KLAUDIA LIMPER

MUMI

PERLEN · XEITEN · ANHÄNGER

KLAUDIA LIMPER

URUK

Perlen · Ketten · Anhänger

DEUTSCHES ARCHÄOLOGISCHES INSTITUT ABTEILUNG BAGHDAD

AUSGRABUNGEN IN URUK-WARKA ENDBERICHTE

BAND 2



VERLAG PHILIPP VON ZABERN · MAINZ AM RHEIN

DEUTSCHES ARCHÄOLOGISCHES INSTITUT ABTEILUNG BAGHDAD

URUK

PERLEN · KETTEN · ANHÄNGER Grabungen 1912–1985

von
KLAUDIA LIMPER

IX, 193 Seiten mit 55 Textabbildungen und Formenkatalog mit 486 Abbildungen, 1 Farbtafel mit 6 Abbildungen, 60 Tafeln mit 328 Fotoabbildungen und 203 Strichabbildungen

CIP-Titelaufnahme der Deutschen Bibliothek

Limper, Klaudia:

Uruk: Perlen, Ketten, Anhänger; Grabungen 1912–1985 / Klaudia Limper. Dt. Archäolog. Inst., Abt. Baghdad. – Mainz

am Rhein: von Zabern, 1989

(Endberichte / Ausgrabungen in Uruk-Warka; Bd. 2)

ISBN 3-8053-1047-1

NE: Ausgrabungen in Uruk-Warka: Endberichte

© 1988 by Philipp von Zabern, Mainz am Rhein ISBN 3-8053-1047-1

Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten.

Ohne ausdrückliche Genehmigung des Verlages ist es auch nicht gestattet, dieses Buch oder Teile daraus auf photomechanischem Wege (Photokopie, Mikrokopie) zu vervielfältigen.

Printed in West Germany by Philipp von Zabern

Printed on fade resistant and archival quality (PH 7 neutral)

Inhaltsverzeichnis

VORWORT DES HERAUSGEBERS VII	– Neu-/spätbabylonische Zeit 89
	- Spätbabylonische Zeit 89
VORWORT IX	- Seleukidische/parthische Zeit 90
	- Partherzeit 91
EINLEITUNG 1	- Frühsasanidische Zeit 92
FORMENKATALOG (Text) 5	TABELLEN 95
	Tabelle 1
FUNDKATALOG 49	Form, Katalognummer, Material und Datierung
Fundstellen, chronologisch geordnet	der in Uruk gefundenen Perlen und Anhänger 97
(ohne Gräber)	Tabelle 2
- Uruk-Zeit 51	Form, Fundort, Datierung und Veröffentlichung
- Ğemdet Naşr-Zeit 53	der Vergleichsstücke
- Frühdynastische Zeit 59	402 1036
- Ur III-Zeit 63	LISTEN UND VERZEICHNISSE 139
- Altbabylonische Zeit 67	Alphabetische Liste der Formenbezeichnungen 139
- Kassitenzeit 67	Abkürzungsverzeichnis
- Neubabylonische Zeit 68	Sachbibliographie 155
- Seleukidische/parthische Zeit 73	Konkordanz der Grabungs- und Katalog-
- Partherzeit 74	nummern
- Nicht näher einzuordnende Fundnummern 75	Liste der im Vorderasiatischen Museum
Funde aus Gräbern 78	zu Berlin (DDR) befindlichen Stücke 163
- Neusumerische Zeit	Abbildungsverzeichnis
- Altbabylonische Zeit 78	
- Kassitenzeit 78	FORMENKATALOG (Abbildungen) 173
- Spätkassitische/Isin II-Zeit 79	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
- Isin II-Zeit 79	FARBTAFEL
- Neubabylonische Zeit 79	TAFELN 1-60
- 14CRDODATOTHOCHE Sets	

Vorwort des Herausgebers

1980 wurde die Aufarbeitung der Grabungsergebnisse von Uruk ab 1912 in Angriff genommen, zu denen sich die der vier Kampagnen der 80er Jahre gesellen (Kampagnen 35–38). Der Anfang war mühevoll. Er wurde erschwert durch ein nicht mehr vollständiges Archiv, durch Verteilung der Funde auf Berlin, Heidelberg und Baghdad. Vorarbeiten sowie kleinere, in sich abgeschlossene Fundbearbeitungen ¹ erschienen bereits in den Baghdader Mitteilungen dieses Jahrzehnts.

Die intensive Mitarbeit der einzelnen Sachbearbeiter hat zu dem Ergebnis geführt, daß die Herausgabe der endgültigen Berichte bereits jetzt bevorsteht.

Nachdem 1987 die erste Endpublikation² herauskam, werden heute die Perlen, Ketten und Anhänger aus den Grabungen 1912–1985 in Uruk vorgelegt. Bearbeiterin ist Frau Klaudia Limper. Die gelernte Goldschmiedin und derzeitige Doktorandin in Münster brachte für das Thema besonders gute Voraussetzungen mit. Sie hat die Arbeit 1985 übernommen und, soweit das Material zugänglich war, Studien an den Originalen in Berlin, Heidelberg und Baghdad durchgeführt.

Von den Stücken in Berlin sind hier im Prinzip nur diejenigen behandelt, die bereits publiziert wurden – eine Regelung, die zwischen der Leitung des Vorderasiatischen Museums Berlin (DDR) und dem Leiter der Uruk-Expedition auch hinsichtlich der endgültigen Bearbeitung der übrigen Funde aus Uruk getroffen wurde.

Frau Limper fand überall freundliche Aufnahme und Unterstützung, dafür sei Frau Direktor Dr. L. Jacob-Rost und Frau Dr. E. Klengel-Brandt im Vorderasiatischen Museum Berlin (DDR), Frau Nadja Wrede, Heidelberg, sowie Frau Direktor Dr. Bahiğa Ismail und Frau Direktor Rasmiya Rashid Jassim, Baghdad, Iraq Museum, im Namen der Uruk-Expedition aufrichtig gedankt. Dank gebührt auch Frau U. Löw, die die meisten Textabbildungen anfertigte, und Frau M. van Ess für ihre gewissenhafte Durchsicht des Manuskriptes.

Frau Limper hat ihre Bearbeitung neben ihrem Studium der Altorientalistik in gut drei Jahren fertiggestellt. Dabei sind auch die Zeichnungen der Stücke aus Uruk ihr Werk. Sie hat außerdem das Layout der Tafeln erstellt und dabei optische Zäsuren gesetzt; um Zusammengehöriges nicht auseinanderzureißen – vor allem bei großen Vorlagen – hat sie mitunter auf die Belegung vorhandenen Raums verzichtet. Auch die druckreife Herstellung des Textes auf einem Computer ist ihr zu verdanken. So hat sie mit dazu beigetragen, daß der Band nicht mit hohen Satzkosten belastet wurde, durch die der Verkaufspreis sehr viel teurer geworden wäre.

Für diese in jeder Hinsicht Geduld und Akribie erfordernde Aufarbeitung des teilweise doch recht spröden Materials sage ich ihr meinen wärmsten Dank.

Rainer Michael Boehmer

A. Nunn, Die Wandmalereifragmente aus Uruk-Warka, BaM 16, 1985, 7ff.; T. Leisten, Die Münzen von Uruk-Warka, Katalog der Münzfunde der Jahre 1913-1984, BaM 17, 1986, 309 ff.; G. Mauer, W 20038, 1-59, Ein Tontafelarchiv aus dem Palast des Sin-kašid in Uruk, BaM 18, 1987, 133 ff.; S. Sanati-Müller, Texte aus dem Sinkäšid-

Palast. Erster Teil: Gerstenwerkverträge und Mehllieferungsurkunden, BaM 19, 1988, 471 ff.; dies., Texte aus dem Sinkäsid-Palast. Zweiter Teil: Fischtexte und Bürgschaftsurkunden, BaM 20, 1989.

² AUWE 1: Uruk 38.

Vorwort

Die Bearbeitung der hier vorgelegten Perlen, Anhänger und Ketten aus Uruk hat eine längere Zeit in Anspruch genommen, war aber auch eine wesentlich dankbarere Aufgabe, als zunächst vorauszusehen war. Mein besonderer Dank gilt daher Herrn Prof. Dr. R. M. Boehmer dafür, daß er mir diese Arbeit anvertraut und mich in jeder Hinsicht unterstützt hat.

Trotz der Probleme, die sich aus der teilweise nicht ganz vollständigen Dokumentation der Funde und aus der Tatsache ergaben, daß die im Vorderasiatischen Museum zu Berlin (DDR) befindlichen Stücke nur zu einem geringen Teil bearbeitet werden konnten, glaube ich, einen vollständigen Überblick über die bei den Ausgrabungen in Uruk gefundenen Perlen, Anhänger und Ketten geben zu können, da die nicht abgebildeten Stücke nur eine zahlenmäßige Erweiterung des Materials geboten hätten.

Ermöglicht wurde dies durch die großzügige Unterstützung von Frau Dr. E. Klengel-Brandt im Vorderasiatischen Museum in Berlin (DDR) und Frau N. Wrede in Heidelberg, wofür ich ihnen herzlich danke. Mein Dank gilt ebenfalls Herrn Direktor M. Demirji, Frau Direktor B. Ismail und Frau Direktor R. Jassim für die freundliche Aufnahme und Unterstützung im Iraq Museum, Baghdad, sowie Frau

T. Shamki für gute Zusammenarbeit und Frau Dr. N. Hammu, die einen Teil der Materialien bestimmte.

Für die Textabbildungen danke ich Frau U. Löw (Münster) und für die Zeichnungen der beiden Lamaštu-Amulette (F482 und F483) Frau C. Wolff (München).

Die Darstellungen der in Heidelberg befindlichen Stücke entstanden teilweise auf der Grundlage von Zeichnungen, die dort durch Herrn Dr. R. Eichmann und Frau N. Wrede angefertigt wurden.

Mein besonderer Dank gilt auch Herrn R. Summerfield (Münster) für die Erstellung einer Datenbank und Herrn T. Doherty (Münster) für Hilfe bei der Vorbereitung des Manuskripts mit dem Computersatzsystem IATEX.

Frau N. Cholidis (Münster) half bei der Zusammenstellung der Tafeln, und Frau M. van Ess (Berlin) sah mit großer Geduld und Sorgfalt das Manuskript durch, wofür ihnen ebenfalls herzlich gedankt sei.

Schließlich möchte ich mich für Rat und Unterstützung bei Frau Prof. Dr. R. Mayer-Opificius (Münster) und bei Frau Dr. U. Magen (Frankfurt) herzlich bedanken.

Klaudia Limper

Einleitung

Perlen und Anhänger gehören zu den Kleinfunden, die aufgrund ihrer geringen Größe und teilweise recht langen Lebensdauer (abhängig von ihrem Material) als relativ wertlos für Datierungszwecke betrachtet werden. So schrieb L. Woolley¹: »Beads are not very satisfactory material for dating because they are almost indestructible and may be in use for a very long time indeed; the emergence of a new type is important, but the duration of a type is incalculable, and long after general fashions have changed there may turn up in use isolated specimens of a bead-form characteristic of an entirely different phase of culture.

... it is more correct to date the fashions in beads by the graves in which they are found than to date the graves by the beads.«

Diese Aussage Woolleys hat ihre Berechtigung behalten, und das nicht nur im Hinblick auf die in Gräbern gefundenen Perlen, — allerdings mit gewissen Einschränkungen. Schon die Neudatierung der Gräber von Ur durch H. J. Nissen² hat gezeigt, daß manche Perlenformen durchaus nicht so undifferenziert über mehrere Perioden verteilt waren, wie es Woolley noch erscheinen mußte³. Auch das Auftreten wesentlich älterer Perlen und Anhänger in jungen Gräbern, auf das Moorey hinweist⁴, erweist sich als nicht allzu problematisch, da diese Stücke meist gut erkennbar sind (teilweise handelt es sich aber auch um archaisierende Formen, s. u.). Der von Moorey in diesem Zusammenhang als Textbeleg erwähnte altbabylonische Brief aus Tell Harmal⁵ ist allerdings nicht aussagekräftig, da der entscheidende Ausdruck ina qaqqarim šūlūm, den Op-

- ¹ UE II 371
- H. J. Nissen, Zur Datierung des Königsfriedhofes von Ur, Beiträge zur Ur- und Frühgeschichtlichen Archäologie des Mittelmeer-Kulturraumes, 3 (1966)
- ³ Vgl. Maxwell-Hyslop, Jewellery 7-10.
- 4 Moorey, Kish 53:
 - »A Jamdat Nasr stamp-seal threaded onto a necklace in grave 17 draws attention to a point about the beads recognized by the original excavators. Many, perhaps the majority, of the beads are much earlier than the context in which they were found. There is clear documentary evidence that in antiquity early beads were dug out of ancient sites for re-use.«
- Oppenheim, Letters 87 = Goetze, Letters 73-75 Taf. 23

penheim mit 'dig it out of the ground' übersetzt, eine feststehende Redewendung, etwa im Sinne von 'aus dem Boden stampfen', darstellt, wie M. Stol⁶ gezeigt hat.

In der folgenden Bearbeitung der Perlen und Anhänger aus Uruk wurde daher getrennt zwischen:

- Formenkatalog (Text) Er enthält Angaben zu den einzelnen in Uruk vorkommenden Perlenund Anhängerformen, die auf der Auswertung der Stücke aus Uruk und auf Vergleichen mit anderen Grabungsorten beruhen.
- 2. Fundkatalog Er enthält die Fundangaben zu den in Uruk gefundenen Perlen und Anhängern in chronologischer Reihenfolge, beruhend vor allem auf Vergleichen mit Perlen/Anhängern aus anderen Grabungsorten. Eine Datierung über Angaben zur Fundstelle ist in den meisten Fällen von geringerem Wert, da diese in Uruk besonders für Kleinfunde zu vage gehalten sind. Zusätzlich wurden einige Oberflächenfunde aufgenommen, soweit sie aufgrund ihrer Form an eindeutig datierte Stücke anzuschließen waren.

Beide Kataloge werden durch die Tabellen 1 bzw. 2 ergänzt:

- Tabelle 1 Form, Katalog-Nummer, Material und Datierung der in Uruk gefundenen Perlen und Anhänger.
- Tabelle 2 Form, Fundort, Datierung und Veröffentlichung der Vergleichsstücke.

Trotz der Unzuverlässigkeit der Datierung von Fundstellen in Uruk wurden in einigen Fällen die Funde einer bestimmten Periode zugewiesen, wenn dies z. B. durch Form und/oder Material der Perlen/

M. Stol, Altbabylonisches "Aus dem Boden stampfen", BiOr 31 (1974) 222. Für diesen Hinweis danke ich Dr. W. Sommerfeld. Anhänger oder durch Begleitfunde nahegelegt wurde. Um aber auf diese Weise nicht eine Sicherheit in der Datierung anzuzeigen, die nicht gegeben ist, wurden in diesen Fällen die zugehörigen Formen in Tabelle 1 durch einen waagerechten Strich als undatiert gekennzeichnet.

Alle Abbildungen haben, wenn nicht anders angegeben, den Maßstab 1:1. Das bezieht sich auch auf die in den Textabbildungen wiedergegebenen Vergleichsstücke aus anderen Grabungen, soweit in den jeweiligen Publikationen ein Maßstab angegeben ist.

Untersuchungen des Materials konnten nicht vorgenommen werden. Die entsprechenden Informationen beruhen auf Augenschein bzw. auf den Angaben der Ausgräber. Nur ein Teil der im Iraq Museum in Baghdad befindlichen Stücke wurde von Frau Dr. Ni'mat Hammu bestimmt.

Zu einigen der vorkommenden Materialien s. die Bibliographie 'Material'⁷.

Neben den Perlenformen, die zu allen Zeiten vorkommen (wie besonders die Kugel- und Scheibenperlen), gibt es in jeder Periode charakteristische Formen, die später nur noch in vereinzelten Exemplaren auftreten.

Die folgende Aufstellung soll einen Überblick über solche Formen geben, soweit sie anhand des in Uruk gefundenen Materials und der entsprechenden Vergleichsstücke aus anderen Grabungsorten erkennbar sind

Für die einzelnen Belege vgl. die Tabellen 1 und 2.

URUK-ZEIT

(teilweise auch noch in der Gemdet Nașr-Zeit belegt)

Einige der für die Uruk-Zeit typischen Formen sind auffallend groß, sie bestehen meist aus Alabaster, anderen hellen und durchscheinenden Steinen oder aus weißem oder hellgrünem Marmor.

- Besonders in Hinblick auf die schwierige Unterscheidung zwischen Fritte und Fayence, die ohne chemische Untersuchung oft unmöglich ist, vgl. Moorey, Materials 134:
 - *FRIT: This is the most problematic of the terms relevant to the subject, since it is often used as if it were synonymous with faience, from which it should in fact be clearly distinguished. Faience has a glazed surface and only when this is totally worn off might an object be mistaken by eye for frit. A frit has a sintered polycrystalline body and no glaze. ... In the present context the term 'frit' is used to describe all sintered polycrystalline bodies which were not glazed. ... In the case of coloured frit the colour runs throughout; there is no distinction, as there is in faience, between an inner body of one colour, usually white, and a distinct surface colour.*

ĞEMDET NASR-ZEIT

(einige auch noch frühdynastisch belegt)

Trotz der, besonders durch den Sammelfund, relativ großen Menge von Gemdet Nasr-zeitlichen Perlen und Anhängern, die in Uruk gefunden wurden, ist die Zahl der völlig neu auftretenden Formen relativ klein. Ein Teil davon stellt außerdem nur Varianten einer bestimmten Gruppe (wie z. B. der Schneckenspindeln oder ihrer Imitationen) dar.

Als Material sind weiterhin helle und durchscheinende Steine beliebt, besonders Bergkristall und Kalkstein.

F 70	F305-F311	F 342	F 447
F 72	F 316 -F 319	F 412	F 474
F 289 -F 303	F 3 1 1	F 127	F 475

FRÜHDYNASTISCHE ZEIT

Perlen und Anhänger aus frühdynastischer Zeit sind in Uruk nur in relativ geringer Anzahl gefunden worden, und es lassen sich hier keine Formen als charakteristisch für diese Periode herausstellen. Vergleiche mit anderen Grabungsorten zeigen aber, daß einige der auch in Uruk vorkommenden Formen dort für die frühdynastische Zeit gut belegt sind. Dazu gehören vor allem die doppelkonischen Perlen (F25-F40), die kleineren rautenförmigen (F118-F122) und die verzierten Schneckengehäuse (F280+F285-F286).

AKKAD-ZEIT

Akkad-zeitlich datierte Funde von Perlen sind aus Uruk nicht bekannt. Nur ein Trenner aus Lapislazuli (F336), der in einem kassitischen Grab gefunden wurde, dürfte aus dieser Periode stammen, wie die Vergleiche (s. Tabelle 2) zeigen⁸.

UR III-ZEIT

Für die Ur III-Zeit charakteristische Formen sind in Uruk nur an den beiden Ketten der Kubatum und der Abbabašti belegt (140 + 141). Es handelt sich um F439/F440 und die Goldperlen mit Lamellen und mit Querrillen (s. Taf. 21-25 und Abb. 55).

ALTBABYLONISCHE ZEIT

Perlen und Anhänger der altbabylonischen Zeit sind in Uruk nur mit wenigen Exemplaren belegt. Die Situation in anderen Grabungsorten ist ähnlich⁹.

Als charakteristisch für diese Periode könnten die (teilweise relativ großen) faßförmigen Perlen aus meist

- Für Ur und Tell Brāk vgl. Maxwell-Hyslop, Jewellery 26 f. und 30 f.
- Vgl. Maxwell-Hyslop, Jewellery 83

stark gemasertem Achat gelten (F75, F76, F82, F87), die in Uruk allerdings nur in neubabylonischen und jüngeren Schichten gefunden wurden.

KASSITISCHE – NEUBABYLONISCHE ZEIT

Kassitische Perlenformen sind offensichtlich in der neubabylonischen Zeit unverändert übernommen worden. Das wird deutlich durch die Tatsache, daß die in den zahlreichen neubabylonischen Gräbern von Uruk gefundenen Perlenformen in anderen Fundorten eindeutig schon seit der 2. Hälfte des 2. Jahrtausends belegt sind. Das Material ist überwiegend Fritte / Fayence.

F 152 -F 164	F280-F288	F389 - F391	F 446
F 186 -F 189	F 324	F 400	
F 191 –F 193	F 337	F 403	
F 202 -F 206	F 340	F 416	
F 212 -F 243	F 347-F 353	F 438-F 440	

Einige dieser Formen gehen dabei auf wesentlich ältere Vorbilder zurück:

Die meisten der älteren Formen stammen aus der Gemdet Nasr- bis frühdynastischen Zeit, F 438-440 aus der Ur III-Zeit. Nur eine einzige der typisch kassitischen Perlenformen, die 'schiffchenförmige' mit meist zwei Bohrungen, kommt nicht in neubabylonischen Fundzusammenhängen vor, in Uruk wurde sie überhaupt nicht gefunden.











Abb. 1 'Schiffchenförmige' Perlen aus Babylon (3), Tell Imlihiye, Nippur und Čoga Zambil

Andererseits gibt es aber auch nur wenige Formen, die für die neubabylonische, nicht aber für die kassitische Zeit zu belegen sind:

Für die nachfolgenden Perioden sind in Uruk keine charakteristischen Perlenformen festzustellen. Vielmehr zeigen besonders die Perlen aus parthischen Gräbern häufig Rückgriffe auf ältere Formen. Ob es sich dabei um Nachahmungen oder Wiederverwendung handelt, ist nicht mit Sicherheit zu entscheiden.

Formenkatalog

Text

Die im folgenden gewonnenen Datierungen beruhen im wesentlichen auf den Vergleichen mit Perlen/Anhängern aus anderen Grabungsorten (die einzelnen Zitate sind Tabelle 2 zu entnehmen).

F1-F6

Kugelförmige Perlen

Die kugelförmigen Perlen besitzen meistens abgeflachte Pole — die Abweichungen von der Idealform dürften überwiegend durch die Herstellungstechnik bzw. durch die Gegebenheiten des jeweiligen Materials bedingt sein. Es kommen alle in Uruk verwendeten Materialien vor, und sie wurden, wie auch an anderen Fundorten, in allen Schichten gefunden.

Aufgrund der großen Menge konnten nicht alle Stücke einer der sechs im Katalog angegebenen Formen zugewiesen werden.

F 7-F 23

Scheibenperlen

Wie bei den Kugelperlen wurden die unterschiedlichen Formen wohl in den meisten Fällen durch die angewandte Technik und das verwendete Material bestimmt. Die Materialien entsprechen, wie dort, der allgemeinen Verbreitung in Uruk.

Auch hier konnten bei weitem nicht alle Stücke einer bestimmten Form zugewiesen werden.

- F14 große Scheibenperle.105 heller Kalkstein, frühdynastisch.
- F20 fällt als die einzige verzierte Scheibenperle in Uruk auf. Sie kommt nur einmal vor (239) und ist aufgrund der Fundstelle (Oberfläche, südlich der Südecke des Gareus-Tempels) nicht sicher zu datieren. Das Material ist Muschel. Eine vergleichbare Kerbverzierung findet sich in Uruk nur noch an den beiden rechteckigen Perlen F127 und F128, die beide neubabylonisch sind.
- F24-F29 flache und dickere Perlen mit umlaufendem Grat. Perlen dieser Formen sind nicht immer eindeutig von den einfachen Scheibenperlen zu trennen, besonders wenn ihr Charakteristikum, der umlaufende Grat, nicht sehr ausgeprägt ist. Sie unterscheiden sich aber grundsätzlich von ihnen, da nach allen Untersuchungen zu den unterschiedlichen Herstellungstechniken für Perlen (vgl. Bibliographie 'Technik') dieser Grat offensichtlich nicht zufällig, durch die Technik bedingt, entstanden sein kann. Er ist vielmehr ein bewußt gestalteter Bestandteil der Form. In Uruk sind solche Perlen nur je einmal für die frühdynastische Zeit (109 F27), die Ur

III-Zeit (149 F25, F26) und die Kassitenzeit (270 F24) belegt und kommen dann sehr häufig in neubabylonischer und jüngerer Zeit vor. Die Mengenverteilung in den Perioden spiegelt vor allem die Fundsituation in Uruk wider, entspricht aber, hinsichtlich der Datierungen, im wesentlichen den Gegebenheiten an anderen Fundorten (s.Tabelle 2). Das Material ist in den meisten Fällen Karneol. Fritte/Fayence kommt relativ selten vor, Amethyst, Almandin und Bergkristall sind belegt, Schnecke und andere organische Materialien fehlen ganz.

- F30-F32 stellen eine Übergangsform zwischen der vorhergehenden und der folgenden Gruppe dar. Das Material ist meistens Karneol, aber auch andere Halbedelsteine kommen vor und einmal (356 frühsasanidisch, F32) dunkelgrünes Glas. In Uruk sind sie mit einer Ausnahme (111 F32, frühdynastisch/älter) nur neubabylonisch bis frühsasanidisch belegt, vergleichbare Stücke wurden jedoch an anderen Fundorten überwiegend in frühdynastischen Zusammenhängen gefunden (s. Tabelle 2).
- F33-F40 bilden formal eine relativ geschlossene Gruppe: doppelkonische Perlen, von gedrungener bis schlanker Form, mit mehr oder weniger scharf ausgeprägtem Mittelgrat.

 In Uruk sind sie mit wenigen Ausnahmen (s. Tabelle 1) erst von der Mitte des 2. Jts. an belegt, während sie in anderen Fundorten eher für

ältere Perioden charakteristisch sind ¹⁰.

F 33 ist nur neubabylonisch (294 und 308) und frühsasanidisch (352) belegt.

Eindeutige Angaben zu den Materialien fehlen.

Genannt werden Achat, Karneol, Lapislazuli, Amethyst, Fritte, für 352 nur 'braun'.

In Babylon wurde eine Perle dieser Form in einem jünger kassitisch datierten Grab gefunden 11.

10 Alalakh 268:

- *It ist noteworthy that No. 7, the double conoid, which was by far the most popular type of bead in the Royal Cemetery at Ur, i.e. in Sumer about 2700 B.C., and characterizes at Ras Shamra the period Ugarit Moyen I, 2100-1900 B.C., occurs at Atchana as late as Level IV (fifteenth century) but not later and as Levels III, II, and I between them account for more than half the total of beads the negative argument is in this case not indeed conclusive but at least significant.«
- 11 Reuther, Merkes 191 f. Taf. 58, 49 f.

F34 kommt nur einmal vor (47) und ist Ğemdet Nașr-zeitlich datiert. Das Material ist Lapislazuli.

Ein Vergleichsstück aus Karneol wurde in Schicht VIII in Tepe Gaura gefunden ¹², gehört also derselben Periode an.

- F 35 ist zweimal neubabylonisch (313, 324) und einmal parthisch (347) belegt, aus Karneol und anderen, nicht näher zu bestimmenden Steinen. Ein vergleichbares Stück stammt aus dem Ištar-Tempel des Tukulti-Ninurta in Assur und besteht aus Fritte/Fayence ¹³.
- F 36 kommt in der Ur III-Zeit (149 Lapislazuli) und kassitisch (270) vor, überwiegend aber neubabylonisch bis parthisch.
- F37 319 und 320 neubabylonisch.
- F38 265 Karneol, Lapislazuli, Ur III-Zeit; 324 und 329 Karneol — neubabylonisch; 221 parthisch.
- F 39 305 Karneol und Lapislazuli, 329 Karneol neubabylonisch.
- F40 je einmal für die frühdynastische (99 grüne Fayence) und die Ur III-Zeit (149 Karneol) belegt, dann wieder neubabylonisch und parthisch.
- F41-F58 Zylindrische Perlen mit unterschiedlichen Proportionen.

Wie die Kugel- und die Scheibenperlen gehören auch die zylindrischen zu jenen Formen, die zu allen Zeiten und aus fast allen vorkommenden Materialien hergestellt wurden. Hervorzuheben ist nur, daß Fritte/Fayence relativ selten vorkommt, organische Materialien fehlen ganz.

- F41 zylindrische Perle.201 Achat, 334 Marmor neubabylonisch.
- F42 zylindrische Perle.4 glasiert, Uruk-Zeit;230 Karneol, parthisch.
- F 43 zylindrische Perle.
 Von der Ğemdet Naşr-Zeit bis in seleuki-disch/parthische Zeit belegt, unterschiedliche Materialien.
- F 44 zylindrische Perle.231 Ton, parthisch.
- Tepe Gawra I 208 Taf. 83, 11
 Jüngere Ischtar-Tempel 96 Taf. 39p

- F 45 zylindrische Perle.
 174 hellblaue Fritte, neubabylonisch; 334 Gipsstein und dunkelroter Jaspis, spätbabylonisch.
- F 46 zylindrische Perle.
 Uruk-zeitlich (21 Lapislazuli) und frühdynastisch/älter (111 Lapislazuli, Karneol) belegt, dann erst wieder neubabylonisch.
- F 47 zylindrische Perle aus grünlich-grauem Stein,35 Ğemdet Naşr-Zeit.
- F 48 sehr dünne, zylindrische Perle.
 285 Karneol/Lapislazuli, 298 Lapislazuli, 329
 Karneol alle neubabylonisch.
- F49 sehr dünne, zylindrische Perle.

 Ğemdet Naṣr-zeitlich (68 Lapislazuli) und
 frühdynastisch/älter (111 Lapislazuli) belegt,
 dann wieder neubabylonisch bis frühsasanidisch
 (meist aus Fritte / Fayence).
- F 50 zylindrische Perle.
 Frühdynastisch/älter (111 Lapislazuli) und neubabylonisch bis frühsasanidisch (weiße oder blaue Fritte/Fayence und blaue oder weiße Steine).
- F 51 kleine zylindrische Perle.
 97 Gold, Ğemdet Naṣr-Zeit;
 259 weiße Fritte;
 356 Fayence, frühsasanidisch.
- F 52 kleine zylindrische Perle.
 99 weiße und grüne Fayence, frühdynastisch;
 297, 304 (weiße) Fritte, neubabylonisch.
- F 53 kleine zylindrische Perle.
 109 Lapislazuli, frühdynastisch;
 184 weiße Fritte und 289 neubabylonisch;
 356 Glas, frühsasanidisch.
- F 54 zylindrische Perle.
 334 grün glasierter Ton, spätbabylonisch;
 347 Steatit, parthisch.
- F 55 zylindrische Perle.
 325 neubabylonisch;
 334 Glas, spätbabylonisch.
- F 56 kurze zylindrische Perle. Uruk-zeitlich (22 Lapislazuli) bis frühdynastisch (111 Lapislazuli, 129 weißer Stein) belegt, dann wieder neubabylonisch bis frühsasanidisch.
- F 57 zylindrische Perle.
 Frühdynastisch (119 grüner Stein), neubabylonisch (319, 324) und parthisch (343 Stein, 347 grünlich-schwarzer Dolomit).

- F 58 zylindrische Perle aus zusammengebogenem Bronzeblech.
 175 neubabylonisch.
- F 59 längliche Perle mit unregelmäßigem Querschnitt. kassitisch bis parthisch belegt, in unterschiedlichen Materialien, s. Tabelle 1.
- F60 längliche Perle mit ovalem Querschnitt.
 111 Lapislazuli, frühdynastisch/älter;
 201 Fritte, neubabylonisch.
- F 61 längliche Perle mit rundem Querschnitt.
 Neubabylonisch bis frühsasanidisch, aus Fritte/
 Fayence, Karneol, Lapislazuli und Muschel.
- F62 längliche Perle mit rundem/ovalem Querschnitt.
 Kassitisch bis parthisch, Materialien s. Tabelle 1.
- F63 längliche Perle mit rundem Querschnitt.

 Neubabylonisch (306, 320) und parthisch (221); eine undatierte (257) aus Chalcedon.
- F64 dünne, längliche Perle.
 201 Achat;285; 304 Karneol neubabylonisch.
- F 65 sehr dünne, längliche Perle.165 Lapislazuli, neubabylonisch.
- F 66 längliche Perle mit rundem Querschnitt.
 Neubabylonisch bis parthisch, Materialien s.
 Tabelle 1.
- F67 längliche Perle mit rundem Querschnitt. 347 Calcit, parthisch.
- F68 längliche Perle mit rundem Querschnitt.

 Neubabylonisch bis frühsasanidisch, das Material ist meistens Achat, aber auch Lapislazuli,

 Karneol und Fritte kommen vor.
- F69 längliche Perle mit annähernd rundem Querschnitt.
 Neubabylonisch bis parthisch, die Materialien sind, soweit bekannt, Karneol, Fritte, Ton und Stein.
- F70-F72 längliche Perlen, meist aus Ton, die eindeutig in die Ğemdet Nașr-Zeit zu datieren sind (73 Ton, 95 Kalkstein) und die nur zweimal in wesentlich jüngerem Zusammenhang gefunden wurden (F70 340 parthisch und F71 290 Ton, neubabylonisch).

- F 70 längliche Perle mit rundem Querschnitt.
 73 Ton, Ğemdet Naşr-Zeit; 95 Kalkstein;
 340 parthisch.
- F 71 längliche Perle mit rundem Querschnitt.
 290 Ton, neubabylonisch.
- F 72 längliche Perle mit rundem Querschnitt. 73 Ton, Ğemdet Nașr-Zeit.
- F 73 Perle aus dunkelrotem, weiß gemustertem Stein.
 Der Querschnitt ist annähernd rund, mit zwei abgeflachten Seiten.
 145 Ur III-Zeit.
- F74 bauchige Perle mit rundem Querschnitt.
 90 Amethyst, Ğemdet Naṣr-Zeit.
 In Susa wurde ein vergleichbares Stück aus schwarzem Stein gefunden, das Uruk-zeitlich datiert ist ¹⁴.
- F 75 faßförmige Perle. Neubabylonisch, Materialien s. Tabelle 1.
- F 76 faßförmige Perle.

 Neubabylonisch/älter bis parthisch; Materialien, soweit bekannt, Achat und Karneol.
- F 77 faßförmige Perle.

 Einmal altbabylonisch (152), sonst ausschließlich neubabylonisch belegt. Die Materialien sind, soweit bekannt, Achat und Karneol.
- F 78 faßförmige Perle mit glatt abgeschnittenen Enden.
 Neubabylonisch bis parthisch belegt, die Materialien sind Achat, Karneol, Bergkristall und andere, nicht näher bestimmbare Steine.
- F 79 gedrungene, faßförmige Perle.
 Uruk-zeitlich (3 grüner, weiß gemaserter Marmor) und frühdynastisch/älter (111 Lapislazuli) belegt, dann häufig neubabylonisch bis frühsasanidisch.
 Materialien s. Tabelle 1.
- F80 gedrungene, faßförmige Perle.
 Frühdynastisch (oder älter) bis frühsasanidisch belegt. Als Materialien überwiegen Karneol und Lapislazuli.
 Achat, andere Steine, Ton und Fritte/Fayence kommen vereinzelt vor.
- F81 kurze, faßförmige Perle. Frühdynastisch/älter (111 Lapislazuli) und spätbabylonisch (334) belegt.
- ¹⁴ DAFI 1 Abb. 57, 17.

F 82 faßförmige Perle.

Kassitisch (270) bis parthisch belegt. Die Materialien sind, soweit bekannt, Karneol und Achat, einmal weiße Fritte (201).

- F83 334 spätbabylonisch.
- F84 faßförmige Perle.

Je einmal frühdynastisch (99 weißer Stein), Ur III-zeitlich (265 Karneol/Lapislazuli) und kassitisch (157 Muschel) belegt, dann häufiger neubabylonisch und parthisch.

Die Materialien sind meist Karneol und Achat.

F 85 schlanke, faßförmige Perle. Kassitisch bis parthisch belegt. Materialien s. Tabelle 1.

F86 längliche Perle mit annähernd rechteckigem Querschnitt.

> Ausschließlich neubabylonisch belegt, die Materialien sind Fritte, Amazonit, Achat und Hämatit.

F87 längliche Perle mit annähernd rechteckigem Querschnitt.

297, 308 — neubabylonisch.

F88 flache, längliche Perle, mit annähernd rechteckigem Querschnitt.

> Die datierbaren Beispiele sind neubabylonisch (305 Amazonit) und frühsasanidisch (356 Favence). Ein Stück aus rötlichem Stein (264) wurde an der Oberfläche gefunden.

- F89 Form wie F88, aber wesentlich kleiner. 305 weiße Fritte, neubabylonisch.
- F 90 lange, dünne Perle, mit annähernd quadratischem Querschnitt.

298 Bergkristall, neubabylonisch.

Ein Vergleichsstück aus Susa 15 stammt aus der Uruk-Zeit und besteht aus Knochen.

F91-F92 längliche Perlen mit dreieckigem Querschnitt.

> Vergleichsstücke aus Babylon zeigen, daß diese in Uruk erst von der neubabylonischen Zeit an belegten Perlen bereits in der kassitischen Zeit auftreten (s. Tabelle 2). Zudem stammt F92 (s.u.) in Uruk zwar von der Oberfläche, aber aus einem Gebiet, das zahlreiche kassitenzeitliche Funde erbracht hat.

> Ähnliche, allerdings grober geschnittene Perlen wurden in einem Grab in Tell Imlihiye, das in

- das 13. Jh. (bis Mitte 12. Jh.) datiert wird, gefunden (s. Tabelle 2).
- F 91 längliche, im Querschnitt dreieckige Perle. 294, 304 Amazonit, rötlich-schwarzer Stein neubabylonisch: 339 braun-weißer Achat, parthisch.
- F92 längliche, im Querschnitt dreieckige Perle, schlanker als F91. 260 Lapislazuli, Oberflächenfund – Gebiet des Gareus-Tempels.
- F 93 konische Perle mit dreieckigem Querschnitt. 201 Karneol, neubabylonisch.

F 94

quaderförmige Perle mit quadratischem Querschnitt. Kommt einmal neubabylonisch vor (288 Karneol/Achat) sonst nur parthisch (s. Tabelle 1). Auffällig ist die Vorliebe für schwarz-weiß ge-

sprenkelte Steine bei den parthischen Stücken. Vergleichsstücke aus Alalah 16 wurden in Schicht VI und 'uncertain late' gefunden, als Materialien werden Serpentin und 'paste' genannt.

- quaderförmige Perle mit annähernd quadrati-F 95 schem Querschnitt, schlanker als F94. Zweimal neubabylonisch belegt (304 Karneol und 307 Achat) und einmal parthisch (339), aus schwarz-weißem Granit, wie F94. In anderen Grabungsorten ist diese Form von der Uruk- bis zur frühdynastischen Zeit und dann wieder von der Mitte des 2. Jahrtausends an belegt (s. Tabelle 2).
- F96bauchige Perle mit annähernd quadratischem Querschnitt. 201 heller Stein, neubabylonisch.
- F97-F105 faßförmige Perlen mit rund-ovalem bis spitz-ovalem Querschnitt.

Mit zwei Ausnahmen (F97 3 hellgrüner, weiß gemaserter Marmor und F105 9 Alabaster, beide Uruk-Zeit) sind diese Perlen ausschließlich für die kassitisch/neubabylonische bis frühsasanidische Zeit belegt.

Als Materialien überwiegen Karneol, Achat und andere, nicht näher bestimmte Steine, aber auch Jaspis und Fritte kommen mehrmals vor.

F97 faßförmige Perle mit ovalem Querschnitt. Je einmal für die Uruk-Zeit (3 grün-weißer Marmor) und die neubabylonische Zeit (304

¹⁵ DAFI 9 Abb. 41, 3

Alalakh 270,20.

schwarzer Stein) belegt, sonst nur parthisch (337 grünes Glas; 343 Achat; 347 Gipsstein).

F98 schlanke, faßförmige Perle, mit ovalem Querschnitt.

Kommt von der kassitischen bis in frühsasanidische Zeit vor, das Material ist überwiegend Karneol.

F99 kleine, gedrungene, faßförmige Perle.

Überwiegend neubabylonisch, aber auch noch parthisch belegt.

Die Materialien sind Karneol, Achat und andere Steine, einmal (304 neubabylonisch) blaue Fritte.

- F 100 faßförmige Perle mit flach-ovalem Querschnitt. 201 Jaspis, neubabylonisch.
- F 101 große, faßförmige Perle mit flach-ovalem Querschnitt.

201 roter, weiß gemaserter Jaspis, neubabylonisch.

F 102 faßförmige Perle mit annähernd dreieckigem Querschnitt.

Mit einer Ausnahme (334 spätbabylonisch) nur für die neubabylonische Zeit belegt.

Die Materialien sind überwiegend Achat, Karneol, Chalcedon und Jaspis, aber auch Fritte/Fayence und weißer Stein kommen vor.

F 103 faßförmige Perle mit unregelmäßigem Querschnitt.

201 Achat; 297; 302 Stein — neubabylonisch.

F104 schlanke, faßförmige Perle mit spitzovalem Querschnitt.

246 Achat, Oberflächenfund.

F105 gedrungene, faßförmige Perle mit spitzovalem Querschnitt.

9 Alabaster, Uruk-Zeit.

F 106 rautenförmige Perle mit einer flachen und einer leicht gewölbten Oberfläche.

Kassitisch (156 Hämatit) und neubabylonisch (201 Karneol, 307 Amazonit) belegt.

F 107 flache, annähernd rautenförmige Perle, mit geraden Seiten.

Dreimal neubabylonisch (285, 306, 313 Karneol) und einmal parthisch (235 grüner Stein) belegt.

F 108 flache, fast rechteckige Perle, mit leicht gewölbten Seiten.

201 Achat und heller Stein, neubabylonisch; 334 dunkelroter Jaspis, spätbabylonisch. F 109 Form ähnlich F 108, aber die Oberflächen treffen in einem scharfen Grat aufeinander.
298 Bergkristall, neubabylonisch.

F 110 gehört ebenfalls zur Gruppe der vorhergehenden Formen, die Enden sind jedoch schmaler.

307 Achat, neubabylonisch.

F111 faßförmige Perle mit ovalem Querschnitt.
201 Karneol, Jaspis; 307 Stein — neubabylonisch; 340; 341 — parthisch.

F112 flache, faßförmige Perle mit unregelmäßigem Querschnitt.

193 Achat, Karneol, 201 Lapislazuli, 304-306 Bergkristall, Lapislazuli — neubabylonisch; 334 spätbabylonisch;

339 braun-weißer Achat, parthisch.

F 113 flache Perle mit unregelmäßigem Umriß.
324 neubabylonisch;
334 Bergkristall, spätbabylonisch.

F114 ähnlich den Formen F109 und F110, aber deutlich größer.

Besonders große Perlen waren in der Uruk-Zeit sehr beliebt (vergl. F115, aber auch F123, F135-137).

Ein Exemplar (11) wurde im Weißen Tempel gefunden, es besteht aus Alabaster, einem Material, das zusammen mit Marmor ebenfalls typisch ist für diese Zeit.

Ein zweites Beispiel stammt aus dem Bît Reš, also aus seleukidisch-parthischem Fundzusammenhang, was aber in diesem Fall keine Bedeutung für die Datierung hat, da alle Perlen und Anhänger, die im Bît Reš gefunden wurden, aufgrund ihrer Formen deutlich älter sein müssen als ihre Fundstelle.

F 115 rautenförmige Perle, gehört wie F 114 zu einer Gruppe von großen Perlen, die für die Uruk-Zeit charakteristisch sind.

In Uruk wurde nur ein Stück (25 Alabaster) gefunden, weitere Beispiele stammen aus Susa¹⁷, Ninive¹⁸, Telūl a<u>t</u>-Talatāt¹⁹, Tellō²⁰ und Ḥafāǧī²¹ und sind dort Uruk-zeitlich bis frühdynastisch datiert. (Vgl. Tabelle 2):

⁷ DAFI 1, Abb. 54, 12; 70, 20

Thompson, Nineveh 182 Abb. 33

¹⁹ Telul eth-Thalathat III Taf. 60, 12

²⁰ Telloh I Taf. 43, 1h

²¹ Temple Oval Abb. 93

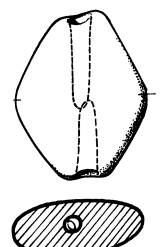


Abb. 2 Perle aus Susa

Das Material ist, soweit bekannt, ausschließlich Alabaster bzw. Calcit, also immer hell und durchscheinend.

F116 flache, rautenförmige Perle.

In Uruk nur im Ğemdet Naşr-zeitlichen Sammelfund belegt (85 Karneol).

Außerhalb Uruks in Susa²² Uruk-zeitlich (Lapislazuli und Alabaster) und in Tell Brāk²³ frühdynastisch (Kalkstein).

F117 flache, annähernd rautenförmige Perle.

Die Form ist in die Uruk-Zeit zu datieren (3 grün-weißer Marmor).

F118-F122 rautenförmige Perlen, ähnlich F115 und F116, aber deutlich kleiner.

In Uruk sind sie nur in einem einzigen Fund für die frühdynastische Zeit belegt (99 F119, F121, F122), sonst nur neubabylonisch bis parthisch.

Doch wie bei der Gruppe F33-F40 stellt sich die Situation in anderen Fundorten deutlich anders dar:

In Ḥafağī, Kiš, Mari und Abū Ṣalābīḥ sind diese Perlen charakteristisch für die frühdynastische Periode.

In Tepe Hissar kommen sie in einem Zeitraum vor, der der neusumerischen bis altbabylonischen Zeit entspricht, und in Ur finden sie sich vor allem in der Akkad- bis Ur III-Zeit ²⁴.

- ²² Amiet, Elam 87 Abb. 46; DAFI 9 Abb. 41, 20
- ²³ Mallowan, Brak 257 Taf. 86
- ²⁴ Maxwell-Hyslop, Jewellery 10:
 - »Type 19 Diamond-shaped. ... A few Early Dynastic exam-

- F118 rautenförmige Perle.
 - 334 Bergkristall, spätbabylonisch:
 - 338 Amethyst, seleukidisch/parthisch.
- F119 rautenförmige Perle.

99 grüne Fayence, frühdynastisch;

306 neubabylonisch.

F 120 rautenförmige Perle.

297 neubabylonisch;

333 Karneol, neu/spätbabylonisch;

334 spätbabylonisch.

F 121 kleine, rautenförmige Perle aus weißem Stein.
99 frühdynastisch.

F 122 rautenförmige Perle aus schwarzem Stein, die Seiten sind konkav eingezogen.

Wie F121 nur einmal belegt, aus demselben Fund (99) stammend.

F 123 rautenförmige Steinperle, mit zwei kreisförmigen Bohrungen nahe der oberen und der unteren Ecke.

In Uruk nur mit einem einzigen Exemplar vertreten, das nicht datierbar ist, da es sich um einen Oberflächenfund handelt.

Vergleichsstücke aus Susa²⁵ und Tellō²⁶ zeigen aber, daß die Form in die Uruk-Zeit (Susa — Acropole Niv.17; Tellō — époques présargoniques) zu datieren ist. Die Beispiele aus Susa bestehen aus dem in dieser Zeit beliebten Alabaster.



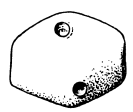


Abb. 3 Perlen aus Tellō und Susa

F 124 kleinere rautenförmige Perle aus weißem Stein, wie F 123 mit zwei kreisförmigen Bohrungen in den Ecken. Dieses Stück stammt aus demselben Fund (99) wie F 121 und F 122, ist also frühdynastisch. Die Art der Verzierung mit runden Bohrungen ist in dieser Periode weitaus häufiger zu belegen als in den vorhergehenden, auch

ples; common in Akkadian and Third Dynasty of Ur periods. Type 20 Rhomboid. ... Rare form. Woolley states all periods but Nissen lists only one for the Early Dynastic and eight Akkadian to Third Ur inclusive.«

- ²⁵ DAFI 1 Abb. 54,10.11
- Telloh I Taf. 43,1c

auf Perlen von anderer Form, und sie wird offensichtlich in neubabylonischer Zeit wieder aufgegriffen (vgl. F282, F287).

F 125 Perle aus blauer Fritte, die aus einem völlig zerstörten, aber wohl neubabylonisch zu datierenden Grab (328) stammt.

F126 rechteckige Perle mit spitzovalem Querschnitt, verziert mit drei parallelen, längs verlaufenden Kerben.

> Das besondere Merkmal der Perle besteht in der geschickten Ausnutzung des Materials:

> Der blau-weiße Stein wurde so geschnitten, daß die Farbgrenze ungefähr in der Mitte der Perle verläuft - ein Verfahren, das in der neubabylonischen Zeit beliebt war, wie Beispiele aus Assur²⁷ (9. Jh.) und Kiš²⁸ zeigen.

> Das Stück aus Uruk (264) ist ein Oberflächenfund.

F127-F128 flache, rechteckige Perlen, mit einer (F127) bzw. zwei (F128) seitlichen Kerben verziert (vgl. F20). Beide Formen kommen nur je einmal vor (294, 309 Fritte/Fayence), beide sind neubabylonisch.

> Ein Vergleichsstück zu F 128 wurde in Nippur ²⁹ in einem kassitischen Grab gefunden.

F 129 flache Perle aus grünem, hell und dunkel gemasertem Stein. Sie trägt auf ihrer Rückseite eine zusätzliche Bohrung, die senkrecht auf die Längsbohrung trifft.

8 Uruk-Zeit.

F130 ähnliche Form wie F129, aber ohne zweite Bohrung.

159 Amazonit, kassitisch.

F131 unregelmäßig geformte Perle mit spitzovalem Querschnitt.

307 Karneol, neubabylonisch.

F 132 flache, annähernd rechteckige Perle mit spitzovalem Querschnitt.

111 Karneol, frühdynastisch/älter;

302 Muschel, neubabylonisch.

Ein Vergleichsstück aus Hafāgī 30 ist frühdynastisch und besteht aus Achat/Karneol.

²⁷ Meyer, Denkmäler 41 Abb. 126

Kish I 89 Taf. 24; Kish III 8 Taf. 10.

Die beiden Autoren, Langdon und Watelin bilden dasselbe Foto ab, geben aber für die gezeigten Ketten unterschiedliche Fundstellen an ('Strings of Beads from Neo-Babylonian Graves' und 'Jewels found in back Wall of Room 1').

Die Datierung ist jedoch in beiden Fällen neubabylonisch.

²⁹ Nippur I Taf. 150, 38

Frankfort, OIC 20 49 Abb. 42

F 133 flache, annähernd rechteckige Perle mit spitzovalem Querschnitt.

289 neubabylonisch; 334 Karneol, spätbabylo-

F134 flache, rechteckige Perle, mit rechteckigem Querschnitt.

> Neubabylonisch bis frühsasanidisch belegt, verschiedene Materialien.

F135-F137 große Perlen aus hellgrünem Marmor, die sowohl in ihrer Größe als auch im Material charakteristische Beipiele für die Perlen der Uruk-Zeit darstellen. Alle drei stammen aus demselben Fund (9).

F135 flache, rechteckige Perle mit annähernd ovalem Querschnitt.

9 hellgrüner Marmor, Uruk-Zeit.

F 136 große, rechteckige Perle mit spitzovalem Quer-

9 hellgrüner Marmor, Uruk-Zeit.

F137 schlanke, rechteckige Perle mit spitzovalem Querschnitt.

9 hellgrüner Marmor, Uruk-Zeit.

Ein Vergleichsstück aus Susa³¹ ist protoelamisch datiert und besteht aus weiß-schwarzem Marmor.

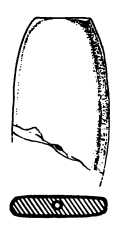


Abb. 4 Perle aus Susa

F138-F144 Gemeinsam ist dieser Gruppe relativ plump wirkender Perlen, daß die meisten ihrer Formen schon sehr früh auftauchen (Uruk- bis frühdynastische Zeit) und dann, nach einer langen Pause, wieder in kassitischer bis neubabylonischer Zeit.

³¹ DAFI 1 Abb. 70, 21

F 138 kurze, zylindrische Perle.

Frühdynastisch (117 weißer Stein) und Ur III-zeitlich (149 Lapislazuli) belegt, danach erst wieder in neubabylonischer (180 schwarzer Stein) und parthischer (222 dunkelgrauer Stein; 343 Stein) Zeit belegt.

Vergleichsstücke kommen aus Abū Ṣalābīḫ ³² und Ḥorsābād ³³. Sie sind frühdynastisch bzw. neuassyrisch datiert.

F 139 annähernd zylindrische Perle, mit schräg abgeschnittenen Enden.

264 rötlicher Stein, Oberflächenfund; sonst neubabylonisch: 282 weiße Fritte, 285, 317 schwarzer Stein.

F 140 bauchige Perle mit annähernd quadratischem Querschnitt.

Einmal für die Gemdet Nașr-Zeit belegt (49 Alabaster), dann erst wieder kassitisch, neubabylonisch und parthisch.

F141 annähernd zylindrische Perle mit einer abgeflachten Seite.

259 Gipsstein, nicht datierbar.

F 142 bauchige Perle mit einer flachen und einer gewölbten Seite.

Einmal für die Uruk-Zeit belegt (3 grün-weiß gemaserter Marmor), dann wieder durchgehend

von der kassitischen bis zur parthischen Zeit (270 dunkelbrauner Stein, 297 heller Kalkstein, 334 Karneol, 339 Granit).

- F143 Perle mit einer flachen und einer gewölbten Seite, ähnlich F142, aber regelmäßiger geformt. Einmal für die Uruk-Zeit belegt (4 Alabaster), dann wieder kassitisch (270 dunkelroter, weiß gemaserter Stein; 259 aufgrund des gleichen Materials wohl hier anzuschließen), neubabylonisch (181 dunkelgrau-grünlicher Stein; 307 Achat) und spätbabylonisch (334 Achat).
- F144 110 frühdynastisch; 186 (Karneol), aufgrund der zum selben Fund gehörenden F223 wohl neubabylonisch zu datieren.
- F 145 Perle mit einer flachen und einer hoch gewölbten Seite, die Bohrung ist stark zur flachen Seite hin verschoben.

307 in verschiedenen Braun- und Rottönen gemaserter Achat, neubabylonisch.

F 146 unregelmäßig geformte Perlen dieser Art sind nur neubabylonisch (317 Calcit; 326 Muschel)

32 Abu Salabikh 2 Abb. 147, 12; Postgate, Empires 63

33 Chorsabad II 98 Taf. 59, 158

und spätbabylonisch (334 Karneol und Quarz) belegt.

F 147-F 149 ovale Perlen mit einer gewölbten und einer flachen Seite.

In ihrer Form gleichen sie Stempelsiegeln des 1. Jahrtausends (Skaraboide), die besonders in Palästina verbreitet waren, aber auch in Mesopotamien belegt sind ³⁴.

Die Perlen sind neubabylonisch bis parthisch.

F147 ovale Perle mit einer hoch gewölbten und einer flachen Seite.

201 brauner Stein, neubabylonisch.

- F 148 339 Karneol, 348 weißer Quarz beide parthisch.
- F 149 ovale Perle mit einer leicht gewölbten und einer flachen Seite.
 Nur neubabylonisch belegt: 305 Achat und Lapislazuli; 309 blaue und grüne Fritte/Fayence.
- F 150-F 155 Reihe von flachen, runden Perlen, die teilweise schon zur nachfolgenden Gruppe der Augenperlen gehören mögen.
 Sie sind mit zwei Ausnahmen (F 150 334 Steatit, spätbabylonisch; F 151 334 Muschel, spätbabylonisch) neubabylonisch datiert.
- F 150 flache, runde Scheibe mit geraden Seiten.
 Neubabylonisch (193 dunkelblaue Fayence;
 285) und spätbabylonisch (334 Steatit).
- F 151 runde Perle mit einer flachen und einer leicht gewölbten Seite.
 334 Muschel, spätbabylonisch.
- F 152 runde Perle mit einer flachen und einer leicht gewölbten Seite.
 201 Lapislazuli, 289, 307 Achat, 319 alle neubabylonisch.
- F 153 ähnlich F 152, aber regelmäßiger geformt.

 Alle datierbaren Stücke sind neubabylonisch, die Materialien (blaue) Fritte, Karneol und nicht näher bestimmter Stein (193, 264, 302, 306, 328).
- F 154 flache, runde Perle, eine Seite konkav eingezogen.

184 weiße Fritte, neubabylonisch;

309 blaue/grüne Fayence, neubabylonisch.

Vgl. z. B. Buchanan/Moorey, Stamp Seals 6 f., 16 Taf. 2, 50-54

F 155 runde Perle mit einer flachen und einer leicht gewölbten Seite.

309 blaue/grüne Fritte/Fayence, neubabylonisch;

312 weiße Fritte, neubabylonisch.

F 156-F 167

Augenperlen

Das Auge hat von jeher eine faszinierende, oft auch magisch gedeutete Wirkung auf den Menschen ausgeübt. Es wurde daher von frühesten Zeiten an dargestellt, ob als Symbol, Amulett, Weihgabe oder in irgendeiner anderen, heute nicht mehr erkennbaren Funktion ³⁵.

Häufig werden die Darstellungen von Augen mit dem 'bösen Blick' (igi.hul, *īnu lemuttu*) ³⁶ in Verbindung gebracht, der noch heute im Orient eine große Rolle spielt.

Seit wann der 'böse Blick', der zunächst häufig in einer Reihe mit 'bösen Dämonen', 'bösem Menschen', 'bösem Mund' und 'böser Zunge' steht, eine selbständige Größe, im Sinne seiner späteren Bedeutung, darstellt, ist nicht mit Sicherheit zu entscheiden, da die meisten literarischen Belege relativ jung sind ³⁷.

Augenförmige Perlen unterschiedlicher Art sind seit der Akkad-Zeit ³⁸ bekannt — sie mögen durchaus als Amulette gegen den 'bösen Blick' gedient haben.

Es ist jedoch nicht davon auszugehen, daß immer eine apotropäische Wirkung beabsichtigt war. Das zeigen u.a. die 'Augensteine', meist aus Achat, die besonders in der kassitischen und neubabylonischen Zeit sehr beliebt waren und sich teilweise nur durch ihre Weihinschriften von den einfachen Augenperlen unterscheiden ³⁹. Die Inschriften enthalten neben dem Namen des weihenden Königs häufig auch den des Gottes oder der Göttin, für die das Stück bestimmt war. Dabei ist zwar eine Vorliebe für Enlil, Ninlil, Nusku und Marduk

Vgl. die Zusammenstellung bei Buren, Symbols 53-57.
 Vgl. CAD I/J s. v. īnu 4' evil eye; Seligmann, Zauberkraft 2:
 » ... Man versteht darunter den Glauben, daß gewisse Menschen, Tiere oder Geister die Kraft besitzen, durch bloßes Ansehen anderen Personen, ganz besonders Kindern, Haustieren, Pflanzen und sogar leblosen Gegenständen Schaden zufügen zu können.«

Überwiegend dürften sie dem 1. Jahrtausend angehören, teilweise allerdings als Abschriften älterer Texte. Vgl. z. B. Ebeling, Beschwörungen 172ff.

Buren, Symbols 55 f. und Tabelle 2

Lambert, Eyestone. Die meisten Exemplare stammen aus Babylon und Nippur. Für einige altbabylonische Stücke s. S. 69.

festzustellen, es kommen aber auch noch mehrere andere Götter vor. Diese Tatsache weist darauf hin, daß das Auge, zumindest in dieser Zeit, nicht mit einem bestimmten Gott in Verbindung gebracht wurde ⁴⁰.

Die Funktion dieser 'Augensteine', die sicher nicht gegen den 'bösen Blick' gerichtet waren, ist nicht bekannt ⁴¹.

Die in Uruk gefundenen Augenperlen sind kassitisch bis parthisch datiert. Vergleichbare Stücke aus anderen Grabungsorten gehören demselben Zeitraum an, mit einigen älteren (altbabylonischen) Beispielen (s. Tabelle 2).

Die kugelförmigen Perlen mit auf- oder eingesetzten 'Augen' (F 166, F 167) stehen dabei am Anfang einer Tradition, die sich in vielen Ländern bis in die Gegenwart fortgesetzt hat ⁴².

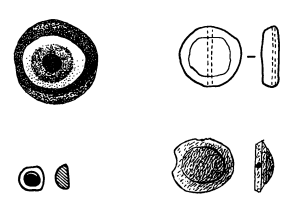


Abb. 5 Augenperlen aus Chagar Bazar, Larsa, Nippur und Čoga Zambil

F156 Augenperle, flache Scheibe aus dunkelgrauer Fritte, mit zwei aufgelegten, konzentrischen Kreisen aus weißer Fritte als Pupille.

331 neubabylonisch.

Ein vergleichbares Stück aus Tell Aqrah ⁴³ stammt aus dem 13. Jh. und besteht aus rotem, weißem, grünem und blauem Glas.

- Vgl. für Mari Finet, IGI-KUR
- Lambert, Eyestone 70:
 - »The function these objects served as votives is disputed. Koldewey, Die Tempel von Babylon und Borsippa, p. 47, suggested tentatively that they could have served as dress ornament, and Unger even thought he could see them on the garment of a statue of Adad (RLV 4, 415). ... More generally it has been assumed that these eyes were set in the eye sockets of divine statues. This is entirely possible, though so far none, it seems, have been found in situ, which would constitute final proof. It could also be argued that they served an unknown function, or that beyond being votives they had no function, and the eye form had no special significance.«
- ¹² Vgl. Eisen, Eye Beads
- 43 Tall Aqrah Taf. 12, 15

F157 wie F156, aber konkav gekrümmt. 270 Fayence, aus einem kassitischen Grab.

F 158 193 Fritte, neubabylonisch.

Auch diese Perle dürfte eher ein Auge als etwa eine Rosette darstellen. Dafür spricht nicht nur der Mittelteil, der gestaltet ist wie andere Augenperlen (z.B. F160), sondern auch ein Vergleich mit einem Schmuckstück aus einem Hort, der im É-nun-mah in Ur gefunden wurde 44. Die kleinen Fritte- bzw. Goldkugeln deuten dabei die Wimpern an.



Abb. 6 Schmuckstück aus Ur

- F 159 Augenperle aus weißer Fritte, mit zwei eingeritzten, konzentrischen Kreisen als Pupille. **334** spätbabylonisch.
- F 160 Augenperle mit einer flachen und einer leicht gewölbten Oberfläche. Die Pupille wird durch einen eingeritzten Kreis angedeutet. 193 Fritte, neubabylonisch;

334 weiße Fritte, spätbabylonisch.

F 161 Augenperle aus weißer Fritte, mit einem runden schwarzen Fleck als Pupille.

292 und 326 neubabylonisch.

Vergleichsstücke sind von der Isin-Larsa-/altbabylonischen Zeit 45 bis in parthische Zeit 46 belegt.

F162 Augenperle. Die leicht gewölbte Pupille ist durch eine umlaufende Rille abgesetzt.

193 Fritte, neubabylonisch.

Vergleichbar ist eine Perle, die im Ištar-Tempel des Tukulti-Ninurta in Assur gefunden wurde ⁴⁷.

- UE IX Taf. 22 U. 459A » ... found under the Persian and above the Nebuchadnezzar pavement in room 5 of E-nunmah.«
- Tepe Hissar Taf. 66 H 3215
- Kish IV 50 Taf. 35
- Jüngere Ischtar-Tempel 96 Taf. 39 m

F 163 Augenperle mit zwei geraden Seiten. Die runde Pupille ist aufgesetzt.

301 weiße Fritte, neubabylonisch.

F 164 Augenperle mit einem runden Fleck als Pupille. Einmal neubabylonisch belegt (302 aus Muschel, mit einer aufgesetzten Pupille aus graublauer Fritte), sonst parthisch (347 schwarze und weiße Fritte; 349).

In Larsa 48 (Achat, altbabylonisch), Assur 49 (mittelassyrisch) und Čoga Zambil⁵⁰ (mittelelamisch) wurden vergleichbare Stücke gefunden.

F 165 Augenperle, mit einer flachen und einer konkav gewölbten Seite. Die Pupille ist durch einen eingeritzten Kreis angedeutet. 325 neubabylonisch.

F 166 kugelförmige Perle aus blauem Glas mit weißen 'Augen'.

309 neubabylonisch.

In Alalah ist diese Form für die Schichten II und I belegt⁵¹, in Boğazköy in hellenistischem Zusammenhang⁵².



Abb. 7 Kugelförmige Augenperle aus Alalah

F 167 annähernd kugelförmige Perle, hell, mit dunklen 'Augen'.

270 kassitisch;

341 seleukidisch/parthisch.

F 168 längliche, konische Perle mit rundem Querschnitt.

182 hellblaue Fritte, neubabylonisch.

Ein Vergleichsstück aus Susa⁵³, ebenfalls aus Fritte, ist neuelamisch (um 800 v. Chr.) datiert.

F 169 längliche, konische Perle mit spitzovalem Querschnitt.

259 Ton, nicht datiert.

- F170 kurze, konische Perle mit rundem Querschnitt. 111 Lapislazuli, frühdynastisch/älter; 286 neubabylonisch.
- Arnaud, Ilšu-ibnišu Abb. 33
- Haller, Gräber 46 Taf. 14a
- Tchoga Zanbil I Taf. 40
- Alalakh 270 Taf. 68,25
- Boehmer, Kleinfunde Unterstadt 43,3590

DAFI 12 Abb. 28, 2

F 171 kurze, doppelkonische Perle mit rundem Querschnitt.

285 neubabylonisch.

F 172 flache, dreieckige Perle mit ovalem Querschnitt.
99 weißer Stein, frühdynastisch.

F 173-F 183 Facettierte Perlen

Facettierte Perlen kommen in Mesopotamien relativ selten vor. Sie sind in Uruk für die Gemdet Nașr-Zeit (F 178, 85) und die frühdynastische Zeit (F 174, 111) belegt. Die erste Form bezeichnet Maxwell-Hyslop als typisch für die Periode Frühdynastisch III in Ur⁵⁴.

Weitere Beispiele aus Uruk gehören ausschließlich zu Fundgruppen, die neubabylonisch und frühsasanidisch datiert sind (s. Tabelle 1).

- F 173 flache, ovale Perle, mit facettierten Seiten.
 263 Lapislazuli, Oberflächenfund.
- F 174 flache, annähernd runde Perlen, mit facettierten Seiten.

111 Lapislazuli, frühdynastisch/älter;

201 Karneol und blauer Stein, neubabylonisch. Vergleichsstücke aus Babylon⁵⁵ sind älter bzw. jünger kassitisch datiert.

F 175 längliche Perle mit rautenförmigem Querschnitt.

201 blauer Stein, neubabylonisch;

334 Karneol, spätbabylonisch.

- F 176 längliche Perle mit sechseckigem Querschnitt.
 201 blauer Stein, neubabylonisch.
- F177 flache, längliche Perle mit sechseckigem Querschnitt.

201 blauer Stein, neubabylonisch.

F178 längliche, doppelkonische Perle mit sechseckigem Querschnitt.

85 Karneol, Ğemdet Naşr-Zeit.

F 179 schlanke, längliche Perle mit achteckigem Querschnitt.

183 hellblaue Fritte, neubabylonisch.

F 180 doppelkonische Perle mit quadratischem Querschnitt und facettierten Kanten. 352 Karneol, frühsasanidisch.

Maxwell-Hyslop, Jewellery 9 Abb. 6, 10:

»Type 10 Faceted double conoid. Number of facets varies from four to eight. Typical for Early Dynastic III period. None listed by Nissen later than Early Dynastic.«

⁵⁵ Reuther, Merkes 191 f. Taf. 58, 49, 1; 168 f. Taf. 48, 16, 16

F 181 längliche, doppelkonische Perle, mit rautenförmigem Querschnitt und facettierten Kanten.

Alle Stücke bestehen aus Karneol und sind mit Ausnahme eines Oberflächenfundes (264) frühsasanidisch datiert.

- F 182 flache, doppelkonische Perle mit quadratischem Querschnitt und einer umlaufenden Facette.

 201 Karneol, neubabylonisch.
- F 183 annähernd runde Perle mit quadratischem Querschnitt.

201 Amethyst, neubabylonisch;

356 Karneol, frühsasanidisch.

F 184 schlanke, zylindrische Tonperle mit Querrillen.
120 frühdynastisch oder älter.
Ein Vergleichsstück aus Tell Brāk ⁵⁶ ist aus Lapislazuli und wird ebenso datiert (Ğemdet Naṣr-/Frühdynastische Zeit).

F 185 schlanke, zylindrische Perle, mit dicht gesetzten Querrillen.

121 weißer Stein, frühdynastisch.

Vergleichbare Perlen sind von der Ğemdet Naṣr-Zeit (Ğemdet Naṣr ⁵⁷ und Tell Brāk ⁵⁸) bis in die Mitte des 2. Jts. (Alalaḥ V bis IV ⁵⁹ und Nuzi, hurrisch-mitannische Schicht ⁶⁰) belegt.

F 186-F 201 Gruppe von annähernd zylindrischen, quergerillten Perlen, mit unterschiedlichen Proportionen. Diese Perlen gehören zu einer Reihe von Formen, die seit der Mitte des 2. Jts. in vielen Fundorten zu belegen sind (ältere Beispiele wurden nur in Susa — F 194 Uruk-Zeit 61 — und Tepe Hissar — F 188, F 190 Isin-Larsa/altbabylonische Zeit 62 — gefunden.) (s. Tabelle 2).

Das Material, soweit bekannt, ist ausschließlich Fritte oder Fayence.

Die Formen dürften, zumindest teilweise, bei der Herstellung von Kugel- bzw. Scheibenperlen entstanden sein, die nicht an den dafür vorgesehenen Stellen getrennt wurden. Das wird besonders bei F 198 deutlich.

In Uruk sind sie überwiegend neubabylonisch.

F 186 zylindrische, quergerillte Perle.
204 weiße Fritte, neubabylonisch;

Mallowan, Brak Taf. 85, 16

⁵⁷ Jemdet Nasr Taf. 72, 5

⁵⁸ Mallowan, Brak 254 f. Taf. 80. 84

⁵⁹ Alalakh 270 Taf. 68, 22

Nuzi II Taf. 130 G

⁶¹ DAFI 9 Abb. 41, 10

⁶² Tepe Hissar Taf. 66. 68

309 blaue/grüne Fritte/Fayence, neubabylonisch.

F 187 kurze, quergerillte Perle, aus zwei Kugelperlen.
297 hellblaue Fritte, neubabylonisch;
309 Fritte/Fayence, neubabylonisch.

F 188 quergerillte Perle, aus vier Kugelperlen.
 309 blaue/grüne Fritte/Fayence, neubabylonisch.

F 189 kurze, quergerillte Perle, aus drei Kugel-/ Scheibenperlen.
204 weiße Fritte, neubabylonisch.

F 190 quergerillte Perle aus zwei Kugelperlen.
297 weiße und hellblaue Fritte, neubabylonisch.

F191 Bruchstücke einer zylindrischen Perle mit ursprünglich mindestens zwei Querrillen.
304 Fayence, neubabylonisch.

F 192 kurze, zylindrische Perle mit zwei Randwülsten.
326 Fritte, neubabylonisch.

F 193 kurze, zylindrische Perle, quergerillt.
297 weiße und hellblaue Fritte, neubabylonisch.

F 194 kurze, zylindrische Perle, quergerillt.
271 weiße Fritte, kassitisch;

165 blaue Fritte, neubabylonisch;

305 weiße Fritte, neubabylonisch;

309 Fritte/Fayence, neubabylonisch.

F 195 quergerillte Perle.

271 weiße Fritte, kassitisch;

178 weiße Fritte, neubabylonisch;

312 weiße Fritte.

Vgl. auch F 212 und F 213.

F196 quergerillte Perle.

204 weiße Fritte; 289; 309 blaue/grüne Fritte/Fayence; 329 weiße Fritte — alle neubabylonisch.

F 197 quergerillte Perle.

184 weiße Fritte; 305 weiße Fritte; 309 — alle neubabylonisch.

F198 winzige, quergerillte Perlen aus hellblauer Fritte, in unterschiedlicher Länge abgeschnitten.

297, 298 neubabylonisch.

F 199 winzige, quergerillte Perle aus hellblauer Fritte.
297 neubabylonisch.

F 200 längliche Perle, unregelmäßig quergerillt.
314 weiße Fritte, neubabylonisch.

F 201 kleine, konische Perle, quergerillt.
297 hellblaue Fritte, neubabylonisch.

F 202 zylindrische Perle mit je einer Querrille an beiden Enden.

329 weiße Fritte, neubabylonisch.

Ein in Tell Zubeidi⁶³ gefundenes Vergleichsstück besteht aus blaugrüner Fritte und wird in die Mitte / 1. Hälfte des 12. Jahrhunderts datiert.

 $F\,203\,$ kleine, spindelförmige Perle mit Längsrillen und je einer Querrille an den Enden.

295 hellblaue Fritte, neubabylonisch.

Ein vergleichbares Stück, ebenfalls aus Fritte, ist in Nippur ⁶⁴ belegt. Es kommt aus einem assyrischen Grab.

F204-F211 Gruppe von annähernd zylindrischen Perlen, die mit einem eingeritzten Gittermuster verziert sind. Das Material ist ausschließlich Fritte und Fayence. In Uruk sind diese Perlen, mit einer Ausnahme (F 206 270 kassitisch), nur für die neubabylonische Zeit belegt. Vergleichsstücke aus Babylon⁶⁵ und Tell Zubeidi⁶⁶ (für F 205 und F 206) sind kassitisch datiert.

F204 zylindrische Perle mit eingeritztem Gittermuster.

204 weiße Fritte, neubabylonisch.

F 205 zylindrische Perle mit eingeritztem Gittermuster.

288; 304 weiße Fritte; 305 hellblaue Fritte—alle neubabylonisch.

F206 schlanke, zylindrische Perle, mit eingeritztem Gittermuster.

270 weiße Fritte, kassitisch;

302 blaue Fritte, neubabylonisch;

320 neubabylonisch.

F 207 schlanke, zylindrische Perle, mit eingeritztem Gittermuster.

204 weiße Fritte; 304 blaue Fritte; 329 weiße Fritte — alle neubabylonisch.

F 208 schlanke, spindelförmige Perle, mit eingeritztem Gittermuster.

297 weiße Fritte, neubabylonisch.

64 Nippur I Taf. 150, 30

65 Reuther, Merkes 167 ff. Taf. 47, 15, 12,; 48, 16, 4

66 Imlihiye / Zubeidi 66 Taf. 151, 682

⁶³ Imlihiye / Zubeidi 55 f. Taf. 141, 539

F 209 kurze, zylindrische Perle, mit eingeritztem Gittermuster.

305 grüne Fayence, neubabylonisch;

309 blaue/grüne Fritte/Fayence, neubabylonisch.

 $F210\,$ kurze, annähernd zylindrische Perle, mit eingeritztem Gittermuster.

306 neubabylonisch.

F 211 konische Perle, mit ovalem Querschnitt; mit eingeritztem Gittermuster.

309 blaue/grüne Fritte/Fayence, neubabylo-nisch.

F212-F214 Wegen ihrer Verzierung (Gittermuster) und ihres Materials (Fritte bzw. Fayence) sind auch die hier zusammengefaßten Perlen, trotz ihrer abweichenden Formen (Scheiben- und Kugelperlen) sicher in Zusammenhang mit der vorhergehenden Gruppe zu sehen. Allerdings finden sich kaum Vergleichsbeispiele in anderen Grabungsorten. Die Exemplare aus Uruk sind fast ausschließlich neubabylonisch, nur F 212 kommt je einmal kassitisch (270) und spätbabylonisch (334) vor.

F212 Scheibenperle mit Gittermuster.

Das Material ist meistens weiße Fritte, aber auch hellblaue Fritte (301) und blaue/grüne Fritte/Fayence (309) kommen vor. Außer 270 (kassitisch) und 334 (spätbabylonisch) sind alle Stücke neubabylonisch.

Eine vergleichbare Perle aus Nippur ⁶⁷ wurde in einer kassitischen Schicht gefunden, das Material ist ebenfalls Fritte.

F213 Scheibenperle mit Gittermuster.

Das Material ist Fritte/Fayence. Alle Stücke sind neubabylonisch.

F214 kugelförmige Perle, mit eingeritztem Gittermuster verziert.

204 weiße Fritte; 293 weiße Fritte; 305 weiße und hellgrüne Fritte, Karneol; 314 grüne Favence — alle neubabylonisch.

In Babylon⁶⁸ wurde ein Vergleichsstück in einem kassitischen Grab gefunden.

F 215-F 216

'Kammförmige' Perlen

Wie die vorangehenden gehören auch diese Formen zum Repertoire der kassitischen und neubabylonischen Zeit. Außerhalb Uruks sind sie ausschließlich kassitisch datiert. Das Material ist Fritte, nur in Babylon⁶⁹ kommt einmal graublauer Stein vor.

Die Bezeichnung 'kammförmig' für diese flachen, rechteckigen Perlen, die mit einem doppelten Längsstrich in der Mitte und seitlichen Querstrichen verziert sind, stammt von O.Reuther ⁷⁰.







Abb. 8 'Kammförmige' Perlen aus Nippur und Babylon

F 215 kammförmige Perle.

270 weiße Fritte, kassitisch;

294 neubabylonisch;

312 weiße Fritte, neubabylonisch.

Ein Vergleichsstück aus Nippur⁷¹ wird kassitisch datiert.

F 216 kammförmige Perle.

312 weiße Fritte, neubabylonisch.

Vergleichbare Perlen wurden in Babylon⁷² und Nippur⁷³ gefunden; sie sind kassitisch.

F 217-F 221 Vorbilder für diese Perlen waren Ğemdet Nașr-zeitliche Rollsiegel ⁷⁴, die in der Mitte des 2. Jahrtausends wieder in Mode kamen ⁷⁵ und bis in die 2. Hälfte des 1. Jahrtausends ⁷⁶ belegt sind.





Abb. 9 Perlen aus Čoga Zambil und Lasulkan

Die frühen Siegel bestanden aus verschiedenen Steinarten, die jüngeren meist aus Fritte oder Fayence.

- Reuther, Merkes 192 f. Taf. 58, 50, 26 = F 216.
- 70 Reuther, Merkes 192:
 - » ... Ebenfalls Miniaturnachbildungen eines Gerätes, und zwar eines zweireihigen Kammes, sind zwei flache Kettenglieder, von denen das größere aus graublauem Stein in Taf. 58, 50 unter 26 dargestellt ist.«
- ⁷¹ Nippur I Taf. 150, 33
- 72 Reuther, Merkes 192 Taf. 58, 50, 26
- ⁷³ Nippur I Taf. 150, 39
- 74 Vgl. z.B. Frankfort, OIP 72 Taf. 8, 57
- Vgl. z.B. Tchoga Zanbil IV 129 Taf. 12, 153. 156; Isin II 80
 Taf. 30, 52
- Dailaman I Taf. 67, 17 (Ghalekuti); 88 b9 (Lasulkan)

⁶⁷ Nippur I Taf. 150, 34

68 Reuther, Merkes 167 f. Taf. 47, 15, 13

Die Perlen aus Uruk — F 217 könnte, der Größe nach zu schließen, auch als Rollsiegel verwendet worden sein — sind mit einer Ausnahme (F 219, 334 — spätbabylonisch) neubabylonisch.

F217 zylindrische Perle mit eingeritztem Gittermuster und je einer umlaufenden Rille an den Enden.

185 blaue Fritte, neubabylonisch;

309 schwarze Fayence, neubabylonisch.

F 218 zylindrische Perle mit flüchtig eingeritztem Gittermuster und je einer umlaufenden Rille an den Enden.

309 Fritte/Fayence, neubabylonisch;

314 grüne Fayence, neubabylonisch.

F 219 kleine, zylindrische Perle mit eingeritztem Gittermuster und je einer umlaufenden Rille an den Enden.

334 wahrscheinlich Fritte, spätbabylonisch.

F 220 kurze, zylindrische Perle mit eingraviertem Gittermuster und je einer umlaufenden Rille an den Enden.

297 dunkelroter Jaspis, neubabylonisch.

F 221 kleine, zylindrische Perle mit eingeritzten Kreuzen.

309 Fritte/Fayence, neubabylonisch.

F 222-F 224 Linsenförmige Perlen mit radialem Ritzmuster an den Rändern.

Diese Perlen gehören zu den für die 2. Hälfte des 2. Jahrtausends charakteristischen Formen. Sie bestehen ausschließlich aus Fritte oder Fayence (häufig weiß) und wurden in einem weiten Gebiet von Boğazköy bis Čoga Zambil gefunden (s. Tabelle 2).

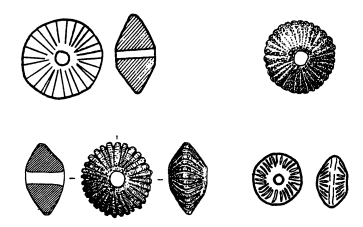


Abb. 10 Perlen aus Nippur, Tell Zubeidi, Kāmid el-Lōz und Tell Faharīya

In Uruk sind sie neubabylonisch und einmal spätbabylonisch (334) belegt.

F 222 flache, linsenförmige Perle mit radialem Ritzmuster an den Rändern.

193 Fritte, neubabylonisch;

308 neubabylonisch;

334 spätbabylonisch.

F 223 dicke, linsenförmige Perle mit radialem Ritzmuster an den Rändern.

186 weiße Fritte.

F 224 kleine, linsenförmige Perle, einseitig mit radialem Ritzmuster verziert.

297 weiße Fritte, neubabylonisch.

F225-F242 Die gerippten Kugelperlen mit Ringansätzen (F225-F333) stellen eine der Formen dar, die für die mittel- und neubabylonische Zeit typisch sind (vgl. Tabelle 2)⁷⁷. Wie Beispiele aus Assur⁷⁸, Larsa⁷⁹ und Mari⁸⁰ zeigen, waren sie aber auch schon in altbabylonischer Zeit bekannt. Eines der in Uruk gefundenen Stücke (F226, 27) stammt sogar aus einer Uruk-zeitlichen Schicht.

Ebenso verhält es sich mit den ganz ähnlich gestalteten, aber nicht gerippten Perlen der Formen F 240-F 242: Sie fanden ihre weiteste Verbreitung seit der Mitte des 2. Jahrtausends, aber ältere Beispiele belegen, daß sie auch schon früher hergestellt wurden (vgl. Tabelle 2). Wieder kommt das älteste Stück aus einem Urukzeitlichen Fund in Uruk (F 240, 3).

Es ist daher möglich, daß die beiden miteinander verwandten Formen bereits seit der Uruk-Zeit bekannt waren und, teilweise mit gewissen Veränderungen, bis in die neubabylonische Zeit erhalten blieben ⁸¹.

Dabei entwickelte sich auch eine vereinfachte Form der gerippten Perle: die Ringansätze fielen weg: F 234 — F 238 82.

Vgl. Maxwell-Hyslop, Jewellery 125 f.

Jüngere Ischtar-Tempel 57 Taf. 27a

⁷⁹ Arnaud, Ilšu-ibnišu Abb. 75

³⁰ Mari — Palais 99 Abb. 71

⁸¹ In Uruk ist nur ein einziges Exemplar (F 227, 215) jünger (seleukidisch/parthisch) datiert; in Assur wurden einige Stücke in einem achämenidischen Grab gefunden — Haller, Gräber 71 Abb. 88.

⁸² Maxwell-Hyslop, Jewellery 9, für Ur:

^{*}Type 14 Ribbed ball-shaped. A fluted sphere ... Mostly Early Dynastic, but occurs in Sargonid and Third Ur graves (pls. 6d and 13). « Vgl. auch Tabelle 2.

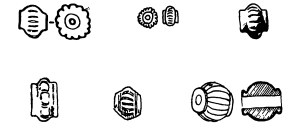


Abb. 11 Perlen aus Larsa, Mari, Babylon, Nippur, Assur und Nuzi

- F 225 gerippte Kugelperle mit Ringansätzen.
 193 dunkelblaue Fayence, neubabylonisch.
- F 226 gerippte Kugelperle mit Ringansätzen.27 Lapislazuli, Uruk-Zeit.
- F 227 gerippte Perle mit Ringansätzen.
 215 Fritte, seleukidisch/parthisch.
- F 228 gerippte Perle mit Ringansätzen.
 301 weiße Fritte; 304 weiße/blaue Fritte; 305 weiße Fritte alle neubabylonisch.
- F 229 gerippte Kugelperle mit Ringansätzen.
 203 Fritte; 302 grüne Fritte; 309 grüne/blaue
 Fritte/Fayence alle neubabylonisch.
- F 230 gerippte Kugelperle mit Ringansätzen.
 285; 304 weiße Fritte; 309 Fritte/Fayence alle neubabylonisch.
- F 231 gerippte Perle mit Ringansätzen.
 276 hellblaue Fritte, kassitisch;
 294 neubabylonisch;
 320 neubabylonisch.
- F 232 gerippte Kugelperle mit Ringansätzen.
 305 weiße Fritte, neubabylonisch.
- F 233 gerippte Kugelperle mit Ringansätzen.
 301 weiße Fritte, neubabylonisch.
- F 234 gerippte Kugelperle.

 331 hellblaue Fritte, neubabylonisch.
- F 235 gerippte Kugelperle.
 288; 293 Lapislazuli; 320; 329 weiße Fritte—
 alle neubabylonisch.
- F 236 gerippte Kugelperle aus dünnem Goldblech, wahrscheinlich ursprünglich über einem Kern aus Bitumen o.ä. 304 neubabylonisch.

F 237 gerippte, annähernd kugelförmige Perle.
270 weiße Fritte, kassitisch;
309 Fritte/Fayence, neubabylonisch.







Abb. 12 Perlen aus Babylon (2) und Assur

- F 238 kurze, zylindrische Perle, längsgerippt.
 294; 301 weiße Fritte;
 309 Karneol, blaue/grüne Fritte/Fayence;
 325 Fritte; 326 Fritte alle neubabylonisch.
- F239 Scheibenperle mit geripptem Rand möglicherweise handelt es sich hier nicht um eine selbständige Form, sondern nur um abgetragene Exemplare der Form F 238.
 297 weiße Fritte; 304 weiße Fritte beide neubabylonisch.
- F 240 Kugelperle mit Ringansätzen.

 3 weiße Fritte, Uruk-Zeit.
- F241 Kugelperle mit Ringansätzen.
 204 weiße Fritte; 293 hellblaue Fritte; 309 blaue/grüne Fritte/Fayence; 326 Fritte alle neubabylonisch.
- F 242 Kugelperle mit Ringansätzen.
 301 weiße Fritte; 304 blaue Fritte beide neubabylonisch.

F243 Glasperle Boehmer, BaM 18 105 f. :

»Große, dunkle Perle mit breitem Mittelloch, verziert mit einer umlaufenden Wellenlinie und einer in diese eingreifenden Girlande. Der Dekor ist für eine andersfarbige, verlorengegangene Einlage vertieft angelegt. Mit Wellenbändern verzierte Gläser und Glasperlen sind aus der mittelbabylonischen Zeit wohlbekannt (vgl. z. B. H. H. v. d. Osten, The Alishar Hüyük II, OIP 29 [1937] Abb. 309 c769; ders., The Alishar Hüyük III OIP 30 [1937] 125 Abb. 120 c2087; R.M.Boehmer, Die Kleinfunde von Boğazköy [1972], 175 ff. Nr.1824, 1846; D. Barag, Catalogue of Western Asiatic Glass in the British Museum I [1985] 35 ff. Nr. 2. 9. 10) und auch die Verbindung von weichem Wellenund spitz in dieses eingreifendem Girlandenband (D. Barag a. O. Nr. 2). Bei unserem Stück dürfte es sich um einen Import aus dem nördlichen Mesopotamien handeln. Der Datierung der im Gareus-Bezirk gefundenen Perle fügt

sich, daß 1970 bei den Grabungen im Gareus-Bezirk u. a. zahlreiche Scherben von sog. Kassitenflaschen beobachtet werden konnten, möglicherweise als Magerungsmaterial der großen, qualitativ schlechten parthischen Lehmziegel. Vgl. D.Duda, UVB 28 (1978) Taf. 33, 202; R. M. Boehmer, BaM 19 1988, Taf. 13–16 Nr. 19. 20. 26–28. Kassitenzeitlich.«

260 Oberflächenfund.

F244 85 Karneol, Ğemdet Naşr-Zeit.

F245 große konische Perle mit rundem Querschnitt und auffallend weiter Bohrung.
111 Lapislazuli, frühdynastisch/älter.

- F 246 gefäßförmige Perle aus dunkelblauer Fayence.
 314 neubabylonisch.
- F247 spindelförmige Perle aus weißer Fritte, aus kleinen Kugeln zusammengesetzt oder mit kleinen Kugeln besetzt.
 3 Uruk-Zeit.
- F 248 Perle aus hellblauer Fritte.

205 Oberflächenfund in Eanna.

Die Form dieser Perle läßt der Phantasie bei ihrer Deutung einen relativ großen Spielraum — es könnte sich z. B. um die Darstellung eines liegenden Löwen handeln. Aufgrund des Materials dürfte die Perle kassitisch-neubabylonisch sein. Ein vergleichbares Stück (soweit in der Abbildung erkennbar) wurde in Tell Ḥalaf⁸³ gefunden; die genaue Fundstelle ist unbekannt. Es besteht ebenfalls aus Fritte und wird ins 1. Jt. datiert.

F249 Bruchstück einer Karneolperle mit eingeätztem Muster.

146 Oberfläche, Gebiet der Anu-Ziqqurrat. Das einzige in Uruk gefundene Beispiel für diese Technik.

Es entspricht in Form und Verzierung genau J. Reade's Form F 2, für die er drei Bruchstücke aus Ur anführt⁸⁴. Vergleichbar ist auch noch seine Form B 9⁸⁵, deren einziges Beispiel ebenfalls aus Ur stammt. Die Perle aus Uruk besteht aus sehr blassem Karneol, und auch das Muster ist, wie bei den Stücken aus Ur, nur schwach erkennbar.

Die Formen B 9 und F 2 gehören nach

Die Denner D. O. . 1 D. O. . 1 "

J. Reade ⁸⁶ zu einer Gruppe, für die eine Herstellung in Mesopotamien selbst zumindest nicht auszuschließen ist. Datierte Exemplare dieser Gruppe stammen aus einer Periode, die von der frühen Akkad-Zeit bis zum Beginn der neusumerischen Zeit reicht.

Hier dürfte demnach auch das Stück aus Uruk einzuordnen sein.





Abb. 13 Perlen aus Ur (Reade F 2, B 9)

- F 250 Perle mit fast rechtwinkliger Bohrung.
 298 Amazonit, neubabylonisch.
- F 251 Bruchstück einer Achatperle, das sekundär durchbohrt und als Anhänger verwendet wurde.

 298 neubabylonisch.
- F 252 'knopfförmige' Perle.
 241 Lapislazuli, Oberflächenfund.
- F 253 dreieckige Perle mit eingraviertem Spiralmuster, Material wahrscheinlich Lapislazuli.
 319 neubabylonisch.
- F 254 kleine, rautenförmige Perle aus dunkelrotem Jaspis, doppelt gebohrt und mit einer in der Längsachse verlaufenden Rille versehen.

 Diese Form wurde in Uruk nur einmal (303), in einem neubabylonischen Grab gefunden.

Perlen mit den Hauptcharakteristika — doppelte Bohrung und Rille —, sonst aber teilweise leicht abweichenden Formen, sind aus anderen Fundorten für wesentlich ältere Perioden belegt:

- Arpačiya Ḥalaf-Zeit 87;
- Tepe Gaura 'Ubaid II (4)-Zeit und Uruk-Zeit ⁸⁸;
- Tellō Uruk-Zeit 89;
- Ninive ohne Datierung 90.

Das Material ist in Tepe Gaura schwarzer Steatit und grüner Serpentin und in Ninive ebenfalls Serpentin. Ob es sich tatsächlich um einfache Perlen, um Trenner oder etwa um Be-

⁸³ Tell Halaf IV 43 Taf. 30, 6

Reade, Beads 21 Abb. 1

⁸⁵ Reade, Beads 14 Abb. 1

⁸⁶ Reade, Beads 25

⁸⁷ Arpachiyah 97 f. Taf. 6b 4. und 5.Reihe

⁸⁸ Tepe Gawra II 198, Taf. 175, 67. 68

Telloh I Taf. 35, 1q

Thompson, Temple of Nabu 147 Abb. 5d

satzschmuck handelt, ist nicht mit Sicherheit zu entscheiden ⁹¹.

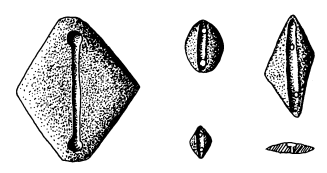


Abb. 14 Perlen aus Arpačiya (2), Tepe Gaura und Tellō

F 255 Perle aus hellblauer Fritte, 301 neubabylonisch.

F256 kleine, spindelförmige Perle aus Achat. 305 neubabylonisch.

Vergleichbare Stücke wurden in Alalah ⁹² in den Schichten V und IV und in Assur ⁹³ im Ištar-Tempel des Tukulti-Ninurta gefunden.



Abb. 15 Spindelförmige Perle aus Alalah

F 257 kleine Achatperle, 306 neubabylonisch.

F 258 als Perle verwendetes Gehäuse einer Meeresschnecke, mit abgesägter Spitze.
236 parthisch.

F 259 als Perle verwendetes Gehäuse einer Meeresschnecke, mit abgesägter Spitze.
347 parthisch.

F 260 Kaurischnecke (Cypraea turdus). In Uruk nur frühdynastisch (99) und neubabylonisch (302, 309) belegt.

F 261 als Perle verwendetes Schneckengehäuse.
99 frühdynastisch.

Mallowan (Arpachiyah 98) interpretiert die in Arpačiya gefundenen Stücke so:

»It will be seen that one characteristic feature is a shallow groove running longitudinally along one face of many of the beads. It is possible that this was intended to receive a coloured paste, or more probably, seeing that all traces of paste are non-existent, coloured thread.«

92 Alalakh 270 Taf. 68, 10

93 Jüngere Ischtar-Tempel 96 Taf. 39p

F 262 als Perle verwendetes Gehäuse einer Meeresschnecke, mit abgesägter Spitze.
77 Ğemdet Naşr-Zeit; 318 neubabylonisch; 354 frühsasanidisch.

F 263 als Perle verwendetes Gehäuse einer Meeresschnecke, mit abgesägter Spitze.
75 Ğemdet Nasr-Zeit; 263 Oberflächenfund.

F 264 als Perle verwendetes Gehäuse einer Meeresschnecke, mit abgesägter Spitze.

302 neubabylonisch.

F 265 annähernd zylindrische, aus einer Muschel- oder
Schneckenschale geschnittene Perle.
334 spätbabylonisch.

F 266 aus einer Muschel- oder Schneckenschale geschnittene Perle.
 352 frühsasanidisch.

F 267 aus einer Muschel- oder Schneckenschale geschnittener Anhänger.
334 spätbabylonisch.

F 268 aus einer Muschel- oder Schneckenschale geschnittene Perle.320 neubabylonisch.

F 269 aus einer Muschel- oder Schneckenschale geschnittene Perle.
263 Oberflächenfund; 304 neubabylonisch.

F 270 aus einer Muschel- oder Schneckenschale geschnittene Perle.
Neubabylonisch bis parthisch belegt (s. Tabelle 1).

F 271 aus einer Muschel- oder Schneckenschale geschnittene Perle.
302; 305 — beide neubabylonisch.

F 272 aus einer Muschel- oder Schneckenschale geschnittene Perle.
304; 325 — beide neubabylonisch.

F 273-F 275

Siphonalröhrchen

Zylindrische bis konische Perlen mit Längsstreifen oder -rippen. Es handelt sich nach G. Lindner 94 um »Marine Mollusken mit konisch-rohrförmiger, leicht gebogener und an beiden Enden offener Schale ('Elefantenzähne')«, von denen zumindest eine [Dentalium (Antalis) vulgare, Gemeiner Elefantenzahn] auch im Mittelmeer vorkommt — ihr

Lindner, Muscheln 240 Taf. 64

Kennzeichen sind »feine Streifen, die sich zur Mündung hin verlieren« ⁹⁵.

In Uruk sind sie nur von der Ur III-Zeit bis zur neubabylonischen Zeit belegt, Vergleiche mit anderen Fundorten zeigen jedoch, daß diese Perlen in Mesopotamien zumindest seit frühdynastischer Zeit beliebt waren (s. Tabelle 2) ⁹⁶.

F 273 Siphonalröhrchen.

264 Oberflächenfund.

F 274 Siphonalröhrchen.

Ur III-Zeit bis neubabylonische Zeit.

F 275 Siphonalröhrchen.

304, 315 — beide neubabylonisch.

F 276 Fischwirbel.

130 frühdynastisch, 160 kassitisch.

F277 Fischwirbel.

50 wahrscheinlich Gemdet Nasr-Zeit.

F 278 flache Perle, aus einem Schneckengehäuse geschnitten.

325 neubabylonisch;

210 seleukidisch/parthisch; 347 parthisch.

F 279 flache Perle, aus einem Schneckengehäuse geschnitten.

300; 317 — beide neubabylonisch.

F 280-F 288

Perlen aus Schneckengehäusen, teilweise verziert.

Verzierte Schneckengehäuse kommen hauptsächlich in vier verschiedenen Variationen vor: Die Gehäuse sind entweder rund oder sechseckig, und die Verzierungen bestehen jeweils aus einem gepunzten, umlaufenden Rand mit vierstrahligem Stern in der Mitte oder einem gepunzten umlaufenden Rand mit vier Kreisbohrungen in der Mitte (leicht abgewandelt auf F 281, F 287, F 288).

Einige dieser Perlen (F 280, F 285, F 286, F 288 — vgl. Tabelle 2) sind in Tell al-'Ubaid für die frühdynastische Zeit belegt, die Form F 280 außerdem in Ninive, in einem Fund, den

Lindner, Muscheln 238, 4

H. C. Beck ebenfalls in diese Periode (oder älter) datiert ⁹⁷.

Auch in Uruk wurden einige Exemplare in Schichten gefunden, die Uruk-zeitlich (oder jünger) zu datieren sind, andere stammen aus eindeutig neubabylonischen bzw. seleukidisch/parthischen Fundzusammenhängen (s. Tabelle 1). Da außerdem in Susa und Horsābād (s. Tabelle 2) Stücke zutage gekommen sind, die dem 1. Jahrtausend angehören, ist davon auszugehen, daß es sich hier (wie auch bei einigen anderen Perlen) um Formen handelt, die in der neubabylonischen Zeit nach Vorbildern aus der Uruk- bis frühdynastischen Zeit wieder hergestellt wurden.









Abb. 16 Perlen aus Tell al-'Ubaid

- F 280 runde Perle, aus einem Schneckengehäuse geschnitten, punzverziert mit einem umlaufenden Rand und einem vierstrahligen Stern.
 131 frühdynastisch; 132 Oberflächenfund.
- F 281 runde Perle, aus einem Schneckengehäuse geschnitten, punzverziert mit einem umlaufenden Rand und vier Kreisbögen.
 133 Oberflächenfund.
- F 282 runde Perle, aus einem Schneckengehäuse geschnitten, verziert mit einem gepunzten, umlaufenden Rand und vier Kreisbohrungen.

 189; 190; 286 alle neubabylonisch.
- F 283 Perle, aus einem Schneckengehäuse geschnitten (unverziert?).325 neubabylonisch.
- 97 Beck, Beads Nineveh 436:
 - » ... Although some of these points in themselves may be of little importance, several are very striking, and taken altogether they convince me that the beads are very early, at any rate as early as the royal graves at Ur, and possibly earlier «

⁹⁶ Vgl. auch Reese, Shells 330:

[»] Dentalium, being naturally holed at both ends, were commonly used as ornaments in the eastern Mediterranean since the Upper Palaeolithic, as well as in other parts of the Mediterranean and the world. Their use is a hallmark of the Epipalaeolithic of the Near East and the Neolithic and Chalcolithic of Cyprus.«

F 284 sechseckige Perle, aus einem Schneckengehäuse geschnitten, unverziert.

134 frühdynastisch.

F 285 sechseckige Perle, aus einem Schneckengehäuse geschnitten, punzverziert mit einem umlaufenden Rand und einem vierstrahligen Stern.

135 frühdynastisch;

210 seleukidisch/parthisch.

F 286 sechseckige Perle, aus einem Schneckengehäuse geschnitten, verziert mit einem gepunzten, umlaufenden Rand und vier Kreisbohrungen.

136 Oberflächenfund.

F 287 rechteckige Perle, aus einem Schneckengehäuse geschnitten, mit acht Kreisbohrungen verziert.

191 neubabylonisch.

F 288 sechseckige Perle, aus einem Schneckengehäuse geschnitten, mit vier Kreisbohrungen verziert. 259.

F 289 abgeschliffenes Schneckengehäuse, mit Bohrungen verziert, die wahrscheinlich ursprünglich mit Einlagen gefüllt waren.
85 Ğemdet Nasr-Zeit.

F 290-F 302

Perlen aus Schneckenhausspindeln

Die glänzenden, teilweise schön gemaserten Spindeln großer Seeschnecken stellten ein attraktives Material zur Herstellung von Perlen dar. Sicher wurden aber nur einzelne und dann wohl meist kleinere Exemplare als Halsschmuck getragen. Ihr Hauptverwendungszweck dürfte der Schmuck von Gürteln gewesen sein, wie die Fundsituation in zahlreichen Gräbern in Kiš zeigt ⁹⁸:

»The waist bands are often decorated with beads separated by cores of large sea shells. These cores are either natural or creased horizontally. The girdles have several rows, since the weight of the shell cores pulled the girdle downward. I suppose that the bead rows were attached to a leather or cloth belt; in any case the position in which they are always found on the waist of the skeletons proves that they are girdles.« 99

Außergewöhnlich große Trenner, wie z.B. ein Stück aus Tell Brāk ¹⁰⁰, dürften eher zu solchen

z.B. Moorey, Kish Microfiche 2 F01 Grab 463; F06 Grab 360; G02 Grab 686, Grab 687; Ğemdet Naşr-Zeit bis ED I/II.

Kish IV 28; vgl. auch die mit Muschelringen verzierten Gürtel aus frühdynastischen (ED II) Gräbern in Hafağī, Frankfort, OIC 20 46 ff. Abb. 41.

¹⁰⁰ Mallowan, Brak 257 Taf. 86,5

Gürteln als zu irgendeiner Art von Halsschmuck gehört haben.

Daß die Schneckenspindeln auch zur Verzierung von Zügeln verwendet wurden, wie E. Heinrich ¹⁰¹ vermutet, scheint weniger wahrscheinlich, da sie zu schwer sein dürften — die von ihm zum Vergleich herangezogenen spindelförmigen Perlen aus Ur ¹⁰² bestehen größtenteils aus dünnem Silberblech über einem Bitumenkern, einige kleinere aus Lapislazuli.

In Uruk sind Perlen aus Schneckenspindeln von der Gemdet Nașr-Zeit an belegt (besonders häufig im Sammelfund 68-98), dreimal in frühdynastischem Zusammenhang (105, 106, 112). Zwei Exemplare (211) wurden im Bît Reš gefunden.

In anderen Fundorten kommen die Schneckenspindeln seltener vor. Die ältesten stammen aus Tellō, wo sie der Uruk-Zeit angehören ¹⁰³, weitere Beispiele aus Kiš (s.o.) und Ur ¹⁰⁴ sind meist frühdynastisch datiert.

Im Gegensatz dazu sind in diesen und anderen Fundorten zahlreiche Tonperlen gefunden worden, die Schneckenspindeln imitieren (vgl. F305-F314). Mackay hat für diese Tatsache zwei mögliche Erklärungen vorgeschlagen ¹⁰⁵. Funde von unfertigen Spindeln in Uruk (vgl. z. B. 51a Taf. 5) zeigen, daß die Perlen an Ort und Stelle hergestellt oder zumindest fertiggestellt wurden. Einen solchen Bearbeitungsvorgang zeigt Abb. 17 ¹⁰⁶ an einem Beispiel aus Mohenjo Daro, einem Zentrum für die Verarbeitung der Gehäuse großer Meeresschnecken. Dort wurden sie allerdings meist zur Herstellung von Armreifen, Löffeln, Einlagen u. a. verwendet ¹⁰⁷.

Art und Herkunft der in Uruk auftretenden Schneckengehäuse sind m.W. noch nicht untersucht worden. Es dürfte sich aber weitgehend um dieselben Arten handeln, die auch in Mohenjo Daro erscheinen: Turbinella pyrum (Linnaeus), Chicoreus ramosus (Linnaeus), Lambis truncata sebae (Röding) und Fasciolaria trapezium (Linnaeus) 108. Sie stammen aus dem In-

¹⁰¹ Heinrich, Kleinfunde 5

¹⁰² UE II 64 Abb. 8 Taf. 34

¹⁰³ Telloh I Taf. 34,3c

¹⁰⁴ z. B. UE IV 203 Taf. 27 U.19247; 210 U.19577

¹⁰⁵ Jemdet Nașr 276:

[»]Two reasons suggest themselves for the substitution of clay for shell — either the latter material was no longer procurable, or it was too expensive to be used by ordinary people.«

Nach Kenoyer, Shell Industries Abb. 9.

¹⁰⁷ Kenoyer, Shell Industries

¹⁰⁸ Kenoyer, Shell Industries 100 ff.

dischen und Pazifischen Ozean, dem Golfgebiet und dem Roten Meer.

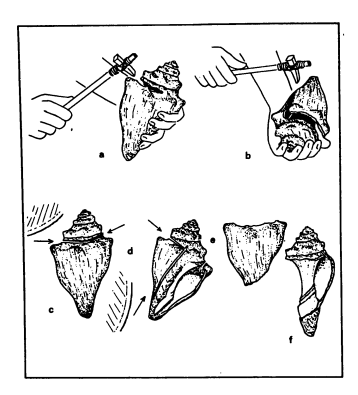


Abb. 17 Bearbeitung der Fasciolaria trapezium

- F 290 Perle aus Schneckenhausspindel. 112 frühdynastisch/älter; 211 Bît Reš.
- F 291 Perle aus Schneckenhausspindel.
 Sammelfund 88, 95 Ğemdet Nasr-Zeit.
- F 292 Perle aus Schneckenhausspindel.51 Ğemdet Naşr-Zeit.
- F 293 Perle aus Schneckenhausspindel.
 Alle Stücke stammen aus der Ğemdet Naşr-Zeit, die meisten gehören zum Sammelfund (s. Tabelle 1).
- F294 Perle aus Schneckenhausspindel.
 Sammelfund: 75, 88 Ğemdet Nașr-Zeit;
 105 frühdynastisch;
 211 seleukidisch/parthisch (Bît Reš).
- F 295 Perle aus Schneckenhausspindel. Sammelfund 75 Ğemdet Nasr-Zeit; 106 frühdynastisch.
- F 296 Perle aus Schneckenhausspindel. Sammelfund 76 Ğemdet Naşr-Zeit.
- F 297 Perle aus Schneckenhausspindel. Sammelfund: 88, 92 — Ğemdet Nașr-Zeit.

- F 298 zylindrische Perle aus Schneckenhausspindel. Sammelfund: 75, 95 — Ğemdet Nașr-Zeit.
- F 299 leicht konische Perle aus Schneckenhausspindel. 106 frühdynastisch.
- F 300 Bruchstück einer Perle aus Schneckenhausspindel. Das erhaltene Ende ist mit einem plastischen Ring verziert.

 Sammelfund: 91, Ğemdet Naşr-Zeit.
- F 301 Perle aus Schneckenhausspindel.
 In der Bohrung hat sich ein Bronzedraht erhalten, der an einem Ende (linke Seite der Abbildung) vernietet ist.
 Sammelfund: 91 Ğemdet Naşr-Zeit.
- F 302 Perle aus Schneckenhausspindel. E. Heinrich ¹⁰⁹ beschreibt sie so:
 - » ... trägt nahe dem oberen Ende zwei tief eingebohrte Gruben, die noch z. T. mit roter Paste gefüllt sind und vielleicht ursprünglich mit bunten Steinchen eingelegt waren.«
 Sammelfund: 95 Ğemdet Naşr-Zeit.
- F303 kerbverzierte, spindelförmige Perle aus Knochen.

Heinrich 110 beschreibt sie wie folgt:

» ... ist ganz mit einem eingekerbten Zickzackmuster zwischen dreifach eingekerbten Ringen bedeckt. Das Stück ist nicht aus einer Schneckenschale, sondern anscheinend aus Knochen gefertigt, ist von dunkelbrauner Farbe und auf einer Seite von Brand geschwärzt.« Sammelfund: 92, 93 — Ğemdet Nasr-Zeit.

Abb. 18 Verzierte Knochenperle aus Gemdet Nasr

Vergleichbare Perlen sind in Ğemdet Nașr ¹¹¹ und Fara ¹¹² gefunden worden. Sie gehören derselben Periode an wie die Stücke aus Uruk und bestehen ebenfalls aus Knochen. E. Mackay ¹¹³ erwähnt ein weiteres Exemplar aus einem Schacht des Hügels "A" in Kiš (ED II), das

¹⁰⁹ Heinrich, Kleinfunde 41

¹¹⁰ Heinrich, Kleinfunde 41

¹¹¹ Jemdet Nașr 275 Taf. 71, 13; 74, 8

¹¹² Fara Taf. 27, 1a

¹¹³ Jemdet Nașr 275

er allerdings als Bruchstück eines Rollsiegels bezeichnet 114.

F 304 Bruchstück einer Perle aus Muschelkern.

Die ungewöhnlich dicke Perle ist längs durchbohrt und mit in Längsreihen angeordneten Bohrungen versehen, die ursprünglich sicher farbige Einlagen enthielten. Diese Art der Verzierung spricht dafür, daß das Stück in die Ğemdet Naşr-Zeit zu datieren ist (vgl. F289, F 302).

52 Oberflächenfund.

F 305-F 314

Tonperlen, die Schneckenspindeln imitieren. Perlen dieser Art treten gleichzeitig mit den Originalen aus Schneckenkern, in der Gemdet Nașr-Zeit, erstmals auf, sind aber weniger häufig. In Uruk wurden alle datierbaren Stücke in frühdynastischen Zusammenhängen gefunden; einige davon allerdings im Stampflehmgebäude, das zwar erst gegen Ende der frühdynastischen Zeit errichtet wurde, aber überwie-

gend Gemdet Nașr-zeitliche Kleinfunde enthielt (s. Tabelle 1).

In Nippur, Ur, Gemdet Nasr und Fara (vgl. Tabelle 2) sind die Tonperlen Gemdet Nasrzeitlich datiert, aber wie in Uruk sind auch in Tell Asmar 115, Fara 116 und Nippur 117 Beispiele aus frühdynastischen und sogar Akkadzeitlichen Schichten bekannt. Da dieses auch bei den Vorbildern aus Schneckenkern der Fall ist (s. o. F290-F302), erscheint mir eine Eingrenzung der Datierung dieser Tonperlen auf die Ğemdet Naşr-Zeit, wie K. Wilson 118 sie erwägt, nicht gegeben.

- F 305 Tonperle, Imitation einer Schneckenspindel. 122 frühdynastisch.
- F 306. Tonperle, Imitation einer Schneckenspindel. 123 wahrscheinlich frühdynastisch.
- F 307 Tonperle, Imitation einer Schneckenspindel. 124 frühdynastisch.
- ¹¹⁴ "A" Cemetery at Kish I 215
- ¹¹⁵ Private Houses 312, 328
- ¹¹⁶ Martin, Fara 523
- ¹¹⁷ Wilson, Nippur 62 118 Wilson, Nippur 62:

»Long, tubular terracotta beads decorated with an incised spiral that immitate the appearance of contemporaneous shell beads are, with one exception (from IT XI), restricted to the Gamdat Nașr levels. They occur in levels of the same period at a variety of other sites including Ur (Woolley, 1955, p. 178, U.14480), Ğamdat Naşr (Mackay, 1931, pl. LXXI: 17-18), and Fara (Martin, 1972, p. 669:1) and may be a valid chronological indicator.«

F 308 Tonperle, Imitation einer Schneckenspindel. 53 Oberflächenfund im Gebiet südöstlich des Steinstifttempels;

114 frühdynastisch/älter.

F 309 Tonperle, Imitation einer Schneckenspindel. Der Spiralgang ist durch eine eingeritzte Linie angedeutet.

113 frühdynastisch/älter.

F310 Tonperle, Imitation einer Schneckenspindel. Der Spiralgang ist durch eine eingeritzte Linie angedeutet.

54 Oberflächenfund im Gebiet von Eanna.

F311 Tonperle, Imitation einer Schneckenspindel. An beiden Enden mit je einer umlaufenden Kerbe verziert.

114 frühdynastisch/älter.

F312 Tonperle, Imitation einer Schneckenspindel. An beiden Enden mit je drei umlaufenden Kerben verziert. Der Spiralgang ist durch eine eingeritzte Linie angedeutet.

55 Oberflächenfund.

F 313 Tonperle, Imitation einer Schneckenspindel. An einem Ende mit einer umlaufenden Kerbe verziert.

56 Oberflächenfund auf dem Gebiet von Eanna.

F314 Tonperle, Imitation einer Schneckenspindel. An einem Ende mit einer umlaufenden Kerbe verziert. Der Spiralgang ist durch eine eingeritzte Linie angedeutet.

125 wahrscheinlich frühdvnastisch.

F315 Tonperle mit Gittermuster, vielleicht ursprünglich glasiert.

> Diese Perle (Abbildung nach einer Skizze im Inventarbuch), die in einem spätkassitisch/Isin IIzeitlichen Grab gefunden wurde, ist in ihrer Art singulär. Das Muster ist jedoch von einer geätzten Karneolperle aus Ur 119 bekannt, auch die Form ist ähnlich.



Abb. 19 Perle aus Ur (Reade G1^y)

F 316-F 319

Steinperlen, die Schneckenspindeln imitieren

119 Reade, Beads 22 Abb. 1 G1 = Beck Beads 389 Taf. 66 Abb. 5A 'early period'.

Schneckenspindeln wurden nicht nur in Ton, sondern auch in Stein imitiert, allerdings wesentlich seltener. Die zeitliche Verteilung entspricht der der Originale: Die meisten in Uruk gefundenen Stücke stammen aus der Ğemdet Naṣr-Zeit, nur zwei (F316 126, F317 105) sind frühdynastisch datiert. Vergleichsstücke aus Ur, Tepe Gaura und Abū Ṣalābīḥ gehören derselben Zeitspanne an (s. Tabelle 2).

Das Material ist meist Kalkstein, aber auch Marmor und Alabaster kommen vor. In Abū Ṣalābīh ist für die Form F319 auch Karneol belegt 120 .

F316 spindelförmige Perle.

126 grau-weißer Marmor, frühdynastisch.

F317 spindelförmige Perle.

Das Material ist meistens Kalkstein, Gemdet Nașr-Zeit (s. Tabelle 1).

Ein frühdynastisches Stück (105) besteht aus Alabaster.

F 318 zylindrische Perle.

58 Marmor, wahrscheinlich Gemdet Nasr-Zeit.

F319 lange, doppelkonische Perle.

86 dunkelbrauner, durchscheinender Stein, Gemdet Nașr-Zeit.

F 320 Perle aus einem ovalen Chalcedon in einer Goldfassung.

Der Stein besitzt eine flache Unter- und eine hoch gewölbte Oberseite. Entlang der unteren Kante, etwas auf die Unterseite übergreifend, verläuft die Fassung aus dünnem Goldblech, mit einem zusätzlichen, schmaleren Blechstreifen zur Verstärkung. Auf diesen mit einer eingravierten Rille verzierten Blechstreifen sind an den Schmalenden der Perle ringförmig gebogene Runddrähte aufgelötet, die die Bohröffnungen des Steins einfassen.

161 Oberflächenfund.

Die engste Parallele zu diesem Stück bietet eine Gruppe von Perlen, die in einem mittelassyrischen Grab in Mari ¹²¹ gefunden wurde. Ähnliche Stücke, allerdings mit verzierten Fassungen, sind auch noch im 8./7. Jahrhundert in Nimrud und Zinçirli belegt (s. Tabelle 2).

F 321 spindelförmige Bronzeperle, gegossen. Über den Körper verlaufen diagonal mehrere Reihen von kleinen Knubben.

244 Oberflächenfund.

F 322 kugelförmige Perle aus dünnem Goldblech über einem Bitumenkern, mit umlaufenden Reihen von gepunzten Punkten und Kreisen verziert, die durch Linien getrennt werden (Abbildung nach Skizze).

340 parthisch.

F 323 kugelförmige Perle aus dünnem Goldblech, mit umlaufenden Reihen von gepunzten Punkten verziert (Abbildung nach Skizze).

Wahrscheinlich besaß auch diese Perle, wie F 322, ursprünglich einen Kern aus Bitumen oder einem anderen Material.

342 parthisch; 345 parthisch.

F 324 kleiner Kranz aus aneinandergelöteten Goldkügelchen.

264 Gold, Oberflächenfund.

Vergleichbare Stücke wurden in Babylon¹²² (kassitisch), ebenfalls aus Gold, und in Kāmid el-Lōz¹²³ ('Eisenzeit') aus Silber gefunden.



Abb. 20 Perlen aus Babylon und Kāmid el-Lōz

F 325-F 340

Trenner (Schieber, Steg, Zwischenstück)

Die Bezeichnung 'Trenner' für die folgenden Formen wurde gewählt, weil er am besten dazu geeignet erscheint, die Funktion dieser Perlen wiederzugeben (entsprechend dem englischen 'spacer' 124), und da der in der deutschsprachigen Literatur häufig verwendete Begriff 'Schieber' bereits eine festgelegte Bedeutung besitzt 125.

Es handelt sich um Perlen, die zweifach oder öfter durchbohrt sind und dazu dienen, die einzelnen Stränge mehrreihiger Ketten zu trennen und so einen guten Sitz am Hals (oder auch in

¹²⁰ Abu Salabikh 2 Abb. 146, 11e; 147, 10

¹²¹ Parrot, Mari 3. Kamp. 83 f. Taf. 15, 3

¹²² Reuther, Merkes Abb. 14b

¹²³ Kāmid el-Lōz II 122 Taf. 23, 64

¹²⁴ Newman, Dictionary 285:

[»]SPACER. (1) A type of bead (or a bar or plaque pierced at intervals) that is threaded on a necklace or neck chain made of multiple strands so as to ensure that the strands will remain separated and correctly spaced in relation to each other.... «

Deppert-Lippitz, Goldschmuck 20: SCHIEBER

[»]Das sind einzelne Goldblech-, später auch Glaspasteornamente, die aneinandergereiht und auf Draht oder Schnüre gezogen eine Kette bilden. Sie sind die wohl charakteristischste Schmuckform mykenischer Zeit vom 16. bis zum 13. Jahrhundert v. Chr.«

der Taille) zu gewährleisten. Die meisten sind unauffällig, die Formen rein funktional, und nur selten (vgl. F335, F339, F340) ist ein Trenner selbst als Schmuckstück gestaltet.

In Uruk sind diese Perlen von der Uruk-Zeit bis zur spätbabylonischen Zeit belegt, im ersten Jahrtausend kommen sie jedoch nur noch sehr selten vor ¹²⁶. Ähnlich verhält es sich mit den Vergleichsstücken aus anderen Fundorten (s. Tabelle 2).

F 325 langer, schmaler Trenner mit 8-12 Bohrungen. In Uruk ist diese Form nur frühdynastisch belegt (s. Tabelle 1), sie kommt aber in anderen Fundorten bereits in der Uruk- und Ğemdet Nasr-Zeit vor ¹²⁷.

> Die Stücke bestehen meistens aus dunklen, oft organischen Materialien: Horn, Knochen, Holz, Perlmutt, Bitumen, aber auch Ton und schwarzem Stein.

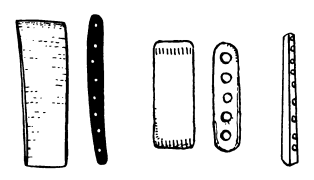


Abb. 21 Trenner aus Susa, Tell Brāk und Kiš

F326 Trenner, ähnlich F325, aber nur vierfach durchbohrt und mit gewellten Rändern.

102 Muschel, Oberflächenfund.

Ein Vergleichsstück aus glasiertem Steatit, mit drei Bohrungen, wurde in Tell Brāk gefunden ¹²⁸ und ist Ğemdet Naṣr-zeitlich datiert.

F 327 flacher, rechteckiger Trenner, zweifach gebohrt.2, 3 weißer Stein, Uruk-Zeit.

216 Knochen, seleukidisch/parthisch (im Torraum des Irigal, wahrscheinlich in sekundärer Fundlage).

Ein im Torraum des Irigal gefundenes Exemplar der Form F327 dürfte, wie der Vergleich mit den anderen Beispielen zeigt, wesentlich älter sein, als die Fundstelle nahelegt.

Susa — Uruk-Zeit: DAFI 1 Abb. 57, 21; DAFI 11 Abb. 19,
 12. Ğemdet Naşr und Tell Brāk — Ğemdet Naşr-Zeit: Jemdet Naşr Taf. 72, 14; Mallowan, Brak 257 Taf. 86

¹²⁸ Mallowan, Brak 256 Taf. 84, 16

F 328 flacher, rechteckiger Trenner, zweifach gebohrt.
9 Elfenbein, Uruk-Zeit.

F 329 flacher, rechteckiger Trenner, dreifach gebohrt, mit abgerundeten Ecken.

334, das Material ist wahrscheinlich weißer Stein, spätbabylonisch.

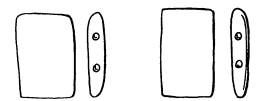


Abb. 22 Trenner aus Mari

Vergleichbare Stücke aus Susa, Kiš, Mari und Nippur sind von der Uruk-Zeit bis zur Kassitenzeit datiert (s. Tabelle 2).

F 330 kleiner, rechteckiger Trenner, vierfach gebohrt, mit abgerundeten Ecken.

201 weiße Fritte, neubabylonisch.

Ein in Susa gefundenes Vergleichsstück stammt aus der Uruk-Zeit ¹²⁹.

F 331 kleiner, rechteckiger Trenner aus schwarzem Stein, dreifach gebohrt.

59 Gemdet Nașr-Zeit.

F 332 rechteckiger Trenner, dreifach gebohrt. 148 hellrote Arkose, Ur III-Zeit.

F 333 quadratischer Trenner, zweifach übereck gebohrt.

150 Knochen, Oberflächenfund.

Vergleichsstücke aus Susa 130 sind protoelamisch.

F 334 kleiner, quadratischer Trenner, zweifach übereck gebohrt.

149 Lapislazuli, Ur III-Zeit.

Ein Vergleichsstück aus Fritte wurde in Assur gefunden ¹³¹ und ist Akkad-zeitlich datiert.

F 335 Bruchstück eines schmalen, rechteckigen Trenners aus hellgrüner Fritte.

Der Trenner besaß offenbar ursprünglich drei Bohrungen, von denen zwei noch vorhanden sind. Entsprechend waren wohl drei weiße 'Augen' aufgesetzt, von denen nur das mittlere erhalten geblieben ist.

193 neubabylonisch.

¹²⁹ DAFI 9 Abb. 41, 28

¹³⁰ DAFI 1 Abb. 70, 2.4

¹³¹ Archaische Ischtar-Tempel 82 Abb. 61b

F 336 dreieckiger, horizontal gerillter Trenner aus Lapislazuli, zweifach gebohrt.

Das Stück wurde in einem kassitischen Grab (270) gefunden, dürfte aber wesentlich älter, nämlich in die Akkad-Zeit, zu datieren sein.

Die Form ist dem frühdynastischen 'Hundehalsband' entlehnt, wie es mehrfach im Königsfriedhof von Ur belegt ist 132 .

Funde aus Kiš ¹³³ und Tell Asmar ¹³⁴ zeigen, daß diese Mode in der Akkad-Zeit weiterlebte, wenn auch die Verarbeitung der Kettenglieder deutlich weniger gleichmäßig und sorfältig war. Weiterhin bestanden die Halsbänder aus Gold und Lapislazuli.

Gleichzeitig wurden einzelne Elemente (meist aus Lapislazuli) auch schon als Trenner verwendet, wie an Beispielen aus Assur ¹³⁵, Tell Asmar ¹³⁶ und Kiš ¹³⁷ deutlich wird.







Abb. 23 Kettenglied aus Tell Asmar, Trenner aus Kiš und Assur

F 337 dreifacher Trenner aus hellblauer Fritte. 263 Oberflächenfund.

Vergleichsstücke (s. Tabelle 2) stammen fast ausschließlich aus der Mitte des 2. Jahrtausends, Material ist in den meisten Fällen ebenfalls Fritte oder Fayence ¹³⁸. Ein Beispiel aus Susa besteht dagegen aus Ton und kommt aus einer Uruk-zeitlichen Schicht ¹³⁹.

- ¹³² z. B. UE II 119 Taf. 145; vgl. Maxwell-Hyslop, Jewellery 6 f. Taf. 2
- 133 Kish IV 50 Taf. 35: Grab 344 [ED III/Akkad]
- Frankfort, OIC 17 35 f. Abb. 29: Hortfund unter dem Empfangsraum des 'Akkadian palace'
- 135 Archaische Ischtar-Tempel 82 Abb. 61e
- 136 Frankfort, OIC 16 49 Abb. 31
- ¹³⁷ "A" Cemetery at Kish I Taf. 7, 2; 60, 32 S. 183:
 - »These dividers are very roughly cut and left unfinished, and lapis is the only stone used for this purpose, with the exception of two dividers made of shell, neither of which was found in a burial.«
- 138 Maxwell-Hyslop, Jewellery 80:
 - »The triple spacers are more often found in paste or blue glass and are commonly known in mid-second millenium contexts in western Asia;«
- 139 DAFI 9 Abb. 41, 27 Acropole 1, Schicht 17B2

F 338 zweifach gebohrter Trenner aus blauer/grüner Fritte/Fayence.

309 neubabylonisch.

F339 zweifach gebohrter Trenner in Form einer schlafenden Ente.

Von diesem einmaligen Stück, das aus Muscheloder Schneckenschale geschnitzt ist, existiert leider nur ein Foto in Aufsicht.

Erkennbar ist aber, daß es sich um die Darstellung einer Ente mit auf den Rücken gelegtem Kopf handelt, eine Haltung, wie sie von den Entengewichten seit der III. Dynastie von Ur und kleinen Stempelsiegeln des 1. Jahrtausends bekannt ist ¹⁴⁰. Zur Darstellung der Federn hat der Schnitzer die Maserung des Materials ausgenutzt und diese durch fein gravierte Linien ergänzt.

Der Trenner wurde in einem spätbabylonischen Grab (334) gefunden, und da vergleichbare Stücke nicht bekannt sind, bietet die Entendarstellung den einzigen möglichen Anhaltspunkt für eine Datierung — was allerdings einen Spielraum von der III. Dynastie von Ur bis zur Zeit der Bestattung eröffnet.

F 340 zweifach gebohrter Trenner aus Fritte, in Form von zwei Augen.

Doppelaugen als Perlen sind seit der frühdynastischen Zeit belegt — unter den Funden aus dem Königsfriedhof in Ur kommen sie vor allem als Karneolperlen mit geätztem Muster vor ¹⁴¹. Besonders beliebt sind sie von der Mitte des 2. Jahrtausends an bis in neubabylonische Zeit, manchmal aus Achat geschnitten und teilweise auch als Trenner verwendet ¹⁴². **314** neubabylonisch.





Abb. 24 'Doppelaugen' aus Babylon und Assur

F 341 Perle aus einer Schneckenspindel, mit Tierköpfen an den Enden.

Vgl. z. B. Strommenger, Mesopotamien 84 Taf. 155 und Moortgat-Correns, Glyptik 444 Abb. 6

Vgl. Reade, Beads 17-19 Abb. 1 D5-D8, mit Beipielen aus anderen Fundorten, frühdynastisch bis Akkad-zeitlich datiert. Vgl. auch einen in der Form von 2 Augen geschliffenen Onyx, mit einer Inschrift des Abi-ešuh von Babylon: Langdon, The Eyes of Ningal, RA 20 (1923) 9-11

Vgl. z. B. UE IX 108 U.500 F.: » ... 2 double cat's eyes (two holed spacers) ... « In Uruk ist diese Form mit zwei Exemplaren belegt, die beide aus dem Sammelfund stammen, also in die Ğemdet Naşr-Zeit zu datieren sind: 95 und 96.

Das erste Stück wurde schon von E. Heinrich ¹⁴³ veröffentlicht und folgendermaßen beschrieben:

»Das 7,4 cm lange Stück endet beiderseits in Tierköpfen, so daß die Mäuler die Mundstücke der Durchbohrung bilden. Kurze Hornstummel und die Stellung der Ohren lassen vermuten, daß Rinderköpfe gemeint sind. Die Halsansätze sind gekennzeichnet durch doppelte ringförmige Kerben, an die sich noch, unregelmäßig verteilt, dreieckige Einkerbungen schließen, die ich nicht zu erklären weiß (auf der Abbildung ist nur eins dieser Dreiecke zu erkennen).«

Das zweite Stück (96, Taf. 13) ist größer, aber weniger gut ausgearbeitet (vielleicht unfertig). Erkennbar sind die tief eingebohrten Augenöffnungen, je drei Kerben am Hals und eine umlaufende Kerbe in der Mitte der Perle.

Vergleichbar ist eine Perle unbekannter Herkunft, die sich heute in der Privatsammlung Ternbach ¹⁴⁴ befindet. Mit 12,7 cm ist sie noch etwas größer als das zweite Beispiel aus Uruk. Im Grad der Ausarbeitung steht sie offenbar zwischen den beiden Exemplaren: Die Augen sind tief eingebohrt, die Ohren angedeutet, die Hälse mit je zwei umlaufenden Kerben verziert ¹⁴⁵. Weitere, leider nicht in Abbildung veröffentlichte Vergleichsstücke wurden im Sîn-Tempel IV in Hafāğī ¹⁴⁶ und im Šara-Tempel in Tell Agrab ¹⁴⁷ gefunden, sie stammen aus der Ğemdet Naṣr- bzw. frühdynastischen Zeit.

Eine Perle aus Kiš mit Menschenköpfen an beiden Enden erwähnt Moorey ¹⁴⁸. Leider ist die angegebene Abbildung ¹⁴⁹ nicht deutlich genug, um Einzelheiten erkennen zu können.

Auch dieses Stück ist Ğemdet Naşr-zeitlich datiert.

- 143 Heinrich, Kleinfunde 41
- 144 Katalog Jerusalem 28
- 145 Katalog Jerusalem 28:
 - *An elongated tube bead, each end terminating in an animal head (apparently of a bovine). The mouth of each animal serves as the end of the perforation. The eyes are drilled to some depth and may originally have been inlaid with coloured stones. The necks show double incisions. ... Fossilized shell.*
- ¹⁴⁶ Delougaz, Temples 140 Kh.VI 235
- ¹⁴⁷ Delougaz, Temples 269 Ag.36, 302
- ¹⁴⁸ Moorey, Kish Microfiche 2, E08:
 - *Bead; soft limestone; carved at each end with what appear to be male heads seen in profile. 1930.135; KM 207: 8m; 0.26 L; XK, IV, pl. VII. 5. J. N.«
- 149 Kish IV Taf. 7,5

- F342 Perle in Form eines Doppelfisches, in Uruk mit zwei Exemplaren belegt: 51 und 94. Leider existiert nur von letzterem eine Abbildung. Es gehört zum Sammelfund und wurde schon von E. Heinrich 150 veröffentlicht, der es so beschreibt:
 - »Anhänger aus schneeweißem, sehr weichem, kreidigem Material, im Bruch gelblich. In Form von zwei Fischen, die sich an den Bauchseiten berühren. Ein Fruchtbarkeitssymbol? Von der Schwanzflosse der Fische ist an jedem die äußere Hälfte abgebrochen. An der Berührungsstelle der Fische ist das Ganze von den Mäulern zu den Schwänzen durchbohrt. Die Durchbohrung ist etwa 2 mm stark.«

Das andere Stück (51) dürfte aufgrund der Begleitfunde ebenfalls in die Ğemdet Naṣr-Zeit zu datieren sein.

Der gleichen Periode angehörende Vergleichsstücke sind bisher nur aus dem Sîn-Tempel IV in Ḥafā $g\bar{t}$ bekannt 151 .

Weitere Beispiele, Ur III-zeitlich, kommen aus Tell $\bar{0}$ ¹⁵² und Ur ¹⁵³.







Abb. 25 Doppelfische aus Ḥafāǧī, Tellō und Ur

F 343 Anhänger/Perle in Form eines Schafskopfes.
314 grüner Marmor, neubabylonisch.

¹⁵⁰ Heinrich, Kleinfunde 26 Taf. 13i

¹⁵¹ Frankfort, OIC 20 35 Abb. 30

¹⁵² Telloh II 73 Taf. 109, 2

¹⁵³ UE VII 226 Taf. 93 — Diqdiqqe

F 344 Anhänger in Form eines nicht näher definierbaren Tieres, senkrecht durchbohrt.
334 spätbabylonisch.

F 345 Anhänger in Form eines nicht näher definierbaren Tieres, senkrecht durchbohrt.
334 spätbabylonisch.

F346 Perle in Form eines Käfers(?)¹⁵⁴.

Dreimal in neubabylonischen Gräbern belegt (302 grüne Fritte; 309 grüne/blaue Fritte/Fayence; 312 weiße Fritte).

F 347-F 353

Vögel

Kleine Perlen in Form von Vögeln gehören zu den Amuletten, die seit der Mitte des 2. Jahrtausends weit verbreitet sind (s. Tabelle 2). Das Material ist immer Fritte oder Fayence.

Die in Uruk gefundenen Stücke sind alle neubabylonisch und bestehen, mit zwei Ausnahmen (192 Lapislazuli; 302 Stein), ebenfalls aus Fritte/Fayence.









Abb. 26 Vogelförmige Anhänger/Perlen aus Babylon, Alalaḥ, Nuzi und Čoġa Zambil

F 347 Perle in Form eines Vogels, auf der Unterseite mit einem Ritzmuster verziert (Abbildung nach einer Skizze im Inventarbuch).
192 Lapislazuli, neubabylonisch.

F348 Perle in Form eines Vogels.
302 Stein, neubabylonisch.

F 349 Perle in Form eines Vogels.
309 Fritte/Fayence, neubabylonisch.

F 350 Perle in Form eines Vogels.
309 Fritte/Fayence, neubabylonisch.

F 351 Perle in Form eines Vogels.
301 weiße Fritte, neubabylonisch.

F 352 Perle in Form eines Vogels.
309 blaue/grüne Fritte/Fayence, neubabylonisch.

F 353 Perle in Form eines Vogels.
301 weiße Fritte, neubabylonisch.

Verblüffend ist auch die Ähnlichkeit dieser Perlen mit Chitonschnecken. Vgl. Lindner, Muscheln Taf. 64, 7-10.

F 354-F 357

Frosch

Der Frosch ist in Mesopotamien zu allen Zeiten durch zahlreiche Darstellungen belegt ¹⁵⁵, in verschiedenen Größen und Materialien. Auch kleine Figuren, die als Anhänger getragen wurden, sind spätestens seit der Gemdet Naṣr-Zeit sehr beliebt (s. Tabelle 2), oft bestehen sie aus Lapislazuli.











Abb. 27 Froschförmige Anhänger aus Ur, Tellō, Nippur und Tell Ḥuēra

Im Gegensatz zu Ägypten, wo der Frosch ebenfalls sehr häufig dargestellt wurde und als Symbol für Fruchtbarkeit, Geburt und Wiederauferstehung galt ¹⁵⁶, geht in Mesopotamien aus den bekannten Textbelegen eine bestimmte symbolische Bedeutung des Frosches nicht hervor ¹⁵⁷.

Während E. Mackay ¹⁵⁸ darauf hinwies, daß in Kiš die kleinen Froschanhänger ausschließlich in Kindergräbern gefunden wurden, glaubte Woolley, daß sie mit Soldaten in Verbindung zu bringen seien, da er mehrere von ihnen in Gräbern des 'military cemetery' gefunden hatte — ohne allerdings eine Deutung anbieten zu können ¹⁵⁹. Ein unmittelbare Beziehung des

»Because frogs seem to be self created — born magically from the mud in which they live — they became in earliest times symbols of birth and resurrection and symbols of the birth goddess Heket. Frogs were also used as a sign in the hieroglyphic script, sometimes as an ideogram for 'repeating life'.«

Vgl. auch Kákosy, Frosch

Vgl. Ebeling, Frosch

¹⁵⁸ "A" Cemetery at Kish I 133

¹⁵⁹ UE IV 39:

»The second peculiarity of the graves was that no less than three of them contained amulets in the shape of frogs. In the Royal Cemetery amulets were rare and most that we did find belonged to women; of frog amulets there were only two, one in a woman's grave and one in that of Mes-kalamdug — a minute gold frog and another of mother-of-pearl were found, but loose in the soil, so that they cannot be taken as evidence. The link with the warrior Mes-kalam-dug is interesting: what connection with war the frog may have had I do not know, but it certainly looks as if it were a proper emblem for a soldier to carry; only a military significance will explain its presence in so many soldiers' graves. «

¹⁵⁵ s. Buren, Fauna 101–103

¹⁵⁶ Canby, Jewelry 50:

Frosches zu Krieg und Kampf ist nicht erkennbar — auffällig ist allerdings, daß Frösche nicht selten zusammen mit Fliegen auftreten 160, deren Verbindung zu diesen Themen belegt ist (s. u. F 358-F 365, besonders F 358).

F354 Perle/Anhänger in Form eines stark stilisierten Frosches.

334 Lapislazuli, spätbabylonisch.

F355 Anhänger in Form eines Frosches. 270 kassitisch.

F356 Anhänger in Form eines stilisierten Frosches. 319 neubabylonisch.

F357 Anhänger in Form eines Frosches. 302 Lapislazuli, neubabylonisch.

F 358-F 365

Fliege

Alle in Uruk gefundenen Fliegenanhänger stammen aus Gräbern der kassitischen bis spätbabylonischen Zeit, und das Material ist, soweit bekannt, Fritte bzw. Fayence. Nur ein Stück (F358 334) scheint aus Stein, wahrscheinlich Lapislazuli, zu bestehen.

Als Anhänger — wohl immer mit Amulettcharakter — erscheint die Fliege schon früh. Für die Halaf-Zeit ist sie in Arpačiva 161 und in Cavi Tarlası 162 belegt und kommt auch in den folgenden Perioden immer wieder vereinzelt vor 163.

Auf altbabylonischen Rollsiegeln dienen Fliegen oft als Füllmotiv 164, und in der Mitte des 2. Jts. nimmt die Häufigkeit ihrer Darstellung noch deutlich zu. Weiterhin erscheint die Fliege auf Rollsiegeln 165, besonders aber in Form von kleinen Amulettanhängern (vgl. Tabelle 2). Das Material ist meist Fritte/Fayence oder Lapislazuli, nur je einmal Karneol (Babylon) und Gold (Tell el-'Ajjul).

¹⁶⁰ Vgl. z. B. Frankfort, OIC 17 Abb. 27; Tell Chuera 7. Kamp. Abb. 15; Nuzi I 452 (Tempel A) 'Frog bead; next to flies in popularity among zoo-form types; ...

¹⁶¹ Arpachiyah 96 Taf. 7a

¹⁶² Wickede, Çavi Tarlası 123 Abb. 23, 2

168 z. B. in Ur — Maxwell Hyslop, Jewellery 12:

» ... the fly occurs in Early Dynastic, Sargonid and Third Ur period graves. Royal Tomb P.G. 789 (King's grave) produced a finely worked hollow gold fly pendant which was bored for suspension down the centre (B. M. 123662).«

Für weitere Beispiele s. Buren, Fauna 108 f. und Tabelle 2

¹⁶⁴ Vgl. z. B. Collon, Cylinder Seals III 42 C. 8. Fly.

Moortgat, Rollsiegel Taf. 66, 552. 554; Frankfort, Cylinder Seals Taf. 30, 1; Strommenger, Mesopotamien Taf. 157 unterste Reihe rechts; manchmal auch als Biene interpretiert.

E. Porada 166 und A. D. Kilmer 167 haben auf die Verbindung der Fliege — und auch speziell der Anhänger in Form von Fliegen — zu Tod und Kampf hingewiesen 168. In Uruk könnte die Tatsache, daß alle Fliegenanhänger in Gräbern gefunden wurden, für solche Deutungen sprechen - mit der Betonung mehr auf 'Tod' als auf 'Kampf', da es sich bei dreien der Gräber (270, 288, 301) um Kindergräber handelt. Für die anderen Fundorte trifft diese Feststellung nicht mit derselben Ausschließlichkeit zu, doch immerhin stammen auch die Beispiele aus Alalah, Assur, Babylon, Kiš und Tepe Giyan aus Gräbern.













Abb. 28 Fliegenförmige Anhänger aus Kiš, Tell Asmar, Babylon (2), Tell Huēra und Tell el-'Ajjul

In der Reihe der Materialien fallen die goldenen Stücke aus Tell el-'Ajjul 169 auf: Sie dürften, auch wegen ihrer Form, wohl eher in Zusammenhang mit ägyptischen Vorbildern zu sehen sein ¹⁷⁰.

¹⁶⁶ Porada, Luristan Bronzes 12 Anm. 12:

» ... Egyptian military decorations also included flies of gold. These seem to have been considered symbols of energy and perseverance also in a military sense, ... A similar thought was expressed in Assyria by the name of a certain type of siege engine called 'great flies of the wall' (D. D. Luckenbill, The Annals of Sennacherib, Oriental Institute Publications II, 1924, p. 62: 79).«

Vgl. AHw II 790: nimgallu (sum. Lw.) 'Großfliege', jB. 1) Bez. eines Belagerungsgerätes; Porada, Iconography 173 f.

Kilmer, Flies

168 Kilmer, Flies 179:

»The line is thus filled with multiple symbolism: death, escape from near death in battle, peace symbol at end of battle, actual spectrum as seen in rainbows and fly wings.«

Negbi, Hoards Taf. 3, 10; Maxwell-Hyslop, Jewellery 127 Abb. 81 Taf. 95; auch in den Qatna-Inventaren werden goldene Fliegen als Anhänger erwähnt: Bottéro, Inventaires 168 Z. 315, 170 Z. 337

 $^{170}\,$ s. dagegen: Aldred, Juwelen 118 Taf. 41:

»Der Orden der Goldenen Fliege scheint eine militärische Auszeichnung gewesen zu sein. Er ist vielleicht kanaanäischen Ursprungs - man denke an Beelzebub, den Herren der Fliegen — und wurde für Tapferkeit im Felde verliehen.«

Maxwell-Hyslop, Jewellery 127:

»The association of flies with Baal-zebub does not preclude an ultimate Babylonian origin.«

In Ägypten sind Fliegenamulette spätestens seit dem Mittleren Reich bekannt ¹⁷¹, besondere Bedeutung erlangen sie aber auch hier erst in der Mitte des 2. Jahrtausends:

»Seit der 18. Dyn. gelten F. wegen ihrer ausdauernden Angriffslust als Sinnbilder für Tapferkeit, und ihre Nachbildungen werden an verdiente Soldaten als Auszeichnung verliehen.« ¹⁷²

Aber auch Hofbeamte erhielten Fliegenamulette als Belohnung für ihre Verdienste ¹⁷³.

F358 Anhänger in Form einer Fliege.

334 wahrscheinlich Lapislazuli, spätbabylonisch.

Dieses Stück kann evtl. auch als Frosch interpretiert werden. Ähnlich verhält es sich mit den Frosch- / Fliegenanhängern aus Lapislazuli und Silber, die in einem Hort unter dem Empfangsraum des 'Akkadian Palace' in Tell Asmar ¹⁷⁴ gefunden wurden. Ein Beispiel aus der hurrischmitannischen Schicht II in Nuzi ¹⁷⁵ legt die Vermutung nahe, daß dieser fließende Übergang bei der Darstellung der beiden Tierarten durchaus beabsichtigt ist: Der kleine Anhänger aus Fritte zeigt von der einen Seite einen Frosch, von der anderen eine Fliege.

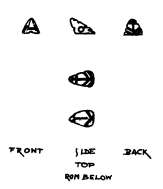


Abb. 29 Fliege/Frosch aus Nuzi

- F 359 Anhänger in Form einer Fliege.
 309 weiße Fayence, neubabylonisch.
- F 360 Anhänger in Form einer Fliege.
 309 grüne Fayence, neubabylonisch.
- F 361 Anhänger in Form einer Fliege. 270 weiße Fritte, kassitisch.
- F 362 Anhänger in Form einer Fliege. 270 weiße Fritte, kassitisch.
- Wilkinson, Jewellery 98
- ¹⁷² Weber, Fliege 264 f.
- ¹⁷³ Wilkinson, Jewellery 7 f.
- 174 Frankfort OIC 17 Abb. 29
- ¹⁷⁵ Nuzi II Taf. 131F

- F 363 Anhänger in Form einer Fliege. 294 neubabylonisch.
- F 364 Anhänger in Form einer Fliege.
 301 weiße Fritte, neubabylonisch.
- F 365 Anhänger in Form einer Fliege. 288 neubabylonisch.

F 366-F 373

Fuß

Mit Ausnahme des fußförmigen Stempelsiegels F 366 und des Anhängers F 373 (Achat) handelt es sich um kleine Amulette aus Fritte oder Fayence, die, mehr oder weniger stark stilisiert, einen Fuß ohne Beinansatz darstellen.

Vergleichbare Stücke aus anderen Fundorten sind mir z. Zt. nicht bekannt.

Eine Verwendung des Fußes als Symbol für den Gott Išum, wie Unger¹⁷⁶ sie vermutet, ist anhand der von ihm zitierten Texte nicht zu belegen¹⁷⁷.

F 366 fußförmiger Siegelanhänger mit einem eingravierten Zweigmuster auf der Stempelfläche.

Dieser Anhänger aus weißem Stein wurde in einem kassitischen Grab 270 gefunden, muß aber, wie Vergleichsstücke aus anderen Fundorten zeigen, wesentlich älter sein.



Abb. 30 Fußförmiger Siegelanhänger aus Byblos

Parallelen finden sich in Karahöyük ¹⁷⁸ (Mitte 3. Jt.), Boğazköy ¹⁷⁹ (altassyrische Zeit) und, als bestes Vergleichsbeispiel, in Byblos ¹⁸⁰ (Néolithique Ancien) ¹⁸¹.

- ¹⁷⁶ Unger, Fuß 123
- 177 Vgl. auch Edzard, Išum 214:
 - »Bildliche Darstellungen des I. sind bisher nicht bekannt, und wir wissen auch nicht, ob ihm ein bestimmtes Symbol zugeordnet war.«
- 178 Alp, Karahöyük Siegel 136, 143 Taf. 15, 35
- Boehmer, Glyptik Stadtgebiet 31 Taf. 9, 96–98
- 180 Dunand, Byblos V Abb. 52
- ¹⁸¹ Wickede, Stempelsiegel 104:

F 367 fußförmiger Anhänger.
309 Fritte/Fayence, neubabylonisch.

F 368 fußförmiger Anhänger.
325 Fritte, neubabylonisch.

F 369 fußförmiger Anhänger.
301 weiße Fritte, neubabylonisch.

F 370 fußförmiger Anhänger.

309 blaue/grüne Fritte/Fayence, neubabylonisch.

F 371 fußförmiger Anhänger.
309 Fritte/Fayence, neubabylonisch;
314 türkisfarbene Fayence, neubabylonisch.

F 372 fußförmiger Anhänger.
297 weiße Fritte, neubabylonisch.

F 373 fußförmiger(?) Anhänger. 193 Achat, neubabylonisch.

F374 Anhänger in Form einer zur Faust geballten Hand.
343 Fritte, aus einem parthischen Grab.



Abb. 31 Handförmiger Anhänger aus Babylon

Die Hand gehört zu den häufig abgebildeten Symbolen ¹⁸² und erscheint sowohl mit ausgespreizten als auch mit zur Faust geballten Fingern. E. D. van Buren glaubt, einen Unterschied in der Bedeutung der beiden Varianten feststellen zu können ¹⁸³. Mit dem Exemplar aus Uruk

»Die fußförmigen Siegel scheinen in der Ḥalaf-Zeit entwickelt worden zu sein, sofern das Siegel aus Byblos aus sekundärer Fundlage stammt (Taf. 20). Das fußförmige Siegel aus Byblos verkörpert einen entwickelten Typ, der Siegeln dieser Art des 3./2. Jts. entspricht (vgl. Kap. V Anm. 55). Es ist wahrscheinlicher, daß die fußförmigen Siegel der Ḥalaf-Zeit am Anfang dieser bis ins 1. Jts. hinein verwendeten Siegelform stehen.«

¹⁸² Für Beispiele s. Buren, Symbols 57 ff.

183 Buren, Symbols 59:

» ... a distinction should be drawn between the closed fist and the raised open hand; the former was an amulet to avert the 'Evil Eye', the latter symbolized the divinity.«

Vgl. dagegen Hrouda, Göttersymbole 494:

»... Was sich hinter diesen Symbolen verbirgt, läßt sich bisher nicht sagen, möglich ist aber, daß z.B. die Hand, wie auch noch heute im Orient, nur ein allgemein apotropäisches Zeichen war.«

vergleichbare Stücke stammen aus Babylon ¹⁸⁴ und werden ebenfalls parthisch datiert.

F375-F377

Axt/Hacke

Kleine Amulette in Form von Äxten oder Hacken aus Fritte/Fayence wurden in Uruk in drei neubabylonischen Gräbern (297, 309, 320) gefunden.

Vergleichsstücke aus Assur, Babylon und Tell Imlihiye sind ausschließlich kassitisch bzw. mittelassyrisch datiert, als Materialien kommen neben Fritte/Fayence auch Karneol, Lapislazuli und Onyx vor. In Ur ¹⁸⁶ sind Beispiele aus Fritte/Fayence auch für die spätbabylonische Zeit belegt.

Die von diesen Amuletten erwartete Schutzwirkung dürfte auf den scharfen Schneiden der dargestellten Gegenstände beruhen ¹⁸⁶.



Abb. 32 Axtförmige Anhänger aus Babylon (a-e) und Tell Imlihiye

F 375 Anhänger in Form einer Axt/Hacke. 309 Fritte/Fayence, neubabylonisch.

F 376 Anhänger in Form einer Axt/Hacke.
320 neubabylonisch.

F 377 Anhänger in Form einer Axt/Hacke. 297 weiße Fritte, neubabylonisch.

F 378-F 382

'Dattelkerne'

Perlen der hier dargestellten Form werden allgemein als 'dattelkernförmig' bezeichnet ¹⁸⁷; sie können mit und ohne Mittelkerbe auftreten. In Uruk sind sie kassitisch und neubabylonisch

¹⁸⁴ Wetzel, Babylon 43 Taf. 41, b 1-4

¹⁸⁵ UE IX 103:

»Persian period ... Small pendants of brown, red, yellow or blue paste in the form of miniature tools such as axe-heads and adzes are common on necklaces ... «

186 Mayer-Opificius, Schmuck 27:

»Aus Vorderasien kennen wir seit der 'Steinkupferzeit' kleine Amulette, die häufig Spitzen und scharfe Kanten zeigen. Spitzen mit apotropäischer Wirkung lassen sich bis heute an spanischen und italienischen Stierhornamuletten, vielfach aus Koralle hergestellt, nachweisen.«

F 380 könnte trotz etwas abweichender Form hierher gehören. belegt, Vergleichsstücke aus Babylon, Nippur und Tell Imlihiye stammen ausschließlich aus kassitischen Schichten (s. Tabelle 2). 188

Das Material ist in Uruk Fritte/Fayence und einmal (302) Muschel. Bei den Vergleichsstücken kommen darüber hinaus auch Karneol und grün-blauer Stein vor.



Abb. 33 Dattelkernförmige Perlen aus Tell Imlihiye, Nippur (2) und Babylon

F 378 dattelkernförmige Perle ohne Mittelkerbe.

302 Muschel, neubabylonisch;

309 blaue/grüne Fritte/Fayence, neubabylonisch;

312 weiße Fritte, neubabylonisch.

F 379 dattelkernförmige Perle ohne Mittelkerbe.

271 weiße Fritte, kassitisch;

301 weiße Fritte, neubabylonisch;

309 Fritte/Fayence, neubabylonisch;

325 Fritte, neubabylonisch.

F 380 dattelkernförmige(?) Perle. 288 neubabylonisch.

F 381 dattelkernförmige Perle mit Mittelkerbe.
270 weiße und hellblaue Fritte, neubabylonisch.

F 382 dattelkernförmige Perle mit Mittelkerbe. 301 neubabylonisch.

F 383-F 388

Granatapfel

In Uruk wurden mehrere Anhänger bzw. Perlen in Form von Granatäpfeln gefunden, die überwiegend neubabylonisch bis parthisch datiert sind.

Darstellungen dieser Frucht waren im gesamten Vorderen Orient und im Mittelmeergebiet seit der Mitte des 2. Jahrtausends als Ornamente sehr beliebt, was sich gerade bei den Anhängern deutlich zeigt (s. Tabelle 2). Sie traten vereinzelt aber schon früher auf ¹⁸⁹.

Sollten auch die beiden Formen F387 und

K. Jaritz (Jaritz, Amulette 170) deutet sie ebenfalls als Dattelkerne, die aber, seiner Meinung nach, ihrerseits die Vulva mit apotropäischer Bedeutung symbolisieren.

189 Börker-Klähn, Granatapfel

F 388 tatsächlich Granatäpfel darstellen — die Kerben könnten den inneren Aufbau der Frucht andeuten — dann läge mit F 388 der älteste Beleg für einen Granatapfel in Mesopotamien vor. Eines der beiden Exemplare (15) wurde nämlich in einer eindeutig Uruk-zeitlich datierten Schicht gefunden, versiegelt durch einen Fußboden aus weißem Estrich. Das zweite Stück, ein Oberflächenfund (16), ist in Form, Größe und Material identisch 190.

Das Material der in Uruk gefundenen Stücke, soweit bekannt, ist mit einer Ausnahme (305 F 386 Ton) Karneol. Bei den Vergleichsstücken (s. Tabelle 2) ist das Bild weniger einheitlich, es überwiegen Fritte und Fayence, aber auch Karneol kommt vor.

Öfter werden auch die Anhänger in Form von Mohnkapseln oder Lotoskapseln (F389—F392) für Granatäpfel gehalten — zumal der Übergang zwischen beiden Gruppen recht fließend sein kann, wie z.B. bei gedrungenen Varianten der Mohn-/Lotoskapseln deutlich wird.







Abb. 34 Granatapfelförmige Anhänger aus Babylon, Nuzi und Čoga Zambil

190 Vgl. auch Muthmann, Granatapfel 13:

»Eine der ältesten bildlichen Darstellungen von Granatapfelbäumen glauben wir auf einem bedeutenden Werk der frühsumerischen Zeit zu erkennen, nämlich auf der hohen Alabaster-Kultvase aus dem dritten bis zweiten Viertel des 4. Jahrtausends, die im Eanna-Tempel von Uruk gefunden wurde (Bagdad, Iraq Museum). ...

Im untersten Streifen wachsen an einem durch Wellenlinien angedeuteten Gewässer steil aufragende Bäume oder Sträucher, von denen wir jeden zweiten für einen Granatbaum halten. Sie tragen auf ihren senkrechten Ästen je drei Früchte, welche die Kugelform und das Blütenkrönchen des Granatapfels haben. Die Granate wäre demnach nicht erst seit der zweiten Hälfte des 3., sondern schon seit der zweiten Hälfte des 4. Jahrtausends im südlichen Mesopotamien bekannt gewesen. Ein weiteres frühes Beispiel ist ein weiblicher Kopfputz aus der Zeit zwischen 2700 und 2600 v. Chr., der im Grab der Königin Schubad auf dem Königsfriedhof von Ur gefunden wurde. Auf dieser Art Diadem hoben sich von dem aus Tausenden von Lapislazuli-Perlchen gebildeten Hintergrund eine Reihe feingearbeiteter, verschiedenartiger goldener Tiere ab, dazwischen Büschel von wieder drei Granatäpfeln.«

- F 383 Anhänger in Form eines Granatapfels.
 162 Karneol, undatiert, in der Umgebung von Warka gefunden.
- F 384 Anhänger in Form eines Granatapfels.
 334 spätbabylonisch.
- F 385 Anhänger in Form eines Granatapfels. 341 parthisch.
- F 386 Anhänger in Form eines Granatapfels.
 305 Ton (wahrscheinlich ursprünglich glasiert),
 neubabylonisch.
- F 387 Anhänger in Form eines Granatapfels.
 15 Karneol, Uruk-Zeit;
 16 Karneol, Oberflächenfund.
- F 388 Anhänger in Form eines Granatapfels. 264 Karneol, Oberflächenfund.

F 389-F 392

Anhänger in Form von Mohn-/Lotoskapseln Neben den Granatäpfeln stellen die Mohn- oder Lotoskapseln von der Mitte des 2. Jahrtausends bis in neubabylonische Zeit eine der beliebtesten Anhängerformen dar. Sie waren, wie jene, in einem großen Teil des Mittelmeerraums verbreitet — von Zypern, Ägypten, Syrien und Palästina bis Mesopotamien (mit dem Schwerpunkt in Syrien und Palästina). Auch diese Anhänger wurden fast ausschließlich aus Karneol hergestellt, nur in Ägypten finden sie sich häufig aus Gold oder, in den großen Halskragen, wie sie im Neuen Reich und speziell in der Amarnazeit beliebt waren, aus farbiger Fayence ¹⁹¹.

In ihrer Form unterscheiden sie sich normalerweise durch einen langgestreckten Hals und den glatten, sich verbreiternden Ansatz an ihrem unteren Ende von den Granatapfelanhängern. Die Übergänge zwischen den Formen sind jedoch fließend, und es ist nicht immer möglich, einzelne Stücke einer von beiden zuzuweisen. Der Querschnitt ist meist rund, aber auch Beispiele mit flacher Rückseite kommen vor.

In Mesopotamien sind sie m.W., neben Uruk selbst, bisher nur für Babylon ¹⁹² belegt.

¹⁹¹ Wilkinson, Jewellery 152 Taf. 58 A, B:

Katalog Hildesheim Abb. 63.

Wesentlich älter sind einige Stücke, die in der 'Amq-Ebene ¹⁹³, Susa ¹⁹⁴ und Ur ¹⁹⁵ gefunden wurden. Sie gehören der Uruk-, Ğemdet Nasrund frühdynastischen Zeit an, und ihre Materialien sind 'greenstone' ¹⁹⁶ ('Amq-Ebene) und weißer Stein (Susa); zu dem Stück aus Ur gibt es keine Materialangabe.

Auch eines der in Uruk gefundenen Beispiele (F390 206), ein Oberflächenfund, besteht nicht aus dem im 2. und 1. Jt. üblichen Karneol, sondern aus Lapislazuli, könnte also zu der älteren Gruppe gehören.

Angesichts des langen dazwischenliegenden Zeitraumes und der unterschiedlichen Verbreitungsgebiete scheint es sich hier nicht um die Wiederaufnahme einer Anhängerform zu handeln, wie wir sie von anderen Formen kennen (s. z. B. F453-F461 oder F217-F221), sondern eher um die Wiederentdeckung einer Naturform (sei es nun die Mohn- oder die Lotoskapsel) für Schmuckzwecke.

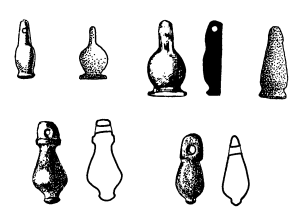


Abb. 35 Mohn-/Lotoskapselförmige Anhänger aus Babylon, Mari, Deir el-Balaḥ, Kition und der 'Amq-Ebene

- F 389 Anhänger in Form einer Mohn-/Lotoskapsel.194 Karneol, Zeit des Nabonid oder jünger.
- F 390 Anhänger in Form einer Mohn-/Lotoskapsel.
 206 Lapislazuli, Oberflächenfund;
 264 Karneol, Oberflächenfund.
- ¹⁹³ Plain of Antioch I 252, 255 Abb. 190, 11; 329 Abb. 252, 33
- ¹⁹⁴ In dem nur teilweise abgebildeten Fund MDP 25 191 f.

¹⁹⁵ UE II 375:

»In a plundered grave, PG/147, there was found a single example of the poppy-seed pendant, Type 23, ... «

¹⁹⁶ M. Sax in: Collon, Cylinder Seals III 8:

»Greenstones are low-grade metamorphic rocks which are composed of complex mixtures of minerals including quartz, feldspars and amphiboles. They are normally green in colour but some are brown, grey or mottled, the colour being chiefly due to iron.«

[»]The lotus-seed vessel provided the model for a type of pendant which makes its appearance during the New Kingdom. The pendants are often made of carnelian and sometimes of gold.«

z. B. Reuther, Merkes 192 f. Taf. 58, 50, 20 (älter kassitisch) und Taf. 58, 50, 19 (jünger kassitisch)

F 391 Anhänger in Form einer Mohn-/Lotoskapsel.
297 Karneol, neubabylonisch;
334 spätbabylonisch.

F 392 Anhänger in Form einer Mohn-/Lotoskapsel(?). 334 spätbabylonisch.

F 393 kleiner, pendelförmiger Anhänger.

303 Türkis, neubabylonisch.

Dieser Anhänger stellt, abgesehen von der Kubatum-Kette (141), den einzigen Fund von Türkis in Uruk dar ¹⁹⁷.

Vergleichbare Stücke wurden in Nuzi 198 und Fara 199 gefunden.

8



Abb. 36 Anhänger aus Fara und Nuzi

F394 pendelförmiger Anhänger.

288 neubabylonisch;

263 Oberflächenfund.

F395 kleiner Anhänger aus Lapislazuli.

297 neubabylonisch.

Vergleichbare Stücke sind mir nur aus wesentlich älteren Zusammenhängen bekannt:

- aus der Uruk-zeitlichen Schicht 17B der Acropole in Susa²⁰⁰;
- aus einem ebenfalls Uruk-zeitlichen 'Schatzfund' in Tellō ²⁰¹;
- aus einem frühdynastischen Grab des Königsfriedhofes von Ur²⁰², ebenfalls aus Lapislazuli, mit eingravierten konzentrischen Kreisen verziert, die goldene Spiralen imitieren²⁰³. (Vgl. auch F 478).





Abb. 37 Anhänger aus Susa

Andere, in den Vorberichten so bezeichnete Steine haben sich bei Überprüfung ausnahmslos als Amazonit oder grüner Marmor erwiesen.

198 Nuzi II Taf. 131 E, Fritte — dort als 'fly pendant' bezeichnet.

- Heinrich, Fara Abb. 47, 27 keine Angaben zu Fundstelle und Material.
- DAFI 9 Abb. 41, 21. 23. 24 feiner grünlicher Sandstein, Jaspis, heller Quarz.
- ²⁰¹ Telloh I 60 f. Taf. 35, 1, m'. q'
- ²⁰² UE H 547 Taf. 134 U.9656 PG/580
- ²⁰³ Maxwell-Hyslop, Jewellery Taf. 10

- F 396 zapfenförmiger Anhänger.
 329 hellgrüner Dolomit, neubabylonisch.
- F397 zapfenförmiger Anhänger.

302 Stein, neubabylonisch.

Ein Vergleichsstück aus blauer Fritte wurde in Susa in einer mittelelamischen Schicht gefunden ²⁰⁴.

F398 zahnförmiger Anhänger.

302 Fritte und Muschel, neubabylonisch.

- F 399 Anhänger aus grüner Fritte. 302 neubabylonisch.
- F 400 rautenförmiger Anhänger mit drei Rillen.
 329 weiße Fritte, neubabylonisch.
 Vergleichbare Stücke wurden in jünger kassitischen Gräbern in Babylon gefunden 205.
- F 401 rautenförmiger Anhänger, aus Muschel geschnitten.297 und 302 neubabylonisch.
- F402-F409 Gruppe von Perlen unterschiedlicher Form, die evtl. auch als Siegel Verwendung gefunden haben könnten.
- F402 Bruchstück einer langen, konischen Perle, mit einem eingravierten Rautengitter verziert.
 261 Alabaster, Oberflächenfund.
- F 403 mit eingraviertem Muster verzierte Perle. Zusätzlich zur Bohrung entlang der Längsachse sind auf der unverzierten Rückseite zwei senkrecht dazu verlaufende Bohrungen angelegt, die aber nur bis zur Mitte der Perle gehen.

 317 heller Kalkstein, aus einem neubabylonischen Grab.
- F 404 flache, ovale Perle mit einer leicht gewölbten Oberfläche, die mit einem Ritzmuster verziert ist. Auf der Unterseite befinden sich zwei parallele Längsrillen und eine doppelte Bohrung.

 334 Lapislazuli, spätbabylonisch.
- F 405 flache, rautenförmige Perle, mit einem Ritzmuster verziert.
 - 60 schwarzer Steatit, Gemdet Nașr-Zeit.

²⁰⁴ DAFI 12 Abb. 16, 1

²⁰⁵ Reuther, Merkes 191 f., 193 f. Taf. 58, 49h; Taf. 58, 51t





Abb. 38 Perle aus Tepe Gaura

Ein vergleichbares Stück, aus demselben Material und ebenfalls Čemdet Nașr-zeitlich datiert, stammt aus Tepe Gaura ²⁰⁶.

F 406 flache Perle in der Form einer langgezogenen Raute, mit einem Ritzmuster verziert.
12 schwarzer Stein, Uruk-Zeit;
261 dunkelgrauer Stein, Oberflächenfund.

F 407 Bruchstück einer Perle, mit eingraviertem Muster. Die ursprüngliche Form dürfte der von F 406 ähnlich gewesen sein.
13 Alabaster, Uruk-Zeit.

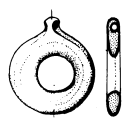
F 408 faßförmige Perle mit Ritzmuster verziert.

245 grüner Stein, angekauft.

F 409 faßförmige Perle mit Ritzmuster (Abbildung nach einer Skizze im Inventarbuch).
243 Lapislazuli, Oberflächenfund.

F410 ringförmiger Anhänger, aus einem Schneckengehäuse geschnitten, mit Anhängeröse.

Die drei Exemplare aus Uruk (29-31) sind Oberflächenfunde, lassen sich aber mit Hilfe mehrerer Vergleichsstücke aus anderen Grabungen eindeutig in die Uruk-Zeit datieren: Drei der Beispiele stammen aus Susa²⁰⁷, eines aus Tellö²⁰⁸.



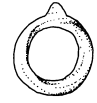


Abb. 39 Anhänger aus Susa und Tellō

F411 ringförmiger Anhänger. Wie F410, aber aus weißem Stein bestehend und wesentlich kleiner.
61, in einer Scherbenschicht südwestlich von

²⁰⁶ Tepe Gawra II 248 Taf. 171, 10

MDP 25 191 f. Abb. 27, 13, 23; DAFI 9 Abb. 41, 19 - Schicht
 17B1 der Acropole.

Telloh I 62 Taf. 37, 1e — dort auch mit rundumlaufenden Bohrungen, wahrscheinlich für Einlagen, verziert Eanna gefunden und wegen der Ähnlichkeit mit $F \downarrow 10$ wohl ebenfalls Uruk- oder Ğemdet Naşrzeitlich zu datieren.

Vergleichsstücke aus Ğemdet Naşr und Tepe Gaura²⁰⁹, die wegen ihrer Größe hierher und nicht zu F410 zu stellen sind, bestätigen diese Datierung.²¹⁰

F412 Anhänger aus weißer Fritte.

103, gefunden in einer Schuttschicht über den frühdynastischen Schichten des Nordwestaußenzingels von Eanna.

Vergleichsstücke stammen aus Ğemdet Nașr²¹¹ und Susa²¹² und sind in die Ğemdet Nașr-Zeit bzw. Uruk-Zeit zu datieren.





Abb. 40 Anhänger aus Susa und Čemdet Nașr

F 413-F 414

Halbmondförmige Anhänger

Anhänger in Form der Mondsichel (Lunula) sind in Vorderasien seit dem 4. Jt. bekannt und werden bis heute getragen. Zu ihrer Verbreitung und Bedeutung s. Boehmer, Kleinfunde 30-34.

F 413 Bruchstücke eines halbmondförmigen Anhängers aus grauem Stein.

217 gefunden im Hof vor dem großen Tor im Nordost-Zingel des Bît Reš.

Ein vergleichbares Stück aus Achat (allerdings nicht durchbohrt, sondern mit einer Anhängeröse) wurde in einem Grab in Nippur gefunden ²¹³, das M. Gibson in die späte Ur III-Zeit bis Isin/Larsa-Zeit datiert.

F414 halbmondförmiger Anhänger aus grauem Kiesel.

261 Oberflächenfund.

Jemdet Naşr Taf. 74, 6 (Ğemdet Naşr-Zeit); Tepe Gawra II, 249 Taf. 173, 41. 42 (Uruk-Zeit, Uruk-/Ğemdet Naşr-Zeit).

Ein kleiner Bleianhänger der gleichen Form aus Tepe Hissar (Tepe Hissar 231 Taf. 69) entstammt einem Grab der Schicht IIIA, die nach Yule, Tepe Hissar 10 Abb. 3, in die frühdynastische Zeit (FD I) zu datieren ist.

Jemdet Naşr 274 Taf. 72, 16; 74, 6 Muschel

²¹² MDP 25 191 f. Abb. 27, 14 Perlmutt

²¹³ Nippur 12 8 Abb. 10, 2

Ähnliche Anhänger wurden in Tell al-'Ubaid ²¹⁴ und Susa ²¹⁵ (Akkad-Zeit) gefunden.

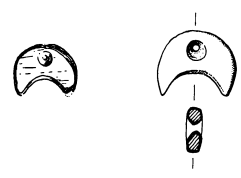


Abb. 41 Halbmondförmige Anhänger aus Tell al-'Ubaid und Susa

F 415 pendelförmiger Anhänger aus weißem Stein.4 Uruk-Zeit.

Er entspricht in seiner Form Stempelamuletten aus der Halaf-Zeit ²¹⁶, ist aber unverziert.

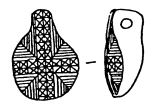


Abb. 42 Stempelamulett aus Gird Banahilk

F416 Glöckchen aus grüner Fayence.

314 neubabylonisch.

Ein vollständig erhaltenes Stück (VA) besitzt noch den an einem Querdraht befestigten Klöppel aus Bronze.

Vergleichsstücke stammen aus kassitischen Gräbern in Babylon ²¹⁷. Die abgebildeten Beispiele bestehen aus weißer Fayence und werden als 'glockenförmige Blüten' bezeichnet.





Abb. 43 Glockenförmige Anhänger aus Babylon

²¹⁴ UE I Taf. 37

F417 blattförmiger Anhänger aus schwarz-weißem Marmor, mit beidseitigem Mittelgrat.

62 Oberflächenfund.

Die engste Parallele zu diesem Stück stammt aus dem 'Grey brick stratum' in Tell Brāk ²¹⁸. Ein weiteres Vergleichsstück — soweit es sich nach der Abbildung beurteilen läßt — wurde in Susa gefunden ²¹⁹, zusammen mit zahlreichen weiteren Anhängern, und ist Uruk-zeitlich zu datieren. Für die frühdynastische Zeit finden sich mehrere Beispiele im Königsfriedhof in Ur ²²⁰.

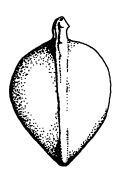


Abb. 44 Blattförmiger Anhänger aus Tell Brāk

F418 Blattförmiger Anhänger aus Lapislazuli.

Es könnte sich allerdings auch um die Darstellung einer Fliege handeln — die beiden Flügel wären dann nicht durch eine gravierte Rille voneinander getrennt, sondern der Steinschneider hätte geschickt einen Pyritstreifen im Stein ausgenutzt, um dieses Merkmal zu charakterisieren.

263 Oberflächenfund.

F419 blattförmiger Anhänger mit eingraviertem Mittelgrat.

334 spätbabylonisch.

F420 Anhänger. R. M.Boehmer ²²¹ beschreibt das Stück so:

»Fragment eines Anhängers aus Chlorit. Material und Dekor — gestaffeltes Dreiecks- sowie Schuppenmuster — verbinden das Stück mit der Gruppe der sog. >Steatitgefäße< und ist [sic] deshalb der Frühdynastischen Zeit, etwa FD II/III, zuzuweisen. Es ist der erste Beleg für ein Schmuckstück dieser Art. Da

²²⁰ z.B. UE II 547 Taf. 134 PG/580 U.9656, Lapislazuli

²²¹ Boehmer, BaM 15 131

²¹⁵ DAFI 11 Abb. 54, 8 Bitumen, Ville Royale I Schicht 4B.

Vgl. Wickede, Stempelsiegel (unpubl.) Taf. 24 (besonders T, nach OIP 105 Abb. 210, 1).

Reuther, Merkes 168 f. Taf. 48, 16, 10 Grab 16, ältere kassitische Schicht; 192 f. Taf. 58, 50, 29 Grab 50 jüngere kassitische Schicht; weitere Stücke werden erwähnt (a. O.).

Mallowan, Brak 98 Taf. 8, 3 und Taf. 47, 8 'delicate white mottled stone, semi-translucent'.

MDP 25 191 f. Abb. 27, 16 Perlmutt, Acropole Sondage n°2, IIe niveau.

es leicht gerundet ist, ist es vermutlich am Ort, und zwar mit Sicherheit aus dem Fragment eines zerbrochenen Gefäßes der erwähnten Gattung geschnitten, vgl. z. B. C. C. Lamberg-Karlowsky, Iran 10, 1972, 92 Taf. 2a rechte Ecke des >Tores< auf einer Platte aus Tepe Yahya IVa (= E. Porada in W. Orthmann, PKG XIV Taf. 278a), oder, ähnlich, P. Amiet, Die Kunst des Alten Orient (1977) Abb. 312. Ferner: D. Sürenhagen, Acta praehistorica et archeologica 5/6, 1974/75) 165 ff.«

137 Oberflächenfund.

F 421 dreieckiger Anhänger aus grün-weißem Marmor.

4 Uruk-Zeit.

 $\it F422$ flacher, dreieckiger Anhänger mit abgerundeten Ecken.

17 schwarzer Dolomit, Uruk-Zeit.

- F 423 Bruchstück eines dreieckigen Anhängers.

 247 schwarz-weißer Granit, Oberflächenfund.
- F 424 annähernd dreieckiger Anhänger aus weißem, durchscheinendem Glas; anscheinend sekundär aus der Scherbe eines Glasgefäßes hergestellt. 195 neubabylonisch.
- F 425 tropfenförmiger Anhänger.
 10 Karneol, wahrscheinlich Uruk-Zeit.
- F 426 flacher, rechteckiger Anhänger.
 315 Muschel, neubabylonisch.
- F 427 keilförmiger Anhänger aus grünem, gelb und grau gemasertem Stein.
 36 Archaische Siedlung, Ğemdet Naṣr-Zeit.
 Ein Vergleichsstück, ebenfalls aus grünem Stein, entstammt der Schicht IX in Tepe Gaura ²²², gehört also derselben Periode an.
- F 428 keilförmiger Anhänger.

 288 Karneol/Achat, neubabylonisch.
- F 429 keilförmiger Anhänger.311 hellblaue Fritte, neubabylonisch.
- F430 keilförmiger Anhänger.
 304 Karneol, neubabylonisch.
- F 431 Anhänger aus einem flachen, ovalen Stein offenbar, bis auf die Bohrung, nicht bearbeitet.
 212 in Raum 31 des Bît Reš gefunden. Dieser Anhänger dürfte aber, wie auch die anderen im

²²² Tepe Gawra II 226 Taf. 91, 8

Bît Reš gefundenen Perlen und Anhänger, aufgrund seiner Form wesentlich älter sein, als die Fundstelle nahelegt.

Vergleichbar ist ein Stück aus Gemdet Nasr²²³.



Abb. 45 Steinanhänger aus Gemdet Nașr

- F 432 flacher, annähernd ovaler Anhänger.
 196 grau-schwarzer, weiß gemusterter Stein, neubabylonisch.
- F 433 flacher, ovaler Anhänger, zweifach gebohrt.
 197 grauer, schwarzgestreifter Stein, neubabylonisch.
- F 434 annähernd ovaler Anhänger, aus einer Muschelschale geschnitten, zweifach durchbohrt.

 198 neubabylonisch/älter.
- F 435 annähernd ovaler Anhänger, aus einer Muschelschale geschnitten, einfach durchbohrt.
 218 Perlmutt, seleukidisch/parthisch.
- F 436 flacher, ovaler Anhänger, nur wenig oberhalb der Mitte durchbohrt.
 63 Muschel, Ğemdet Nasr-Zeit.
- F 437 flacher, runder Anhänger. 270 Muschel, kassitisch.

F 438-F 440

'Fünfeckige' Anhänger

Diese Anhänger treten zuerst in der Ur III-Zeit auf, so z. B. in der Kette der Abbabašti (s. 140), aber auch in Ur ²²⁴ und Tepe Hissar ²²⁵. Das Material ist jeweils Achat ²²⁶. Mit teilweise etwas veränderten Proportionen kommen sie dann von der Mitte des 2. Jahrtausends an bis in die parthische Zeit wieder vor (s. Tabelle 2). Als Material wird weiterhin Achat bevorzugt, aber auch Karneol, Amethyst, Bergkristall und Amazonit sind belegt.

Die drei in Uruk gefundenen Stücke sind kassitisch bis spätbabylonisch datiert.

²²⁵ Tepe Hissar Taf. 35. 66

²²³ Jemdet Nașr Taf. 74, 6 'pebble'

²²⁴ Maxwell-Hyslop, Jewellery 65 ff. Taf. 48c

Vgl. auch Maxwell-Hyslop 95 Abb. 71a — die Darstellung einer sehr ähnlichen Perle an einer Statuette aus Sippar (B. M. 104730).

F 438 Anhänger.

334 dunkelroter Jaspis, spätbabylonisch.

F 439 Anhänger/Perle.

140 Achat, Ur III-Zeit;

201 Achat, neubabylonisch.

F440 Anhänger.

270 kassitisch.

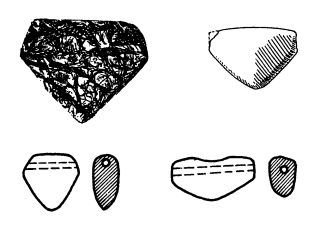


Abb. 46 Perlen aus Nuzi, Babylon und Nippur

F 441 keulenförmiger Anhänger.28 grau-blauer Stein, Uruk-Zeit.

F442 keulenförmiger Anhänger.
334 Hämatit, spätbabylonisch.

F 443 keulenförmiger Anhänger. 14 Bergkristall, Uruk-Zeit.

F444 Anhänger.
347 Calcit, parthisch.

F 445 Anhänger aus Bergkristall.
334 spätbabylonisch;
352 frühsasanidisch.

F446 Anhänger.

270 dunkelroter, weiß gemaserter Stein, kassitisch;

285 neubabylonisch;

334 spätbabylonisch.

Vergleichbare Stücke wurden in Nuzi²²⁷ und in kassitischen Gräbern in Babylon²²⁸ gefunden. Sie bestehen aus Fritte bzw. Glas.

F 447-F 451

Tropfenförmige Anhänger

Tropfenförmige Anhänger wurden, wie die doppelkonischen (s. u. F 453-F 463), meist aus Bergkristall hergestellt. Oft sind die Übergänge

zwischen beiden Formengruppen fließend. Sie sind in der Ğemdet Naṣr- und frühdynastischen Zeit beliebt (s. Tabellen 1 und 2), kommen aber auch von der Mitte des 2. Jahrtausends an wieder vor, teilweise in anderen Materialien. Die ältesten Beispiele aus Uruk sind frühdynastisch, das jüngste wurde in einem spätbabylo-

F 447 tropfenförmiger Anhänger.
89 Bergkristall, Ğemdet Naṣr-Zeit;
111 Bergkristall, frühdynastisch/älter.

nischen Grab gefunden.

F 448 tropfenförmiger Anhänger.
334 spätbabylonisch.

F 449 tropfenförmiger Anhänger.
 138 Bergkristall, wahrscheinlich frühdynastisch.

F 450 tropfenförmiger Anhänger. 270 kassitisch.

F 451 tropfenförmiger Anhänger. **270** kassitisch.

F 452 tropfenförmiger Anhänger.
334 spätbabylonisch.

F 453-F 463

Doppelkonische Anhänger

Doppelkonische Anhänger, meist aus Bergkristall und anderen, hellen oder durchscheinenden Steinen (Calcit, Amethyst) hergestellt, sind in Uruk mehrfach gefunden worden. Das älteste datierbare Stück (38 F455 Bergkristall) stammt aus der Ğemdet Naṣr-Zeit, die übrigen sind kassitisch (270 F458) oder neubabylonisch.

Der Vergleich mit anderen Fundorten zeigt eine ähnliche Situation, allerdings mit einer anderen Mengenverteilung: die meisten Stücke sind Uruk-zeitlich bis frühdynastisch (s. Tabelle 2). Ein Beispiel aus dem 1. Jt. ist mir nur noch aus Horsābād ²²⁹ bekannt. Auch die Vergleichsstücke bestehen überwiegend aus Bergkristall.

Das häufige Vorkommen der Anhänger in neubabylonischen Schichten in Uruk spricht dafür, daß es sich hier — wie bei einigen anderen Funden dieser Zeit — um archaisierende Formen handelt. Die neubabylonischen Exemplare sind

²²⁷ Nuzi II Taf. 120

²²⁸ Reuther, Merkes 167 ff. Taf. 47, 15, 5; 48, 16, 2

²²⁹ Chorsabad II 98 Taf. 60, 159B

dabei, wie es scheint, weniger sorgfältig gearbeitet und in der Form gedrungener als die der älteren Gruppe.

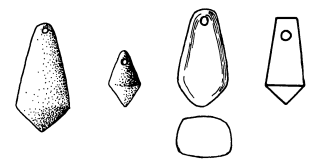


Abb. 47 Doppelkonische Anhänger aus Tellō
(2) und Nippur (2)

- F 453 doppelkonischer Anhänger.64 Bergkristall, Oberflächenfund.
- F 454 doppelkonischer Anhänger.330 Bergkristall, neubabylonisch.
- F 455 doppelkonischer Anhänger.38 Bergkristall, Ğemdet Naşr-Zeit.
- F 456 kurzer, doppelkonischer Anhänger.
 288 neubabylonisch;
 329 Amethyst, neubabylonisch.
- F 457 kurzer, doppelkonischer Anhänger.
 330 Bergkristall, neubabylonisch.
- F 458 kurzer, doppelkonischer Anhänger. 270 kassitisch.
- F 459 kurzer, doppelkonischer Anhänger.
 329 Karneol, neubabylonisch.
- F 460 grob bearbeiteter, doppelkonischer Anhänger.330 Bergkristall, neubabylonisch.
- F 461 doppelkonischer Anhänger mit quadratischem Querschnitt.
 326 Calcit, neubabylonisch.
- F 462 facettierter, doppelkonischer Anhänger.
 259 schwarzer, durchscheinender Obsidian, nicht datiert.
- F 463 schlanker, doppelkonischer Anhänger mit flacher Spitze, unterhalb der Bohrung mit fünf eingravierten horizontalen Rillen verziert.
 65 grau-blauer Stein, Oberflächenfund.
 Der Anhänger kann mit Hilfe eines Vergleichsstücks aus Ğemdet Naşr ²³⁰ in die Ğemdet Naşr-Zeit datiert werden.



Abb. 48 Anhänger aus Ğemdet Nașr

- F 464 konischer Anhänger, unterhalb der Bohrung mit eingravierten horizontalen Rillen verziert.
 66 grau-grüner Stein, Oberflächenfund.
 Wegen der Ähnlichkeit mit F 463 ist dieser Anhänger wohl ebenfalls in die Ğemdet Nașr-Zeit zu datieren.
- F 465 Anhänger aus grünem Stein. 199 neubabylonisch.

F 466-F 470

Anhänger aus unbearbeiteten Steinen Es handelt sich hier um Anhänger aus unterschiedlichen Steinarten, die, abgesehen von der Durchbohrung, nicht bearbeitet sind. Sie wurden wahrscheinlich entweder wegen ihrer Form (F 466, F 467, F 470) oder wegen ihres Materials bzw. ihrer Farbe (F 468, F 469) ausgewählt. Für F 470 könnte auch beides zutreffen, da der Stein (Hämatit) sowohl durch seinen metallischen Glanz als auch durch die regelmäßige Kristallform auffallen mußte.

- F 466 Anhänger aus unbearbeitetem Stein.
 3 grüner, weiß gemaserter Marmor, Uruk-Zeit;
 288 neubabylonisch.
- F467 Anhänger aus einem roten Kiesel. 200 neubabylonisch.
- F 468 Anhänger aus unbearbeitetem Stein.334 spätbabylonisch.
- F 469 Anhänger aus unbearbeitetem Stein.
 288 neubabylonisch;
 320 neubabylonisch;
 334 spätbabylonisch.
- F470 Anhänger aus einem unbarbeiteten Hämatitbrocken.
 153 altbabylonisch.
- F 471 langer, dünner Anhänger aus grauem, durchscheinendem Obsidian.
 334 spätbabylonisch.

F472 Anhänger.

334 Bergkristall, spätbabylonisch.

F 473 Anhänger aus einem grauen Kiesel. 261 Oberflächenfund.

F 474 Anhänger.

67 weißer Stein.

Auf die Verbindung des oberen Teils dieses Anhängers mit Rollsiegelgriffen der Späturukund Gemdet Naṣr-Zeit und die mögliche Herleitung dieser Form vom distalen Ende von Metapodien hat R. M. Boehmer²³¹ bereits hingewiesen.

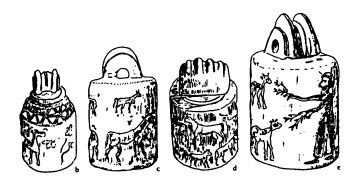


Abb. 49 Rollsiegel mit Griff. Ğemdet Naşrund Späturuk-/ Ğemdet Naşr-Zeit

Weitere Beispiele für die Verwendung als Anhängeröse stammen, wie auch die meisten der erwähnten Rollsiegelgriffe, aus dem Diyala-Gebiet. Es handelt sich um zwei Anhänger, die im Sîn-Tempel I in Ḥafāgī gefunden wurden 232 . Der Anhänger dürfte demnach in die Ğemdet Naṣr-Zeit zu datieren sein, was auch der Vergleich mit F475 nahelegt.



Abb. 50 Anhänger aus Ḥafāǧī

F475 Anhänger, dessen Körper dem von F474 entspricht, der aber keine besondere Anhängeröse besitzt, sondern nur eine einfache Durchbohrung. Unterhalb der Bohrung ist der Anhänger mit einem schmalen umlaufenden Kranz verziert.

95 (Sammelfund) Lapislazuli, Ğemdet Nașr-Zeit.

F476 Anhänger aus weißem Stein.

115 — aufgrund der Fundstelle in einer Mauer aus plankonvexen Ziegeln sicher frühdynastisch/älter datiert.

Vergleichbare Stücke aus anderen Fundorten sind mir z. Z. nicht bekannt.

F477 Anhänger aus weißem, durchscheinendem Stein.
116 Oberflächenfund — Hier könnte es sich um einen ähnlichen Anhänger handeln, wie F476. Leider existiert von diesem Stück nur eine Skizze im Fundinventar der Ausgrabung, so daß die Frage nicht mit Sicherheit zu entscheiden ist.

F478 Anhänger aus Bergkristall, 18.

Der Anhänger ist in dieser Form einmalig, dürfte aber an die zu F395 genannten Vergleichsbeispiele anzuschließen sein (besonders an die Stücke aus Susa und Tellō) und daher ebenfalls aus der Uruk-/Ğemdet Naṣr-Zeit stammen.

F 479 Anhänger aus dunkelrotem Jaspis, gefunden im Schutt an der Südwest-Ecke der Ziqqurratummantelung.

Die meisten Vergleichsstücke stammen aus Tellō ²³³ und wurden, ebenso wie das Beispiel aus Susa ²³⁴, in einer Uruk-zeitlichen Schicht gefunden.

Weitere Stücke kommen aus Ğemdet Naşr²³⁵ und Ur²³⁶ (Diqdiqqe).







Abb. 51 Anhänger aus Susa, Tellō und Ğemdet Naşr

²³¹ Boehmer, BaM 16 138

²³² Delougaz, Temples 12 ff. Abb. 6a, c

²³³ Telloh I Taf. 35, 1a. c. o. t; 35, 2k. g'

²³⁴ MDP 25 191 f. Abb. 27, 17 Perlmutt

²³⁵ Jemdet Nașr 274 Taf. 74, 6

²³⁶ UE IV 172 Taf. 27 U.6575

F 480-F 481

Pazuzu

In Uruk wurden zwei kleine Pazuzuköpfe aus Bronze gefunden. Sie gehören zu einer Gruppe von Amuletten, die im 1. Jt. weit verbreitet waren.

E. Braun-Holzinger ²³⁷ schreibt dazu:

»Besonders zahlreich überliefert sind Darstellungen des Winddämons Pazuzu; von ihm gibt es rundplastische Statuetten aus Metall, flache, reliefierte Tafeln aus Metall und Stein und vor allem unzählige Köpfe aus Metall, Stein und Terrakotta. Viele dieser Objekte sind beschriftet, so daß die Benennung eindeutig ist. Pazuzu verursachte Kopfkrankheiten, konnte aber auch als Gegner gegen andere Dämonen eingesetzt werden, auch bei der Vertreibung der Dämonin Lamaštu spielt er eine Rolle. . . .

Winzige, hinten abgeflachte Köpfchen aus Metall, Ton und Fritte wurden als Anhänger getragen, an Ketten, vielleicht auch an Gürteln und sind daher in Gräbern häufig zu finden. ...

Alle Belege für Pazuzu, inschriftliche und bildliche, datieren in das 1. Jahrtausend; Funde kleiner Anhänger in seleukidischen Gräbern zeigen seine lange Beliebtheit. Bis nach Ägypten reichte die Verbreitung dieser Dämonenfigur, teilweise als Export, teilweise aber auch mit lokalen Nachahmungen. . . .

Eine genauere Datierung innerhalb der neuassyrischen Zeit ist vorläufig noch nicht möglich, denn selbst bei den zahlreichen Terrakottaköpfen liegen noch zu wenige durch die Fundlage gesicherte Datierungen vor. Ob die kleinen Köpfchen aus späten Gräbern erst in seleukidischer Zeit hergestellt worden sind oder als kostbare Schmuckstücke so lange in Ehren gehalten wurden, wage ich nicht zu entscheiden.«

Zu den Pazuzu-Texten s. Borger, Pazuzu.

F480 flacher, auf der Rückseite nicht ausgearbeiteter Pazuzukopf aus Bronze.

207 Oberflächenfund.

Ein Vergleichsstück von fast identischer Form, ebenfalls aus Bronze, stammt aus einem parthischen Grab in Nippur ²³⁸.



Abb. 52 Pazuzukopf aus Nippur

F481 Pazuzukopf aus Bronze.

Die Rückseite zeigt den durch tiefe Furchen geteilten Hinterkopf, wie er auch an einigen anderen Pazuzuköpfen zu beobachten ist ²³⁹. **208** Oberflächenfund.

F 482-F 483

Lamaštu-Amulette²⁴⁰

Amulette gegen die Dämonin Lamaštu waren seit mittelbabylonischer Zeit, besonders aber im ersten Jahrtausend, in einem großen Teil des Vorderen Orients verbreitet ²⁴¹. Ihren besonderen Reiz sowohl für den Archäologen als auch für den Philologen macht die Tatsache aus, daß hier, in fast einmaliger Weise, bildliche Darstellungen und Texte einander bestätigen und ergänzen ²⁴².

W. Farber 243:

»Amulette und Texte vermitteln uns eine sehr detaillierte Vorstellung vom Aussehen der L. Man stellte sie sich danach gewöhnlich mit Löwenkopf, Eselsohren, Hunde- oder Eselszähnen, gelbweißer Gesichtsfarbe, hängenden Brüsten, leopardenartig getüpfeltem oder auch gefiedertem Unterleib und langen Adlerkrallen vor. Einige Darstellungen zeigen sie mit Flügeln (diese auch in den Texten erwähnt) und gar mit einem Vogelkopf.

Hier ist allerdings der ikonographische Übergang zu anderen Dämonendarstellungen oft fließend (vgl. z. B. Rittig, l. c. 70 ff. zum 'Vogel-

²³⁹ Vgl. z. B. Nimrud I 118 Abb. 60; Ismail, Pazuzu Abb. 1.

Nach den letzten, einander teilweise überschneidenden Zusammenstellungen von Farber (Lamaštu 441; Tamarisken 88 und Anm. 3) und Wiggermann (Lamaštu 96 ff.) sind z. Zt. knapp 70 publizierte und sicher identifizierte Lamaštu-Amulette bekannt. (An den genannten Stellen finden sich auch Angaben zur älteren Literatur und den Texten.) Hinzugekommen ist noch eine kleines Schiefertäfelchen aus KarTukulti-Ninurta (Kar Tukulti-Ninurta 60 f., 70 Taf. 6, 9) mit einer flüchtig ausgeführten Ritzzeichnung der Lamaštu.

²⁴¹ Farber, Lamaštu 441 f.

²⁴² s. zuletzt Farber, Tamarisken

²⁴³ Farber, Lamaštu 444 f.

<sup>Braun-Holzinger, Bronzen 74 f.
Nippur II Taf. 62, 4</sup>

genius') und auch die Zuweisung an L. vom sonstigen Bildinhalt her nicht immer ganz eindeutig. ... Ihre Opfer sind hauptsächlich Schwangere, Kindbetterinnen und Säuglinge. Sie verursacht Fehlgeburt und schwere, oft tödliche Erkrankungen mit Fieber und Schüttelfrost und wird daher in der Literatur oft etwas vereinfachend als die Dämonin des Kindbettfiebers bezeichnet. Interessant ist ihre Affinität zu Tierkot, Morast, Monatsbinden und anderen nach heutiger Betrachtung unhygienischen Materien, die eine Verbindung von infektionsgefährdeten Bereichen und Erkrankungen auch schon für das medizinische Bewußtsein der Zeit nahezulegen scheint.

L. kann auch erwachsene Männer befallen, doch sind uns hiefür keine spezifischen Symptome, noch auch besondere Heilungsvorschriften bekannt. Sie scheint ebenso für Viehkrankheiten verantwortlich zu sein; auch hier scheint keine Beschränkung auf Muttertiere und ihre Jungen zu bestehen. Wiederum bleiben sowohl Art der Erkrankung als auch mögliche Gegenmaßnahmen für uns im dunkeln.

Keine andere Textgruppe gibt uns so viele Hinweise auf das Verhalten von Dämonen, und manches von dem, was wir allgemein vom mes. Dämonenglauben wissen, ist aus den L.-Texten extrapoliert. So erfahren wir hier explizit, daß die Dämonin durch den Polschuh der Tür, die Fensteröffnungen oder die Abwasserröhre in das Haus gelangt. Danach verfolgt sie ihre Opfer ungeduldig, um den richtigen Zeitpunkt, die Geburt, abzuwarten, und versucht dann offenbar, als falsche Amme das Kind in ihre Gewalt zu bekommen und durch ihr Gift zu töten. Das Ziel dieser Aktivitäten ist schließlich, das Opfer zu fressen, sein Blut zu trinken und seine Knochen und Sehnen abzunagen. Alle weiteren auf sie zurückgeführten Erkrankungen und Verwüstungen im Bereich der lebenden und toten Natur ergeben sich dabei mehr oder minder beiläufig aus ihrer verderbenbringenden Aura und ihrer todbringenden Berührung.«

Als Teile der auf den Amuletten mehr oder weniger ausführlich dargestellten Szene oder als Attribute der Lamaštu erscheinen Tiere und Gegenstände, die fast alle auch in den Texten wieder auftauchen. Hierzu gehören hauptsächlich Hund und Schwein (Ferkel) sowie Kamm und Spindel.

In Uruk wurden mindestens drei Lamaštu-Amulette gefunden, deren erstes bereits von W. K. Loftus ²⁴⁴ erwähnt wird. Es handelt sich um eine kleine Tafel aus grünem Stein, die sich heute im British Museum (WAA 116228) befindet. Sie zeigt eine vogelköpfige Lamaštu mit Spindel und Schwein auf der einen, Kamm und Hund auf der anderen Seite ²⁴⁵. Dieses Amulett weist Gemeinsamkeiten mit beiden in den deutschen Ausgrabungen gefundenen Stücken auf: Die Darstellung auf der Vorderseite entspricht weitgehend der von F 482, zeigt aber zusätzlich noch einen Rahmen aus Dreiecken ²⁴⁶. Form und Material verbinden das Londoner Amulett eher mit F 483.

Auffallend ist, daß alle drei in Uruk gefundenen Lamaštu-Amulette nicht die löwenköpfige Dämonin zeigen, sondern die wesentlich seltener erscheinende vogelköpfige ²⁴⁷, die aber hier durch ihre Attribute eindeutig als Lamaštu zu identifizieren ist.

F 482 Lamaštu-Amulett aus weißer Fritte, in einem spätbabylonischen Grab (334) gefunden ²⁴⁸.

Dargestellt ist die Lamaštu, auf einer Standlinie, nach links gewandt, der Kopf nach rechts, die erhobenen Arme sind angewinkelt.

Soweit erkennbar, hat sie keinen Löwenkopf, sondern wohl eher, wie auch auf F 483, einen Vogelkopf.

Von ihren bekannten Attributen finden sich auf der linken Seite die Spindel und das Ferkel, auf der rechten Seite Kamm und Hund.

Die Rückseite des Amuletts zeigt zwischen sechs waagerechten Linien Pseudoschriftzeichen in Form von einfachen Kreuzen und Strichen.

²⁴⁵ Reade in: Jewellery 215 Abb. 350:

²⁴⁴ Loftus, Travels 236

[»]This is an unusually crude example of an amulet intended to protect the wearer against the evil demon, Lamashtu, and send her back to the underworld. Lamashtu, who was a particular threat to women in childbirth, is represented as a female with the head and claws of a hawk. The writing, on both sides of the plaque, is an illiterate attempt at cuneiform.«

²⁴⁶ Vgl. Dreiecke als Pseudoschrift bzw. Schriftersatz auf Amuletten aus Nippur (Hilprecht, Babylonian Expedition 65 Taf. 61, 143 Rs.) und Ur (Klengel, Lamaštu 353 f. Abb. 13b) und, mit Schraffur, auf der Rückseite von F 483, sowie als oberer und unterer Abschluß der Inschrift auf einem Amulett, das in Babylon angekauft wurde (Klengel, Lamaštu 338 ff. Abb. 1b).

²⁴⁷ s.o. Farber, Lamaštu 444

Das Amulett, mit der zugehörigen Kette, wurde schon von Lenzen (UVB 21 34 f. Taf. 12i) veröffentlicht, fand aber in den Zusammenstellungen von Lamaštu-Amuletten noch keine Aufnahme.

F483 Lamaštu-Amulett aus Steatit.

169, ein Oberflächenfund.

Auf diesem Amulett ist die Lamaštu frontal dargestellt, mit erhobenen, angewinkelten Armen und nach rechts gewandtem Kopf, der hier durch den spitzen Schnabel eindeutig als Vogelkopf zu erkennen ist.

Offenbar trägt die Dämonin ein glattes Gewand, das auch den Oberkörper bedeckt, das Schamdreieck ist jedoch angedeutet. Von ihren Attributen erscheint links der Hund, rechts Kamm und Spindel. Über ihrem Kopf, auf der Aufhängeröse, findet sich ein kleiner Zweig(?). Er ist durch eine Linie, die die Hauptszene umrahmt, von dieser getrennt ²⁴⁹.

Die Rückseite zeigt, auf der Aufhängeröse, einen weiteren Zweig(?), darunter, von doppelten Linien eingerahmt und durch einfache Linien getrennt, vier Reihen einer Pseudoinschrift.

F 484-F 486 kleine, unverzierte Amulettanhänger von der gleichen Form wie die Lamaštu-Amulette,

alle neubabylonisch datiert. Da es sich nicht um unfertige Stücke zu handeln scheint, ist wohl davon auszugehen, daß man sich von ihnen eine ähnliche Schutzwirkung versprach wie von den mit Bildern und/oder Inschriften versehenen Amuletten — zumal in den meisten Fällen schon allein dem verwendeten Material bzw. dessen Farbe eine magische und übelabwehrende Wirkung zugeschrieben wurde ²⁵⁰.

- F484 Amulettanhänger aus hellblauer Fritte. 201 neubabylonisch.
- F 485 Amulettanhänger aus blaßroter Arkose mit kleinen weißen Punkten.

202 neubabylonisch.

Vergleichbar ist ein Amulett aus Tell Ḥalaf²⁵¹, das wohl ebenfalls ins 1. Jt. zu datieren ist.

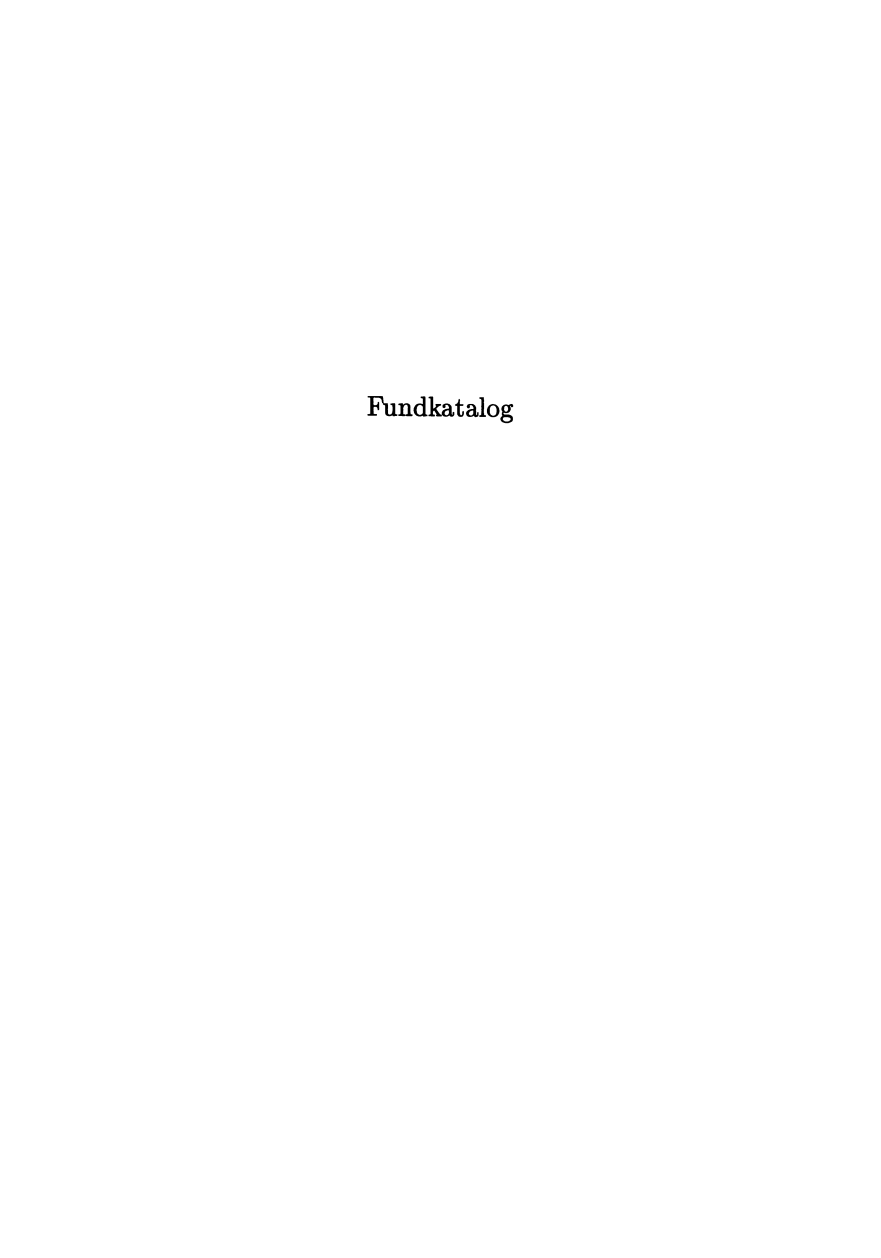
F 486 Amulettanhänger aus Fritte von unbestimmbarer Farbe.

326 neubabylonisch.

²⁵¹ Tell Ḥalaf IV 43 Taf. 29, 3 Quarz

Es handelt sich also offenbar nicht um eine vereinfachte Darstellung des von ausführlicheren Exemplaren bekannten Kopfputzes der Lamaštu.

Vgl. Boson, Edelsteine; Unger, Farben; Thomsen, Zauberdiagnose 66 ff.; Reiner, Magic Figurines 32²².



Der Fundkatalog ist nach chronologischen Kriterien geordnet. Bei der Datierung wurden u.a. die angegebenen Fundstellen berücksichtigt, soweit das nach heutigem Wissen möglich war (vgl. Tabelle 1). Vor allem aber sind Erkenntnisse aus Vergleichen mit anderen Grabungsorten (s. Formenkatalog und Tabelle 2) ausschlaggebend gewesen. Daher konnten hier auch einige Oberflächenfunde einbezogen werden, wenn sie über die Form anzuschließen waren.

Abkürzungen:

- B Breite
- Br. Bruchstück
- D Dicke
- erh. erhaltene(r)
- H Höhe
- L Länge
- Ø Durchmesser

Museumsnummern:

- A Übersee-Museum Bremen (jetzt als Dauerleihgabe im Museum für Vor- und Frühgeschichte [Stiftung Preußischer Kulturbesitz] Berlin)
- Hd Warka-Sammlung Heidelberg
- IM Iraq Museum Baghdad
- VA Vorderasiatisches Museum zu Berlin (DDR)

Alle Maße sind, soweit nicht anders gekennzeichnet, in Zentimetern angegeben.

URUK-ZEIT

- ohne Abb. W 16689 IM 24868 K 17, Scherbenschicht unter der breiten Rinne im Schnitt durch die Ziqqurratplattform.
 - 110 winzige Scheibenperlen aus weißer Fritte F 12 Ø 0,2–0,32 D 0,15–0,3
 - Eine etwas größere Scheibenperle aus hellrotem Stein
- ohne Abb. W 16644 IM 28274 K 17, Scherbenschicht unter der breiten Rinne im Schnitt durch die Ziqqurratplattform.
 - 4 Trenner aus weißem Stein, zweifach gebohrt F 327 L 1,9 B 1,4 D 0,7
- 3 Taf. 1 W 16725/a-d IM 41226 K 17, Scherbenschicht unter der breiten Rinne im Schnitt durch die Ziqqurratplattform.
 - Bruchstück einer Perle aus grünem, weiß gemasertem Marmor

- F 79 L 2,6 Ø 1,7 grüner, weiß gemaserter Marmor F 97 L1,9 Ø 1,4 grüner, weiß gemaserter Marmor F 117 L 3,7 B 2,8 grüner, weiß gemaserter Marmor F 142 L 2,7 B 1,25 grüner, weiß gemaserter Marmor F 240 L 1,3 Ø 0,95 weiße Fritte erh. L 2,8 weiße Fritte Ø 0,72 F 327 L 2,25 B 1,4 weißer Stein D 2,0 F 466 L 2,9 B 2,8 grüner, weiß gemaserter Marmor
- Taf. 1 W 16661/a-f IM 28268 IM 28273
 K 17, Scherbenschicht unter der breiten Rinne im Schnitt durch die Ziqqurratplattform.
- 4a ohne Abb.
 Scheibenperle aus Muschel
 Ø 0,9 D 0,3
 Dreieckige Perle aus grün-weiß gemasertem
 Marmor L 1,5
- 4b Zylindrische Perle, glasiert F 42 L 1,7 Ø 0,8

Perle aus hellem Alabaster F 143 L 1,82 B 1,22 D 0,92

Anhänger aus weißem Stein F 415 L 2,2 B 1,55 D 0,85

Dreieckiger Anhänger aus grün-weiß gemasertem Marmor F 421 L 2,02 B 1,93 D 0,58

- 5 ohne Abb. W 18826 —
- ohne Abb. W 18826 IM 101882 Me 16-1, Schutt des Steinstifttempels.

 Bruchstück einer Knochenperle erh. Ø 0,9 erh. L 0,7
- ohne Abb. W 18707 IM 101980 Na 16-1, Niveau des jüngeren Kalksteintempels, auf dem bemalten Fußboden.

Perle aus Muschel Ø 0,65

- 7 Taf. 1 W 17538 IM 42765 K 17, Kleinfundschicht.
 - Bruchstück einer kugelförmigen Perle aus Lapislazuli

F 1 Ø 1,5

8 Taf. 1 — W 17514 — IM 44913 — K 17, Kleinfundschicht, Schutt der rinnenförmigen Anlage.

Perle aus grünem Stein mit heller und dunkler Maserung

F 129 L 1,62 B 1,8 D 0,64

9 Taf. 2 — W 16833/a-e — IM 41205-7, 13, 17 — K 17, Kleinfundschicht nordwestlich des Weißen Tempels.

10 Taf. 2 — W 17114 — IM 44922 — K 17, im Schutt gefunden, stammt wahrscheinlich aus der Kleinfundschicht.

Tropfenförmiger Anhänger aus Karneol F 425 L 1,7 B 1,0 D 0,69

11 Taf. 2 — W 16185 — IM 28244 — K 17, Maueröffnung von Türraum 3 zu Treppenraum 2, auf dem Fußboden des Weißen Tempels.

Große Perle aus hellem Alabaster F 114 L 4,23 B 2,75 D 1,4

12 Taf. 2 — W 16412 — IM 28275 — K 17, Überbauung der Ziqqurratplattform aus großformatigen Lehmziegeln.

Perle aus schwarzem Stein, mit Ritzornament F 406 L 3,3 B 1,3

13 Taf. 2 — W 16242 — IM 28284 — K 17, Schutt zwischen seleukidischem Lehmziegelbruch und großformatigen Lehmziegeln an der Ostecke der Ziqqurrat.

Bruchstück einer mit Ritzmuster verzierten Perle aus Alabaster. Wegen der Ähnlichkeit mit Form F 406 und wegen des Materials wohl hier einzuordnen.

F 407 erh. L 2,0 erh. B 1,6

14 Taf. 2 — W 16865 — IM 41223 — K 17, Anu-Ziqqurrat, großformatige Lehmziegel.

Anhänger aus Bergkristall F 443 L 2,7 B 1,1 D 0,8

Taf. 2 — W 17540 — IM 42755 — K 17,
 Urukschichten des Suchgrabens, unter dem weißen Fußboden.
 vgl. UVB 10 Taf. 15 zur Fundstelle

Karneolperle in Form eines Granatapfels, senkrecht durchbohrt. Die nur 0,5-0,8 mm starke Bohrung ist zu 3/4 von der Unterseite aus angelegt worden.

Die Fundstelle ist durch einen Fußboden aus weißem Estrich versiegelt, und somit scheint die Datierung gesichert zu sein.

Eine in Form, Material und Maßen identische Perle wurde 1985 beim Survey im Gareus-Bezirk gefunden (s. 16).

F 387 L 0,7 Ø 0,6

16 Taf. 2 — W 24755/a, f — IM — Oberfläche, Gebiet des Gareus-Tempels. BaM 18 102 Taf. 4, 30. 38

Zylindrische Perle aus rötlichem Kalkstein F 43 L 2,2 Ø 0,85

Karneolperle in Form eines Granatapfels $F 387 ext{ L } 0.7 ext{ } \emptyset 0.6$

 Taf. 2 — W 15163 — IM 19449 — Pa 17 3, Eanna, zwischen Patzen und Riemchen der Nord-Süd-Terrasse.

Flacher, fein polierter Anhänger aus schwarzem Stein (Dolomit)

F 422 L 1,43 B 1,3 D 0,23

18 Taf. 2 — W 15447 — IM 22768 — Pb/c 15-4/5, 2 m unter der Unterkante des Tieftempels nordöstlich der Ziqqurrat.

Anhänger aus Bergkristall F 478 L 2,16 B 1,65 D 1,5

ohne Abb. — W 18700/2,15 — IM 101985 — Me/Na 15-5, Riemchengebäude, im Mittelraum auf der Matte.
UVB 14, 31 f.

Perle aus zusammengebogenem Goldblech Kugelförmige Perle aus schwarzem Stein F 1 \emptyset 1,2 L 1,1

20 Taf. 3 — W 18725/n — Hd — Na 15-5, NO-Korridor des Riemchengebäudes.

3 kugelförmige Perlen aus Lapislazuli \emptyset 1,2; \emptyset 0,8; \emptyset 0,6

4 Scheibenperlen aus Muschel F 12 Ø 0,3-0,4

Ringförmige Perle aus Muschel F 21 Ø 0,6

21 Taf. 3 — W 18761 — Hd — Na 15-5, im Korridor des Riemchengebäudes, am Eingang vom Vorraum.

Zylindrische Perle aus Lapislazuli F 46 L 0,75 Ø 0,45

22 Taf. 3 — W 18769 — IM — Na 15-5, NO-Korridor des Riemchengebäudes.

> Zylindrische Perle aus Lapislazuli F 56 L 0,55 Ø 0,45

23 Taf. 3 — W 24745/a, b — IM — U 18, Oberfläche.

Boehmer, BaM 18 101 Taf. 4, 28. 29.

»Vor dem Endbereich der südlichen Schutthalden von Eanna. Scheibenperle. Wegen des Materials wohl Uruk-/Ğemdet Naṣr-zeitlich. Rötlicher Kalkstein.«

F 15 Ø 1,05 D 0,4

»Scheibenperle. Wegen des Materials wohl Urukzeitlich/Frühdynastisch.« Lapislazuli F 8 Ø 0,6 D 0,3

24 Taf. 3 — W 22457 — IM 102007 — Oa 15-4, Lehmziegelmauer des Kulthauses H.

71 Scheibenperlen aus Karneol F 15 Ø 0,45-0,5

Taf. 3 — W 19792 — IM 62590 — Nc 16-3, 'Großer Hof', unter Mauerwerk der Schicht IV.
 Flache, rautenförmige Alabasterperle
 F 115 L 3,9 B 3,35 D 1,6

26 ohne Abb. — W 10038 — VA 14866 — Qc 16-2, Oberfläche.

Rautenförmige Steinperle, mit 2 Kreisbohrungen verziert

F 123 L 2,5 B 2,5

27 Taf. 3 — W 20902 — Hd — Oc 16-3, Zwischenschicht zwischen IVa und III über Kulthaus C.

Gerippte, annähernd kugelförmige Perle mit Ringansätzen, aus Lapislazuli F 226 \varnothing 0,9 L 0,9

28 Taf. 3 — W 21024 — IM — Nc 16-4, Eanna, Zufüllung des 'Großen Hofes'. UVB 21, 34 Taf. 20g

Keulenförmiger Anhänger aus glatt poliertem, graublauem Stein F 441 L 5,8 Ø 1,1

29 Taf. 3 — W 24285/b — IM — Qe 10-1, Oberfläche.

Ringförmiger Anhänger, aus einem Schneckengehäuse geschnitten.

F 410 L 2,85 B 2,2 D 0,3

30 Taf. 3 — W 22850 — IM 102013 — Va 18-1 Ost, Gebiet parthischer Wohnhäuser.

Ringförmiger Anhänger, aus einem Schneckengehäuse geschnitten.

F 410 L 2,52 B 2,15

31 Taf. 3 — W 22978 — IM — Oberfläche.
Ringförmiger Anhänger, aus einem Schneckengehäuse geschnitten.
F 410 L 2,7 B 2,2 Schnecke

32 Taf. 3 — W 21845 — Hd — Je 17-4, Schutt an der SW-Ecke der Ziqqurratummantelung.

Anhänger aus dunkelrotem Jaspis

F 479 L 1,25 B 1,05 D 0,9

ĞEMDET NAŞR-ZEIT

33 Taf. 4 — W 20321 — Hd — Archaische Siedlung, Schicht Nr. 56/61, bei 23,5 m. UVB 19, 54 Taf. 34e

Kugelförmige Perle aus dunkelgrauem, weiß gesprenkeltem Stein F 2 Ø 1,0 L 0,8

34 Taf. 4 — W 20410 — IM — Archaische Siedlung, Schicht Nr. 44, bei 35 m. UVB 19, 54 Taf. 34d

Zylindrische Perle aus dunkelgrauem Stein F 43 L 1,8 Ø 0,75

35 Taf. 4 — W 20342 — IM — Archaische Siedlung, Schicht Nr. 9a, bei 65 m. UVB 19, 54 Taf. 34c

Zylindrische Perle aus grünlich-grauem Stein F 47 L 2,9 Ø 0,85

36 Taf. 4 — W 20304 — IM — Archaische Siedlung, Schicht Nr. 5, bei 65 m. UVB 19, 54 Taf. 34f

Keilförmiger Anhänger aus grünem Stein mit gelber und grauer Maserung. F 427 L 3,4 B 1,3 D 0,55

37 Taf. 4 — W 16026 — IM 22778 — Oe 16-2, Gebäude aus Riemchen vor der Ziqqurrat, ca. +19.00 m.

Evtl. auch zum Sammelfund gehörend.

285 teilweise sehr dünne Scheibenperlen aus Horn, heller Fritte, rosa Stein, Muschel und Perlmutt.

Ø 1.0 im Durchschnitt

ohne Abb. — W 16025/d4 — VA 14867 — Oa 16-2, Gebäude aus Riemchen vor der Ziqqurrat, ca. + 19,00/,m.

Evtl. auch zum Sammelfund gehörend.

Doppelkonischer Anhänger aus Bergkristall F 455 L 3,4 Ø 1,3

Taf. 4 — W 16524 — IM 28185 — Pa 15-5,
 Tunnelgrabung in der Ziqqurrat, Schnitt Y-Y'.
 Kugelförmige Perle aus dünnem Goldblech über Asphaltkern.
 F 1 L 0,9 Ø 1,1

ohne Abb. — W 15466 — IM 22604 — Pa 16-3, Ğemdet Naşr-Schicht der Ziqqurrat, unter der Urnammu-Vorlage.

Scheibenperle aus Bergkristall F 7 Ø 1,15 D 0,75

ohne Abb. — W 15756/a — IM 22592
 — Pa 16-1, Tunnelgrabung in der Ziqqurrat,
 Schnitt S-R, entlang der Stiftfassade.

Scheibenperle aus Muschel F 8 Ø 1,2 D 0,6

ohne Abb. — W 15765/a-c — IM 22636-8
— Pb 16-1, Tunnelgrabung in der Ziqqurrat,
Schnitt L-M.

3 Perlen aus Schneckenhausspindeln F 293 L 8,7 - 11,0 Ø 1,0 - 1,5

ohne Abb. — W 15908/d — IM 22639
— Pc 16-2, Tunnelgrabung in der Ziqqurrat,
Schnitt I-K, vor der Mauer mit Stiftmosaik.
6 spindelförmige Perlen aus Kalkstein

44 Taf. 4 — W 16254 — IM 28090 — Pa 16-3, Schutt eines Ğemdet Nașr-zeitlichen Gebäudes südwestlich der Ziggurrat.

> 184 Scheibenperlen, davon 96 Karneol, 50 Muschel, 20 Bergkristall, 12 Lapislazuli, 5 grüner Stein, 1 Perlmutt. Ø 0,35-0,6

ohne Abb. W 15832/c — IM 22611 — Oe 16-4/5, Mauern der Schicht III über Bau D.

Scheibenperle aus Karneol
F 8 Ø 0,98 D 0,63

46 Taf. 4 — W 16296 — IM 28287 — Pa 16-3, Schutt eines Ğemdet Naşr-zeitlichen Gebäudes südwestlich der Ziggurrat.

Ringförmige Perle aus hellgrünem Marmor F 21 L 0,75 Ø 1,07

47 Taf. 4 — W 19629/b — Hd — Me 15-4, aus Patzenbruch errichtete Verblendungsmauer des Schutthügels von Eanna zur Straße hin.

Doppelkonische Perle aus Lapislazuli F 34 L 0,7 Ø 0,8

48 Taf. 4 — W 17101 — IM 42791 — Zimmer mit Gipsfußboden im Quergraben zum Seleukidenschnitt.

Scheibenperle aus hellgrünem, weiß gemasertem Marmor

F 15 Ø 0,65 D 0,38

Zylindrische Perle aus Lapislazuli F 43 L 1,64 Ø 0,56

Bruchstück einer Perle aus hellgrünem, weiß gemasertem Marmor, Form wohl ursprünglich wie F 114 erh. L 2,32 erh. B 2,04 D 0,85

Bruchstück einer Perle aus hellgrünem, weiß gemasertem Marmor erh. L 1,2 erh. B 0,9 D 0,8

49 Taf. 4 — W 16446 — IM 28286 — Pa 16-3, Eanna, Labyrinth.

> Perle aus hellgrünem, durchscheinendem Alabaster

F 140 L 1,65 Ø 1,2

50 Taf. 5 — W 17057/a — IM 41225 — K 17, Seleukidenschnitt im Stiftmosaikschutt.

Perle aus Fischwirbel F 277 Ø 1,8 D 0,85

- 51 Taf. 5 W 15390/a IM 22642 P 16, zwischen Urnammu-Zingel und Ziqqurrat +21,00 m.
- **51a** Bruchstück einer Perle aus einer Schneckenspindel

F 292 erh. L 13,6 Ø 1,4

Nur roh bearbeitete Schneckenspindel, Werkstück für eine Perle L 9,6 Ø 2,9

51b ohne Abb.

Doppelfisch aus Stein, vgl. F 342

46 spindelförmige Perlen aus Stein und Schneckenkern

52 Taf. 5 — W 17748 — IM 45590 — Oberfläche, Stadtgebiet.

Bruchstück einer Perle aus Muschelkern, längsgebohrt, mit in Längsreihen angeordneten Bohrungen für Einlagen, von denen jedoch keine erhalten ist.

F 304 erh. L 5,8 Ø 2,3 Bohrung Ø 0,55 Einlagen Ø 0,4

- Taf. 5 W 19138 IM Nc 16-2, Eanna, **53** Gebiet südöstlich des Steinstifttempels. Tonperle, die eine Schneckenspindel imitiert F 308 L 6,2 Ø 0,9
- Taf. 5 W 20282 IM Nb 16-5, **54** Oberfläche Eanna, Gebiet der Temenosmauer. Tonperle, die eine Schneckenspindel imitiert F 310 L 6,5 Ø 0,9
- Taf. 5 W 24260 IM U 18, Oberfläche. 55 Tonperle, die eine Schneckenspindel imitiert. Die Enden sind mit je drei zusätzlichen Ringkerben verziert. F 312 L 7,3 Ø 1,0
- Taf. 5 W 5381 VA 14840 Pb 16-3, 56 Oberfläche, Eanna. UVB 2, 47 Abb. 41 Tonperle, die eine Schneckenspindel imitiert. F 313 L 3,6 Ø 1,0
- Taf. 5 W 19956 IM Ne 16-4, 57 Riemchenmauerwerk, Gebiet des Kulthauses. Imitation einer Perle aus Schneckenspindel, grau-brauner Stein.

F 317 L 3,9 Ø 0,9

Taf. 5 — W 17098/a — IM 42778 — Zimmer 58 mit Gipsfußboden im Quergraben zum Seleukidenschnitt.

> Lange, zylindrische Perle aus hellem Marmor F 318 L 8,3 Ø 1,09

- Taf. 5 W 19488 IM 101955 Md 15-**59** 4, Rundturm an der Ostecke des Reš-Bezirks, in einem Loch in Höhe von Riemchenmauerwerk. Kleiner Trenner aus schwarzem Steatit, dreifach durchbohrt. F 331 L 1,1 B 0,5 D 0,35
- W 23899 — IM 79205 60 Ob 15-2, Eanna, Schutt nördlich des Stampflehmgebäudes. Rautenförmige Perle aus schwarzem Stein, auf

einer Seite mit einem Ritzmuster verziert. Steatit

F 405 L 2,4 B 1,9 D 0,65

Taf. 6 — W 20354 — Hd — Ob 16-61 4/5, südwestlich von Eanna, in einer Scherbenschicht.

> Ringförmiger Anhänger aus weißem Stein F 411 L 1,05 B 0,85 D 0,3

62 Taf. 6 - W 24415 - IM 88639 - P 6,Oberfläche. BaM 15 131 f. Taf. 5 Blattförmiger Anhänger aus schwarz-weißem Marmor, mit beidseitigem Mittelgrat. Die Öse ist abgebrochen.

F 417 erh. L 2,51 B 2,1 D 0,8

- Taf. 6 W 20870 Hd Od 16-4, 63 Riemchen der Schicht III über Kulthaus C. Flacher, ovaler Anhänger aus Muschel F 436 L 1,4 B 1,1 D 0,35
- 64 Taf. 6 — W 8842 — IM — Qa 16-3, Oberfläche, Eanna. Doppelkonischer Anhänger aus Bergkristall F 453 L 2,4 Ø 1,3
- 65 Taf. 6 — W 7284 — IM 25763 — Oberfläche, Stadtgebiet. Anhänger aus graublauem Stein F 463 L 3,42 Ø 0,95
- Taf. 6 W 5846 IM Oberfläche, 66 Stadtgebiet. Anhänger aus grau-grünem Stein F 464 L 4,2 Ø 1,6
- Taf. 6 W 18253 Hd Qd 14-5, zwi-67 schen dem Mauerwerk eines parthischen Wohnhauses und dem Ningizzida-Tempel. Boehmer, BaM 16, 1985 138 f. Anhänger aus weißem Stein

F 474 L 5,4 Ø 1,8

SAMMELFUND

Wahrscheinlich gehörten alle in den Kampagnen 6 und 7 ausgegrabenen Teile des Sammelfundes ursprünglich zusammen und wurden erst bei der Zerstörung der Gebäude in einem gewissen Umkreis verteilt ²⁵².

Die Angaben zu den einzelnen Stücken sind leider nicht ausreichend, um eine genaue Festlegung der jeweiligen Fundstelle zu erlauben. Immerhin lassen sich aber drei verhältnismäßig geschlossene Fundgruppen erkennen:

1. die Stücke aus dem Gebäude M selbst und seiner unmittelbaren Umgebung;

Behm-Blancke, Tierbild 52 ff.; vgl. UVB 7 Taf. 15

- 2. Stücke, die noch in der Vase W 15983 gefunden wurden, und solche, die daneben lagen und offensichtlich aus ihr herausgefallen waren, und
- Stücke aus einigen Räumen, die südwestlich des Gebäudes M, im Planquadrat Oe 16-3 lagen ²⁵³.

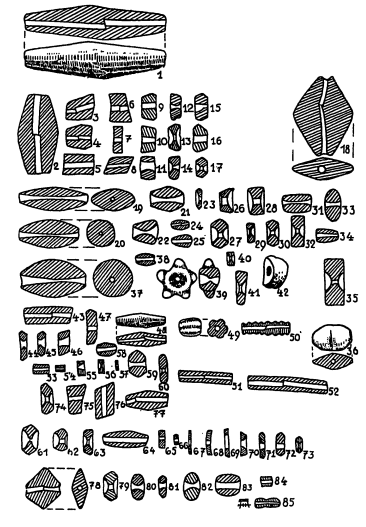
Hinzuzufügen ist noch eine Anzahl von Perlen, zu denen jegliche Fundangabe fehlt, die aber eindeutig dem Sammelfund zuzuordnen sind: Einige wurden unter einer falschen Fundnummer registriert, andere gehören zu einer Gruppe von Funden, die 1938 als Geschenk in das Übersee-Museum in Bremen gelangten und deren Funddaten nicht festgehalten wurden. Sie befinden sich heute als Dauerleihgabe im Museum für Vor- und Frühgeschichte (Stiftung Preußischer Kulturbesitz) in Berlin.

In seiner Bearbeitung des Sammelfundes hat E.Heinrich einen Überblick über die Formen und Materialien der vielen Tausende von Perlen gegeben, die zu diesem Fund gehörten, soweit sie bei der Fundteilung nach Berlin gelangt waren ²⁵⁴. Damit wurde ungefähr die Hälfte aller Perlen erfaßt. Zur Ergänzung der hier besprochenen Stücke (68–98) seien daher die von E. Heinrich veröffentlichten Zeichnungen und die zugehörige Liste der Materialien — nach seiner Formenzählung geordnet — noch einmal wiederholt.

E	Matarial
Form	Material

- 1-2 Kalksandstein, Gipsstein
- 3-5 Kalksandstein, grünl. Kalkstein
- 6 Kalksandstein, grünl. Kalkstein, Kalktuff
- 7 Kalksandstein, grünl. Kalkstein, Talk (sehr selten)
- 8-10 Kalksandstein, grünl. Kalkstein
- 11-17 rötl. Kalkstein (11 sehr häufig)
- 18-23 Karneol
- 24-25 Karneol, Chalcedon
- 26-36 Karneol
- 37-38 Achat
- 39-41 Bergkristall
- 42 schwarzgrauer, bituminöser Kalkstein

- schwarzgrauer, bituminöser Kalkstein,rötl. Kalkstein (sehr häufig)
- 44-47 schwarzgrauer, bituminöser Kalkstein
- 48-49 Lapislazuli (nicht sehr häufig)
- 50 Lapislazuli, Muschel/Schnecke
- 51-60 Lapislazuli (nicht sehr häufig)
- 61-63 Quarz undurchsichtig (sehr selten)
- 64-66 Muschel/Schnecke (sehr häufig)
- 67-74 Muschelschale, blättrig mit Perlmuttglanz (sehr häufig)
- 75-77 Gipsstein (nicht sehr häufig)
- 78 Diorit (nur eine Perle)
- 79-80 Amazonenstein (sehr selten)
- 81 -
- 82 Amethyst (nur zwei Perlen)
- 83 Brauneisenstein (nur eine Perle)
- 84-85 sehr heller, gebrannter Ton(?) (sehr selten)



 $^{2}/_{3}$ der nat. Größe.

Sammelfund – Perlenformen

²⁵³ Hierzu gehören auch einige der schon von Heinrich (Kleinfunde 41 f. Taf. 31) veröffentlichten.

²⁵⁴ Heinrich, Kleinfunde 41 f. Abb. 7

GEBÄUDE M UND UMGEBUNG (Pa 16-2)

- 68 Taf. 6-7 W 15385 IM 22593
- 68a 525 Scheibenperlen aus Bergkristall, rosa Marmor, schwarzem Horn, Muschel und Perlmutt Ø im Durchschnitt 0,8
 - 1 F 49 L 0,85 Ø 0,42 Lapislazuli
- 508 Scheibenperlen aus weißem Quarz, rosa Marmor, schwarzem Horn, Muschel und Perlmutt.
 Ø im Durchschnitt 0,9
- Taf. 7 ohne Nr. A 12268
 282 Scheibenperlen, Ø im Durchschnitt 1,0.
 Keine Angaben zum Material.
- 70 ohne Abb. ohne Nr. IM 19388
 225 Scheibenperlen aus heller und dunkler Fritte, rosa Marmor, Calcit, Muschel und Perlmutt.
 Ø im Durchschnitt 0,8
- 71 Taf. 7 W 15374 IM 22489

 11 Orientperlen (= natürliche Perlen)
 Ø 0,2-0,7
- 72 ohne Abb. W 15376/j IM 22491 1 F 13 L 0,2 Ø 0,28 Gold
- 73 Taf. 7-8 W 14585/e, h IM 18847, 19380, 19382-5
 109 Scheibenperlen aus weißer Fritte, Ø im Durchschnitt 1,2
 - 1 F 70 L 4,4 Ø 1,5 Ton 2 F 72 L 3,7 Ø 1,6 Ton
- 74 ohne Abb. W 14732/c,f,g IM 19153-8, 19386-7
- 74a Mehrere längliche Perlen aus Ton, mehrere andere, deren Form und Material unbekannt sind.
- 74b 1 F 293 L 9,4 Ø 1,38 Schnecke
- 75 Taf. 8 W 14597/m-o IM 19127, 19319
 6 Scheibenperlen Ø 0,95-1,1 Amethyst
 D 0,4-0,55
 8 Scheibenperlen Ø 1,05-1,2 Calcit
 D 0,45-0,75

- helle, schwarze und 141 F 15 Ø 0,8-1,4 grünliche Fritte D 0,4-1,0 16 F 263 L 1,4-1,6 Schnecke Ø 0,9-1,0 F 294 L9,1 Ø 1,0 Schnecke 1 L 6,55 Ø 1,1 Schnecke F 295 F 298 L 6,5 Ø 0,9 Schnecke
- 76 Taf. 8 W 14703/b, d IM 19122
- 76a ohne Abb.
 Mehrere Perlen, deren Form und Material unbekannt sind.
 - 2 F 317 Kalkstein

und Kalkstein.

- 76b 1 F 296 L 5,5 Ø 1,15 Schnecke
- 77 ohne Abb. W 14736/c, e IM 102022, 19391,2
 - 2 F 293 Schnecke 1 F 262 L 3,1 Ø 2,05 Schnecke
- 78 ohne Abb. W 14759/c-e IM 19164,
 19389
 Mehrere längliche Perlen aus Schneckenspindeln
- 79 ohne Abb. W 14742/b, f IM 19412
 3 längliche Perlen aus Schneckenspindeln und mehrere andere Perlen.
- ohne Abb. W 14693/c IM 19393,4,
 19411
 Mehrere Perlen aus Kalkstein, Bergkristall, Muschel und Karneol.
- 81 ohne Abb. W 14586/a IM 101890 Keine Angaben
- 82 ohne Abb. W 15384/b IM 23410 83 Scheibenperlen aus Fritte

IN UND NEBEN DER VASE W 15987

- 83 Taf. 9 W 15963/d IM 22602,22629
 135 Scheibenperlen aus Bergkristall, Karneol, Fritte, Muschel, Lapislazuli und Horn.
 Ø 0,45-1,2
- Taf. 9 W 15987 IM 22591
 UVB 7, 14 Taf. 24c
 207 Scheibenperlen aus weißer und grünlicher Fritte.
 Ø im Durchschnitt 1,2

88

85 Taf. 9 — W 15986/a,b — IM 22594,5

3 Br. — Bergkristall, Perlmutt 1 Br. Ø 1,0 Karneol

erh. L 2,6

1 F 116 erh. L 2,7 Karneol erh. B 2,07

D 0,64

1 F 116 erh. L 2,7 Karneol B 2,24 D 0,6

1 F 178 L 2,6 Ø 0,8

8 Karneol 1,6 Karneol

1 F 244 Ø 2,25 D 1,6 Karneol 1 F 289 L 1,2 Ø 1,1 Schnecke

86 Taf. 10 — W 15985 — IM 22645 UVB 7, 15

VD 1, 10

2 F 317 L 7,2 Ø 1,3; Kalkstein

L 7,2 Ø 1,35

2 F 317 L 6,2 Kalkstein

Ø 1,15–1,3

1 F 319 L 7,0 Ø 1,6 dunkelbrauner,

durchscheinender Stein

87 ohne Abb. — W 15990 — IM 22646
 Mehrere spindelförmige Perlen aus Kalkstein

ohne Abb. — W 15989 — IM 22635

6 Perlen aus Schneckenhausspindeln L 9,7-12,0

FUNDSTELLE IN Oe 16-3

- 89 Taf. 10 W 14772/l-n IM 20383-20402
- 89a Zahlreiche längliche Perlen aus Schneckenspindeln und Kalkstein.

495 teilweise sehr dünne Scheibenperlen aus Muschel und Perlmutt.

Ø im Durchschnitt 0.9

89b ohne Abb. — Katalog Turin 309, 372 Nr. 90²⁵⁵:

»Necklace composed of 17 groups of rock crystal discs separated by 17 beads of cornelian [u. a. F178], 1 of lapis lazuli and 1 of white marble. Two central pendants, one oval of cornelian and one tear-shaped [F447] of rock crystal. The segments of the necklace to the sides of the pendants, have two crystal beads in 4- and 5-pointed star shapes.«

90 Taf. 10 — W 14806/i-m — IM 19119

²⁵⁵ Dort fälschlich 'Early Akkadian period, 2330–2250 B.C.'

90a ohne Abb.

Mehrere Perlen aus Schneckenspindeln, Kalkstein und anderen Materialien.

- 90b 1 F 74 L 3,5 erh. Ø 2,13 Amethyst
- 91 Taf. 10 W 14819/o1, 2 VA 11086, IM Heinrich, Kleinfunde 41 Taf. 31²⁵⁶

1 F 300 erh. L 4,6 Schnecke

erh. Ø 1,15

1 F 301 L 11,3 Ø 1,1 Schnecke Ø Draht 0,5;

Ø Niete 0,6

- 92 Taf. 11 W 14636/d, e, g VA 11088, IM 19413-7
 Heinrich, Kleinfunde 41 Taf. 31²⁵⁷
- 92a 265 Scheibenperlen aus weißem Stein und FritteØ im Durchschnitt 1,0
- 92b 1 F 297 L 10,3 Ø 1,1 Schnecke 1 F 303 L 6,8 Ø 1,2 Knochen
- 92c ohne Abb.

7 F 297 Schnecke

- 93 ohne Abb. W 16028 IM
 1 Br. F 303 erh. L 2,8 erh. Ø 1,0 Knochen
- 94 Taf. 11 W 14640/d, g, h IM 19165,6 Heinrich, Kleinfunde 26 Taf. 13i
- 94a ohne Abb.

Mehrere längliche Perlen aus Kalkstein und anderen Materialien

8 F 293 —

Schnecke

- 94b Perle in Form eines Doppelfisches
- 95 Taf. 11-12 W 14766/g-i, n8, s, u IM 19161-3, 19200, 20381, 20403; VA 11112; A 18274 Heinrich, Kleinfunde 41 Taf. 31
- 95a 465 Scheibenperlen aus Fritte, Marmor, Muschel, Perlmutt, Lapislazuli und Calcit Ø im Durchschnitt 0,7

²⁵⁷ Dort als W 14696e

²⁵⁶ Dort als W 14819c1 und W 14819c2.

```
95Ь
                                                         97
                                                                ohne Abb. — W 14853/a1, f, h — IM 19636
         17
             F 70
                     L 2,75-6,7
                                  Kalkstein/Ton
                                                                Mehrere Perlen aus Gipsstein und anderen Ma-
         17 F 317 L 2,75-6,7
                                  Kalkstein/Ton
                                                                terialien
                                                                  1 F 51 L 0,3
                                                                                         Gold
                                                                            Ø 0.16
95c
         1 Br.
                    erh. L 3,57
                                 geschwärztes Elfen-
                    erh. Ø 1,1
                                 bein
                                                                ohne Abb. — W 14778/c, d, e — IM 19410
                                                         98
           F 291
                    erh. L 10,85
                                 Schnecke
                                                                Mehrere Perlen aus Kalkstein und anderen Ma-
                     Ø 1,4
                                                                terialien
            F 291
                    L 12,5
                                 Schnecke
                                                                6 F 293
                                                                           Schnecke
                     Ø 1,5
           F 298 L 3,9
                                 Schnecke
                     Ø 0,6
                                                         FRÜHDYNASTISCHE ZEIT
95d
         1 F 341 L7,3
                                 Schnecke
                                                         99
                                                                Taf. 13 — W 20927 — Hd — Nd 15-1,
                                                                frühdynastische Lehmziegel, in einem Töpfchen,
95e
                                                                das in einen größeren Topf ohne Boden gestellt
           F 475 L 2,5
                                 Lapislazuli
                                                                war.
                     Ø 1,3
                                                                  1 F 3
                                                                            L0,76 B1,1 Amazonit
                                                                            D 0,85
                                                                  2
                                                                    F 40
                                                                            erh. L 2,02-2,1 grüne Fayence
                                                                            Ø 0,7-0,96
95f
                                                                 80
                                                                     F 52
                                                                            L 0,3-0,5
                                                                                         grüne + weiße Fayence
           F 302 L 11.9
                                 Schnecke
                                                                            Ø 0,25-0,35
                     Ø 1,6
                                                                     F 84
                                                                            L1,1 Ø 0,7
                                                                                         weißer Stein
                                                                  1
                                                                 12
                                                                    F 119
                                                                            L 0,75-1,6
                                                                                         grüne Fayence
                                                                            B 0,8-1,6
96
      Taf. 12-13 — ohne Fundnr. — A 12246-56,
                                                                            D 0,3-0,6
      A 12259, 62, 64-66, A 18273
                                                                    F 121
                                                                            L 0,62 B 0,55
                                                                                         weißer Stein
                                                                            D 0,7
                                                                     F 122
                                                                            L1,0 B1,0
                                                                                         schwarze Fritte
96a
        1 F 70
                   L4,4 Ø 1,4
                                Schnecke
                                                                            D 0,45
        1
           F 72
                   L 2,4 Ø 0,9
                                Schnecke
                                                                 17
                                                                     F 124
                                                                            L1,25 B1,7
                                                                                         weißer Stein
                                                                            D 0,4
        1
           F 72
                   L 2,3 Ø 1,0
                                Schnecke
                                                                     F 172
                                                                            L0,9 B0,95
                                                                                         weißer Stein
        1
           F 291
                   L 16,0 Ø 1,8
                                Schnecke
                                                                            D<sub>0,38</sub>
           F 294
                   L9,9 Ø 1,1
                                Schnecke
                                                                            L 2,9 B 1,98
                                                                     F 260
                                                                                         Kaurischnecke
           F 294
                   L13,0 Ø 1,4
                                Schnecke
                                                                            D 1,5
           F 294
                   L 10,8 Ø 1,0
                                Schnecke
                                                                     F 261
                                                                                         Schneckenhäuser
           F 296
                   L 5,8 Ø 1,0
                                Schnecke
        1
           F 297
                                Schnecke
                   L 10,5 Ø 1,1
                                                         100 Taf. 13 — W 20829/1-4 — IM 66790 —
           F 297
                   L 10,9 Ø 1,2
                                Schnecke
                                Schnecke
                                                                Nd 15-1, frühdynastische Schichten des Nord-
           F 297
                   L11.4 Ø 1.4
                                Schnecke
           F 297
                   L11,2 Ø 1,4
                                                                westaußenzingels von Eanna.
                   L 11,4 Ø 1,5
                                Schnecke
           F 297
        1
                                                                4 Trenner aus dunklem Horn, davon einer mit
           F 297
                                Schnecke
                   L11,2 Ø 1,2
        1
                                                               10 Bohrungen, die anderen mit 8 Bohrungen.
           F 297
                   L 13,0 Ø 1,6
                                Schnecke
        1
                                                               1 F 325 L 4,6 B 0,9 D 0,4
                               Schnecke
           F 297
                   L11,8 Ø 1,5
        1
           F 297 L 14,6 Ø 1,5
                               Schnecke
                                                                  F 325 L 4,0 B 0,9 D 0,4
                                                               Taf. 13
                                                                       — W 6696
                                                                                        — IM 23368
96b ohne Fundnr. — A 12267
                                                               Oberfläche, Stadtgebiet.
        1 F 341 L 10,0
                                 Schnecke
                                                               Bruchstück eines Trenners aus Ton, mit ur-
                    Ø 1,3
                                                               sprünglich mindestens 8 Bohrungen.
                                                               F 325 erh. L 3,0 B 1,1 D 0,3
```

102 Taf. 13 — W 24756 — IM — Oberfläche, Stadtgebiet.

Boehmer, BaM 18 104 Taf. 5,45.

»Schmales Zwischenstück einer Schuberkette mit vier Durchbohrungen. Frühdynastisch III.« F 326 L 3,16 B 0,7 D 0,4 Muschel

103 Taf. 14 — W 20923 — Hd — Nd 15-1, Schuttschicht über den frühdynastischen Schichten des Nordwestaußenzingels von Eanna.

Anhänger aus heller Fritte/Fayence F 412 L 2,65 B 2,0 D 0,6

- 104 Taf. 14 W 17826/c, d IM 45582 Pe 15-5, frühdynastisches Gebäude an der Ostecke der Ziqqurrat, Raum mit Nischen.
- 104a Kugelförmige Perle aus Calcit F 1 Ø 1,6
- 104b ohne Abb.

27 Perlen aus Schneckenhausspindeln

Taf. 14 — W 17544/a, c, f, g — IM 42762,79
 — Pe 15-5, frühdynastisches Gebäude an der Ostecke der Ziqqurrat.

F 14 Ø 2,15 D 1,0 Kalkstein F 14 Ø 2,1 D 0,67 Kalkstein F 294 L 7,85 Ø 1,1 Schnecke F 317 L 4,0 Ø 1,1 Alabaster

106 Taf. 14 — W 17804/a3, a4, b, c — IM — Pe 15-5, Eanna, frühdynastisches Gebäude an der Ostecke der Ziqqurrat.

1 Scheibenperle aus Bergkristall Ø 0,95

1 zylindrische Perle aus grauem Stein F 43 L 1,6 Ø 0,7

2 Perlen aus Schneckenhausspindeln

F 295 L 6,1 Ø 1,0 F 299 L 5,6 Ø 1,1

107 Taf. 14 — W 16729 — IM 41218 — Pe 15-5, (Hof-?) Mauer aus plankonvexen Ziegeln.

Trenner aus geschwärztem Knochen mit 9 Bohrungen

F 325 L 3,94 B 1,0 D 0,44

ohne Abb. — W 18670/d, e — IM 59797
 — Qd 16-1, Eanna, neben einem achämenidischen Brennofen am Haupttor des Südostaußenzingels: frühdynastische Gründungsbeigaben.
 UVB 14, 13 f. Taf. 17b

Große Anzahl von Perlen aus Lapislazuli und Bergkristall, zusammen mit kleinen, nur grob bearbeiteten Lapislazulibrocken und volutenförmig geschnittenen Einlagestücken, ebenfalls aus Lapislazuli.

Zu den Fundumständen s. Lenzen, UVB 14, 13 f.

109 Taf. 15 — W 6665/b — IM 102031 — Qa 16-2, Eanna, Kanal der Schicht I.

40 Scheibenperlen aus Knochen

60 Scheibenperlen aus Bergkristall

6 F 8 Ø 0,45-0,8 Karneol

5 F 27 Ø 0,45-0,8 Karneol

4 F 53 L 0,15-0,25 Lapislazuli Ø 0,15-0,25

110 Taf. 15 — W 6969 — IM 102027 — Pe 16-1, Eanna, Kanal der Schicht I.

194 Perlen aus Bergkristall, Karneol, Muschel, Lapislazuli und Fritte, eine längliche aus schwarzem Stein.

100 Scheibenperlen Ø 0,35-1,1 D 0,15-0,5 1 F 85 L 1,2 O 0,5 94 F 144 Ø 0,6-0,9 D 0,3-0,5

Taf. 16-18 — W 17746/a, b, d — IM 45593,4
 — Pe/Qa 15-4, unter der nordwestlichen Umfassungsmauer des Hofes O ('Pfeiler-Hallen-Hof') der III. Dynastie von Ur, über frühdynastischen Bauschichten.

UVB 11, 23 Taf. 36g.

Heinrich Lenzen schreibt in UVB 11, 23 zu diesem Fund:

»Eine größere Anzahl von Kleinfunden lagen in den Planquadraten Pe Qa XV 4 zwischen den Unterkanten der Bauwerke der III. Dynastie von Ur und den Mauern der frühdynastischen Schichten.

Eine ziemlich große Menge von Lapislazuli-Perlen und -Anhängern der verschiedensten Art, kleine Locken (W 17764, W 17765, W 17746, Tafel 36 e, f, g), Einlagestücke aus Lapislazuli und bituminösem Kalkstein, bearbeitete und unbearbeitete kleine Teichmuscheln und Schneckenhäuser, lange Perlen aus Schneckenhausspindeln, eine davon mit Einlagen, eine echte Perle, Schmuckstücke aus Stein und Alabaster, Augen aus Muschelkern mit Lapislazuli-Einlagen, geringe Spuren von Goldblech, eine Reihe kleinerer Tiere (Tafel 35 d, e, f, g, h-m) und Siegelrollen (Tafel 37 a-f) lagen hier beieinander.

Wann und aus welchem Grund sie an diese Stelle gelangt sind, ist vollkommen unersichtlich, wahrscheinlich liegen sie einfach im Verfallschutt der spätesten frühdynastischen Bauperiode. Ihre Entstehungszeit liegt allerdings teilweise viel weiter zurück, bei den Siegeln höchstwahrscheinlich mindestens am Ende der Dschemdet Nasr-Zeit.«

Zu einem Teil der von Lenzen erwähnten Perlen existieren leider weder Fotos noch genauere Beschreibungen. Die Schneckenhausspindel mit Einlagen wird man sich wie F 302 oder F 304 vorstellen dürfen.

111a

6	kugelfö	rmige Perlen	Ø 0,6-0,9	Lapislazuli
6	Scheibenperlen		Ø 0,25-0,5	Lapislazuli
1	F 4	Ø 0,75 D 0,7	Lapislazuli	
1	F 6	Ø 0,8	Lapislazuli	
1	F 12	Ø 0,5	Lapislazuli	
2	F 43	L 1,7 Ø 0,55; L 1,45 Ø 0,5	Lapislazuli	
1	F 46	L 0,8 Ø 0,45	Lapislazuli	
1	F 49	L 1,0 Ø 0,35	Lapislazuli	
1	F 50	L 0,5 Ø 0,4	Lapislazuli	
1	F 56	L 0,8 Ø 0,7	Lapislazuli	
1	F 60	L 1,45 Ø 0,9	Lapislazuli	
1	F 79	L 0,8 Ø 0,6	Lapislazuli	
5	F 81	L 0,65-1,2 Ø 0,5-1,05	Lapislazuli	
1	F 170	L 0,7 Ø 0,5	Lapislazuli	
2	F 174	Ø 1,1 D 0,4; Ø 1,1 D 0,55	Lapislazuli	
1	F 245	L 2,5 Ø 1,9	Lapislazuli	

- 111b 5 Bruchstücke von Stein-/Schneckenspindeln 1 Perle aus Schneckenhausspindel
- 111c 9 Bruchstücke von Bergkristallanhängern
 - 1 F 447 L 1,5 Ø 0,85 Bergkristall
- 111d 3785 Scheibenperlen, davon 120 Karneol, 181 Fritte, 2147 Muschel und 1337 Bergkristall; und

112 Taf. 18 — W 17756 — IM 45578 — Qa 15-4, unter der nordwestlichen Umfassungsmauer des Hofes O ('Pfeiler-Hallen-Hof') der III. Dynastie von Ur, über frühdynastischen Bauschichten.

> Perle aus Schneckenhausspindel (gehört zum vorhergehenden Fund).

F 290 L 10,9 Ø 1,8

- 113 Taf. 18 W 21828 IM Oa 16-2, Stampflehmgebäude. UVB 25, 33 Taf. 21i Tonperle, die eine Schneckenspindel imitiert. F 309 L 8,5 Ø 1,2
- 114 Taf. 18 W 24038/a-e IM Ob 15-4 / Oa 15-3, Stampflehmgebäude, Korridor 141. 5 Tonperlen, die Schneckenhausspindeln imitieren, davon 4 beschädigt: 4 F 308 erh. L 4,8-6,6 Ø 0,85-1,15 1 F 311 £9,1 Ø 0,95
- 115 ohne Abb. W 16900 VA 14870 Od 16, in Mauer aus plankonvexen Ziegeln. Anhänger aus weißem Stein F 476 L 2,4 Ø 1,4
- 116 Taf. 19 W 23228 IM K 17, Oberfläche, Gebiet der Anu-Ziqqurrat. Anhänger aus weißem, durchscheinendem Stein. Leider existiert von diesem Stück kein Foto, sondern nur eine Skizze im Inventarbuch. Die Form scheint aber ähnlich zu sein wie F 476. F 477 L 2,2 Ø 1,5
- 117 Taf. 19 W 17372 IM 42788 Lb 12-5, Oberfläche, Gebiet frühdynastischer Wohnhäuser. Perle aus weißem Stein F 138 Ø 1,1 D 0,7
- 118 ohne Abb. W 17455 IM 42749 La 12-5, Gebiet frühdynastischer Wohnhäuser. Kugelförmige Perle aus Goldblech Ø 0,3
- Taf. 19 W 17591/a,c IM 44915 La 12-5, Gebiet frühdynastischer Wohnhäuser, Kalksteinschutt des Mittelgebäudes.

Faßförmige Perle aus Lapislazuli F 80 L 1,85 Ø 1,25

Bruchstück einer zylindrischen Perle aus grünem Stein

120 Taf. 19 — W 17577 — IM 42766 — La 12-5, Gebiet frühdynastischer Wohnhäuser, Sickerschacht

> Zylindrische Tonperle mit Querrillen F 184 L 2,5 Ø 0,5

121 ohne Abb. — W 17635 — VA 14906 — La 13-1, Gebiet frühdynastischer Wohnhäuser, vor Ringmauer I.

Zylindrische Perle aus weißem Stein, mit Querrillen

F 185 L 2,0 Ø 0,6

ohne Abb. — W 21797/6 — IM — La 12-5, Gebiet der frühdynastischen Wohnhäuser, Schicht 27.

Tonperle, die eine Schneckenspindel imitiert.

123 Taf. 19 — W 17144 — IM 42776 — Ke 12-5, Oberfläche, Gebiet frühdynastischer Wohnhäuser.

Bruchstück einer Tonperle, die eine Schneckenspindel imitiert.

F 306 erh. L 9,3 Ø 1,35

124 Taf. 19 — W 17181 — IM 42777 — Ke 12-4, Gebiet frühdynastischer Wohnhäuser, über +18,50 m.

Tonperle, die eine Schneckenspindel imitiert. F 307 L 6,1 Ø 1,2

125 ohne Abb. — W 17137 — VA 14863 — Ke 12-5, Oberfläche, Gebiet frühdynastischer Wohnhäuser.

Tonperle, die eine Schneckenspindel imitiert. F 314 L 7,8 Ø 1,3

126 Taf. 19 — W 17305 — IM 42775 — La 12-4, Gebiet frühdynastischer Wohnhäuser, in Höhe der Unterkante der mittleren Ringmauer.

Perle aus grau-weißem Marmor, die eine Schneckenspindel imitiert.

F 316 L 8,35 Ø 1,69

127 Taf. 19 — W 23866 — IM 101989 — H/K 12/15, 'Industriegelände'.

28 Lapislazuliperlen, zusammen mit zahlreichen weiteren in verschiedenen Stadien der Fertigstellung und noch ungeformten Lapislazulistücken.

13 Scheibenperlen Ø 0,5-0,6 D 0,3-0,55

- 10 F 12 Ø 0,35-0,5
- 5 F 80 L 0,6-0,85 Ø 0,55-0,75
- Taf. 19 W 19545 Hd Nc 16-2, Eanna, Gebiet südöstlich des Steinstifttempels.
 Scheibenperle aus grau-braun und hell gemustertem Achat
 F 15 Ø 1,2 D 0,35
- Taf. 19 W 19750 IM 101967 Nb 16-3,
 Straße/Hof südöstlich des Steinstifttempels.
 Zylindrische Perle aus weißem Stein
 F 56 L 0,9 Ø 0,75

130 Taf. 19 — W 19391 — IM 62008 — Nb 16-4, Eanna, Mauerwerk südöstlich des Steinstifttempels.

29 Fischwirbel als Scheibenperlen F 276 Ø 0,65-0,8

131 Taf. 20 — W 19291 — Hd — Nb 16-3, Eanna, Mauerwerk südöstlich des Steinstifttempels.

Runde Perle aus Schneckengehäuse, punzverziert mit umlaufendem Rand und vierstrahligem Stern.

F 280 Ø 2,1 D 0,72

132 ohne Abb. — W 15250 — IM 19430 — O/R 14/17, Oberfläche, Eanna.

Runde Perle aus Schneckengehäuse, punzverziert mit umlaufendem Rand und vierstrahligem Stern.

F 280 Ø 2,5 D 0,9

133 Taf. 20 — W 24285/a — IM — Qe 10-1, Oberfläche.

Runde Perle aus einem Schneckengehäuse, mit Punzverzierung.

F 281 Ø 2,8 D 0,7

134 Taf. 20 — W 19069 — IM — Nb 16-2, Eanna, Mauerwerk auf der Südostseite des Steinstifttempels.

Sechseckige Perle aus Schneckengehäuse, längs durchbohrt, unverziert.

F 284 L 2,0 B 1,8 D 0,4

135 Taf. 20 — W 19078 — IM 61991 — Nb 16-2, Eanna, Mauerwerk auf der Südostseite des Steinstifttempels.

> Sechseckige Perle aus Schneckengehäuse, längs durchbohrt, punzverziert mit umlaufendem Rand und vierstrahligem Stern.

F 285 L 2,2 B 1,8 D 0,6

136 Taf. 20 — W 24545 — IM 100250 — Fe 21-4, Oberfläche.

BaM 16 136 Taf. 19,132

Sechseckige Perle aus einem Schneckenhaus, mit Bohr- und Punzverzierung. F 286 L 2,15 B 1,8 D 0,7

137 Taf. 20 — W 24351 — IM — O 8, Oberfläche. BaM 15 131 Taf. 5 Nr. 31

> Bruchstück eines Anhängers, sekundär aus einer Scherbe eines Chlorit-Gefäßes gearbeitet. F 420 L 4,4 erh. B 2,6 D 0,8 Chlorit

138 Taf. 20 — W 24252 — IM 101998 — O/P 10/11, Oberfläche, Gebiet frühdynastischer Wohnhäuser.

> Tropfenförmiger Anhänger aus Bergkristall. F 449 L 1,85 B 1,15 D 0,9

139 Taf. 20 — W 19013 — IM 101948 — H/K 12/15, Oberfläche eines archaischen Wohnviertels in der Ebene vor dem Sîn-kāšid-Palast.

Müller, Perlenfabrikation

Große Anzahl von Bergkristall- und Karneolperlen in verschiedenen Stadien der Fertigstellung, zusammen mit den dazu verwendeten Feuersteinwerkzeugen.

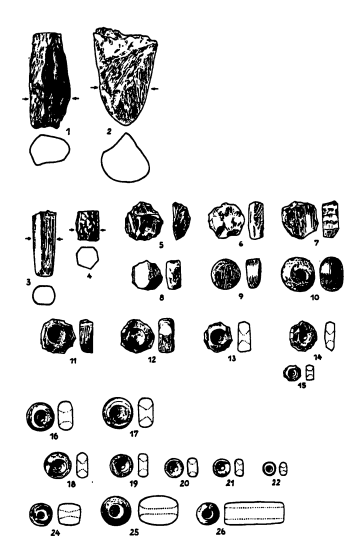


Abb. 53 nach A. von Müller (Abb. 5)

UR III-ZEIT

140-141 — Taf. 21-25 — W 16172 + W 16183 — IM 28457, IM 26833a-p, VA 12908 — Pa 15-4,

Tür zu Raum 216 des Urnammu-Zingels. UVB 8, 22-24 Taf. 38. 39

In der 8. Grabungskampagne, im Winter 1935/36, wurden in Eanna zwei Ketten gefunden und von Heinrich Lenzen ²⁵⁸ veröffentlicht. Die Schmuckstücke lagen in einer kleinen Grube unter dem Eingang zu einem Gebäude nordwestlich der Ziqqurrat. Heinrich ²⁵⁹ beschreibt diesen Komplex so:

»Der Zustand zur Zeit Šulgis besaß mit 60.00 zu 52.00 m die größte Grundfläche, die die Ziqqurrat je erreichte: zur neuassyrischneubabylonischen Zeit war sie wieder kleiner. Sie besaß weder Stockwerkstufen (nach Lenzens sehr sorgfältig angestellten Überlegungen) noch Tieftempel, die in unmittelbarer Verbindung mit ihr standen.

Die Ziqqurrat ist sehr eng umgeben von einem zweireihigen Zingel, in dem Lenzen auf Grund von Schrifturkunden das Giparu erkennt. Ein Teil seines Nordwesttraktes ist ein abgeschlossenes Haus mit zwei Wohnungen von je zwei Kammern und einem Hof (H 1 und H 2), die Höfe verbunden durch den Eingangsraum und einen Durchgangsraum dahinter, der als Küche eingerichtet war und beiden Wohnungen dienen konnte.« ²⁶⁰

Sumerische Inschriften auf einigen Perlen wiesen die beiden Ketten als Geschenke des Königs Šulgi an zwei lukur-Priesterinnen (Abbabašti und Kubatum ²⁶¹) aus und ermöglichten so eine genaue Datierung.

Durch Fundteilung gelangte die Kette der Abbabašti in das Iraq Museum in Baghdad und die Kubatum-Kette in das Vorderasiatische Museum in Berlin.

Seither ist die erste häufig abgebildet worden (vgl. das Farbfoto bei Seton-Williams, Babylonien Abb. 83), während die zweite weitgehend in Vergessenheit geriet. Das lag zum einen daran, daß die Kette der Kubatum im Grabungsbericht nicht als Ganzes abgebildet worden war, sondern nur einmal in situ, mit der Abbabašti-Kette verschlungen (UVB 8 Taf. 38 oben), und einmal in mehreren Einzelteilen, noch ungeordnet (UVB 8 Taf. 38 unten). Erst 1948 veröffent-

²⁵⁸ UVB 8, 22-24 Taf. 38. 39

Heinrich, Tempel 158

Gegen Lenzens Theorie, daß es sich bei diesem Gebäude um ein Giparu handelt, s. Heinrich, Tempel 146 f.

Zur Person der Kubatum s. Sollberger, Kubatum; Steinkeller, Royal Wives 80; Michalowski, Royal Women 129-132;
 Sigrist, Kubatum.

lichte Lenzen²⁶² ein Foto der vollständigen Kette, wie sie im Vorderasiatischen Museum ausgestellt war (= Taf. 22).

Der zweite Grund für den geringen Bekanntheitsgrad der Kubatum-Kette liegt in der Tatsache, daß sie bei Kriegsende, zusammen mit anderen wertvollen Schmuckstücken, aus dem Museum verschwand und seither verschollen ist.

Doch auch in anderer Hinsicht verlief das Schicksal der beiden Ketten unterschiedlich:

Die Kette der Kubatum war auf Gold-, die der Abbabašti auf Silberdraht aufgezogen, was zur Folge hatte, daß erstere sich vollständig wiederherstellen ließ (wenn auch aus mehreren Stücken), während letztere, da das Silber sich nicht erhalten hatte, nur in Einzelteilen – und nicht in der ursprünglichen Anordnung – geborgen werden konnte. Trotzdem gelang es, die Abbabašti-Kette in plausibler Weise zu rekonstruieren, in einer Anordnung, wie sie von den vorhandenen Kettengliedern und Perlen nahegelegt wurde (s. Taf. 23).

Dann entdeckte jedoch M. A. Brandes im Metropolitan Museum in New York ein damals noch unveröffentlichtes Kettenglied aus goldgefaßtem Achat ²⁶³, das eindeutig ein Bestandteil der Abbabašti-Kette gewesen sein muß, da z. B. die Goldkappen der Einfassung in allen Einzelheiten denen der Kette entsprechen (s. u.). ²⁶⁴

Diese Feststellung gab ihm die Anregung zu einer neuen Rekonstruktion, die er im Mai 1981 in einem Vortrag in Bern vorstellte ²⁶⁵. Eine überarbeitete Fassung dieses Vortrages wird er in den Baghdader Mitteilungen 20 (1989) veröffentlichen.

In ihrem jetzigen Zustand ist die Kette der Abbabašti 1,70 m lang und besteht aus 13 in Gold

Lenzen, Sumerer 60 f. Abb. 39 - Den Hinweis auf diese Abbildung verdanke ich Prof. M.A.Brandes.

Metropolitan Museum Inv. Nr. 41.160.214.
Inzwischen wurde ein gutes Farbfoto dieses Stückes publiziert: Lois Sherr Dubin, The History of Beads. From 30.000 B. C. to the Present (1987) 33 Abb. 12

Nach M. A. Brandes (Manuskript): Dem Metropolitan Museum wurde es 1941 von Mrs. W. Gedney Beatty vermacht, die es im Kunsthandel erworben hatte, mit der Herkunftsangabe 'from Warka'. Diese Information, die den Eindruck bestätigt, den das Stück selbst gibt, läßt nur den Schluß zu, daß das Kettenglied in einem unbewachten Augenblick aus der Grabung des Winters 1935/36 entwendet wurde, wohl im allerersten Moment der Entdeckung des Schmuckes, ehe die Grabungsaufsicht auf den Fund aufmerksam wurde.

265 Ich danke Prof. Brandes herzlich dafür, daß er mir das Manuskript seines Vortrags zur Verfügung gestellt hat.

gefaßten Achatperlen unterschiedlicher Form und Größe, 36 kugelförmigen Goldperlen mit 6-8 Längslamellen und Verstärkungsringen um die Öffnungen, auch diese in unterschiedlichen Größen, und 22 kugelförmigen Karneolperlen.

Die Achatperlen sind an den Schmalenden von je zwei gekehlten Goldkappen mit ovalem Querschnitt eingefaßt. Die dem Stein aufsitzenden Ränder dieser Fassungen sind mit Flechtbändern zwischen schmalen Zöpfen aus dünnem Golddraht verziert.

Den Mittelteil der Kette bilden drei besonders große Achatplatten, die sich durch einige Besonderheiten von den übrigen unterscheiden.

Bei der mittleren und linken von ihnen handelt es sich um flache Achatscheiben, die quer zum Aufbau der ursprünglichen Achatdruse geschnitten wurden. Diese relativ empfindlichen Scheiben wurden zum Schutz auch an ihren Längsseiten mit Goldfassungen versehen: schmalen Blechstreifen, auf beiden Seiten von aufgelöteten Zöpfen aus Golddraht begrenzt, mit dazwischengesetzten kreisförmigen Zellen aus Goldblech, die nach H. Lenzens Beschreibung²⁶⁶ ursprünglich mit Email gefüllt waren. Trotz dieser Vorsichtsmaßnahme ist am mittleren Kettenglied zu irgendeinem Zeitpunkt, vielleicht auch schon bei der Durchbohrung der Achatscheibe, das Innenstück ausgebrochen. Es wurde durch zwei genau eingeschliffenen Plättchen aus Bergkristall auf der Vorder- und Rückseite ersetzt.

Auch die rechts anschließende Perle, die keine Längsfassungen besitzt, ist beschädigt und wird in der Mitte durch ein schmales Goldband, das wie die Goldkappen mit Flechtband und Zöpfen verziert ist, zusammengehalten.

Auf beiden Seiten folgen je fünf weitere Achatperlen in abnehmender Größe. Die einzelnen Kettenglieder sind durch je eine der erwähnten goldenen Lamellenperlen miteinander verbunden, was eine bessere Beweglichkeit der Kette gewährleistet und das Aneinanderreiben der Goldkappen verhindert. Nur die jeweiligen äußeren Achatperlen sind durch je sechs kleine Kugelperlen von den anderen getrennt, wobei Gold- und Karneolperlen einander abwechseln ²⁶⁷.

Die einzelne Achatperle auf der linken Seite,

²⁶⁶ UVB 8, 23

So auf den Grabungsfotos – die Anordnung auf dem von Seton-Williams (Babylonien Abb. 83) veröffentlichten Farbfoto weicht etwas ab (je 7 Perlen, rechts einmal zwei goldene nebeneinander).

die kleinste von allen, trägt die Inschrift, die den Namen der Besitzerin dieser Kette bekannt machte: ²⁶⁸

A-ab-ba-ba-áš-ti Abbabašti

lukur-ki-ág geliebte lukur(-Priesterin)

^dŠu-^dSîn des Šu-Sîn

lugal-urí^{ki}-ma-ka des Königs von Ur

Der Rest der Kette besteht aus einander abwechselnden Gold- und Karneolperlen.

Auffallend ist eine Karneolperle, die (auf den Grabungsfotos – Taf. 23–25) als dritte auf die letzte Achatperle der rechten Seite folgt (bei Seton-Williams als sechste). Sie besitzt Querrillen und entspricht damit in ihrer Form den Goldperlen der Kubatum-Kette (s. u.).

Wie schon erwähnt, war die Kette der Kubatum auf Golddraht aufgezogen. Ihre Gesamtlänge betrug 1,30 m. Die Kette bestand aus mehreren Abschnitten, die durch Silberdrähte miteinander verbunden waren und im Museum problemlos wieder aneinandergefügt werden konnten.

Die so entstandene Rekonstruktion legt nahe, daß die Kette zweireihig getragen wurde: mit einem kurzen, den Hals eng umschließenden Strang, im Nacken überkreuzt, und einem langen Strang, dessen mittlerer Teil vierreihig war. Die vier Stränge dieses Mittelteils (30–35 cm lang), auf beiden Seiten durch je einen schmalen Trenner aus Goldblech gehalten, bestehen aus zahlreichen kleinen, kugelförmigen Goldperlen, die durch meist etwas größere, unterschiedlich geformte Türkisperlen in Gruppen von 6 bis 13, meistens aber 9 bis 11, unterteilt werden ²⁶⁹.

Das Auftreten von Türkis, zumal in so großer Menge, ist sehr ungewöhnlich, da dieses Material in Mesopotamien sonst von Beginn des 3. Jts. an bis in die Sasaniden-Zeit nicht zu belegen ist. In Uruk selbst wurde nur noch ein einziger kleiner Anhänger aus Türkis (F 393 in einem neubabylonischen Grab (303) gefunden 270. Die auf die beiden

Trenner folgenden Abschnitte zeigt das schon im Grabungsbericht²⁷¹ veröffentlichte Foto (= Taf.21 unten) recht deutlich.

Ihr auffälligstes Merkmal ist je ein beschrifteter ovaler 'Augenstein' aus Achat mit der Legende 'dŠu-dSîn'.

Es schließen sich auf beiden Seiten quergeriefelte Goldperlen, abwechselnd mit glatten, kugelförmigen Karneolperlen, an.

Den Rest dieses Stranges, bis zur Überkreuzung im Nacken, bildet eine Kordel aus sehr feinen Golddrähten.

Der halsnahe Teil der Kette beginnt im Nacken beidseitig mit je vier eng zusammengefaßten Strängen von kleinen, kugelförmigen Gold- und Türkisperlen. Dabei wechseln je drei Goldperlen mit einer Türkisperle ab.

Es folgt jeweils eine Reihe von sieben Perlen: je eine Türkisperle, eingerahmt von zwei kugelförmigen Karneolperlen, getrennt durch die schon bekannten quergeriefelten Goldperlen.

Den Mittelteil dieses Kettenstranges, der an der Kehle gelegen haben muß, bildet nach der Rekonstruktion ein beschrifteter, goldgefaßter Achat. Hierzu wurde der obere der beiden auf Taf. 21 (unten) abgebildeten Steine in die bei der Auffindung leeren Goldfassungen eingesetzt ²⁷².

Die Inschrift lautet:

ku-ba-tum Kubatum

lukur-ki-ág geliebte lukur(-Priesterin)

dŠu-dSîn des Šu-Sîn.

Die Goldkappen der Fassung entsprechen in ihrer Form genau denen der Abbabašti-Kette.

Die Ketten der Abbabašti und der Kubatum sind in ihrer Art unter den erhalten gebliebenen Schmuckstücken des Alten Orients einmalig. Sie gehören außerdem zu den ganz wenigen bekannt gewordenen Beispielen der Goldschmiedekunst aus neusumerischer Zeit, die, wie die Texte zei-

Von Kärki (Königsinschriften 132: Šusuen 22) jetzt 'tiamat (=A.AB.BA)-ba-áš-ti' gelesen. Für diesen Hinweis danke ich Tim Doherty.

Am rechten Ende des 2. Stranges von innen ein kleiner Türkisanhänger, der, soweit das Foto (Taf. 22) erkennen läßt, der Form F 393 bzw. F 394 entspricht.

²⁷⁰ Vgl. Ismail/Tosi, Turquoise 108:

^{»...} The evidence from Tepe Gawra is thus rather extensive as a result of the large number of tombs excavated. Here, turquoise is found among the grave goods in association with lapis lazuli. These two products are particularly abundant

in tombs 109 and 111 of Period X and in 24 and 31 of Period VIII C which date back to 3200-3000 B.C. and thus correspond to Protoliterary B. However this is the last appearance of turquoise in Mesopotamia. Its presence was detected again during the Sassanid period when this stone was once again in demand. This material is completely absent in the Royal Cemetery of Ur and in other Mesopotamian sites of the 3rd and 2nd millennia B.C.«

²⁷¹ UVB 8 Taf. 38 unten

²⁷² Der untere Achat erscheint in der Rekonstruktion nicht mehr.

gen, in dieser Periode eine Blüte erlebt haben muß ²⁷³.

Einzelne Merkmale beider Ketten finden jedoch ihre Parallelen in anderen Fundorten.

Dazu gehört, speziell für die Abbabašti-Kette, die Verwendung des Achats. Dieses Material war seit der Akkad-Zeit sehr beliebt ²⁷⁴. Besonders die großen Achatplatten kommen jedoch unverändert auch in Ur III-zeitlichen Fundzusammenhängen vor (jetzt oft auch mit Goldkappen versehen) ²⁷⁵.

Ein weiteres Merkmal der Abbabašti-Kette, für das sich Vergleichsstücke finden lassen, ist die Form der beiden äußersten Achatperlen auf der linken Seite. Diese 'fünfeckigen' Perlen/Anhänger sind auch in dem Ur III-zeitlichen Hort I in Tepe Hissar²⁷⁶ (Abb. 54) und einem ebenfalls dieser Periode angehörenden Grab in Ur²⁷⁷ belegt – das Material ist in beiden Fällen Achat.

Sie kommen, mit teilweise etwas veränderten Proportionen, von der Mitte des 2. Jahrtausends an wieder vor (vgl. F 438-F 440).

²⁷³ Maxwell-Hyslop, Jewellery 64:

- The period of the Third Dynasty of Ur kings in Mesopotamia is characterized by a paucity of archaeological material where jewellery is concerned; yet there is a wealth of documentary evidence to prove that, while a mass of gold work was produced, its absence is due to the fact that few tombs dating from this period have been dug. Texts from Ur constantly mention goldsmiths and jewellers and afford detailed information about the activities of the temple workshops, where carpenters, coppersmiths and stone workers, as well as goldsmiths and jewellers, were kept constantly employed. Their output can be calculated from the lists and receipts of finished goods; the complex and efficient organization of the temple authorities facilitated production, which was supported by the widespread trading activities of the merchants of Ur.«
- ²⁷⁴ Maxwell-Hyslop, Jewellery 5 f.:
 - *The magnificent agate beads found with Queen Pu-abi are exceptional for this period and are a distinguishing mark of the succeeding Sargonid period.«
- ²⁷⁵ Maxwell-Hyslop, Jewellery 26:
 - »Stone beads usually of agate, fitted with gold caps at each end become increasingly popular in the Third Dynasty of Ur period.«

Vgl. z. B. Kish I Taf. 43,7. 60,1 = Katalog Turin 311, 371 Nr. 88; Kish I Taf. 43,9. 60, 2; UE II 194 Taf. 147 U. 17813; Tepe Hissar 230 f. Taf. 67. 68 f.; s. auch die beschrifteten Achatplatten des Ibbi-Sîn: W. Lambert, Near Eastern Seals in the Gulbenkian Museum of Art, Excursus II: An Eyestone of Ibbi-Sîn Pl. XIV, Iraq 41, 1979, 44 und Delaporte, Louvre Bd. 2 A. 816

Tepe Hissar 229 Taf. 35. 66 = Maxwell-Hyslop Taf. 55

Maxwell-Hyslop 65 ff. Taf. 483





Abb. 54 Anhänger aus Tepe Hissar

Die goldenen Lamellenperlen der Abbabašti-Kette sind seit der Akkad-Zeit belegt. Die frühesten Beispiele stammen aus einem Grab des Königsfriedhofes in Ur (PJ/G 65a)²⁷⁸.

Auch die eine charakteristische Perlenform der Kubatum-Kette, die quergeriefelte Goldperle, besitzt Parallelen:

In Nippur²⁷⁹ wurde in einem Ur III-zeitlich datierten Grab eine einzelne Goldperle dieser Form gefunden (Abb. 55). Ein weiteres Beispiel, wieder ein Einzelstück, stammt aus Susa. Es ist nicht publiziert, die Art der Ausstellung im Louvre legt aber nahe, daß es zu einer Gruppe von Funden aus Gräbern gehört²⁸⁰, die Amiet²⁸¹ in den Beginn des 2. Jahrtausends datiert.



Abb. 55 Goldperle aus Nippur

Weder für die goldenen Lamellenperlen der Abbabašti-Kette noch für die quergeriefelten der Kubatum-Kette sind weitere Beispiele aus Uruk bekannt.

142 Taf. 26 — W 17922/c-k, l-n — IM 45430-1 — Qa 15-4, Gründungskapsel des Urnammu,

²⁷⁸ Maxwell-Hyslop, Jewellery 26 f.:

- »(b) The flanged bead. This is simply a developed form of Type 16, the flat disc bead, with the addition of two further 'wings' or flanges to make four wings each side of the central tube. It is not a common type, but five good examples were found in Grave PJ/G 65a, now in the British Museum (B. M. 123594 see pl. 20). ... This developed form is important, as it is the prototype for the flanged beads from Alaca (see p. 44). For examples of the same type known on the famous necklace of the priestess Abbabashti of the Third Dynasty of Ur period, see pl. 45.«
- ²⁷⁹ Nippur I Taf. 150,14
- ²⁸⁰ MDP 25 209 f. Abb. 53, 2
- ²⁸¹ Amiet, Elam 263 Abb. 195

unter dem Fundament der Nordwestbegrenzung des Hofes O ('Pfeiler-Hallen-Hof').

8 kugelförmige Perlen aus türkisgrün glasiertem Ton \emptyset 1,3–1,6

2 kugelförmige Perlen aus türkisgrün glasiertem Ton \emptyset 0,7

sehr dünne Goldhülle einer ursprünglich wohl kugelförmigen Perle, deren Kernmaterial vergangen ist L ca. 2,0 Ø ca. 1,6

143 Taf. 26 — W 5013 — IM 102029 — Pb 16-5, Eanna, Pflaster aus der Zeit Šulgis.

> 41 Scheibenperlen aus Bergkristall, Karneol, Lapislazuli, Muschel und Kalkstein Ø 0,5-1,0 D 0,15-0,6

144 ohne Abb. — W 15611/b — IM 23180 — Pa 16-3, unter den Lehmziegeln der Šulgi-Vorlage.

Bruchstück einer zylindrischen Perle aus Kalkstein.

F 43 erh. L 4,4

145 Taf. 27 — W 17546/a — IM 42763 — Pe 15-5, Ur III-zeitliches Postament, 10 m vor der Umfassungsmauer.

Perle aus dunkelrotem, weiß gemustertem Stein. F 73 L 3,1 B 1,35 D 1,1

146 Taf. 27 — W 16110 — IM 28285 — K 17, Oberfläche, Gebiet der Anu-Ziqqurrat.

Bruchstück einer Perle aus hellem Karneol, mit geätztem Muster – die einzige Perle dieser Art, die in Uruk gefunden wurde.

F 249 erh. L 1,5 erh. B 1,2 D 0,8

ohne Abb. — W 16121 — IM 28079 — Pb 16-3, — Zingelraum des Urnammu, in Asche- und Brandschicht, ca. 0,2 m über erhaltener OK des Urnammu-Kanals.

15 zum Teil zerbrochene längliche Perlen aus Schneckenkern.

148 Taf. 27 — W 15435 — IM 22767 — P 15, aus den Lehmziegeln an der NO-Seite der Ziqqurrat.

Trenner aus Arkose, hellrot mit weißen Punkten, dreifach gebohrt.

F 332 L1,5 B1,6 D0,5

149 Taf. 26 — W 5128 — IM 102029 — Pd 16-3/4, Eanna, Pflaster aus der Zeit Šulgis.

107 Scheibenperlen, davon 6 Lapislazuli, 34 Bergkristall, 39 Karneol und 28 Muschel Ø 0,3-1,5 D 0,2-0,5; und

1	F 1	Ø 0,6	Lapislazuli
3	F 6	Ø 0,55–0,6 D 0,5–0,55	2 Lapislazuli, 1 Karneol
1	F 25	Ø 1,1 D 0,2	Karneol
2	F 26	Ø 0,85 D 0,4; Ø 0,9 D 0,3	Karneol
1	F 36	L 0,6 Ø 0,5	Lapislazuli
2	F 40	L 1,7 Ø 0,65; L 1,1 Ø 0,6	Karneol
1	F 138	L 1,1 Ø 1,0	Lapislazuli
2	F 274	L 0,65 Ø 0,25	Siphonalröhrchen
1	F 334	L 0,65 B 0,65 D 0,25	Lapislazuli

150 Taf. 27 — W 17865/a, b — IM 45588 — Qb 15-4, Eanna, Schutt über archaischen Schichten.

150a Perle aus bläulich-grauem Stein. F 138 Ø 1,4

150b Quadratischer Trenner aus Knochen. F 333 L 1,0 B 1,0 D 0,33

ALTBABYLONISCHE ZEIT

Taf. 27 — W 19763 — Hd — Dd 14-3,
 Sîn-kāšid-Palast, Raum 3.
 Perle aus braun-weißem Achat.
 F 80 L 1,4 Ø 1,15

ohne Abb. — W 14672 — IM 19428 — P 13, altbabylonisches Wohnhaus, Raum 4.
Perle aus hell gemasertem Karneol.
F 77 L 1,55 Ø 0,8

Taf. 27 — W 17528 — IM 42767 — Pe 16-1,
Schutt unter dem kassitischen Pflaster.
Anhänger aus Hämatit.
F 470 L 1,32 B 0,95 D 0,75

KASSITENZEIT

154 Taf. 27 — W 24833 — IM — J/23-90, kassitenzeitliche Siedlung und Nekropole Befund 3, Planum 1.

Boehmer, AUWE 1 52 Taf. 60

Perle aus gelblich-weißer Fritte/Fayence. F 3 Ø 0,9 D 0,67

155 Taf. 27 — W 24775 — IM — J/23-90b, kassitenzeitliche Siedlung und Nekropole, Abhub 2. Boehmer, AUWE 1 53 Taf. 62

Längliches, am oberen Ende durchbohrtes Schneckenhaus, als Perle oder Anhänger verwendet.

L 2,24 Ø 1,25

156 Taf. 27 — W 24771/a-d — IM — J/23-90d, kassitenzeitliche Siedlung und Nekropole, Abhub 2.

Boehmer, AUWE 1 52 f. Taf. 62, 722. 723; 63, 727. 728

2 F 18 Ø 1,15 Muschel D 0,39

1 F 62 L 1,5 Ø 0,7 Bergkristall

1 F 106 L 1,5 B 0,95 rotgefleckter Hämatit
D 0,55

157 Taf. 27 — W 24772/a, b — IM — J/23-100a, kassitenzeitliche Siedlung und Nekropole Planum 2.

Boehmer, AUWE 1 53 Taf. 62, 717

Siphonalröhrchen, als Perle verwendet.

F 273 L 1,2 Ø 0,4

Schneckenhaus, als Perle verwendet.

F 84 L 1,2 Ø 0,65

158 ohne Abb. — W 24831 — IM — J/23-90, kassitenzeitliche Siedlung und Nekropole Befund 3, Planum 1.

Boehmer, AUWE 1 52 Taf. 60

»Amorphes Stück gelblich-weißer Fritte/Fayence, mit kleiner Durchbohrung, wohl der Rest einer dicken Perle.«

L1,5 B1,4

159 Taf. 27 — W 24728 — IM — K/23-81d, kassitenzeitliche Siedlung und Nekropole, Abhub 4.

Boehmer, AUWE 1 53 Taf. 63,726

Perle aus Amazonit.

F 130 L 0,85 B 1,08 D 0,5

160 Taf. 27 — W 24800 — IM — K/23-81a, kassitenzeitliche Siedlung und Nekropole, unter Aschenlage.

Boehmer, AUWE 1 53 Taf. 62

5 Perlen aus Fischwirbeln. F 276 Ø 1,0 D 0,4

161 Taf. 28 — W 24546 — IM 100251 — Da 12-2, Oberfläche.

Boehmer, BaM 16 145 Taf. 23, 144

F 320 L 1,85 B 1,3 Chalcedon + Gold D 1,0

162 Taf. 28 — W 14845 — IM 19448 — Umgebung von Warka.

Anhänger in Form eines Granatapfels, aus Kar-

F 383 L 2,2 Ø 1,37

ohne Abb. — W 14507 — IM 19446 — Pa 16-3, vor dem Urnammu-Zingel, 0,77 m unter dem Bahndamm. UVB 6, 24

E. Heinrich ²⁸² sagt zu diesem Fund:

»In kassitische Zeit verweist auch ein Sammelfund von mehreren Siegeln und vielen Perlen, der im Schutt neben dem der Sikurrat vorgelagerten Zingel herauskam. Einer (Taf. 18) von den Siegelzylindern, W 14507b, aus weißem Stein zeigt eine in kassitischer Zeit mehrfach belegte Darstellung, W 14507a die um 2000 gewöhnliche Darstellung eines Gottes mit einem Anbetenden, mit der Beischrift: dÉ-a dDamgal-nun-na (nach Falkenstein). Das wichtigste Stück ist ein Skarabäus mit einer Hieroglypheninschrift (Taf. 18d). W 14507d. Herr Dr. Pieper, dem ich für seine Auskunft ergebenst danke, sagt dazu: 'Zweifellos ägyptische Arbeit der späten 18. oder 19. Dynastie, Bastet darstellend' Abb. 6).«

Der größte Teil der zu diesem Fund gehörenden Perlen befindet sich heute im Vorderasiatischen Museum zu Berlin. Wie die Museumsnummer zeigt, muß aber auch eine Anzahl davon ins Iraq Museum in Baghdad gelangt sein. Leider existieren von diesen Stücken keine Abbildungen.

NEUBABYLONISCHE ZEIT

164 ohne Abb. — W 18345 — Hd — Qe 14-5, Schutt nordöstlich der nordwestlichen Angelkapsel des Ningizzida-Tempels.

Kugelförmige Karneolperle, in deren Bohrung sich noch ein kleines Stück Golddraht erhalten hat, das auf einer Seite vernietet ist.

Ø 0,65 L 0,5

²⁸² UVB 6, 24

ohne Abb. — W 18390 — IM 101976 — Qe 14-5, Postament in der Cella des Ningizzida-Tempels.

1 Bruchstück einer kugelförmigen Perle aus Lapislazuli

5 F 1 Ø 1,05-1,25 Karneol F 23 Ø 0,8 Kalkstein 1 F 27 Ø 1,25 Karneol D 0,75 1 F 65 L 1.32 Lapislazuli Ø 0,46 l F 194 L 0,52 blaue Fritte Ø 0,29

166 Taf. 28 — W 15526 — IM 22613 — Pb 16-3, SO-Seite der Ziqqurrat.

Perle aus dunkelbraunem, weiß gemasertem Achat.

F 75 L 4,14 Ø 1,78

167 Taf. 28 — W 15750/a,b — IM 22608 — Pb/d 15-4/5, unter dem Pflaster eines der Tieftempel vor der Ziqqurrat.

Perle aus dunkelbraunem, weiß gemasertem Achat.

F 76 L 3,0 Ø 1,5

Perle aus hellbraunem, weiß gemasertem Achat. F 77 L 1,7 Ø 0,8

168 Taf. 28 — W 15788/e — IM 22601 — Pb/c 15-4/5, aus dem Fundament des nördlichen Tieftempels vor der Ziggurrat.

Perle aus Lapislazuli. F 80 L 0,9 Ø 0,85

169 Taf. 29 — W 5874 — IM 25725 — Pb 16-2, Eanna, Mantellehmziegel der Ziqqurrat.

Lamaštu-Amulett aus Steatit. F 483 L 5,53 B 4,44 D 0,6

170 ohne Abb. — W 15490/g — IM 22600 — Od 16-4, neubabylonische Häuser.

Kugelförmige Perle aus Fayence. $F \not = \emptyset 0,6 \quad D \not = 0,4$

171 Taf. 29 — W 18693 — Hd — Oc 14-4, Eanna, Wohnhaus im 'Wohnhof'.

Scheibenperle aus Hämatit.

F 15 Ø 1,4 D 0,5

172 Taf. 29 — W 15736/b — IM 22596 — Pa 17-2, neubabylonische Häuser.

Scheibenperle aus Arkose, rot mit weißen Punkten.

F 15 Ø 1,15 D 0,4

ohne Abb. — W 18858 — IM 101982 — Mc 15-4, Schnitt vor dem NO-Zingel des Bît Reš.

Doppelkonische Perle aus Bergkristall. F 29 L 0,7 Ø 0,9

- Taf. 29 W 18523 IM 101986 Od 14-5, Eanna, Nordwest-Hof ('Wohnhof') A5.
 Zylindrische Perle aus hellblauer Fritte.
 F 45 L 2,2 Ø 1,0
- Taf. 29 W 20960 Hd Ne 16-3, Backsteinpflaster des neubabylonischen Speichers.
 3 zylindrische Perlen aus zusammengebogenem Bronzeblech.
 F 58 L 1,0-1,3 Ø 1,0-1,1
- ohne Abb. W 15653/a IM 22599 Ob/c 16-3, neubabylonische Häuser.
 Perle aus braunem Achat.
 F 84 L 0,85 Ø 0,53
- 177 ohne Abb. W 18120 IM 101979 Qa 14-5, Nordost-Zingel, Wirtschaftsarchiv K.
 Achatperle.
 F 85 L 1,9 Ø 0,7
- Taf. 29 W 20687 Hd Nc 16-4, Fundament eines neubabylonischen Hauses.
 8 Perlen aus weißer Fritte.
 F 195 Ø 0,45-0,5 L 0,25-0,5
 22 Scheibenperlen aus weißer Fritte Ø 0,45-0,5 L 0,25-0,5
- 179 Taf. 29 W 23689/b IM Oa 15-4, Eanna, Wohnhäuser des 1. Jahrtausends, Raum 11/12.
 - 2 Perlen aus Bergkristall:

1 kugelförmig Ø 0,9 1 *F 140* Ø 0,8 L 1,0

180 ohne Abb. — W 23565 — IM — Ob 15-3, Eanna, Wohngebiet des 1. Jahrtausends.

Perle aus schwarzem Stein.

F 138 L 0,7 Ø 0,8

Perle aus rosa Stein. F 140 L 1,1 Ø 0,6

- 181 Taf. 29 W 15489/a, b IM 22607 Pa 17-3, neubabylonische Häuser.
- 181a ohne Abb. Weiße Perle L 1,7

- 181b Perle aus dunkelgrau-grünlichem Stein. F 143 L 1,15 B 1,1 D 0,58
- 182 Taf. 29 W 15681 IM 22612 Pa 17-2, neubabylonische Häuser.

Perle aus hellblauer Fritte. F 168 L 1,59 Ø 0,65

- 183 Taf. 29 W 18691/a, b Hd Oc 14-4, Eanna, Wohnhaus im 'Wohnhof'.
 - 2 Perlen aus hellblauer Fritte, eine davon beschädigt:
 - 1 Br. erh. L 0,55 Ø 0,22
 - 1 F 179 L 1,25 Ø 0,45
- 184 Taf. 29 W 20972/4 IM 66813 Nc 16-4, Heckfach des Schiffswagens. UVB 21, 10
 - 1 F 53 Ø 0,3 L 0,25 weiße Fritte
 - 1 F 154 Ø 1,1 D 0,35 weiße Fritte
 - 2 F 197 Ø 0,35 weiße Fritte L 0,27
- 185 ohne Abb. W 15042 IM 18850 Pb 17-4, Eanna, im nB Schutt +17,40 m.

Zylindrische Perle aus blauer Fritte, mit Gittermuster.

F 217 L 1,1

- 186 Taf. 29 W 19407 Hd Md 15-4, Oberfläche, in Höhe des Industriegeländes.
 - 1 F 3 Ø 1,3 D 1,0 weiße Fritte
 - 1 F 144 Ø 1,85 Karneol

D 1,35

- 1 F 223 Ø 1,75 D 1,0 weiße Fritte
- 187 ohne Abb. W 15470/b IM 22603 Od 16-4, neubabylonische Häuser.

Perle aus Schneckengehäuse. F 270 L 1,75 B 0,96 D 0,73

188 ohne Abb. — W 15332 — IM 22606 — O/P 16/17, Eanna, Schutt neubabylonischer Wohnhäuser.

Perle aus einem Siphonalröhrchen. F 274 L 2,5

189 Taf. 30 — W 18686 — IM — Oc 14-3, Eanna, Einschließung (E1) des 'Wohnhofs'.

> Runde Perle aus einem Schneckengehäuse, mit Bohr- und Punzverzierung. F 282 Ø 2,3

190 Taf. 30 — W 23831 — IM — Oc 15-3, Eanna, Wohnhäuser des 1. Jahrtausends, unter Raum 33.

> Runde Perle aus einem Schneckenhaus, mit Bohr- und Punzverzierung. F 282 Ø 2,5 D 0,8

191 Taf. 30 — W 20660 — IM — Ob 16-3, Schutt neubabylonischer Wohnhäuser, südwestlich von Eanna.

Perle aus einem Schneckenhaus, mit Bohrverzierung.

F 287 L 2,3 B 1,9

- 192 Taf. 30 W 18199/a, b IM 101973 Qa 14-5, Nordost-Zingel, Wirtschaftsarchiv K.
- 192a ohne Abb.

 Lapislazuliperle L 1,2 Ø 0,8
- 192b Abbildung nach Skizze im Inventarbuch.
 Lapislazuliperle in Vogelform.
 F 347 L 1,5 H 0,9
- 193 Taf. 30 + Farbtafel W 20688/2 Hd Od 16-3, in großem nB Topf, zwischen Doppeltopfgrab W 20722 und Topfgrab W 20723.
 - 4 F 1 Ø 0,5-0,9 Karneol D 0,45-0,75 6 F 5 Ø 0,6-1,1 Karneol D 0,4-0,8
 - 1 F 5 Ø 0,7 D 0,6 Bergkristall
 - 1 F 6 Ø 0,45 D 0,4 Karneol
 - 1 F 8 Ø 0,65 Karneol D 0,35
 - 1 F 15 Ø 0,8 D 0,3 Karneol
 - 1 F 15 Ø 0,5 D 0,2 dunkelblaue Fayence
 - 10 F 16 Ø 0,4-1,1 Karneol D 0,2-0,5
 - 1 F 16 Ø 1,0 D 0,4 rosa Stein
 - F 23 Ø 0,65 D 0,6 Karneol
 - 3 F 24 Ø 0,6-0,7 Karneol D 0,4
 - 1 F 24 Ø 0,7 D 0,4 weiße Fritte
 - 2 F 25 Ø 1,0 D 0,5; Karneol Ø 1,1 D 0,6
 - 1 F 27 Ø 0,8 D 0,6 Karneol
 - 1 F 62 L 1,7 B 0,7 Achat D 0,6
 - 1 F 68 L 1,2 Ø 0,65 rosa/violetter Stein
 - 1 F 80 L 0,8 Ø 0,6 dunkelblaue Fayence

 - 3 F 84 L 1,0-1,1 Karneol Ø 0,5-0,6
 - 1 F 85 L 1,2 Ø 0,6 Karneol
 - 1 F 86 L 0,9 B 0,6 Amazonit D 0,4

1	F 98	L 1,2 B 0,7 D 0,6	Stein
1	F 98	L 1,5 B 0,75 D 0,65	Achat
1	F 102	L 2,2 B 1,1 D 0,7	Chalcedon
1	F 102	L 1,5 B 1,0 D 0,9	Achat
1	F 112	L 1,3 B 1,0 D 0,6	Achat
2	F 112	L 0,6-1,2 B 0,45-1,1 D 0,3-0,5	Karneol
1	F 150	L 0,8 B 0,7 D 0,35	dunkelblaue Fayence
2	F 153	Ø 1,0 D 0,5; Ø 0,7 D 0,4	Fritte
1	F 158	Ø 1,8 D 0,5	Fritte
1	F 160	Ø 1,3 D 0,4	Fritte
1	F 162	Ø 1,0 D 0,25	Fritte
1	F 222	Ø 1,9 D 0,85	Fritte
1	F 225	Ø 1,3 D 1,2	dunkelblaue Fayence
1	F 335	erh. L 1,7 B 0,65 D 0,5	Fritte
1	F 373	L 1,2 B 0,7 D 0,5	Achat

194 Taf. 31 — W 18185/a, b — Hd — Qa 14-5, Nordost-Zingel, Wirtschaftsarchiv K, über dem Niveau Nabonids.

> Kugelförmige Karneolperle Ø 1,5 Anhänger aus Karneol. F 389 L 1,8 Ø 0,8

195 Taf. 31 — W 23491 — IM — Oa 15-3, Eanna, Wohngebiet des 1. Jahrtausends.

Anhänger aus durchscheinendem weißem Glas. Offenbar wurde hier die Scherbe eines Gefäßes durchbohrt und sekundär als Anhänger verwendet.

F 424 L 1,6 B 1,8

196 Taf. 31 — W 19906 — Hd — Nd 16-5, Schutt der neubabylonischen Gasse.

Flacher, spitzovaler Anhänger aus grau-schwarzem Stein mit weißer Maserung.

F 432 L 2,4 B 1,3 D 0,5

197 Taf. 31 — W 20081 — IM 63581 — Nd 17-1, Oberfläche, Gebiet der nB Wohnhäuser.

Flacher, ovaler Anhänger, zweifach gebohrt, aus dunkelgrauem Stein mit schwarzer Maserung. F 433 L 1,85 B 1,43 D 0,3

198 Taf. 31 — W 15978/d, e — IM 22766 — Pa 17-1, Eanna - aus dem Schutt zwischen den neubabylonischen Häusern und den archaischen Schichten.

198a Anhänger aus Muschelschale, mit 2 Bohrungen. F 434 L 2,5 B 2,5 D 0,6

198b ohne Abb.

Werkstück für einen Anhänger wie F 434 Ø 2,0

199 Taf. 31 — W 18198 — IM 102017 — Qb 14-4, zwischen den Zungenmauern des Raums 156 im Nordost-Zingel, unter dem Niveau Nabonids.

Anhänger aus grünem Stein. F 465 L 2,32 B 0,8

200 ohne Abb. — W 18690 — IM — Oc 14-3, Eanna, Einschließung (E1) des 'Wohnhofs'.

Anhänger aus rotem Stein. F 467 B 3,3 D 0,8

201 Taf. 32-34 + Farbtafel — W 19195/ac-af, ai — Hd — Md 15-3/4, Eanna, Schutt der Töpferöfen nordwestlich des Steinstifttempels.

Sammelfund von Perlen und Einlagestücken, 1 Rollsiegel (vgl. UVB 16 Taf. 25c). Die Perlen sind aufgrund ihrer Formen in die neubabylonische bis parthische Zeit zu datieren. Dazu paßt auch das zusammen mit ihnen gefundene Rollsiegel, das aus dem 8. Jahrhundert

stammt (mündliche Mitteilung von Frau Prof. Mayer-Opificius).

201a

7	F 1	Ø 0,6-1,55 D 0,6-1,4	Karneol
4	F 5	Ø 0,6–0,85 D 0,55–0,7	Karneol
5	F 7	Ø 0,5-0,9 D 0,45-0,6	Karneol
1	F 10	Ø 0,6 D 0,23	Karneol
2	F 15	Ø 0,5 D 0,2; Ø 0,4 D 0,3	Karneol
1	F 23	Ø 0,9 D 0,7	Karneol
4	F 24	Ø 0,75-1,0 D 0,45-0,7	Karneol
4	F 25	Ø 0,75-1,0 D 0,5-0,6	Karneol
4	F 26	Ø 0,7-1,3 D 0,4-0,6	Karneol
3	F 27	Ø 0,9–1,0 D 0,6–0,65	Karneol
1	F 36	L 0,9 Ø 0,7	Karneol
1	F 49	L 0,9 Ø 0,35	Karneol
1	F 68	L 1,4 Ø 0,8	Karneol
1	F 80	L 1,2 Ø 0,9	Karneol
2	F 87	L 1,45–1,5 B 0,8 D 0,55–0,6	Karneol
1	F 93	L 1,3 B 1,1 D 0,8	Karneol

	1	F 106	L 1,6 B 1,2	Karneol	201d		Br.		. 1.
	,	E 111	D0,7	Karneol		1 1	ы. F 11	— Ø 0,5 D 0,3	schwarzer Stein Lapislazuli
	1	F 111	L 0,95 B 0,8 D 0,55			1	F 60	L 1,5 B 0,9 D 0,7	Fritte
	2	F 174	L 1,0-1,1 B 0,9-1,0	Karneol		1	F 62	L 0,95 Ø 0,4	Lapislazuli
			D 0,5-1,0			1	F 78	L 1,7 Ø 0,95	Achat
	1	F 182	Ø 0,9 D 0,6	Karneol		1	F 79	L 1,1 B 0,8 D 0,65	Fritte
						1	F 82	L 1,3 Ø 0,7	weiße Fritte
201b		_		A.1		1	F 100	L 2,1 B 1,5	Jaspis
	2 2	Br. <i>F 1</i>	Ø 1,05	Achat Achat				D 1,1	•
	L	r 1	D 1,0-1,05	Ашаг		1	F 101	L 3,5 B 1,7	Jaspis
	1	F 31	Ø 1,3 D 1,05	Achat			T 400	D 1,1	T '-
	1	F 64	L 2,6 Ø 0,65	Achat		1	F 102	L 2,0 B 1,2 D 1,0	Jaspis
	1	F 66	L 3,7 Ø 1,1	Achat		1	F 111	L 1,7 B 1,3	Jaspis
	3	F 68	L 1,4-1,6	Achat		•		D 0,8	o dispis
	•	E 60	Ø 0,6-0,8	A -1 4		1	F 112	L 0,9 B 0,7	Lapislazuli
	1	F 78	L 1,7 Ø 1,0	Achat		•		D 0,4	
	2 1	F 82 F 87	L 1,5 Ø 0,8 L 1,9 B 0,85	Achat Achat		1	F 152	L 1,3 B 1,2	Lapislazuli
	•	1 07	D 0,58	Action		1	E 000	D 0,5	weiße Fritte
	1	F 99	L 0,8 B 0,6 D 0,5	Achat		1	F 330	L 1,5 B 0,85 D 0,4	
	1	F 102		Achat		1	F 484	L 1,9 B 1,4 D 0,52	hellblaue Fritte
	1	F 103	L 1,6 B 1,0 D 0,6	Achat	001 -	0	L L	D l 0 .	d al la al más Daulan
	1	F 108	L 1,4 B 0,8 D 0,5	Achat	<i>2</i> 01e	1 Stü	ick unb	earbeiteter A	indurchbohrte Perlen, chat, 1 Stück Bergkri-
	1	F 439	B 2,0 H 1,7 D 0,75	Achat		stall,	1 Stüc	k Obsidian, 1	Backenzahn
201 c			,,,,		202	Taf. 3 Nd/e		W 19961 nB Wohnhaus	— IM 102028 —
2010	2	F 1	Ø 1,8 D 1,6;	brauner Stein		Daab	4 a a1-!		1."
			Ø 1,4 D 1,2				•		hänger aus Arkose,
		F 1	Ø 0,7 D 0,6	Achat				weisen Funkt brochen.	en. Der obere Teil der
	2	F 25	Ø 0,9 D 0,6;	blauer Stein			•	огоспен. L 1,74 В 1,45	D 0 45
	1	F 30	Ø 1,05 D 0,7 L 1,7 Ø 1,5	Achat		I 40	o ern.	L 1,74 D 1,40	D 0,40
	1	F 41	L 2,7 Ø 1,5	Achat	203	Taf ?	84	W/ 16109	IM 28277 — K 17,
	1	F 79	L 1,6 Ø 1,1	heller Stein	200				ter der Einmauerung
	1	F 85	L 1,5 Ø 0,5	Achat					iegeln, im Schutt.
	1	F 96	L 1,9 B 1,5 D 1,5	heller Stein			eperle.	Benefit Benniz	regem, in beneve.
	1	F 108		heller Stein			9 L 0,9	9 Ø 0,8	
	1	F 147	L 1,8 B 1,6 D 1,0	brauner Stein	204				- IM 42740 — Ra 15-
	1	F 174	L 0,8 B 0,95 D 0,6	blauer Stein			10, 20	Urnammu- u	nd Sargon-Zingel.
	1		L 1,25 B 1,1 D 0,7	blauer Stein		3 1	F 1 F 3	Ø 0,3 Ø 0,9 L 0,85	weiße Fritte weiße Fritte
	1	F 176	L 1,0 B 0,8 D 0,6	blauer Stein		1	F 8	Ø 0,65	weiße Fritte Karneol
	1	F 177	L 1,4 B 0,85 D 0,4	blauer Stein		2 1	F 15 F 62	Ø 0,45 L 0,85 Ø 0,35	weiße Fritte
	1	F 183	Ø 0,6 D 0,8	Amethyst		1	F 68	L 1,6 Ø 0,9	Lapislazuli
						1	F 186	L 0,95 Ø 0,35	weiße Fritte
								· , = ·	

1 F 186 L 1,0 Ø 0,35 weiße Fritte 1 F 189 L 0,6 Ø 0,3 weiße Fritte 1 F 196 L 0,4 Ø 0,3 weiße Fritte 1 F 204 L 1,1 Ø 0,45 weiße Fritte 1 F 207 L 1,1 Ø 0,25 weiße Fritte 1 F 214 Ø 0,7 weiße Fritte 14 F 241 L 0,35 weiße Fritte Ø 0.45

205 Taf. 34 — W 18137 — Hd — O/R 14/17, Oberfläche, Eanna.

> Perle aus hellblauer Fritte. F 248 L 1,7 H 0,95 D 0,75

206 Taf. 34 — W 24757 — IM — Oberfläche, Stadtgebiet.

Anhänger aus Lapislazuli, beschädigt. F 390 erh. L 1,8 Ø 0,8

207 Taf. 34 — W 20561 — Hd — Oberfläche. UVB 20, 27 Taf. 20c; Braun-Holzinger, Bronzen 78 Taf. 55,269

Anhänger aus Bronze, in Form eines Pazuzukopfes.

F 480 L 2,35 B 1,3 D 0,6

208 Taf. 34 — W 24280 — IM 102002 — Oberfläche, Stadtgebiet.

Anhänger aus Bronze, in Form eines Pazuzukopfes.

F 481 erh. L 2,15 B 1,3

SELEUKIDISCHE/PARTHISCHE ZEIT

209 ohne Abb. — W 348/d — VA — K 16, Bît Reš, Raum 31 an der Ostseite des Nordhofs (II).

Jordan, WVDOG 51 Taf. 96b

Große Steinperle.

F 114 L 6,4 B 4,35

210 Taf. 35 — W 147/a, b — VA — K 16, Bît Reš, Raum 90.

Jordan, WVDOG 51 70 Taf. 850 links

Sechseckige Perle aus Schneckengehäuse, längsdurchbohrt, punzverziert mit umlaufendem Rand und vierstrahligem Stern.

F 285 L 2,25 B 2,1

Scheibenperle, aus einem Schneckengehäuse geschnitten.

F 278 Ø 2,4

211 Taf. 35 — W 336/a, b — VA — K 16, Bît Reš, Raum 31 an der Ostseite des Nordhofs (II). Jordan, WVDOG 51 70 Taf. 85n

2 Perlen aus Schneckenspindeln

F 290 L 9,5 Ø 1,6 F 294 L 8,5 Ø 1,1

212 Taf. 35 — W 347/c — VA — K 16, Bît Reš, Raum 31 an der Ostseite des Nordhofs (II). Jordan, WVDOG 51 Taf. 96c

Flacher, ovaler Anhänger aus Stein. F 431 L 5,4 B 3,6

213 Taf. 35 — W 18791 — Hd — Mc 15-4, in einer Fuge der NO-Hofmauer des Bît Reš.

Kugelförmige Perle aus gelblicher Fritte Ø 1,3 L 1,1

214 Taf. 35 — W 22964 — IM 102011 — Ue 18-1, Fußboden der seleukidisch/parthischen Schicht

Zylindrische Perle aus grauem Stein. F 43 L 1,6 Ø 0,64

215 Taf. 35 — W 19405 — Hd ,IM 101951 — Lc 14-5, Nordosttor des Reš-Bezirks, im Schutt.

1 F 1 Ø 0.9 Karneol 1 F 7 Ø 1,3 Karneol 1 F 32 L 1,0 Ø 0,75 Karneol 1 F 68 L 2,1 Ø 1,1 Achat ungebohrt 1 F 76 L1,9 Ø 1,0 Achat ungebohrt 1 F 78 L 1,15 Karneol

Ø 0,65 1 F 227 L 0,6 Ø 0,7 Fritte

216 ohne Abb. — W 14951 — IM — L 18, Irigal, Torraum.

Trenner aus Knochen, zweifach durchbohrt. F 327 L 3,2

217 Taf. 35 — W 18968 — Hd — Mb 15-4, Hof vor dem großen Tor im Nordost-Zingel des Bît Reš

> Bruchstück eines ursprünglich halbmondförmigen Anhängers aus grauem Stein. F 413 erh. L 1,8 H 1,5 D 0,45

218 ohne Abb. — W 15579 — VA — L/M 19, Irigal, vor dem Eingang zur Cella.

Ovaler Anhänger aus Perlmutt. F 435 L 3,5 B 3,6 D 0,1

219 Taf. 35 — W 18903 — Hd — Mb 15-4, Schutt vor der Backsteinverstärkung des Bît Reš.

> Bruchstück einer flachen, ursprünglich runden bis ovalen Perle aus dunkelbraunem Chalcedon. L 2,75 erh. B 1,9 D 1,1

PARTHERZEIT

- **220** ohne Abb. W 15543/c IM 22687 K/N 18/19, Irigal, parthische Einbauten. Kugelförmige Perle aus grüner Fayence. F 9 Ø 0,8 D 0,63
- 221 Taf. 35 W 19328 IM 61988 Mc 15-4, im parthischen Trockengraben.
 - 21 Perlen aus Karneol und Lapislazuli, 2 aus Amethyst:
 - 11 kugelförmige Ø 0,55-0,8 1 F 2 Ø 0,88 D 0,67
 - 1 F 7 Ø 0,83 D 0,55
 - Ø 0,55 D 0,45
 - 1 F 8 1 F 27
 - Ø 0,89 D 0,55 1 F 38 L 0,89 Ø 0,53
 - 1 F 63 L 1,2 Ø 0,5
 - 1 F 66 L 1,16 Ø 0,45 1 F 69 L 0,89 Ø 0,45

 - 1 F 80 L 1,1 Ø 0,86
 - 1 F 85 L 1,27 Ø 0,55
- **222** Taf. 35 W 23429 IM 102005 Qc 25-2, Gareus-Tempel.

Perle aus dunkelgrauem Stein. F 138 L 1,28 Ø 1,65

223 Taf. 35 — W 22422 — IM — Qe 24-5, Gareus-Tempel, Schnitt 2 Schicht 3.

> Perle aus Bitumen - wahrscheinlich ursprünglich der Kern einer Goldperle. F 140 L 1,7 Ø 1,2

- 224 ohne Abb. W 14970 IM 19453 R 24, Gareus-Tempel, im Schutt vor der SO-Ecke. 3 kleine gelbbraune Perlen
- **225** ohne Abb. W 14928 IM 19121 R 24, Gareus-Tempel NW-Seite, 2 m nördlich der Nordecke.

Rechteckiger Anhänger aus Ton L 3,2

226 Taf. 35 — W 22698 — IM 102011 — Ue 18-1. Füllschutt der parthischen Schicht II.

> Kugelförmige Perle aus Ton, wahrscheinlich ursprünglich glasiert.

F 2 Ø 0,95 D 0,57

ohne Abb. — W 22556 — IM — Ue 18-1, auf den Mauern der parthischen Schicht I. Bruchstück einer länglichen Perle aus hellem Stein

erh. L 3,5 erh. Ø 1,4

- 228 Taf. 35 W 22889 IM 102014 Va 18-1 West, parthische Wohnhäuser, Fußboden 1b. Kugelförmige Perle aus rötlichem Stein (Arkose) Ø 0,95
- 229 Taf. 35 W 22902 IM 102011 Va 18-1, Gebiet parthischer Wohnhäuser. Kugelförmige Perle aus grauem Stein Ø 0,7
- 230 Taf. 35 W 22968 IM 102011 Va 18-1, Gebiet parthischer Wohnhäuser. Bruchstück einer zylindrischen Perle aus Karneol. F 42 L 2,1 Ø 0,84
- 231 Taf. 35 W 22845 IM 102014 Va 18-1 West, Gebiet parthischer Wohnhäuser. Zylindrische Perle aus Ton, wahrscheinlich ursprünglich glasiert. F 44 L 1,8 Ø 0,9
- 232 Taf. 35 W 22879 IM 102009 Va 18-1 Ost, Gebiet parthischer Wohnhäuser, Füllschutt Schicht b. Karneolperle.

F 59 L 1,05 Ø 0,55

- **233** Taf. 35 W 22881 IM 102011 Va 18-1 Ost, Gebiet parthischer Wohnhäuser. Perle aus dunkelrotem Stein mit hellen Flecken. F 66 L 2,8 Ø 1,05
- **234** Taf. 35 W 22876 IM 102014 Va 18-1 West, Gebiet parthischer Wohnhäuser. Perle aus Calcit. F 79 L 1,18 Ø 0,75
- 235 ohne Abb. W 23259 IM 101996 Va 18-1 West, Gebiet parthischer Wohnhäuser. Perle aus grünem Stein. F 107 L 0,94 B 0,47 D 0,36
- 236 ohne Abb. W 22980 IM Va 18-1, Gebiet parthischer Wohnhäuser. Durchbohrtes Schneckengehäuse als Anhänger. F 258 L 4,5 B 2,5

NICHT NÄHER EINZUORDNENDE FUNDNUMMERN

Im folgenden Abschnitt werden vorgelegt:

- 1. Stücke, die nicht näher einzuordnen sind, weil keine Abbildung vorhanden oder die Form uncharakteristisch bzw. nicht datierbar ist.
- Echte Sammelfunde, die Perlen verschiedener Perioden enthalten, deren Datierung – soweit feststellbar – aus dem Formenkatalog ersichtlich ist.
- 3. Zufällig aufgesammelte und unter einer Inventarnummer zusammengefaßte Perlen/Anhänger, für deren Datierung ebenfalls auf den Formenkatalog verwiesen wird.
- 237 ohne Abb. W 631/a,b IM 6843 Pa 15-2/3, Oberfläche, Eanna.
 2 Scheibenperlen aus rotem Stein Ø 1,0
- ohne Abb. W 15412 IM 22734 Pa 16 Füllung des Urnammu-Zingels, ca. 1,4 m unter dem Pflaster des Namenlosen.
 Trenner aus Kalkstein, dreifach gebohrt
- 239 Taf. 36 W 14975 IM 19452 R 24, Gareus-Tempel, südlich der Südecke.
 - 3 Scheibenperlen aus Muschel, eine davon beidseitig mit Kerben verziert:
 - 1 F 18 Ø 1,04 D 0,19
 - 1 F 19 Ø 1,04 D 0,3
 - 1 F 20 Ø 1,0 D 0,34
- 240 Taf. 36 W 19596/a, b IM 101965 Md 15-4, Mitte hinter der südwestlichen Grabenwand des zweiten Grabens.
- 240a Doppelkonische Perle aus Karneol *F 29 L 0,9 Ø 1,2
- 240b ohne Abb.

 Bruchstück einer länglichen Perle aus Achat erh. L 1,2
- Taf. 36 W 21424 IM 69531 K 17, Oberfläche, Gebiet der Anu-Ziqqurrat.
 UVB 23, 48 Taf. 24f
 'Knopfförmige' Perle aus Lapislazuli.
 F 252 Ø 1,2
- Taf. 36 W 24447 IM 102026 Oberfläche, Gebiet des Gareus-Tempels.
 Stark zusammengedrückte Perle aus dünnem Goldblech. Ø 0,4 D 0,27

- Taf. 36 W 16718 IM 28247 K 17, Oberfläche, Gebiet der Anu-Ziqqurrat.
 Tonnenförmige Perle aus Lapislazuli, mit Ritzornament auf einer Seite. Abbildung nach einer Skizze im Inventarbuch.
 F 409 L 1,4 Ø 1,1
- 244 Taf. 36 W 24390 IM Wb 13-3, Oberfläche.
 Bronzeperle.
 F 321 L 1,85 Ø 1,28
- Taf. 36 W 6180 IM 23370 angekauft, wohl Stadtgebiet.
 Perle aus grünem Stein.
 F 408 L 2,3 Ø 1,3
- **246** Taf. 36 W 16500/a, b IM 28276 Oberfläche.
- 246a 1 F 104 L 2,45 B 1,2 D 0,75 Achat
- **246b** ohne Abb. 1 F 6 L 0,4 Ø 0,45 dunkelgrün
- 247 Taf. 36 W 18594 IM 102031 Qd 16-1, Eanna, Nebeneingang (D2) zum 'Eingangshof'.
 Bruchstück eines ursprünglich dreieckigen Anhängers aus schwarzem, weiß gesprenkeltem Stein.
 F 423 L 1,6 erh. B 2,2 D 0,62 Granit
- 248 ohne Abb. W 15305 IM Pa 16-2, SW-Seite der Ziqqurratummantelung.
 Ringförmige Perle aus Bronze.
 F 8 Ø 0,8
- 249 Taf. 36 W 24259/a, c, d IM 101999 Oberfläche, Stadtgebiet.
- 249a 2 Perlen aus Karneol. F 26 Ø 1,0-1,05 D 0,5-0,55
- 249b ohne Abb.
 Perle aus grauem Quarz.
 F 8 Ø 0,9 D 0,4 Knochenperle.
 F 11 Ø 0,95 D 0,25
- 250 Taf. 36 W 24250/a IM 101999 Oberfläche, Stadtgebiet.
 Achatperle.
 F 77 L 1,7 Ø 0,85
- 251 ohne Abb. W 19182 Hd Me 15-4, Oberfläche, Gebiet des Riemchengebäudes. Perle aus weißer Fritte. L 1,2 Ø 1,6

252 ohne Abb. — W 24054 — IM 102008 — Oberfläche, Eanna.

65 Perlen aus Lapislazuli, Karneol, Gold, Muschel, Ton und Stein

253 ohne Abb. — W 14107 — IM — Od 16-4, Eanna, +20,62 m.

Mehrere Perlen aus Muschel, Karneol und Ton, eine aus grünem Glas.

254 ohne Abb. — W 956/a-f — IM 6839 — Oe/Pa 15-2/3, Oberfläche, Eanna.

6 Perlen:

Bergkristall, brauner Stein, hellroter Stein, durchscheinender Stein, Fritte(?), Ton mit Ritzmuster.

- 255 ohne Abb. W 945 IM 6844 Oberfläche, Stadtgebiet.
 - 4 Perlen aus Muschel und Stein.
- 256 ohne Abb. W 19451/d, f IM Oberfläche, Stadtgebiet.

6 Bruchstücke von Perlen, davon 5 Muschel, 1 Karneol.

257 Taf. 36 — W 19042 — IM 61990 — Frehāt en-Nufēgi, westlicher Hügel, 42 m vom Zentrum, auf +9,54 m.

Perle aus Chalcedon. F 63 L 2,68 Ø 0,9

258 ohne Abb. — W 18448 — IM — Oberfläche westlich der Anu-Ziqqurrat.

Bruchstück einer Perle.

259 Taf. 36 — W 14610/a, c — IM 19426 — Pa 17-2, +17,20 m.

Sammelfund von Perlen, zusammen mit einem Bronzering, einer kleinen Spindel aus Fritte, dem Bruchstück einer Obsidianklinge und einem Einlagestück aus Stein (W 14610/b, d-f)

2 Schneckenhäuser

1	F 11	Ø 0,8 D 0,58	Karneol
1	F 15	Ø 0,64 D 0,25	Bergkristall
1	F 21	Ø 0,75 D 0,38	weiße Fritte
1	F 51	L 0,95 Ø 0,3	weiße Fritte
1	F 87	L 1,55 B 0,95 D 0,65	gelb-grau gemaserter Stein
1	F 141	L 1,6 Ø 1,2	Gipsstein
1	F 143	L 1,4 B 1,1 D 0,65	dunkelrot-weißer Stein
1	F 169	L 1,6 B 0,45 D 0,3	Ton
6	F 274	L 1,2-1,95 Ø 0,4-0,5	Siphonalröhrchen
1	F 288	L 1,8 B 1,25 D 0,85	Schnecke
1	F 462	L 1,9 B 0,8 D 0,65	schwarzer, durchschei- nender Obsidian

260 Taf. 36 — W 24754/a-d — IM — Oberfläche, Gebiet des Gareus-Tempels.
Boehmer, BaM 18 100, 102, 105 f. Taf. 4, 27. 39; 6, 52. 53

»Flache, auf der einen Seite ein Reliefmuster (?) zeigende, querdurchbohrte und unvollständig erhaltene Scheibe aus grünlichblauem Glas. Islamisch.«

L 1,65 D 0,5

»Scheibenperle. Wegen des Materials wohl Uruk-/Gemdet Nasr-zeitlich. Rötlicher Kalkstein.«

F 15 Ø 1,0 D 0,5

F 92 L 1,6 B 0,78 Lapislazuli F 243 Ø 2,7 L 2,0 schwarzes Glas

261 Taf. 36 — W 24491/a-d — IM — Oberfläche, Stadtgebiet.

Bruchstück einer leicht konischen Perle aus Alabaster, mit eingraviertem Gittermuster verziert. F 402 erh. L 3,1 \emptyset 1,6

Bruchstück einer ritzverzierten Perle aus dunkelgrauem Stein.

F 406 erh. L 2,5 B 1,4 D 0,6

Anhänger aus grauem Kiesel, in Form einer Mondsichel.

F 414 L 1,65 B 1,8 D 0,35

Perle aus grauem Kiesel. F 473 L 1,75 B 3,2 D 1,4

262 Taf. 36 — W 24449 — IM 102024 — Oberfläche, Gebiet des Gareus-Tempels.

	1	F 26	Ø 0,8 D 0,45	Karneol	264			W 23867	
						Ober	fläche S	stadtgebiet Ur	uk und Umgebung.
	1	F 56	,,	Chalcedon		1	F 1	Ø 0,5	Karneol
	7	F 80		Karneol		2	F 2	Ø 0,95	Karneol
	1	F 106	, ,	Schnecke		1	F 3	Ø 1,15 D 0,85	
			D 0,63			1	F 5	Ø 0,8 D 0,6	Karneol
						2	F 8	Ø 0,6 D 0,3	roter + weißer Stein
263	Taf.	37 —	W 24489 -	– IM 100189-94 <i>–</i> –		19	F 8	Ø 0,6-0,8	Karneol
	Ober	fläche.	Stadtgebiet.			1	F 15	Ø 0,75	rötlicher Stein
			•	f. 17, 96; 19, 141; 23,		4	F 15	Ø 1,0 D 0,5	blau-weißer, grüner, roter + weißer Stein
	_					3	F 15	Ø 0,7	Muschel
		ruchstück	-			1	F 16	Ø 1,2 D 0,6	Quarz
	4 ku 115		ge Ø 0,5-1,0 nperlen Ø 0,4–1,	7 D0 15_0 8		1	F 24	Ø 0,78	Quarz
						6	F 26	Ø 0,7-0,85	Karneol
	1	F 3 F 27	Ø 0,4 L 0,33	Gold		1	F 27	Ø 0,9 D 0,75	Karneol
	4	F Z7	Ø 0,55–1,0 D 0,4–0,65			1	F 27	Ø 0,58 D 0,4	Lapislazuli
	2	F 46	L 0,8 Ø 0,5;			1	F 59	L 1,0 Ø 0,5	Karneol
		F 40	L 1,0 Ø 0,65	_		1	F 69	L 1,4 Ø 0,63	Karneol
	2	F 51	L 0,65	_		1	F 78	L 1,3 Ø 0,9	Karneol
	_		Ø 0,25			1	F 84	L 0,7 Ø 0,45	Karneol
	3	F 81	L 0,6-0,65	_		1	F 85	L 1,5 Ø 0,5	Lapislazuli
			Ø 0,5–0,6			1	F 88	L1,55 B0,8	rötlicher Stein
	1	F 83	L 0,65 Ø 0,5					D 0,6	
	1	F 85	L 1,65 Ø 0,6	_		1	F 102	L 0,73 B 0,54	Karneol
	1	F 102	L 1,0 B 0,65	_				D 0,33	
	1	F 134	L1,5 B1,1	Fritte		1	F 126	L 0,75 B 0,8 D 0,45	blau-weißer Stein
	1	F 138	L 1,4 Ø 1,5	Bergkristall		1	F 134	L 0,58 B 0,52	Lapislazuli
	1	F 173	L 1,02 B 0,82	Lapislazuli		1	F 134 F 139	L 0,38 D 0,32 L 0,8 Ø 0,6	rötlicher Stein
			D 0,32			1	F 153	Ø 0,9 D 0,29	Karneol
	1	F 232	L 0,45 Ø 0,4	Gold		1	F 181	L 1,48 B 0,87	Karneol
	1	F 263	L 1,8 Ø 1,3	Schnecke		•	F 101	D 0,8	Raincoi
	2	F 269	L 1,7 B 1,0	Schnecke		2	F 273	L 0,7-1,2	Siphonalröhrchen
	1	F 337	, ,	hellblaue Fritte		1	F 324	Ø 0,48 D 0,15	-
			D 0,3			1	F 388	L 0,68 Ø 0,55	
	1	F 394	L 0,8 B 0,5	-		1	F 390	L 1,65 Ø 0,7	Karneol
	1	F 418	L 1,45 B 1,08 D 0,37	Lapislazuli		•	2 000		

FUNDE AUS GRÄBERN²⁸³

NEUSUMERISCHE ZEIT

265 Taf. 38 — W 14547/e — VA — P 13, Wannensarkophag.

UVB 6, 25 Taf. 16

Material: Karneol, Lapislazuli

1 F 1 Ø 0,35 D 0,3 1 F 38 L 0,6 Ø 0,3 1 F 84 L 1,25 Ø 0,65

ALTBABYLONISCHE ZEIT

266 Taf. 38 — W 14504/b — VA 14866 — P 13, Doppelschalengrab.

1 Scheibenperle Ø 1,1 D 0,7 glasierter Ton 1 F 8 Ø 0,75 D 0,4 Karneol 1 F 11 Ø 0,7 D 0,35 Karneol 1 — Ø 0,8 Schnecke

267 Taf. 38 — W 14541/c — IM 19454 — Rippensarkophag, westlich außerhalb des Stadtgebietes.

2 kugelförmige Perlen aus Karneol Ø 0,84-0,85

ohne Abb. — W 19789/j, k — IM 62607,
 Hd — Dd 14-3, Wannengrab, Sîn-kāšid-Palast,
 Raum 5, SW-Ecke.

1 — L 0,7 Ø 0,45 Karneol 1 F 1 L 0,35 Ø 0,4 Karneol

269 ohne Abb. — W 19790/b, c — IM, Hd — Dd 14-3, Erdgrab, Sîn-kāšid-Palast, Raum 5, NO-Mauer.

1 — L 0,45 Ø 0,55 Karneol 1 F 1 L 0,35 Ø 0,4 Karneol

KASSITENZEIT

270 Taf. 38 — W 13642/c — IM 18143,8 — Pc 17-3, Topfgrab, völlig zerstört, Kind.

270a Keine Angaben zum Material 4 kugelförmige Perlen Ø 0,45-0,6 68 Scheibenperlen Ø 0,4-0,5 D 0,2-0,3 und

> 10 F 27 Ø 0,45-0,6 D 0,4-0,5 1 F 36 L 0,9 Ø 0,6 1 F 80 L1,0 Ø 0,8 1 F 82 L1,3 Ø 0,85 1 F 85 L 1,2 Ø 0,5 1 F 98 L1,9 Ø 0,9 1 F 140 L 1,5 B 1,2 1 F 167 Ø 0,6 D 0,45 1 F 355 L 1,5 B 1,52 1 F 440 B 1,85 H 1,7 D 0,4 1 F 450 L 1,6 B 1,0 D 0,7 1 F 451 L 1,05 Ø 0,65 1 F 458 L 1,7 Ø 1,0

270b 74 Scheibenperlen aus weißer Fritte Ø 0,35-0,55 D 0,15-0,25 und

1	F 1	Ø 0,55 D 0,5	weiße Fritte
1	F 1	Ø 1,35 D 0,92	gelblicher Stein
1	F 1	Ø 0,45 D 0,35	hellgrüne Fritte
1	F 8	Ø 0,7 D 0,35	weiße Fritte
2	F 24	Ø 0,6 D 0,3	gelbliche Fayence
1	F 62	L 1,1 Ø 0,55	Achat
1	F 142	L 1,68 B 1,45	dunkelbrauner Stein
		D 0,82	
1	F 143	L 1,1 B 0,82	dunkelroter Stein,
		D 0,62	weiß gemustert
1	F 157	Ø 2,1 D 0,45	Fayence
1	F 206	L 1,0 Ø 0,4	weiße Fritte
5.	F 212	Ø 0,55	weiße Fritte
		D 0,25-0,35	
7	F 215	L 0,6-0,65	weiße Fritte
		B 0,4-0,48	
		D 0,3-0,4	
1	F 237	Ø 0,3 L 0,35	weiße Fritte
1	F 336	L 1,49 B 0,65	Lapislazuli
		D 0,43	
1	F 361	L 0,88 B 0,62	weiße Fritte
		D 0,31	
1	F 362	L 0,75 B 0,55	weiße Fritte
		D 0,3	
1	F 366	L 1,28 B 1,52	weißer Stein
		D 0,48	
4	F 381	L 1,0-1,1	weiße Fritte
		B 0,35-0,4	
1	F 381	L1,0 B0,4	hellblaue Fritte
2	F 437	Ø 1,0 D 0,25	Muschel
1	F 446	L 1,45 B 0,72	dunkelroter Stein,
		D 0,55	weiß gemustert

Die Gesamtpublikation der Gräber durch R. M. Boehmer, F. Pedde und B. Salje ist in Vorbereitung.

271 Taf. 39 — W 21998/a — Hd — Ne 16-3, Erdgrab.

1 kugelförmige Perle aus Karneol Ø 0,75 D 0,7

4 Bruchstücke aus Karneol und grünlichem Stein; und

3 F 4 Ø 0,4-0,5 weiße Fritte 1 F 194 L 0,45 Ø 0,3 weiße Fritte 1 F 195 Ø 0,5 D 0,35 weiße Fritte 1 F 379 L 1,2 B 0,5 weiße Fritte D 0,3

272 entfällt

- Taf. 39 W 24789 IM K 23/81 b, Grab 11 Planum 2.
 Boehmer, AUWE 1 (1987) 53 Nr. 716 Taf. 62
 Muschelperle
 F 59 L 1,25 Ø 0,55
- Taf. 39 W 24810 IM H 24/95, Bestattung 5, überwiegend im Bereich der Schädelkalotte.
 Boehmer, AUWE 1 (1987) 67 Nr. 446 Taf. 96
 6 Knochenperlen F 23 Ø 0.7 D 0.45
- ohne Abb. W 24811 IM H 24-94, unter Bestattung 2, im Bereich Bestattung 5.
 Boehmer, AUWE 1 (1987) 67 Nr. 449 Taf. 96
 Scheibenperle aus gelblichbräunlichem Ton Ø 1,4 D 0,6
- Taf. 39 W 24812 IM H 24/95, Grab. Boehmer, AUWE 1 (1987) 66 Taf. 95, 443
 Perle aus hellblauer Fritte
 F 231 L 0,5 Ø 0,45

SPÄTKASSITISCHE/ISIN II-ZEIT

277 ohne Abb. — W 23332 — IM — Qa 24-4, Doppeltopfgrab.

Muschelperle L 2,3

F 315 L 3,0 Ø 1,5

278 ohne Abb. — W 23335 — IM — Qc 24-3, Doppeltopfgrab.

Viereckige Perle aus weißem Glas

279 Taf. 39 — W 23439 — IM — Qd 24-2,
Doppeltopfgrab.
Abbildung nach Skizze im Inventarbuch
2 Perlen aus Ton

ISIN II-ZEIT

- 280 ohne Abb. W 23334/b IM Qa 24-4, Doppeltopfgrab.
 - 3 Metallperlen, 1 runde Glasperle, 1 rhombenförmige Glasperle
- 281 Taf. 39 W 21260/3 IM Oa 16-2, Doppeltopfgrab Boehmer, BaM 15 192 Taf. 1 Scheibenperle aus Muschelkern Ø 1,0

NEUBABYLONISCHE ZEIT

282 Taf. 39 — W 20092/2-8 — Hd — Nd 17-1, Topfgrab, in plankonvexes Mauerwerk eingetieft.

> 1 F 10 Ø 0,55 D 0,35 Karneol 1 F 17 weiße Fritte Ø 1,0 D 0,2 1 F 22 Ø 1,0 D 0,5 Karneol 1 F 59 L 1,6 Ø 0,8 weiße Fritte 1 F 69 grüne Fritte L1,5 Ø 0,7 1 F 75 L1,1 Ø 0,8 weißer Stein, schwarz gemasert 1 F 139 L 1,8 Ø 1,15 weiße Fritte

283 Taf. 39 — W 614 — VA — Q 16, 1,68 m unterhalb der OK des jungen Pflasters unter der SO- Ecke des Kapselgrabes W 952.

Perle aus einem Schneckengehäuse, mit gepunzten konzentrischen Kreisen verziert. L 1,85 B 1,5

284 ohne Abb. — W 667 — IM 6840 — Ob 15-3, im Schutt des ausgeraubten Flaschengrabes W 1615.

Flache Achatperle L 1,5

285 Taf. 39 — W 10997/e — VA — Oe 17-1, Doppeltopfgrab. UVB 4, 25 f. Taf. 13d

Material: Karneol, Lapislazuli u.a.

21 kugelförmige Ø 0,3-0,7

37 Scheibenperlen Ø 0,35-0,9 D 0,15-0,6

3 F 26 Ø 0,6-0,85 D 0,3-0,45

3 F 27 Ø 0,6-0,7 D 0,4-0,55

1 F 36 L 0,65 Ø 0,45

2 F 43 L 0,6 Ø 0,35; L 0,65 Ø 0,3

1 F 48 L 1,2 Ø 0,2

9 F 59 L 0,4-1,05 Ø 0,3-0,55

2 F 64 L 1,3 Ø 0,4; L 1,1 Ø 0,5

4 F 68 L 0,55-0,85 Ø 0,4-0,6

8 F 80 L 0,35-0,85 Ø 0,3-0,65

```
1 F 466 L 2,4 B 2,1
       3 F 85
                  L 0,6-0,75 Ø 0,3-0,35
                                                                 1 F 469 L 1,2 B 1,0
       1 F 107 L 1,1 B 0,4
       3 F 134
                 L 0.65-0.75 B 0.65-0.8
       1 F 139
                 L 1,05 Ø 0,55
                                                         289 Taf. 41 — W 14292/e — IM 18158 — Oe 17-
       1 F 150 Ø 1,7 D 0,35
                                                               1, Doppeltopfgrab.
       3 F 171 L 0,7-0,9 Ø 0,4-0,6
                                                               Keine Angaben zum Material
       1 F 230 L 0,4 Ø 0,5
                                                                            Ø 0,65 D 0,6
       1 F 446 L 1,0 Ø 0,45
                                                                 1 F 1
                                                                 3 F 8
                                                                            Ø 0,5-0,6 D 0,25-0,4
                                                                55 F 13
                                                                            Ø 0,2 D 0,15-0,2
286 Taf. 39 — W 11089/c — VA — Oe 17-1,
                                                                 3 F 15
                                                                            Ø 0,5-0,8 D 0,3
      Doppeltopfgrab.
                                                                            L1,05 Ø 0,6; L0,7 Ø 0,5
                                                                 2 F 40
                                                                 2 F 43
                                                                            L 0,85 Ø 0,4; L 0,9 Ø 0,4
      Material: Fritte, Karneol, Schnecke
                                                                11 F 53
                                                                            L 0,3 Ø 0,15-0,2
      6 kugelförmige Ø 0,7-1,7
                                                                 7 F 77
                                                                            L 0,85-0,95 Ø 0,4-0,55
        2 F 15
                  Ø 0,8 D 0,3; Ø 0,75 D 0,4
                                                                 7 F 80
                                                                           L 0,45-0,9 Ø 0,45-0,65
        1 F 23
                   Ø 0,8 D 0,5
                                                                 1 F 84
                                                                            L 2,35 Ø 1,3
        1 F 27
                   Ø 0,9 D 0,6
                                                                 2 F 133 L 0,9 B 0,9; L 0,9 B 0,8
        4 F 31
                   Ø 1,0-1,1 D 0,8-1,0
                                                                 1 F 152 Ø 1,0
        1 F 75
                  L 2,3 Ø 1,3
                                                                 3 F 196 L 0,35 Ø 0,2
        1 F 77
                  L1,1 Ø 0,45
        3 F 79
                  L 1,2-2,8 Ø 0,8-1,15
        1 F 84
                  L 1,05 Ø 0,65
                                                         290 Taf. 41 — W 14432 — IM 19159 — Pb 16-3,
        1 F 99
                  L 0,7 Ø 0,55
                                                               Flaschengrab.
        1 F 102 L 1,0 B 0,7
                                                               Tonperle
        1 F 170 L 0,8 Ø 0,55
                                                               F 71 L 2,2 Ø 1,25
        1 F 282 Ø 2,2
                                                         291 Taf. 41 — W 15183 — VA — Pa 17-2,
                                                               Doppeltopfgrab.
287 Taf. 40 — W 11934/c — IM 102032 —
      Pb 17-1, Doppeltopfgrab W 11933.
                                                               Material: Karneol, Achat, Fritte, blaues und
                                                               grünes Glas
      146 Scheibenperlen aus Karneol, Muschel, Mar-
                                                               4 kugelförmige Ø 0,6
      mor und Bergkristall
                                                               2 Scheibenperlen Ø 0,4; Ø 0,5
      Ø 0,5-1,25
                                                                 6 F 68 L 0,85-1,1 Ø 0,5-0,7
                                                                 4 F 76 L 0,8-1,3 Ø 0,5-0,75
288 Taf. 40 - W \frac{14131}{c} - VA - Pa \frac{17-3}{c}
                                                                 9 F 98
                                                                           L 0,8-1,7 Ø 0,5-0,7
      Topfgrab + Scherbe, Kind.
                                                                 1 F 134 L 0,7 B 0,7
      Material: Achat, Karneol
                                                         292 Taf. 42 — W 15426/b — VA — Pa 17-2,
      7 kugelförmige Ø 0,45-1,8
                                                               Topfgrab, Kind.
      18 Scheibenperlen Ø 0,45-0,8 D 0,25-0,45
      2 Bruchstücke
                                                               Material: Fritte
        4 F 27 Ø 0,45-0,6 D 0,3-0,5
                                                                  4 F 11
                                                                            Ø 0,58
        1 F 31
                  Ø 0,7 D 0,6
                                                                331. F 13
                                                                            Ø 0,3
        1 F 40
                  L1,7 Ø 0,8
                                                                  2 F 161 Ø 1,3
        1 F 66
                  L 1,55 Ø 0,6
        1 F 76
                  L1,7 Ø 0,8
                                                         293 Taf. 42 - W 15819/a - IM 22531 - Pa 17-
        2 F 79
                  L 1,3 Ø 0,8
        3 F 94
                                                               2, Erdgrab.
                  L 1,0-1,4 B 0,6-1,1
        1 F 205 L 0,95 Ø 0,5
                                                                 1 F 1
                                                                            Ø 0,35 D 0,3
                                                                                           Karneol
        4 F 212 Ø 0,55-0,65 D 0,25-0,35
                                                                 1 F8
                                                                                           Karneol
                                                                            Ø 0,65 D 0,3
        1 F 235 Ø 0,6 D 0,5
                                                                 1 F 15
                                                                                           Karneol
                                                                            Ø 0,8 D 0,35
        1 F 365 L 1,05 B 0,9
                                                                 1 F 15
                                                                                           braun
                                                                            Ø 0,68 D 0,45
        1 F 380 L 1,8 B 0,5
                                                                                           Lapislazuli
                                                                 1 F 79
                                                                            L 0,4 Ø 0,34
        1 F 394 L 1,1 B 0,6
                                                                                           weiße Fritte
                                                                 1 F 214 L 0,47 Ø 0,43
                                                                                           Lapislazuli
        1 F 428 L 2,8 B 1,2
                                                                 1 F 235 Ø 0,45 D 0,34
                                                                                           hellblaue Fritte
        1 F 456 L 1,45 Ø 0,8
                                                                 1 F 241 Ø 0,4 D 0,28
```

	1 F 270	L 1,2 B 0,8	Schnecke	297a	Mate	rial: Ka	rneol, Achat, h	ellblaue Fritte
		D 0,55					e Ø 0,4–0,8	
					32 Sch	-	elen Ø 0,4-0,9 D 0	
294	Taf. 43 —	W 15903/n, o	— VA — Oe 16	3-	4	F 25	Ø 0,55-0,7 D 0,2	5-0,45
	4/5, Doppel	•			1	F 49	L 0,9 Ø 0,35	
	UVB 7, 31 T				1 1	F 59	L 0,8 Ø 0,38 L 0,7 Ø 0,4	
	•				5	F 62 F 66	L 0,7 Ø 0,4 L 0,9–2,1 Ø 0,45	_0.7K
294a	im Topf gefu	ınden			20	F 69	L 0,7-1,5 Ø 0,4-	
	Material: Ka	rneol, Lapisla	zuli, Fritte		7	F 79	L 0,6-1,1 Ø 0,4-	•
	7 F 5	Ø 0,4-0,65 D 0,3	-0,45		5	F 80	0,6-0,65 Ø 0,45-	
	11 F8	Ø 0,55-0,7 D 0,2	25-0,35		6	F 87	L 1,0-1,2 B 0,5-0	
	4 F 26	Ø 0,5-0,7 D 0,25			6		L0,9-1,1 B0,5-0	
	2 F 27	Ø 0,5 D 0,3; Ø 0			1	F 120	L 0,8 B 0,85	
	2 F 36	L 0,55 237 0,35;	L1,1 Ø 0,6		-	F 198	Ø 0,15-0,2 insge	s. 18,5 cm
	4 F 61	L 0,6 Ø 0,3						
	1 F 68	L 1,2 Ø 0,6		2075	2 0.4	احم حادم	len Ø 0,5–0,75 Ka	*nool
	2 F 80	L 0,9 Ø 0,45; L),95 Ø U,8	2910			en Ø 0,3–0,75 Ra	
	1 F 82	L 0,8 Ø 0,45					— hellblaue Fritte	
					1	F 1	Ø 0,8 D 0,63	Karneol
204h	Neben dem	Topf gefunden			1	F 7	Ø 0,6 D 0,32	hellblaue Fritte
2010			, Lapislazuli, Fritt	e.	1	F 8	Ø 0,65 D 0,32	Karneol
	Amethyst	cuat, italicoi	, Dapinanan, 1110	,	1	F 8	Ø 0,7 D 0,35	roter Stein
	•				1	F 11	Ø 0,45 D 0,32	Fritte
		erlen Ø 0,25–0,8 I			6	F 12	Ø 0,45 D 0,2	hellblaue Fritte
	7 F 1	Ø 0,35–1,4; D 0	,3-1,25		1	F 12	Ø 0,45 D 0,2	weiße Fritte
	1 F 6 9 F 11	Ø 0,55 D 0,45 Ø 0,3–0,45 D 0,	2_A 25		1	F 15	Ø 0,75 D 0,38	Karneol schwarzer Stein
	9 F 11 9 F 29	Ø 0,5–0,8 D 0,3			1 1	F 15 F 15	Ø 0,58 D 0,22 Ø 0,58 D 0,15	Knochen
	1 F 33	L 0,85 Ø 0,75	0 0,00		1	F 52	L 0,4 Ø 0,25	Fritte
	1 F 36	L 0,8 Ø 0,6			1	F 61	L 1,25 Ø 0,6	hellblaue Fritte
	2 F 49	L 0,9 237 0,3; L	0,9 2370,4		1	F 78	L 1,0 Ø 0,55	Achat
	3 F 59	L 00,6-2,25 Ø			1	F 142	=	heller Kalkstein
	2 F 76	L 1,9 Ø 1,25; L	2,15 Ø 1,4			•	D 0,65	
	2 F 80	L 0,9 Ø 0,45; L	0,95 Ø 0,8		1	F 187	L 0,6 Ø 0,35	hellblaue Fritte
	1 F 91	L 1,1 Ø 0,6			7	F 190	L 0,65-0,9	hellblaue Fritte
	5 F 98	L 0,6-1,1 Ø 0,3	-0,65				Ø 0,42-0,45	/
	1 F 127	L 0,85 B 0,85			1	F 193		weiße Fritte
	3 F 213	Ø 0,5 D 0,3-0,3	5		1		L 0,55 Ø 0,4	hellblaue Fritte
	1 F 215	L 0,55 B 0,65			1		L 0,35 Ø 0,15	hellblaue Fritte Fritte
	1 F 231	L 0,35 Ø 0,55 Ø 0,6 D 0,4; Ø	0 K D 0 4		1	F 201 F 208	•	weiße Fritte
	2 F 238 1 F 363		0,0 D 0,1		1	F 220		roter Jaspis
	1 F 303	10,93 10,0			1	F 224	•	weiße Fritte
					1	F 239	•	weiße Fritte
295	Taf. 43 —	W 19508/b	- Hd - Nd 16	-3,	1	F 372	•	weiße Fritte
	Doppeltopf				_		D 0,5	
	Deele ene h	- ellblauer Fritte			1	F 377	L 0,75 B 0,5	weiße Fritte
	F 203 L						D 0,25	
	F 203 L	1,1 60 0,40			1	F 391	L 1,2 Ø 0,53	Karneol
296	ohne Abb.		M — Ne 16-4, Do	p-	1	F 395	L 0,57 B 0,43 D 0,35	Lapislazuli
	•							
	Tonperle						D 0,35	
	$F 5 \emptyset 0,$	5 L U,0			1	F 401	L 1,02 B 0,65	Muschel
^	TD-£ 49 44	W 20146	/4; W 20172/4,5		-	,	D 0,44	
297	1ar. 43–44 IM 63656,8	— Ne 16-4,	Doppeltopfgrab.				•	

200	The s	4.4 1 To	rbtofol — W	7 20440 — Hd —		1	F 82	L0,85 D0,6	Karneol
298				20110 114		1	F 163	Ø 0,75 D 0,3	weiße Fritte
	OD 1	.0-4, 10]	pfgrab (?).			1	F 212	Ø 0,6 D 0,3	hellblaue Fritte
	3 Bru	chstücke	Lapislazuli, Fr	ritte		4	F 212	Ø 0,55-0,6	weiße Fritte
	1	F 6	Ø 0,3 D 0,2	Lapislazuli				D 0,3-0,35	
	2	F 8	Ø 0,7; Ø 0,55	Karneol		1	F 228	Ø 0,5 D 0,45	weiße Fritte
	1	F 12	Ø 0,45	Lapislazuli		1	F 233	Ø 0,5 D 0,45	weiße Fritte
	1	F 12	Ø 0,35	Karneol		1	F 238	L 0,75 Ø 0,5	weiße Fritte
	2	F 16	Ø 0,8; Ø 0,55	Karneol		1	F 242	Ø 0,4 D 0,3	weiße Fritte
	1	F 48	L 1,1 Ø 0,25	Lapislazuli		1	F 255	Ø 0,5 D 0,4	hellblaue Fritte
	1	F 50	L 0,45 Ø 0,35	Lapislazuli		1	F 351	L0,7 H0,5	weiße Fritte
	2	F 79	L 0,35 Ø 0,3;	Karneol		_		D 0,35	
			L 0,52 Ø 0,4			1	F 353	L 0,8 H 0,5	weiße Fritte
	1	F 90	L 2,55 B 0,65	Bergkristall				D 0,35	
			D 0,5			1	F 364	L 0,8 B 0,55	weiße Fritte
	1	F 98	L0,95 B0,5	Karneol		_	2 004	D 0,3	
	1	F 109	L 1,22 B 0,75	Bergkristall		1	F 369	L 0,8 B 0,45	weiße Fritte
			D 0,5			_		D 0,3	
	111	F 198	L 0,1-0,6	hellblaue Fritte		1	F 379	L 1,1 B 0,4	weiße Fritte
			Ø 0,15					D 0,35	
	1	F 250	• •	Amazonit		1	F 382	L 0,8 B 0,3	weiße Fritte
			D 0,45					D 0,4	
	1	F 251		Achat		1	F 382	erh. L 0,8 B 0,4	weiße Fritte
			D 0,2					D 0,3	
300		olauer F		Hd — No/d 16-4	302a	3 F	F 164	Ø 1,6-1,9 Fritte	e/Muschel
300		45 — ` peltopfg	•	Hd — Nc/d 16-4,	302a 3 <i>F 164</i> Ø 1,6-1,9 Fritte/Muschel				
	1	F 17	Ø 1,3–1,8	Schnecke	302 b		TO 4	<i>(</i>) 0 0 D 0 0	77 1
			D 0,3-0,5				F 1	•	Karneol
	1	F 274	L 1,5 Ø 0,45	Siphonalröhrchen		1	F 2 F 6	Ø 1,0 D 0,8	Stein
	10	F 279		Schnecke		1	F7	Ø 0,75 D 0,5 Ø 0,7 D 0,4	Stein Glas
			D 0,3-0,5			1	F 9	Ø 0,7 D 0,4 Ø 0,7 D 0,35	Stein
						1	F 21	Ø 0,65 D 0,5	Glas
						1	F 24	Ø 0,7 D 0,2	Fritte
301			•	– Hd — Ob 16-3,		1	F 62	L 0,7 Ø 0,5	Stein
		_	o, Kind.			1	F 84	L 1,0 Ø 0,65	Stein
	UVE	3 20, 21				1	F 99	L 1,0 Ø 0,7	Stein
	1	F 1	Ø 0,5	weiße Fritte		1	F 103	L 1,25 Ø 0,6	Stein
	1	F 6	Ø 0,5 D 0,35	Amazonit		1	F 132	L 1,1 B 1,05	Muschel
	4	F 8	Ø 0,5–0,7	Karneol		1	F 153	Ø 0,75	Stein
			D 0,2-0,3			1	F 206	L 0,9 Ø 0,45	blaue Fritte
	21	F 9	Ø 0,4–0,8	weiße Fritte		1	F 229	L 0,9 Ø 0,95	grüne Fritte
			D 0,3-0,5			1	F 260	L 1,6 B 1,1	Schnecke
	4	F 11	Ø 0,5-0,7	weiße Fritte		12	F 264	L 0,9-0,11	Schnecke
			D 0,2-0,4					Ø 0,6–0,7	
	1	F 12	Ø 0,4 D 0,3	Karneol		2	F 270	L 1,1 B 0,75;	Muschel
	1	F 21	Ø 0,4 D 0,35	weiße Fritte				L 1,4 B 0,85	
	1	F 24	Ø 0,6 D 0,6	weiße Fritte		3	F 271	L 1,1-1,7	Muschel
	1	F 27	Ø 0,6 D 0,6	weiße Fritte				B 0,6-0,95	
	2	F 80	L 0,4-0,55	weiße Fritte		2	F 346	L 1,3 B 0,55	grüne Fritte
			0,45-0,5			-	·	D 0,6	

	1	F 348	L 1,0 B 0,9	Stein		2	F 62	L 1,5 Ø 0,8;	Stein
	1		L 0,8 B 0,55	Lapislazuli				L1,0 Ø 0,4	
	6	F 378	L 1,1–1,25	Muschel		2	F 62	L 1,3 Ø 0,55;	Achat
			B 0,2-0,3					L 1,3 Ø 0,4	
	1	F 397	L 1,1 B 0,45	Stein		2	F 62	L 2,0 Ø 0,6;	Karneol
	1	F 398	L 0,9 B 0,4	Muschel				L 1,3 Ø 0,6	
			D 0,3			1	F 64	L 2,4 Ø 0,6	Karneol
	1	F 398	L 0,9 B 0,4	Fritte		1	F 66	erh. L 2,1	Achat
			D 0,3					Ø 0,65	
	1	F 399	L 1,25 B 0,5	grüne Fritte		1	F 80	L 0,6 Ø 0,5	Karneol
	1	F 401	L1,1 B0,7	Muschel		1	F 86	L 1,5 B 0,85	Fritte
			D 0,4			1	F 91	L 1,95 B 0,8	rötlich-schwarzer Stein
						1	F 91	L 1,2 B 0,8	Amazonit
						1	F 95	L 1,7 B 0,75	Karneol
303				7 20753/2 — Hd —		1	F 97	L 1,0 B 0,75	schwarzer Stein
	Nd 1	l6-4, Do	oppeltopfgrab.			1	F 98	L 1,7 Ø 0,75	Karneol
	2	F 1	Ø 0,7	Achat		1	F 99	L 1,6 Ø 0,6	blaue Fritte
	1	F 1	Ø 0,6 D 0,5	Karneol		1	F 99	L 0,45 Ø 0,4	Karneol
	1	F 9	Ø 0,6 D 0,35	Karneol		1	F 102	L 1,7 B 1,0	weiße/blaue Fritte
	1	F 11	Ø 0,5 D 0,3	Karneol				D 0,65	
	1	F 254	L 0,8 B 0,55	roter Jaspis		3	F 102	L 1,8-1,9	Fayence
	_		D 0,25	•				B 1,05	
	1	F 393	L 0,7 B 0,4	Türkis		1	F 102	L 1,2 B 0,9	weißer Stein
	-	- 000	D 0,25					D 0,7	
			,			2	F 112	L 1,25 B 1,0;	Bergkristall
								L 1,3 B 0,9	.
304	Taf.	46-47 -	⊦ Farbtafel —	W 21027/2 — Hd		1	F 191		Fayence
			, Doppeltopfg	•		2	F 205	L 0,8 Ø 0,4;	weiße Fritte
		321, 9	, Dopportopia					L 0,85 Ø 0,45	
		•				1	F 207		blaue Fritte
		F 1	Ø 0,95 D 0,85	Karneol		2	F 228	L 0,4 Ø 0,3;	weiße/blaue Fritte
	1	F 1	Ø 0,45 D 0,35	blaue Fritte				L 0,35 Ø 0,4	
	1	F 2	Ø 0,9 D 0,8	Karneol		2	F 230	Ø 0,5	weiße Fritte
	1	F 3	Ø 0,8 D 0,5	weiße/blaue Fritte		1	F 236	Ø 0,65 D 0,5	Gold
	1	F 5	Ø 0,9 D 0,7	Karneol		1	F 239	Ø 0,5	weiße Fritte
	1		Ø 0,7 D 0,5	weiße/blaue Fritte		1		Ø 0,45	blaue Fritte
	1	F 6	Ø 0,6 D 0,7	weiße/blaue Fritte		2	F 269	L 1,7 B 0,9;	Schnecke
	6	F 9	Ø 0,5-0,65	Karneol				L 1,45 B 0,9	33
			D 0,3-0,45			2	F 270	L 1,75 B 0,7	Schnecke
	2	F 9	Ø 0,6 D 0,5;	blaue Fritte				•	Schnecke
			Ø 0,5 D 0,4			Ū		B 0,4-0,55	
	1	F 11	Ø 0,55 D 0,3	Amazonit		3	F 275	L 0,5-0,8 Ø 0,3	Siphonalröhrchen
	4	F 11	Ø 0,2-0,3	weiße Fritte		1		L 1,2 B 0,7	Karneol
			D 0,1-0,15			_	- 400	D 0,32	
	1	F 15	Ø 0,7 D 0,2	schwarzer Stein				_ 0,0_	
	3	F 15	Ø 0,4-0,5	Karneol					
			D 0,2-0,4		305	Taf.	46 —	W 21029/2	— IM 66815 —
	1	F 16	Ø 0,6 D 0,3	Karneol		Od 1	16-3, Do	oppeltopfgrab.	
	1	F 16	Ø 0,5 D 0,35	weiße/blaue Fritte		UVE	321, 34		
	2	F 26	Ø 0,5 D 0,3;	Karneol			•	e Ø 0,4 Karne	ച
			Ø 0,55 D 0,3			_			
	1	F 26	Ø 0,6 D 0,3	Stein			F 1	Ø 0,68 D 0,55	Achat
	2	F 43	L 1,7	Karneol		1	F 1	Ø 0,62 D 0,45	Amethyst
			Ø 0,55-0,6			1	F 5	Ø 0,63 D 0,48	Karneol
	1	F 46	L 1,0 Ø 0,6	Achat		1	F 6	L 0,3 Ø 0,35	hellblaue Fritte
	2	F 52	L 0,4 Ø 0,3;	weiße Fritte		2	F 6	Ø 0,4-0,42	Lapislazuli
			L 0,6 Ø 0,4			_	F7 4	D 0,31-0,38	
	1	F 62	L 1,1 Ø 0,5	Amazonit		1	F 6	Ø 0,42 D 0,32	Amazonit

1	F 6	L 0,35 Ø 0,4	Karneol		1	F 149	L 0,42 B 0,38	Lapislazuli
1	F 8	L 0,4 Ø 0,43	Karneol		_	7	D 0,3	
4	F 8	Ø 0,55–0,65	Karneol		1	F 149	L 0,57 B 0,42	Lapislazuli
		D 0,25-0,4					D 0,32	
1	F 9	Ø 0,45 D 0,38	Ton		1	F 194	L 0,45 Ø 0,3	weiße Fritte
2	F 9	Ø 0,55-0,6	weiße Fritte		1	F 197	L 0,4 Ø 0,32	weiße Fritte
		D 0,3-0,4			1	F 205	L 0,75 Ø 0,35	hellblaue Fritte
4	F 11	Ø 0,45–0,6	weiße Fritte		1	F 209	L 0,45 Ø 0,35	Fayence grün
_		D 0,3-0,45			2	F 212	Ø 0,33-0,4	weiße Fritte
1	F 11	Ø 0,5 D 0,38	grünlicher,				D 0,2-0,25	
•		D 0,0 D 0,00	durchscheinender Stein		1	F 213	L 0,4 Ø 0,32	weiße Fritte
2	F 12	Ø 0,45 D 0,2	hellblaue Fritte		1	F 214	L 0,53 Ø 0,5	hellgrüne Fritte
2	F 12	Ø 0,4 D 0,25;	Karneol		1	F 214	L 0,59 Ø 0,4	Karneol
_		Ø 0,45 D 0,2			1	F 214	L 0,58 Ø 0,55	weiße Fritte
1	F 12	Ø 0,4 D 0,19	weiße Fritte		4	F 228	L 0,35-0,43	weiße Fritte
1	F 13	L 0,43 D 0,48	hellgrüne Fritte		_		Ø 0,34-0,45	
2	F 15	Ø 0,4	weiße Fritte		1	F 232	L 0,58 Ø 0,55	weiße Fritte
-	1 10	D 0,2-0,25	Welse I IIII		1	F 256	L 0,93 Ø 0,37	Achat
1	F 15	Ø 0,55 D 0,23	schwarzer Stein		12	F 271	L 1,5–1,8	Muschel
2	F 15	Ø 0,5 D 0,2;	hellgrüne Fritte			1 2/1	Ø 0,89–1,0	112454242
_	1 10	Ø 0,42 D 0,25	nengrune Pricte		1	F 386	L 0,55 Ø 0,48	Ton
2	F 15	Ø 0,45 D 0,35	Lapislazuli		•	1 000	10,00 0 0,10	102
7	F 15	Ø 0,5–0,6	weiße Fritte					
•	1 10	D 0,18-0,2	Welbe 11100c	306	Taf.	47 — V	W 21031/3 —	IM 66834 — Oc 16-
1	F 23	Ø 0,48 D 0,3	weiße Fritte		3, D	oppelto	pfgrab.	
1	F 27	L 0,45 Ø 0,48	Karneol			3 21, 35	- 0	
1	F 27	Ø 0,53 D 0,4	Karneol			•		and Anhak Danalani
4	F 31	Ø 0,55–0,65	Karneol				-	neol, Achat, Bergkri-
•	1 01	D 0,4-0,45	Mai 1601		stan,	, Fritte,	Stein	
1	F 39	L 1,08 Ø 0,65	Karneol		7 kug	elförmige	e Ø 0,4–0,9	
1	F 39	L 0,65 Ø 0,45	Lapislazuli		99 Sc	heibenpe	rlen Ø 0,35–0,85	5
2	F 50	L 0,33-0,35	weiße Fritte		1 Bru	ıchstück	L0,8 B0,4	
_	- 00	Ø 0,32	Wolfe I III U		9	F 43	L 0,6-1,1	
2	F 50	L 0,55 Ø 0,38;	Karneol		15	F 50	L 0,35-0,6 Ø 0,3	•
_	1 00	L 0,5 Ø 0,35	Turnor		15	F 63	L 0,8-2,1 Ø 0,35	
1	F 50	L 0,32 Ø 0,28	Lapislazuli		6 27	F 69 F 77	L 0,5-1,2 Ø 0,45	5-0,7
1	F 50	L 0,4 Ø 0,25	hellblaue Fritte		1	F 79	L 0,5-1,45 L 1,6 Ø 1,1	
1	F 59	L 1,58 Ø 0,8	weiße Fritte		3	F 107		-0.6
1	F 61	L 1,30 Ø 0,65	weiße Fritte		5	F 112		
1	F 61	L 1,0 Ø 0,45	Karneol		1	F 119		-,-
6	F 79	L 0,5-0,59	Karneol		1	F 153	•	
U	1 13	Ø 0,35–0,4	Karneoi		1	F 210		
1	F 79	L 1,25 Ø 0,9	weiße Fritte		1	F 257	L 0,7 B 0,35	
1	F 80	L 0,6 Ø 0,55	Ton					
2	F 80	L 0,6 Ø 0,55;	Karneol	307	Taf.	48 — V	V 21033/2 - 1	IM 66817 — Nd 16-
-	1 00	Ø 0,45 D 0,2	17at BCO1		4, D	oppelto	pfgrab.	
3	F 80	L 0,45 Ø 0,38	Lapislazuli		-	21, 32	. 0	
1	F 82	L 0,7 Ø 0,4	Achat			•	e Ø 0,82 D 0,7 dur	alealandea Ouera
1	F 84	L 0,75 Ø 0,45	weiße Fritte				le Ø 0,82 D 0,7 Ka	
1	F 88	L 0,95 B 0,53	Amazonit		1	F 62		
•	1 00	D 0,42	Amazomi		1	F 66	L 1,1 Ø 0,48	Granit
1	F 89	L 1,65 B 0,85	ifa Diitta		1	F 66	L 2,35 Ø 0,95	Achat heller, durchscheinender
•	1 03	D 0,55	weiße Fritte		1	F 00	L 2,3 Ø 1,0	
1	F 98	L 0,95 Ø 0,5	Karnaal		1	E ME	T 0 00 0 1 15	Quarz heller, durchscheinender
1	F 112	L 0,45 B 0,42	Karneol		Ţ	F 75	L 2,22 Ø 1,15	Quarz
•	F 112	D 0,35	Lapislazuli		4	E aa	T 1 0 7 0 0 F	Quarz Karneol
1	F 149	L 0,75 B 0,42	Achae		1 1	F 77 F 86	L 1,05 Ø 0,5	Achat
1	1 148	D 0,32	Achat		1	F 00	L 1,6 B 1,03	
		- 0,02					D 0,75	

	-	F1 05					П 000		
	1	F 95	L 1,43 Ø 0,7	Achat		1	F 229	L 0,7 Ø 0,7	Fritte/Fayence
	1	F 106	L 1,53 B 1,0	Amazonit		9	F 237	Ø 0,45-0,75	Fritte/Fayence
			D 0,62					D 0,4-0,55	
	1	F 110	L 1,42 B 0,88	Achat		1	F 238	Ø 0,6 D 0,4	Karneol
			D 0,52			1	F 346	L0,8 B0,4	Fritte/Fayence
	1	F 111	L 1,08 B 0,88	Stein			•	D 0,4	, •
			D 0,6			4	F 349	L 0,95 H 0,6	Fritte/Fayence
	1	F 131	L 0,75 B 0,98	Karneol		-	- 040	D 0,4	riive, rajence
			D 0,62	11412001		1	Ti ero	•	D:44 /D:
	1	F 143	L 2,0 B 1,5	Achat		1	F 350	L 0,9 H 0,6	Fritte/Fayence
	_		D 0,98	Acuai			_	D 0,45	
	1	F 145	•	A 1 .		2	F 359	L 0,9	Fritte/Fayence
	•	1 140	L 2,2 B 1,35	Achat				B 0,75–0,8	
		FI 450	D 1,2					D 0,35	
	1	F 152	Ø 1,02 D 0,7	Achat		2	F 367	L0,9 B0,5	Fritte/Fayence
								D 0,35	•
000	m c	40 T	77 01 000 /O T	36.00004 0 40		1	F 371	L 0,8 B 0,65	Fritte/Fayence
308			•	M 66824 — Oa 16-				D 0,55	
	-	oppelto	pfgrab.			1	F 375	B 0,9 L 0,6	Fritte/Fayence
	UVE	321, 10				•	1 010	D 0,35	ritte/rayence
	Mak		-h-4 V1 T	amiala multi Thite.		4	E 970	· ·	Dritte / Possesses
	Mate	enai: A	cnat, Karneol, L	apislazuli, Fritte		4	F 379	L 0,8-1,05	Fritte/Fayence
		elförmige						B 0,25-0,4	
	29 Sc	heibenpe	rlen Ø 0,35-0,65	D 0,2-0,4					
	1	F 4	Ø 0,65 D 0,6						
	1	F 27	Ø 0,6 D 0,25		309Ь	Mat	erial: Fi	itte/Fayence b	olau/grün
	1	F 29	Ø 0,8 D 0,6			1 Brı	ıchstück	Ø 0,8 D 0,5 K	Carneol
	1	F 31	Ø 0,65 D 0,5						
	3	F 33	L 0,5-0,55 Ø 0,4-	-0,5		39	F 1	Ø 0,4-0,9	r 0.0r
	2	F 59	L1,0 Ø 0,55; L0	,65 Ø 0,4		54	F 9	Ø 0,3-1,0 D 0,1	
	1	F 87	L 1,5 B 0,7			45	F 15	Ø 0,15–0,6 D 0,	12-0,25
	1	F 222	Ø 0,9 D 0,45			1	F 23	Ø 0,8 D 0,55	
						5	F 27	Ø 0,35–0,7 D 0,	
200	m- t	40 40	337 01 1 40 /0	UJ No 16		26	F 49	L 0,4-1,0 Ø 0,2	5–0,35
309			•	4 — Hd — Ne 16-		1	F 66	L 2,0 Ø 0,7	
		oppelto	pigrab.			2	F 149	L 0,6 B 0,3	
	UVE	321, 33				1	F 154	Ø 1,1	
						1	F 155	Ø 0,6	
309a	•	.	G 0 4 7 0 0	D 144 - /D		18	F 186	L 0,75-0,8 Ø 0,	3-0,35
	6	F 4	Ø 0,45–0,6	Fritte/Fayence		1	F 188	L 0,95 Ø 0,3	
			D 0,35-0,6			1	F 196	L 0,4 Ø 0,25	
	4	F 6	Ø 0,43–0,46	Fritte		1	F 209	L 0,65 Ø 0,5	
			L 0,24-0,42	•		1	F 211	L0,65 B0,6 D).5
	1	F 10	Ø 0,6 D 0,25	Fritte/Fayence		8	F 212	Ø 0,5-0,55 D 0,	-
	1	F 11	Ø 0,5 D 0,3	Karneol		1	F 217	L 1,7 Ø 0,65	,20 0,1
	1	F 12	Ø 0,6 D 0,4	Fritte/Fayence		1	F 229	L 1,1 Ø 1,05	
	10	F 15	Ø 0,25-0,55	Karneol		_			_0.6
			D 0,2-0,3			6	F 238	Ø 0,5-0,6 D 0,4	-0,0
	1	F 27	Ø 0,8 D 0,5	Karneol		1	F 241	Ø 0,45 D 0,3	0.5
	1	F 28	Ø 0,5 D 0,3	Karneol		1	F 338	L0,7 B0,6 D0,	
	5	F 49	L 0,7-0,8	Fritte/Fayence		3	F 346	L0,65-0,8 B0,	
	J	1 43	Ø 0,3–0,4	blau/grün		1	F 352	L0,75 H 0,5 D	
		=	· ·			1	F 360	L 0,8 B 0,7 D 0,	4
	4	F 128	L 0,9 B 0,75-0,9	Fritte/Fayence		1	F 370	L 0,9 B 0,45 D	0,4
			B 0,75-0,9			25	F 378	L 0,7-1,2 B 0,3-	-0,4
	2	F 155	Ø 0,6	Fritte/Fayence					
	1	F 166	Ø 0,6 D 0,45	Glas, blau-weiß			=		
	27	F 186	L 0,55-1,0	Fritte/Fayence	309c	Mate	erial: Fr	itte/Fayence	
			Ø 0,3-0,4			2 Sch	neckenge	häuse	
	1	F 213	Ø 0,55 D 0,4	Fritte/Fayence		2 5cm	F 1	Ø 0,3-0,4	
	1	F 218	L 1,3 Ø 0,7	Fritte/Fayence		25	F 10	Ø 0,2-0,44 D 0,	17
	•	_ ~-•		,		_•	_ =•	,, 0,	

1 F 187 L 0,5 Ø 0,35

2 F 194 L 0,4 Ø 0,32; L 0,45 Ø 0,32

2 F 197 Ø 0,35 D 0,25-0,3

1 F 212 Ø 0,5 D 0,2

1 F 221 L 0,8 Ø 0,45

1 F 230 L 0,4 Ø 0,5

1 F 260 L 1,4 B 1,3 Kaurischnecke

1 F 378 L 0,85 B 0,4 D 0,25

310 Taf. 50 — W 21221/2 — IM — Nd 17-1, Doppeltopfgrab.

> Rot glasierte Perle F 21 L 1,3 Ø 1,1

311 Taf. 50 — W 21267/1 — Hd — Od 17-2, Topfgrab. UVB 22, 27 Taf. 19h

Keilförmiger Anhänger aus hellblauer Fritte *F 429* L 1,7 B 0,8 D 0,4

312 Taf. 50 — W 21350/5 — Hd — Ne 15-5, Topfgrab.

UVB 22, 26 Taf. 20h

1	F 11	Ø 0,62 D 0,46	blaue Fritte
15	F 11	Ø 0,62 D 0,46	weiße Fritte
1	F 15	Ø 1,1 D 0,35	Bergkristall
30	F 15	Ø 0,4 D 0,3	Karneol
2	F 28	Ø 0,4 D 0,27	Amethyst
8	F 28	Ø 0,4 D 0,3	Karneol
10	F 28	Ø 0,32 D 0,2	dunkelblaue Fayence
2	F 49	L 0,95 Ø 0,25;	weiße Fritte
		L 0,8 Ø 0,3	
1	F 49	L 1,0 Ø 0,34	dunkelblaue Fayence
11	F 155	Ø 0,6-0,65	weiße Fritte
		D 0,26	
2	F 195	Ø 0,6 D 0,33	weiße Fritte
1	F 213	Ø 0,43 D 0,33	weiße Fritte
1	F 215	L 0,65 B 0,6	weiße Fritte
		D 0,33	
1	F 216	L0,74 B0,7	weiße Fritte
		D 0,4	
1	F 346	L 1,0 B 0,33	weiße Fritte
		H 0,5	40. 50.
7	F 378	L 1,0-1,1	weiße Fritte
		B 0,4-0,43	
		D 0,4	

Auf dem Foto (Taf. 50) ist ein Bronzeohrring (Lenzen spricht von einem 'zangenförmigen Anhänger') als Bestandteil der Kette abgebildet. Sein Gegenstück konnte nicht erhalten werden.

Es handelt sich um einen Ohrringtyp, der vom 16. bis zum 12. Jahrhundert besonders in Syrien und Palästina²⁸⁴ verbreitet war, aber auch auf Zypern²⁸⁵ und in der Ägäis²⁸⁶ zu belegen ist. Entsprechende Beispiele aus Mesopotamien sind mir nicht bekannt.

Die zugehörigen Gußformen wurden u.a. in Ugarit ²⁸⁷ und Alalah ²⁸⁸ gefunden. Auch für Uruk selbst ist eine solche Form belegt ²⁸⁹, die aber nicht mit der Matrize für den kleinen Bronzeohrring identisch ist.

313 Taf. 50 — W 21614/3 — IM 69535 — Ne 15-5, Doppeltopfgrab. UVB 23, 22

16 kugelförmige Ø 0,4-1,1 Karneol

11	F 9	Ø 0,35-0,85	Karneol
1	F 26	Ø 0,85 D 0,4	Karneol
1	F 27	Ø 0,8 D 0,55	Karneol
1	F 27	L 0,92 D 0,82	Karneol
1	F 35	L 1,5 Ø 0,88	Karneol
1	F 40	L 1,13 Ø 0,65	Karneol
1		L 2,0 Ø 1,05	Achat
1	F 107	L 0,9 B 0,45	Karneol
-		D 0.32	

314 Taf. 51 — W 21689/3 — IM 69563 — Ob 15-4, Doppeltopfgrab. UVB 24, 20 f. Taf. 15c

1 Bruchstück dunkelblaues Glas

1 Bruchstück Fritte

1 kugelförmige Ø 0,45 Karneol

1	F 1	Ø 0,53 D 0,42	grünes Glas
1	F 8	Ø 0,65 D 0,45	Karneol
1	F 27	Ø 0,65 D 0,45	Fritte
1	F 29	Ø 0,65 D 0,48	Fritte
1	F 46	L 1,15 Ø 0,7	Steatit
1	F 86	L 1,55 B 0,95	Hämatit
		D 0,83	
1	F 86	L 1,5 B 1,35	Fritte
1	F 200	L 1,32 Ø 0,5	weiße Fritte
1	F 214	Ø 0,63 0,6	grüne Fayence
1	F 218	L 1,12 Ø 0,62	grüne Fayence
1	F 246	L 2,34 Ø 1,05	dunkelblaue Fayence
	1 1 1 1 1 1 1 1	1 F 8 1 F 27 1 F 29 1 F 46 1 F 86 1 F 86 1 F 200 1 F 214 1 F 218	1 F 8 Ø 0,65 D 0,45 1 F 27 Ø 0,65 D 0,45 1 F 29 Ø 0,65 D 0,48 1 F 46 L 1,15 Ø 0,7 1 F 86 L 1,55 B 0,95 D 0,83 1 F 86 L 1,5 B 1,35 1 F 200 L 1,32 Ø 0,5 1 F 214 Ø 0,63 0,6 1 F 218 L 1,12 Ø 0,62

u. a. in Mari, Alalaḥ, Tell el-'Ajjul, Megiddo und Laḥiš – vgl.
 Maxwell-Hyslop 116, Abb. 79. 80; 138 Taf. 101; 178 Taf. 131

²⁸⁵ Enkomi; vgl. Maxwell-Hyslop 130 Taf. 96

²⁸⁷ Contenson, Ras Shamra 1972 Abb. 4

²⁸⁸ Alalakh 273 Abb. 73

²⁸⁹ Wartke, Gußformen 241 Nr. 30

Hoffmann, Schmuck 93 Nr. 60 - »Bügelohrring ... Mykenisch oder archaisch-griechisch ... Dieser mykenische Typus kehrt in nahzu unveränderter Form im 7. und 6. Jh. v. Chr. wieder.«

1	F 340	L 1,2 B 0,6 D 0,35	Fritte
1	F 343	L 1,33 B 0,74 D 0,35	grüner Marmor
1	F 371	L 0,95 B 0,75 D 0,53	türkisfarbene Fayence
1	F 416	L 1,3 Ø 1,3	grüne Fayence

315 Taf. 51 — W 21726/1-2 — IM 102012 — Ob 15-4, Doppeltopfgrab. UVB 24, 21 Taf. 16e

> 27 rohbearbeitete Karneolscheiben, ungebohrt Ø 0,5-0,7 D 0,2-0,3

3 Schneckenhäuser L 1,0-1,1 Ø 0,5-0,55 15 kugelförmige Ø 0,25-0,8 Muschel

Siphonalröhrchen 10 F 275 L 0,35-1,0 Muschel 1 F 426 L 1,7 B 0,9

316 ohne Abb. — W 19014/d3 — IM 60488 — Grabkammer im westl. Hügel von Frehat en-Nufēği.

UVB 15, 32 Taf. 24a

79 sehr kleine kugelförmige Perlen aus Gold-

Taf. 51 — W 21728/1, 2, 4, 5 — Hd — Ob 15-4, Scherbengrab. UVB 24, 21 Taf. 15b

> 1 F 1 Ø 1,25 D 1,05 Karneol 1 F2 Ø 1,4 D 1,05 schwarzer Stein F 2 1 Ø 1,1 D 0,8 Karneol 1 F 46 L1,3 Ø 0,9 1 F 56 L1,1 Ø 0,9 Calcit 1 F 75 L 2,0 Ø 0,9 1 F 139 schwarzer Stein L 2,1 Ø 1,5 L1,1 B1,45 Calcit 1 F 146 D 0,95 2 F 279 Ø 1,5 Schnecke Kalkstein 1 F 403 L 2,3 B 1,6

Taf. 51 - W 21729/2-4 - Hd - Ob 15-4,Doppeltopfgrab.

D 0,7

1 F 80 L1,2 Ø 0,8 Stein grau L 1,35 Ø 0,75 1 F 84 Stein F 262 L 1,7 Ø 1,2 Schnecke

319 Taf. 52 — W 21844/d — IM 72507 — Oa/b 16-5, Doppeltopfgrab. UVB 25, 24 Taf. 20s

Material: Lapislazuli, Fritte u.a.

6 kugelförmige Ø 0,5-0,8

2 F 37 L 0,9 Ø 0,6; L 1,2 Ø 0,7 F 46 L 0,7 Ø 0,45 2 F 57 L 1,8 Ø 1,2; L 0,85 Ø 0,55 1 F 80 L 0,8 Ø 0,75 F 152 Ø 1.0 1 F 253 L1,5 B1,0 1 F 356 L 1,65 B 1,3

320 Taf. 52 - W 21891/2 - Hd - Ne 15-4, Doppeltopfgrab.

UVB 25, 25

Keine Angaben zum Material

9 kugelförmige Ø 0,35-0,7 D 0,3-0,6 35 Scheibenperlen Ø 0,32-0,8 D 0,2-0,4

1 F 37 L0,9 Ø 0,5 1 F 59 L 1,05 Ø 0,6 1 F 63 L1,3 Ø 0,7 2 F 77 L 1,25 Ø 0,65; L 1,1 Ø 0,6 F 206 1 L 1,0 Ø 0,35 F 231 L 0,45 Ø 0,6 1 F 235 Ø 0,6 D 0,5 1 2 F 268 L0,6 B1,2 F 376 B 0,85 L 0,5 1 F 469 L 1,3 B 0,85

321 Taf. 52 — W 21938/1 — IM — Oc 17-1, Doppeltopfgrab.

UVB 25, 25

Karneol 1 kugelförmige Ø 0,8 1 F 69 L 1,1 Ø 0,6 Ton 1 F 79 L 1,1 Ø 0,6 Ton

322 ohne Abb. — W 21970/1 — IM — Oc 17-1, Doppeltopfgrab. UVB 25, 25

11 Perlen

Taf. 52 - W 21972/3 - Hd - Oc 17-1,Topf(?)grab. UVB 25, 26

> Perle aus rosa-bräunlichem Achat F 62 L 1,75 Ø 0,8

324 Taf. 52 — W 22038/a — IM 71832 — Oc 17-2, Doppeltopfgrab.

Material: Karneol, Lapislazuli u.a.

20 kugelförmige Ø 0,7-1,5 6 Scheibenperlen Ø 0,7-1,1

	_						2	F 11	Ø O E D O o	
	3	F 32	L 1,1-1,4				1	F 16	Ø 0,5 D 0,3	Fritte
	5	F 35	L 1,4–1,75						Ø 1,0 D 0,4	schwarzer Stein
	4	F 38	L 1,3–1,4				2	F 16	Ø 0,7-0,8 D 0,3	
	1	F 57	L 1,05 Ø 0,7				1	F 16	Ø 0,4 D 0,2	Fritte
	6	F 69	L 0,9-1,9 Ø 0,7-				3	F 23	Ø 0,5-1,1	Karneol
	3	F 78	L 1,1-1,25 Ø 0,6	-0,7			_		D 0,4-0,6	
	1	F 98	L 1,45 Ø 0,8				2	F 23	Ø 0,5	Fritte
	1	F 113	L 1,0 Ø 0,9					F1 00	D 0,3-0,35	T3-244 -
	1	F 140	L 1,3 Ø 1,0				1	F 23	Ø 0,7 D 0,7	Fritte
	2	F 140	L 1,3-1,25				1	F 24	Ø 0,7 D 0,3	Karneol
							1	F 24	Ø 0,4 D 0,3	Fritte
							1	F 27	Ø 0,7 D 0,5	Karneol
							1	F 43	L 1,3 Ø 0,6	Fritte
325	Taf.	53 —	W 22082/a -	- IM —	Od 16-2,		2	F 50	L 0,5-0,55	Fritte
		peltopf	•		·				Ø 0,3–0,35	
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1	F 146		Muschel
	Mate	erial: St	ein, Fritte, Sch	necke			_		D 0,9	5 ***
	11100		cin, 11100c, Sch	LCCAC			1	F 161	•	Fritte
	34 ku	gelförmi	ge Ø 0,60,8				1	F 192	, ,	Fritte
			len Ø 0,45–0,8				1		Ø 0,65 D 0,5	Fritte
		-					1		L 0,35 Ø 0,3	Fritte
	8	F 21	Ø 0,4-0,7				1	F 461	· · · · · · · ·	Calcit
	8	F 24	Ø 0,45-0,7				1	F 486		Fritte
	1	F 55	L 3,1 Ø 1,5						D 0,6	
	1	F 66	L 1,4 Ø 0,5							
	1	F 69	L 1,2 Ø 0,55				_			
	1	F 165	Ø 0,7			327			— W 22368/a	- IM $-$ Uc 18-5,
	1	F 213	Ø 0,53 D 0,45				_	grab.		
	1	F 238	Ø 0,9				UVE	3 26/27	, 6 8	
	3	F 238	Ø 0,5-0,7							
	•		2 0,0 0,1				Mah	none De	mlam aug Thiitta	/E
	1	F 238	L 0,5 Ø 0,6				Meh	rere Pe	rlen aus Fritte,	/Fayence
				0,6		222			·	•
	1	F 238	L 0,5 Ø 0,6	0,6		328	Taf.	53 —	W 23700/b -	/Fayence — IM — Oa 15-3,
	1 2	F 238 F 272	L 0,5 Ø 0,6 L 0,7-0,9 Ø 0,5-	0,6		328	Taf.	53 —	·	•
	1 2 1	F 238 F 272 F 278	L 0,5 Ø 0,6 L 0,7-0,9 Ø 0,5-0 Ø 1,9	0,6		328	Taf.	53 — o, völlig	W 23700/b - g zerstört.	— IM — Oa 15-3,
	1 2 1 1	F 238 F 272 F 278 F 283 F 368	L 0,5 Ø 0,6 L 0,7-0,9 Ø 0,5-0 Ø 1,9 L 2,1 B 1,8	0,6		328	Taf. ! Grab	53 — o, völli g 1 <i>25</i> L1	W 23700/b - g zerstört. ,0 B1,0 D0,2	— IM — Oa 15-3,
	1 2 1 1	F 238 F 272 F 278 F 283 F 368	L 0,5 Ø 0,6 L 0,7-0,9 Ø 0,5-0 Ø 1,9 L 2,1 B 1,8 L 0,95 B 0,6	0,6		328	Taf. ! Grab	53 — o, völlig	W 23700/b - g zerstört. ,0 B1,0 D0,2	— IM — Oa 15-3,
326	1 2 1 1 1 1	F 238 F 272 F 278 F 283 F 368 F 379	L 0,5 Ø 0,6 L 0,7-0,9 Ø 0,5-0 Ø 1,9 L 2,1 B 1,8 L 0,95 B 0,6 L 0,95 B 0,5		Od 16-2	328 329	Taf. 5 Grab 1 F : 1 F :	53 — 9, völlig 125 L 1 153 Ø 1	W 23700/b - g zerstört. ,0 B1,0 D0,2	— IM — Oa 15-3,
326	1 2 1 1 1 1 Taf. 8	F 238 F 272 F 278 F 283 F 368 F 379	L 0,5 Ø 0,6 L 0,7-0,9 Ø 0,5-4 Ø 1,9 L 2,1 B 1,8 L 0,95 B 0,6 L 0,95 B 0,5		Od 16-2,		Taf. ! Grab 1 F : Taf. !	53 — o, völlig 125 L 1 153 Ø :	W 23700/b - zerstört. ,0 B1,0 D0,2 1,3 W 23838/c	— IM — Oa 15-3, blaue Fritte blaue Fritte
326	1 2 1 1 1 1 Taf. 8	F 238 F 272 F 278 F 283 F 368 F 379	L 0,5 Ø 0,6 L 0,7-0,9 Ø 0,5-4 Ø 1,9 L 2,1 B 1,8 L 0,95 B 0,6 L 0,95 B 0,5		Od 16-2,		Taf. 8 1 F 1 1 F 2 Nd 1	53 — 5, völlig 125 L 1 153 Ø : 54 — 6-2, Do	W 23700/b - g zerstört. ,0 B1,0 D0,2 1,3 W 23838/c oppeltopfgrab.	— IM — Oa 15-3, blaue Fritte blaue Fritte — IM 101991 —
326	1 2 1 1 1 1 Taf. 8	F 238 F 272 F 278 F 283 F 368 F 379	L 0,5 Ø 0,6 L 0,7-0,9 Ø 0,5-0 Ø 1,9 L 2,1 B 1,8 L 0,95 B 0,6 L 0,95 B 0,5 W 22084/a —	- Hd — (Od 16-2,		Taf. 5 Grab 1 F : 1 F : Nd 1 5 kug	53 — 5, völlig 125 L 1 153 Ø 54 — 6-2, Do	W 23700/b - zerstört. ,0 B1,0 D0,2 1,3 W 23838/c oppeltopfgrab. e Ø 0,35-0,9	— IM — Oa 15-3, blaue Fritte blaue Fritte — IM 101991 — Karneol
326	1 2 1 1 1 1 Taf. 5 Dopp	F 238 F 272 F 278 F 283 F 368 F 379 53 — celtopfg	L 0,5 Ø 0,6 L 0,7-0,9 Ø 0,5-0 Ø 1,9 L 2,1 B 1,8 L 0,95 B 0,6 L 0,95 B 0,5 W 22084/a — rab.	- Hd — (Karneol	Od 16-2,		Taf. 5 I F : Taf. 5 Nd 1 S kug 5 Scho	53 — 0, völlig 125 L 1 153 Ø : 54 — 6-2, Do elförmig eibenper	W 23700/b - zerstört. ,0 B1,0 D0,2 1,3 W 23838/c oppeltopfgrab. e Ø 0,35-0,9 den Ø 0,3-0,6	— IM — Oa 15-3, blaue Fritte blaue Fritte — IM 101991 — Karneol Karneol
326	1 2 1 1 1 1 1 1 Taf. 8 Dopp	F 238 F 272 F 278 F 283 F 368 F 379 53 — peltopfg	L 0,5 Ø 0,6 L 0,7-0,9 Ø 0,5-4 Ø 1,9 L 2,1 B 1,8 L 0,95 B 0,6 L 0,95 B 0,5 W 22084/a — crab. Ø 0,7 D 0,5 Ø 0,4 D 0,3-0,5	Hd — Karneol Fritte	Od 16-2,		Taf. 5 Taf. 5 Nd 1 5 kug 5 Scho	53 — 5, völlig 125 L 1 153 Ø 54 — 6-2, Do elförmigeibenper F 7	W 23700/b - zerstört. ,0 B1,0 D0,2 1,3 W 23838/c oppeltopfgrab. e Ø 0,35-0,9 len Ø 0,3-0,6 Ø 0,5-0,7	— IM — Oa 15-3, blaue Fritte blaue Fritte — IM 101991 — Karneol Karneol Karneol
326	1 2 1 1 1 1 1 1 Taf. ! Dopp	F 238 F 272 F 278 F 283 F 368 F 379 53 — peltopfg F 1 F 1	L 0,5 Ø 0,6 L 0,7-0,9 Ø 0,5-0 Ø 1,9 L 2,1 B 1,8 L 0,95 B 0,6 L 0,95 B 0,5 W 22084/a — rab.	- Hd — (Karneol	Od 16-2,		Taf. 5 I F : Taf. 5 Nd 1 S kug 5 Scho	53 — 0, völlig 125 L 1 153 Ø : 54 — 6-2, Do elförmig eibenper	W 23700/b - zerstört. ,0 B1,0 D0,2 1,3 W 23838/c oppeltopfgrab. e Ø 0,35-0,9 len Ø 0,3-0,6 Ø 0,5-0,7 Ø 0,3-0,55	— IM — Oa 15-3, blaue Fritte blaue Fritte — IM 101991 — Karneol Karneol
326	1 2 1 1 1 1 1 1 Taf. ! Dopp	F 238 F 272 F 278 F 283 F 368 F 379 53 — celtopfg F 1 F 1 F 5 F 6	L 0,5 Ø 0,6 L 0,7-0,9 Ø 0,5-4 Ø 1,9 L 2,1 B 1,8 L 0,95 B 0,6 L 0,95 B 0,5 W 22084/a — rab. Ø 0,7 D 0,5 Ø 0,4 D 0,3-0,5 Ø 0,7-0,85	Hd — Karneol Fritte	Od 16-2,		Taf. 9 Taf. 9 Nd 1 5 kug 5 Scho 3 16	53 — 5, völlig 125 L 1 153 Ø 6-2, Do elförmige eibenper F 7 F 8	W 23700/b - zerstört. ,0 B 1,0 D 0,2 1,3 W 23838/c oppeltopfgrab. e Ø 0,35-0,9 den Ø 0,3-0,6 Ø 0,5-0,7 Ø 0,3-0,55 D 0,2-0,3	— IM — Oa 15-3, blaue Fritte blaue Fritte — IM 101991 — Karneol Karneol Karneol weiße Fritte
326	1 2 1 1 1 1 1 1 Dopp	F 238 F 272 F 278 F 283 F 368 F 379 53 — Deltopfg F 1 F 1 F 5	L 0,5 Ø 0,6 L 0,7-0,9 Ø 0,5-4 Ø 1,9 L 2,1 B 1,8 L 0,95 B 0,6 L 0,95 B 0,5 W 22084/a — grab. Ø 0,7 D 0,5 Ø 0,4 D 0,3-0,5 Ø 0,7-0,85 D 0,6-0,7	- Hd — (Karneol Fritte Karneol	Od 16-2,		Taf. 5 1 F : 1 F : 1 Stug 5 School 26	53 — 0, völlig 125 L 1 153 Ø 54 — 6-2, Do elförmig eibenper F 7 F 8 F 11	W 23700/b - zerstört. ,0 B 1,0 D 0,2 1,3 W 23838/c oppeltopfgrab. e Ø 0,35-0,9 len Ø 0,3-0,6 Ø 0,5-0,7 Ø 0,3-0,55 D 0,2-0,3 Ø 0,3-0,5	— IM — Oa 15-3, blaue Fritte blaue Fritte — IM 101991 — Karneol Karneol Karneol weiße Fritte Almandin
326	1 2 1 1 1 1 1 1 1 Dopp	F 238 F 272 F 278 F 283 F 368 F 379 53 — celtopfg F 1 F 1 F 5 F 6	L 0,5 Ø 0,6 L 0,7-0,9 Ø 0,5-4 Ø 1,9 L 2,1 B 1,8 L 0,95 B 0,6 L 0,95 B 0,5 W 22084/a — prab. Ø 0,7 D 0,5 Ø 0,4 D 0,3-0,5 Ø 0,7-0,85 D 0,6-0,7 Ø 0,6 D 0,6 L 0,35 Ø 0,35 Ø 0,75-0,9	- Hd — (Karneol Fritte Karneol Karneol	Od 16-2,		Taf. 8 1 F 1 1 F 2 1 S 1 1 Taf. 8 1 S 1 1 S 1 1 S 26 1 1	53 — 5, völlig 125 L1 153 Ø 54 — 6-2, Do elförmig eibenper F7 F8 F11 F11	W 23700/b - zerstört. ,0 B1,0 D0,2 1,3 W 23838/c oppeltopfgrab. e Ø 0,35-0,9 den Ø 0,3-0,6 Ø 0,5-0,7 Ø 0,3-0,55 D0,2-0,3 Ø 0,3-0,5 Ø 0,45	— IM — Oa 15-3, blaue Fritte blaue Fritte — IM 101991 — Karneol Karneol Karneol weiße Fritte Almandin hellblaue Fritte
326	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 Dopp	F 238 F 272 F 278 F 283 F 368 F 379 53 — celtopfg F 1 F 5 F 6 F 6 F 7	L 0,5 Ø 0,6 L 0,7-0,9 Ø 0,5-4 Ø 1,9 L 2,1 B 1,8 L 0,95 B 0,6 L 0,95 B 0,5 W 22084/a — grab. Ø 0,7 D 0,5 Ø 0,4 D 0,3-0,5 Ø 0,7-0,85 D 0,6-0,7 Ø 0,6 D 0,6 L 0,35 Ø 0,35 Ø 0,75-0,9 D 0,5-0,6	Karneol Fritte Karneol Karneol Fritte Karneol	Od 16-2,		Taf. ! Taf. ! Taf. ! Nd 1 5 kug 5 Scho 26 1	53 — 5, völlig 125 L 1 153 Ø 54 — 6-2, Do elförmige eibenper F 7 F 8 F 11 F 11 F 38	W 23700/b - zerstört. ,0 B1,0 D0,2 1,3 W 23838/c oppeltopfgrab. e Ø 0,35-0,9 len Ø 0,3-0,6 Ø 0,5-0,7 Ø 0,3-0,55 D0,2-0,3 Ø 0,3-0,5 Ø 0,45 L0,7 Ø 0,5	— IM — Oa 15-3, blaue Fritte blaue Fritte — IM 101991 — Karneol Karneol Karneol weiße Fritte Almandin hellblaue Fritte Karneol
326	1 2 1 1 1 1 1 1 1 Dopp	F 238 F 272 F 278 F 283 F 368 F 379 53 — celtopfg F 1 F 5 F 6 F 6	L 0,5 Ø 0,6 L 0,7-0,9 Ø 0,5-4 Ø 1,9 L 2,1 B 1,8 L 0,95 B 0,6 L 0,95 B 0,5 W 22084/a — grab. Ø 0,7 D 0,5 Ø 0,4 D 0,3-0,5 Ø 0,7-0,85 D 0,6-0,7 Ø 0,6 D 0,6 L 0,35 Ø 0,35 Ø 0,75-0,9 D 0,5-0,6 Ø 0,5-1,0	Hd — Karneol Fritte Karneol Karneol Fritte	Od 16-2,		Taf. 9 Taf. 9 Taf. 9 Nd 1 5 kug 5 Scho 3 16 1 26 1 1 2	53 — o, völlig 125 L 1 153 Ø 54 — 6-2, Do elförmige eibenper F 7 F 8 F 11 F 38 F 39	W 23700/b - zerstört. ,0 B 1,0 D 0,2 1,3 W 23838/c oppeltopfgrab. e Ø 0,35-0,9 den Ø 0,3-0,6 Ø 0,5-0,7 Ø 0,3-0,55 D 0,2-0,3 Ø 0,3-0,5 Ø 0,45 L 0,7 Ø 0,5 L 1,1-1,4	— IM — Oa 15-3, blaue Fritte blaue Fritte — IM 101991 — Karneol Karneol Karneol weiße Fritte Almandin hellblaue Fritte Karneol Karneol
326	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 5 5 5	F 238 F 272 F 278 F 283 F 368 F 379 53 — celtopfg F 1 F 5 F 6 F 6 F 7	L 0,5 Ø 0,6 L 0,7-0,9 Ø 0,5-4 Ø 1,9 L 2,1 B 1,8 L 0,95 B 0,6 L 0,95 B 0,5 W 22084/a — Tab. Ø 0,7 D 0,5 Ø 0,4 D 0,3-0,5 Ø 0,7-0,85 D 0,6-0,7 Ø 0,6 D 0,6 L 0,35 Ø 0,35 Ø 0,75-0,9 D 0,5-0,6 Ø 0,5-1,0 D 0,3-0,5	Karneol Fritte Karneol Karneol Fritte Karneol Karneol	Od 16-2,		Taf. 5 I F :	53 — o, völlig 125 L 1 153 Ø 54 — 6-2, Do elförmige eibenper F 7 F 8 F 11 F 11 F 38 F 39 F 48	W 23700/b - zerstört. ,0 B1,0 D0,2 1,3 W 23838/c oppeltopfgrab. e Ø 0,35-0,9 len Ø 0,3-0,6 Ø 0,5-0,7 Ø 0,3-0,55 D0,2-0,3 Ø 0,3-0,5 Ø 0,45 L0,7 Ø 0,5 L1,1-1,4 L1,72 Ø 0,43	— IM — Oa 15-3, blaue Fritte blaue Fritte — IM 101991 — Karneol Karneol Karneol weiße Fritte Almandin hellblaue Fritte Karneol Karneol Karneol
326	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 Dopp	F 238 F 272 F 278 F 283 F 368 F 379 53 — oeltopfg F 1 F 5 F 6 F 6 F 7	L 0,5 Ø 0,6 L 0,7-0,9 Ø 0,5-4 Ø 1,9 L 2,1 B 1,8 L 0,95 B 0,6 L 0,95 B 0,5 W 22084/a	Karneol Fritte Karneol Karneol Fritte Karneol	Od 16-2,		Taf. 5 Grah 1 F : 1 F : 1 Skug 5 Scho 26 1 1 2 1 1	53 — 5, völlig 125 L1 153 Ø 54 — 6-2, Do elförmige eibenper F 7 F 8 F 11 F 38 F 39 F 48 F 50	W 23700/b - zerstört. ,0 B1,0 D0,2 1,3 W 23838/c oppeltopfgrab. e Ø 0,35-0,9 elen Ø 0,3-0,6 Ø 0,5-0,7 Ø 0,3-0,55 D0,2-0,3 Ø 0,3-0,5 Ø 0,45 L0,7 Ø 0,5 L1,1-1,4 L1,72 Ø 0,43 L0,35 Ø 0,3	— IM — Oa 15-3, blaue Fritte blaue Fritte — IM 101991 — Karneol Karneol Karneol weiße Fritte Almandin hellblaue Fritte Karneol Karneol karneol hellblaue Fritte
326	1 2 1 1 1 1 1 1 1 Dopp	F 238 F 272 F 278 F 283 F 368 F 379 53 — oeltopfg F 1 F 5 F 6 F 6 F 7 F 8 F 8	L 0,5 Ø 0,6 L 0,7-0,9 Ø 0,5-0 Ø 1,9 L 2,1 B 1,8 L 0,95 B 0,6 L 0,95 B 0,5 W 22084/a	Karneol Fritte Karneol Karneol Fritte Karneol Karneol Kritte	Od 16-2,		Taf. 9 Ta	53 — 5, völlig 125 L 1 153 Ø 54 — 6-2, Do elförmigeibenper F 7 F 8 F 11 F 38 F 39 F 48 F 50 F 50	W 23700/b - zerstört. ,0 B 1,0 D 0,2 1,3 W 23838/c oppeltopfgrab. e Ø 0,35-0,9 elen Ø 0,3-0,6 Ø 0,5-0,7 Ø 0,3-0,55 D 0,2-0,3 Ø 0,3-0,5 Ø 0,45 L 0,7 Ø 0,5 L 1,1-1,4 L 1,72 Ø 0,43 L 0,35 Ø 0,3 L 0,65 Ø 0,3	— IM — Oa 15-3, blaue Fritte blaue Fritte — IM 101991 — Karneol Karneol Karneol weiße Fritte Almandin hellblaue Fritte Karneol Karneol Karneol hellblaue Fritte Amazonit
326	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 5 5 5	F 238 F 272 F 278 F 283 F 368 F 379 53 — celtopfg F 1 F 5 F 6 F 6 F 7	L 0,5 Ø 0,6 L 0,7-0,9 Ø 0,5-0 Ø 1,9 L 2,1 B 1,8 L 0,95 B 0,6 L 0,95 B 0,5 W 22084/a — rab. Ø 0,7 D 0,5 Ø 0,4 D 0,3-0,5 Ø 0,7-0,85 D 0,6-0,7 Ø 0,6 D 0,6 L 0,35 Ø 0,35 Ø 0,75-0,9 D 0,5-0,6 Ø 0,5-1,0 D 0,3-0,5 Ø 0,5-0,9 D 0,3-0,9 Ø 0,35-0,45	Karneol Fritte Karneol Karneol Fritte Karneol Karneol	Od 16-2,		Taf. 9 Ta	53 — o, völlig 125 L 1 153 Ø 54 — 6-2, Do elförmige eibenper F 7 F 8 F 11 F 38 F 39 F 48 F 50 F 50 F 61	W 23700/b - zerstört. ,0 B1,0 D0,2 1,3 W 23838/c oppeltopfgrab. e Ø 0,35-0,9 den Ø 0,3-0,6 Ø 0,5-0,7 Ø 0,3-0,55 D0,2-0,3 Ø 0,3-0,5 Ø 0,45 L0,7 Ø 0,5 L1,1-1,4 L1,72 Ø 0,43 L0,35 Ø 0,3 L0,65 Ø 0,3 L1,3 Ø 0,55	— IM — Oa 15-3, blaue Fritte blaue Fritte — IM 101991 — Karneol Karneol Karneol weiße Fritte Almandin hellblaue Fritte Karneol Karneol Karneol Karneol Karneol Lapislazuli
326	1 2 1 1 1 1 1 1 1 Taf. 5 Dopp 1 2 2 2 1 1 5 5 2 2 2	F 238 F 272 F 278 F 283 F 368 F 379 53 — oeltopfg F 1 F 5 F 6 F 6 F 7 F 8 F 8 F 9	L 0,5 Ø 0,6 L 0,7-0,9 Ø 0,5-4 Ø 1,9 L 2,1 B 1,8 L 0,95 B 0,6 L 0,95 B 0,5 W 22084/a — grab. Ø 0,7 D 0,5 Ø 0,4 D 0,3-0,5 Ø 0,7-0,85 D 0,6-0,7 Ø 0,6 D 0,6 L 0,35 Ø 0,35 Ø 0,75-0,9 D 0,5-0,6 Ø 0,5-1,0 D 0,3-0,5 Ø 0,5-0,9 D 0,3-0,9 Ø 0,35-0,45 D 0,3	Karneol Fritte Karneol Fritte Karneol Karneol Kritte Karneol Kritte Fritte	Od 16-2,		Taf. 5 Grah 1 F : 1 F : 1 Stug 5 Scho 26 1 1 2 1 1 1 1	53 — o, völlig 125 L 1 153 Ø 6-2, Do elförmigeibenper F 7 F 8 F 11 F 38 F 39 F 48 F 50 F 61 F 68	W 23700/b - zerstört. ,0 B1,0 D0,2 1,3 W 23838/c oppeltopfgrab. e Ø 0,35-0,9 len Ø 0,3-0,6 Ø 0,5-0,7 Ø 0,3-0,55 D0,2-0,3 Ø 0,3-0,5 Ø 0,45 L0,7 Ø 0,5 L1,1-1,4 L1,72 Ø 0,43 L0,35 Ø 0,3 L0,65 Ø 0,3 L1,3 Ø 0,55 L1,55 Ø 0,8	— IM — Oa 15-3, blaue Fritte blaue Fritte — IM 101991 — Karneol Karneol Karneol weiße Fritte Almandin hellblaue Fritte Karneol Karneol Karneol Karneol Lapislazuli Lapislazuli
326	1 2 1 1 1 1 1 1 1 Taf. 5 Dopp 1 2 2 2 1 1 5 5 2 2 2	F 238 F 272 F 278 F 283 F 368 F 379 53 — oeltopfg F 1 F 5 F 6 F 6 F 7 F 8 F 8	L 0,5 Ø 0,6 L 0,7-0,9 Ø 0,5-4 Ø 1,9 L 2,1 B 1,8 L 0,95 B 0,6 L 0,95 B 0,5 W 22084/a — Tab. Ø 0,7 D 0,5 Ø 0,4 D 0,3-0,5 Ø 0,7-0,85 D 0,6-0,7 Ø 0,6 D 0,6 L 0,35 Ø 0,35 Ø 0,75-0,9 D 0,5-0,6 Ø 0,5-1,0 D 0,3-0,5 Ø 0,5-0,9 D 0,3-0,5 Ø 0,5-0,9 D 0,3-0,9 Ø 0,35-0,45 D 0,3 Ø 0,35-0,5	Karneol Fritte Karneol Karneol Fritte Karneol Karneol Kritte	Od 16-2,		Taf. 5 Grah 1 F : 1 F : 1 Skug 5 Scho 26 1 1 1 1 1 1	53 — 7, völlig 125 L 1 153 Ø 6-2, Do elförmige elförmige F 7 F 8 F 11 F 38 F 39 F 48 F 50 F 61 F 68 F 79	W 23700/b - zerstört. ,0 B1,0 D0,2 1,3 W 23838/c oppeltopfgrab. e Ø 0,35-0,9 len Ø 0,3-0,6 Ø 0,5-0,7 Ø 0,3-0,55 D0,2-0,3 Ø 0,3-0,5 Ø 0,45 L0,7 Ø 0,5 L1,1-1,4 L1,72 Ø 0,43 L0,35 Ø 0,3 L0,65 Ø 0,3 L1,3 Ø 0,55 L1,55 Ø 0,8 L1,35 Ø 0,85	— IM — Oa 15-3, blaue Fritte blaue Fritte — IM 101991 — Karneol Karneol Karneol weiße Fritte Almandin hellblaue Fritte Karneol Karneol Karneol hellblaue Fritte Amazonit Lapislazuli Lapislazuli Lapislazuli
326	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 5 5 2 2 4 4	F 238 F 272 F 278 F 283 F 368 F 379 53 — oeltopfg F 1 F 5 F 6 F 6 F 7 F 8 F 8 F 9	L 0,5 Ø 0,6 L 0,7-0,9 Ø 0,5-4 Ø 1,9 L 2,1 B 1,8 L 0,95 B 0,6 L 0,95 B 0,5 W 22084/a — grab. Ø 0,7 D 0,5 Ø 0,4 D 0,3-0,5 Ø 0,7-0,85 D 0,6-0,7 Ø 0,6 D 0,6 L 0,35 Ø 0,35 Ø 0,75-0,9 D 0,5-0,6 Ø 0,5-1,0 D 0,3-0,5 Ø 0,5-0,9 D 0,3-0,9 Ø 0,35-0,45 D 0,3	Karneol Fritte Karneol Fritte Karneol Karneol Kritte Karneol Kritte Fritte	Od 16-2,		Taf. 5 Grah 1 F : 1 F : 1 Stug 5 Scho 26 1 1 2 1 1 1 1	53 — 5, völlig 125 L1 153 Ø 54 — 6-2, Do elförmige eibenper F7 F8 F11 F11 F38 F39 F48 F50 F61 F68 F79 F80	W 23700/b - zerstört. ,0 B1,0 D0,2 1,3 W 23838/c oppeltopfgrab. e Ø 0,35-0,9 len Ø 0,3-0,6 Ø 0,5-0,7 Ø 0,3-0,55 D0,2-0,3 Ø 0,3-0,5 Ø 0,45 L0,7 Ø 0,5 L1,1-1,4 L1,72 Ø 0,43 L0,35 Ø 0,3 L0,65 Ø 0,3 L1,3 Ø 0,55 L1,55 Ø 0,8	— IM — Oa 15-3, blaue Fritte blaue Fritte — IM 101991 — Karneol Karneol Karneol weiße Fritte Almandin hellblaue Fritte Karneol Karneol Karneol Karneol Lapislazuli Lapislazuli

	1 1 1		L 1,6 Ø 0,8 L 0,4 Ø 0,2 L 0,9 Ø 0,25	Karneol weiße Fritte weiße Fritte	SPÄ	TBA	ABYL	ONISCHE Z	EIT
	1 2	F 207	L 0,85 Ø 0,3 Ø 0,7 D 0,3; Ø 0,6 D 0,25	weiße Fritte weiße Fritte	334			— W 20969/6- ppeltopfgrab.	7 — IM 66823 —
	1	F 235	Ø 0,65 D 0,5	weiße Fritte					
	1		L 1,0 B 0,5	hellgrüner Dolomit	334a	Starl	k zerdrü	ickte Perle aus	Goldblech
	1	F 400	L1,1 B0,9	weiße Fritte				erh. Ø 0,5	
	1	F 456	L 1,5 Ø 0,9	Amethyst				·	
	1	F 459	L1,4 Ø 1,05	Karneol		_	elförmig 75 D 0,7		dblech mit Tonkern
330	Taf.	54	W 23860/a	— IM 101990 —	224L	33 7 9/	0060/10	TM 66001	
	Ob 1	15-3, Fla	aschengrab.		334D			— IM 66821 f. Taf. 12i	
	23	F 12	Ø 0,3–0,5	Almandin		UVE	21, 34	I. 13I.121	
	23 1	F 26	Ø 0,6 D 0,33	Almandin					Achat und Stein, als
	1	F 84	L 0,55 Ø 0,4	Almandin			nger dur		
		F 454		Bergkristall		2 Bru	chstücke	aus Glas und Qua	ırz
			L 1,2 Ø 0,7	Bergkristall		1	F 2	Ø 1,08 D 0,77	grün glasierter Ton
	1	•	L 1,25 Ø 0,65	Bergkristall		1	F 2	Ø 1,25 D 1,12	Stein
	•	1 400				1	F 15	Ø 1,1 D 0,68	Stein
						1	F 27	Ø 1,15 D 0,95	Achat
331			•	IM 79210 — Ob 15-		1	F 41	erh. L 2,7 Ø 1,6	Marmor
	3, T	opfgrab	+ Schale.			1	F 45	L 2,65 Ø 1,13	Gipsstein
	132	F 9	Ø 0,4-0,6	weiße + türkisgrüne		1	F 45	L4,6 Ø 1,72	dunkelroter Jaspis
			•	Fritte		1	F 54	L 3,3 Ø 1,4	grün glasierter Ton
	2	F 156	Ø 1,8–2,1	dunkelgraue + weiße		1	F 55	L 4,05 Ø 1,75	Glas
		E 010	WOLK DOS	Fritte weiße Fritte		1		L 2,25 Ø 0,9	dunkelroter Jaspis
	1 3	F 212 F 234		hellblaue Fritte		1		L 2,15 Ø 0,98	Chalcedon
		·				1	_ ,,	L 2,0 B 1,15 D 0,95	Bergkristall
332		e Abb. V opfgrab		M — Ne 15-5, Dop-				L 2,45 B 2,0 D 0,78 L 2,32 B 2,15	dunkelroter Jaspis Bergkristall
	9 od	er meh	Perlen aus Ka	rneol		•	1 110	D 0,95	Derburnan
		3 L 0,9				1	F 118	L 1,78 erh. B 1,6 D 0,58	Bergkristall
		_				1	F 133	L 1,35 B 1,4 D 0,55	Karneol
NEU	J -/S .	PATE	SABYLONE	SCHE ZEIT		1	F 134	L 1,45 B 1,2 D 0,62 L 1,1 B 1,03	Karneol Karneol
333	Taf.	55 — 3	W 20731/3 —	IM 66718 — Oc 16-		1	F 142	D 0,78	Karneoi
	4, D	oppelto	pfgrab.			3	F 143	L 1,1-1,3	Achat
	1 2	F 5 F 7	Ø 0,52 D 0,45 Ø 0,75 D 0,57;	Karneol Karneol			·	B 1,0–1,15 D 0,6–0,7	
		_	Ø 0,58 D 0,35			1	F 146	L 1,33 B 1,45 D 0,68	Quarz
	1		Ø 0,6 D 0,45	Karneol		1	F 146	L 1,55 B 1,6	Karneol
	1	F 15	Ø 0,55 D 0,3	Karneol		-	7*	D 0,75	
	1	F 26	Ø 0,6 D 0,35	Karneol		1	F 150	Ø 1,45 D 0,35	Steatit
	3	F 27 F 61	Ø 0,6-0,7 D 0,45-0,65 L 0,9-1,65	Karneol Karneol		1	F 151	L 1,35 B 1,5 D 0,65	Muschel
	3	F 01	Ø 0,48-0,8			1	F 159	L 1,9 B 1,85 D 0,55	weiße Fritte
	1	F 80	L 0,62 Ø 0,5	Karneol		1	F 160	Ø 1,15 D 0,33	weiße Fritte
	1	F 120		Karneol		1	_	L 1,38 B 1,1	Karneol
			D 0,45			•	- 110	D 0,53	

	1	F 265	L 2,9 Ø 1,55	Muschel		1		L 1,3 Ø 0,5		
	1	F 270	L 1,7 B 1,12	Muschel				L 1,1 Ø 0,6		
	_		D 0,6	T 1-11:			•	L 1,2 Ø 0,6 L 1,7 Ø 0,75; L 1	0.00	
	1	F 354	L 2,32 B 2,3 D 0,82	Lapislazuli		2	F 408	L1,7 Ø U,75; L1	.,2 W U,5	
	1	F 404	L 2,15 B 1,3 D 0,5	Lapislazuli						
	1	F 438	L 3,35 H 2,35 D 1,72	dunkelroter Jaspis						
	1	F 442	L 4,22 Ø 1,32	Hämatit	SEL	EUK	IDIS	CHE/PART	HISCHE ZEI	\mathbf{T}
	1	F 445	L 1,7 B 0,98 D 0,65	Bergkristall	007	,	411	XIZ 00200 /	- TM 74054	
	1	F 469	L 2,25 B 1,4 D 0,95	Stein	335			mnengrab.	a — IM 74054	
	1	F 471	L 2,9 Ø 0,4 B 0,56	Obsidian			26/27	•	. 1.	
	1	F 172	L 2,35 B 1,25	Bergkristall		20 rc	ote und	gelbe Scheiber	perlen	
	-	- 4	D 0,55		336	Taf.	56 —	W 22685/b	— IM 102010	
	1	F 482	L 5,65 B 4,2 D 0,85	weiße Fritte		Ue 1		annengrab.		
334c	W 2	0969/1	1 — IM 6682	2		3 F	27 Ø	1,0-1,15 D 0,6	6-0,77 Karneol	
-		•		neol, Achat, Bergkri-	337	Taf.	56 —	W 22768/a	— IM 102006	_
			_	Auschel/Schnecke		Va 1	8-1, Er	dgrab.		
	40 ku	ıgelförmi	ge Ø 0,35-1,3				29/30			
		_	erlen Ø 0,3-1,1	D 0,15-0,6			chstücke			
		uchstücke <i>F 31</i>	e Ø 1,1 D 0,8				F 17	•	Muschel	
		F 32	•				F 27 F 56	Ø 1,1 L 1,1 Ø 1,05	Amethyst Calcit	
		F 36				1		L 1,9 B 1,3	grünes Glas	
	1	F 43	L 1,7 Ø 0,8			_	- ••	D 1,0	8	
			L 1,3 Ø 0,4			1	F 134	L 1,5 B 1,25	Marmor	
		F 50				1	F 270	L 1,65 B 0,8	Muschel	
	9	F 66 F 69	L 1,3-1,9 Ø 0,5 L 0,7-1,5 Ø 0,4	·				D 0,4		
	6	F 79	L 0,45-1,3 Ø 0,	•						
	1	F 80	L 0,9 Ø 0,7	,-	338				I 101998 — Va 1	8-1
	1	F 81	L 0,75 Ø 0,7				, Ziegel	•		
	9	F 82	L 0,65-1,4 Ø 0,	-		UVB	29/30	, 83		
	2	F 83	L1,0 Ø 0,7; L0	·		1	F 4	Ø 0,62 D 0,59	Karneol	
	5	F 98	L 1,0-1,5 Ø 0,5	-0,75		1	F 26	Ø 0,8 D 0,5	Amethyst	
	1	F 102	L1,0 B0,7	0.05		1	F 27	Ø 0,75	Karneol	
	4		L 0,7-0,9 B 0,8- L 0,9 B 0,9	-0,85		1	F 29	Ø 0,8 D 0,6	Bergkristall	
	3	F 212	•	_n 25		1 1	F 69 F 79	L 1,0 Ø 0,5	Karneol	
	1			-0,20		6	F 80	L 0,74 Ø 0,68 L 0,55-0,65	Stein Karneol	
	1	F 222	•			U	F 00	Ø 0,45–0,65	Karneoi	
	1	F 267	L 1,0 B 1,1			3	F 82	L 0,7-0,8	Karneol	
	1		L 2,4 D 0,5					Ø 0,45–0,5		
	1 1	F 339 F 344	L 2,3 B 1,05 L 1,6 H 0,8			18	F 99	L 0,55-0,75 Ø 0,45-0,65	Karneol	
	1	F 345	•			1	F 118	L 1,32 B 1,15	Amethyst	
	1		L1,1 B0,9					D 0,8		
	1	F 384	L 1,1 Ø 0,7							
	2		L 1,2 Ø 0,6; L 1,	,2 Ø 0,5						
	1		L 1,2 Ø 0,73							
	1		L 1,15 B 0,9							
	1	F 445	L 1,0 Ø 0,6							

PARTHERZEIT

339 Taf. 57 — W 17961/a1-3 — IM 45518-20 — Vb 18-3, Pantoffelsarkophag.
UVB 11, 31 Taf. 40c

339a ohne Abb.

78 Perlen aus Achat, Karneol, Marmor, Muschel und Steatit

15 Perlen aus Achat, Karneol und Marmor

220h	0 D	chstücke	G:-	
3350	2 Bru	F 1	Stein	W1
	_		Ø 0,5	Karneol
	1	F 11	Ø 0,6 D 0,42	Karneol
	1	F 11	Ø 0,85 D 0,68	Quarz grün
	1	F 36	L 0,95 Ø 0,79	Granit
	1	F 59	L 1,25 Ø 0,65	Sandstein rosa
	2	F 59	L 1,0–1,25 Ø 0,55–0,65	gelblich-grauer Gipsstein
	3	F 59	L 1,0–1,2 Ø 0,45–0,55	Gipsstein
	1	F 59	L 1,2 Ø 0,7	Calcit
	1	F 62	L 1,42 Ø 0,75	Amazonit
	1	F 76	L 1,65 Ø 0,88	Karneol
	1	F 79	L 1,2 Ø 1,0	braun-weißer Achat
	1	F 79	L 1,28 Ø 1,1	braun-weißer Achat
	1	F 84	L 0,94 Ø 0,6	braun-weißer Achat
	1	F 84	L 0,83 Ø 0,55	Amazonit
	1	F 85	L 1,35 erh. Ø 0,6	braun-weißer Achat
	1	F 85	L 1,15 Ø 0,53	blauer Calcit
	1	F 91	L 0,83 B 0,68	braun-weißer Achat
	1	F 94	L 1,15 B 0,95 D 0,59	Granit
	1	F 95	L 0,85 B 0,64 D 0,49	Granit
	1	F 98	L 0,94 Ø 0,8	Fayence
	1	F 112	L 0,95 B 0,85 D 0,6	braun-weißer Achat
	1	F 142	L 1,3 B 1,28 D 1,18	Granit
	1	F 148	L 0,95 B 0,68 D 0,42	Karneol

340 Taf. 57 — W 22292/f, p, z" — IM 74061,8 — Uc 18-4, Pantoffelsarkophag. UVB 26/27, 66 f. Taf. 31i

340a Material: Bergkristall, Achat, Lapislazuli, Fritte

3 kugelförmige Ø 0,8-0,9

17 Scheibenperlen Ø 0,45-1,1 D 0,35-0,7

5 F 6 Ø 0,7-0,85 D 0,5-0,65 2 F 36 L 0,7 Ø 0,45; L 0,7 Ø 0,5 7 F 40 L 0,8-1,4 Ø 0,4-0,65 10 F 50 L 0,5-1,0 Ø 0,4-0,5 1 F 56 L 0,6 Ø 0,7 11 F 62 L 0,8-1,6 Ø 0,5-0,7 2 F 70 L 2,0 Ø 0,7; L 1,3 Ø 0,6 2 F 80 L 0,85 Ø 0,8; L 1,0 Ø 0,85 21 F 82 L 0,5-1,2 Ø 0,3-0,75 16 F 98 L 1,1-1,6 Ø 0,55-0,65 3 F 111 L 1,4-1,5 B 1,0-1,2 1 F 140 L 1,2 Ø 0,8

340b ohne Abb.

33 Orientperlen Ø 0,25-0,5

340c 2 kugelförmige, verzierte Perlen aus Goldblech mit Asphaltkern

F 322 L 0,8 Ø 0,6

341 Taf. 58 — W 22692/i — IM 74636 — Ue 18-1, Backsteingrab. UVB 29/30, 43

Keine Angaben zum Material

16 kugelförmige Ø 0,5-0,65 1 F 6 L 0,45 Ø 0,5 43 F 11 Ø 0,25-0,5 1 F 56 L 1,5 Ø 1,0 3 F 61 L 1,5-1,8 Ø 0,65-0,8 1 F 111 L 1,6 B 1,25 1 F 167 Ø 0,5 1 F 385 L 1,05 Ø 0,8

342 Taf. 58 — W 22713/a — IM — Va 18-1, Pantoffelsarkophag. UVB 29/30, 43 Kugelförmige, verzierte Perle aus Goldblech F 323 Ø 0,6 L 0,5

343 Taf. 58 — W 22830/8 — IM — Va 18-1 Ost, Pantoffelsarkophag.

UVB 29/30, 76

2 F 2 Ø 1,1 D 0,75; Stein Ø 1,1 D 0,7 F 30 Stein L 0,75 Ø 0,65 Stein F 57 L1,0 Ø 0,7 Stein F 66 L 1,4 Ø 0,55 Achat F 68 L1,25 Ø 0,7 Stein F 69 L 0,75 Ø 0,4 L 1,1 Ø 0,65; Stein F 78 L 1,3 Ø 0,7 L 1,1 Ø 0,85; 2 F 79 Stein L 1,1 Ø 0,75 F 97 L1,3 B0,9 Achat L 1,0 Ø 0,55; Stein 2 F 98 L 0,9 Ø 0,55 F 138 Ø 1,1 L 0,75 Stein 1 F 374 L 1,25 B 0,8 **Fritte**

344 Taf. 58 — W 22866 — IM 102009 — Va 18-1, Pantoffelsarkophag. UVB 29/30, 77

Kugelförmige Perle aus Amethyst Ø 1,08

1 F 164 Ø 1,0

350 Taf. 59 — W 23211/1 — IM 101996 — 345 Taf. 58 — W 22867 — IM 102010 — Va 18-Va 18-1 West, Pantoffelsarkophag, Kind. 1. Pantoffelsarkophag. UVB 29/30, 82 UVB 29/30, 77 Kugelförmige Perle aus Karneol Kugelförmige Perle aus Goldblech F 1 Ø 0,75 F 323 erh. Ø 0,8 351 Taf. 59 — W 23461 — IM 102004 — Qa 25-346 Taf. 58 — W 22897 — IM 102003 — Va 18-1 3, Pantoffelsarkophag, Kind. Ost, Pantoffelsarkophag. UVB 29/30, 78 1 Bruchstück erh. L 1,2 blaue Fritte weißer Stein Ø 0,95 D 0,8 1 Bruchstück 1 F 21 Ø 1,05 D 0,6 Knochen Almandin 2 F 1 1 F 69 L 1,5 Ø 0,7 Fayence weiß weiße Fritte 2 F 1 Ø 0,5-0,6 D 0,38-0,5 Chalcedon 1 F 3 Ø 0,95 D 0,7 Karneol Ø 1,0 D 0,38 2 F 3 Ø 0,6 D 0,5 Karneol 1 F 11 FRÜHSASANIDISCHE ZEIT 347 Taf. 58 — W 23180 — IM 101994 — Va 18-1 Ost, Pantoffelsarkophag Taf. 59 — W 19239/e-k — Hd — Grab, UVB 29/30, 75 Frehāt en-Nufēği Osthügel, vor und auf der 1 Bruchstück Ø 1,5 Calcit Außenkante der Ringmauer. 1 F 1 Ø 1,5 D 1,2 schwarz-weißer Stein 352a 1 Ring aus Karneol 1 F 35 L 2,4 Ø 1,1 Stein 26 F 1 Ø 0,6-1,0 Karneol 1 F 54 L3,3 Ø 1,33 Steatit D 0,5-0,9 1 F 57 L 2,3 Ø 1,33 grünlich-schwarzer Stein F 2 Ø 0,6 D 0,6 Karneol (Dolomit) F 23 Ø 0,7-0,9 Karneol 1 F 67 L4,5 Ø 1,55 Calcit D 0,55-0,9 1 F 68 L 2,35 Ø 1,2 grüne Fritte F 27 1 Ø 1,0 D 0,6 Karneol 1 F 94 L1,44 B0,85 schwarz-weißer Stein F 87 1 L 1,3 B 0,75 Karneol D 0,85 (Anhydrit) D 0,6 1 F 97 L 1,85 B 1,32 Gipsstein F 98 L1,6 B0,9 Karneol D 0,91 D 0,75 1 F 117 L 3,0 B 2,1 Calcit F 180 Ø 0,5-1,2 Karneol D 0,75 L 0,5-1,25 1 F 164 Ø 1,1 D 0,5 schwarz-weiße Fritte 1 F 181 L 1,4 B 0,95 Karneol 1 F 259 L 2,4 Ø 1,85 Schnecke D 0,8 1 F 278 Ø 1,8 Schnecke F 444 L 1,85 B 1,33 Calcit 352b F 5 Ø 0,4-0,6 3 Fritte + Lapislazuli D 0,25-0,45 348 Taf. 59 — W 23184 — IM 101995 — Va 18-1 2 F 6 Ø 0,35 D 0,3;Ø 0,51 rot, 1 Fritte West, Pantoffelsarkophag. D 0,51 UVB 29/30, 80 F 33 L 0,85 Ø 0,8 braun 3 Bruchstücke grünlich-weißer + schwarz-weißer Stein F 49 L 1,0 Ø 0,3; L 0,65 Fritte/Fayence 2 kugelförmige Ø 0,8-0,9 Karneol Ø 0,28 1 F 84 L 1,44 Ø 0,85 Karneol F 50 L 0,6 Ø 0,4; L 0,85 Fritte/Fayence 2 F 94 L1,0 B0,7 schwarz-weißer Stein Ø 0,6 1 F 148 L 1,4 B 1,1 F 56 L 0,65-1,3 Fritte/Fayence weißer Quarz D_{0,5} Ø 0,8-0,95 2 F 61 L 1,2 Ø 0,55; L 1,1 Fritte/Fayence 349 Taf. 59 — W 23199/a,b — IM 101993 — Ø 0,45 Va 18-1 West, Pantoffelsarkophag. L 1,25 Ø 0,7 F 68 Achat UVB 29/30, 81 F 79 L 0,7-1,1 Fritte/Fayence Ø 0,65-0,9 1 F 99 L 0,7 Ø 0,45 weißer Stein Schnecke F 266 L1,7 Ø 0,11

Bergkristall

F 445 L 1,2 B 0,65

352c 53 kugelförmige Ø 0,45-0,65 D 0,3-0,6 Fritte/Fayence
12 Scheibenperlen Ø 0,5-0,65 D 0,25-0,4
Fritte/Fayence

353 Taf. 60 — W 19242/d — Hd — Grab Frehāt en-Nufēği westl.Ringmauer.

1 kugelförmige Ø 0,7 Karneol

2 F 6 L 0,65 Ø 0,65 Gipsstein 28 F 13 Ø 0,2 korallenfarbenes Glas 2 F 24 Ø 0,9 D 0,5 grünes Glas

354 Taf. 60 — W 19280 — IM 101950 — Grab, Freḥāt en-Nufēği Osthügel, nw Ringmauer.

1 F 31 Ø 0,99 D 0,75 schwarz-weißer Stein 1 F 50 L 0,61 Ø 0,34 weiß-grauer Stein 13 F 80 L 0,52-0,68 weiße Fritte Ø 0,47-0,57 1 F 181 erh. L 1,45 Karneol Ø 0,89 1 F 262 L 1,3 Ø 0,86 Schnecke

Taf. 60 — W 19358 — IM — Grab, Frehāt en-Nufēği Osthügel, östl. Ringmauer.
11 kugelförmige Perlen aus Fritte Ø 0,35-0,6

356 Taf. 60 — W 19380/l,m — IM 61987,9 — Grab, Freḥāt en-Nufēği Osthügel, südl. Ringmauer.

F 27	L 0,5 Ø 0,6	Karneol
F 32	Ø 0,85 L 0,75	dunkelgrünes Glas
F 49	L 1,2 Ø 0,45	Muschel
F 61	L 1,13 Ø 0,55	Muschel
F 88	erh. L 2,15 B 1,22 D 0,72	Fayence
F 98	L 0,55-0,9	dunkelblaues Glas
F 134	L 0,74 B 0,63	dunkelblaues Glas
F 181	L 1,35 B 0,85	Karneol
F 183	Ø 0,6 D 0,45-0,52	Karneol
	F 32 F 49 F 61 F 88 F 98 F 134 F 181	F 32 Ø 0,85 L 0,75 F 49 L 1,2 Ø 0,45 F 61 L 1,13 Ø 0,55 F 88 erh. L 2,15 B 1,22 D 0,72 F 98 L 0,55-0,9 F 134 L 0,74 B 0,63 F 181 L 1,35 B 0,85 F 183 Ø 0,6

356b	18 ku	gelförmi	ge Ø 0,45-0,65	Fayence
	9	F 9	Ø 0,35-0,5	Fayence
			D 0,25-0,35	
	2	F 11	Ø 0,5 D 0,3	Fayence
	1	F 17	Ø 2,0 D 0,1	Muschel
	2	F 49	L 0,85 Ø 0,3; L 0,95 0,45	Fayence
	2	F 50	L 0,55 Ø 0,45; L 0,7 0,5	Fayence
	4	F 51	L 0,5 Ø 0,3	Fayence
	106	F 53	Ø 0,25	Glas

357 Taf. 60 — W 19381 — IM — Grab, Frehāt en-Nufēği Osthügel, südl. Ringmauer.

F 3 Ø 1,6 Fritte

358 Taf. 60 — W 19424/e — IM — Gruft, Frehāt en-Nufēği Osthügel.
UVB 16, 28

5 Perlen aus Goldblech mit Frittekern, ursprünglich wahrscheinlich kugelförmig \emptyset 0,3–0,7

Tabellen

1. Funde aus Uruk

2. Vergleichsstücke aus anderen Grabungsorten

TABEI	LLE 1			F 1	339	Karneol	parth.
				F 1	346	Fritte weiß	parth.
Form	Katal.		1 and Dations	F 1	346	Almandin	parth.
		og-Nummer, Materia	_	F 1	347	Stein schwarz-weiß	parth.
		ellen und Begleitfunde	en) der in Oruk ge-	F 1	350	Karneol	parth.
		en und Anhänger.		F 1	352	Karneol	frühsas.
Abkürz				F 1	356	Glas dunkelgrün	frühsas.
ä. ält				F 1	356	Glas dunkelblau	frühsas.
j. jün	ger			• •	000	Olas dullaciblad	nunsas.
				F 2	33	Stein dunkelgrau,	Ğ. NZeit
						weiß gesprenkelt	
				F 2	221	_	parth.
T7 4	7	T!-1!!	TT 1 77 '	F 2	226	Ton	parth.
F 1	7	Lapislazuli	Uruk-Zeit	F 2	264	Karneol	_
F 1	19	Stein schwarz	Uruk-Zeit	F 2	302	Stein	neubab.
F 1	39	Gold + Asphalt	Ğ. NZeit	F 2	304	Karneol	neubab.
F 1	104	Calcit	frühdyn.	F 2	317	Karneol	neubab.
F 1	142	Ton glasiert	Ur III	F 2	317	Stein schwarz	neubab.
F 1	149	Lapislazuli	Ur III	F 2	334	Ton grün glasiert	spätbab.
F 1	164	Karneol + Gold	neubab.	F 2	334	Stein	spätbab.
F 1	165	Karneol	neubab.	F 2	343	Stein	parth.
F 1	193	Karneol	neubab.	F 2	352	Karneol	frühsas.
F 1	194	Karneol	Nabonid/j.	r z	302	Кагцеог	n unsas.
F 1	201	Karneol	8. Jh./j.				
F 1	201	Stein braun	8. Jh./j.	F 3	99	Amazonit	frühdyn.
F 1	201	Achat	8. Jh./j.	F 3	154	Fritte weiß	kassit.
F 1	204	Fritte weiß	neubab.	F 3	186	Fritte weiß	_
F 1	213	Fritte gelblich	seleuk.	F 3	204	Fritte weiß	neubab.
F 1	215	Karneol	seleuk./parth.	F 3	263	Gold	
F 1	264	Karneol		F 3	264	Quarz	
F 1	265	Karneol/Lapislazuli	Ur III	F 3	304	Fritte weiß/blau	neubab.
F 1	267	Karneol	altbab.	F 3	346	Chalcedon	parth.
F 1	268	Karneol	altbab.	F 3	346	Karneol	parth.
F 1	269	Karneol	altbab.	F 3	357	Fritte	frühsas.
F 1	270	Stein gelblich	kassit.	- 0			
F 1	270	Fritte weiß	kassit.				
F 1	270	Fritte hellgrün	kassit.	F 4	111	Lapislazuli	frühdyn./ä
F 1	289		neubab.	F 4	170	Fayence	neubab.
F 1	293	Karneol	neubab.	F 4	271	Fritte weiß	kassit.
F 1	294	_	neubab.	F 4	308		neubab.
F 1	297	Karneol	neubab.	F 4	309	Fritte/Fayence	neubab.
F 1	301	Fritte weiß	neubab.	F 4	338	Karneol	seleuk./parth.
F 1	302	Karneol	neubab.				
F 1	303	Karneol	neubab.	F 5	193	Bergkristall	neubab.
F 1	303	Achat	neubab.	F 5	193	Karneol	neubab.
F 1	304	Karneol	neubab.	F 5	201	Karneol	8. Jh./j.
F 1	304	Fritte blau	neubab.	F 5	264	Karneol	
F 1	305	Amethyst	neubab.	F 5	294	_	neubab.
F 1	305	Achat	neubab.	F 5	296	Ton	neubab.
F 1	309	Fritte/Fayence	neubab.	F 5	304	Karneol	neubab.
F I	JUB	blau/grün/weiß		F 5	304	Fritte weiß/blau	neubab.
T 1	211	Glas grün	neubab.	F 5	305	Karneol	neubab.
F 1	314	Karneol	neubab.	F 5	326	Karneol	neubab.
F 1	317	Fritte	neubab.	F 5	333	Karneol	neu/spätbab.
F 1	326	L1100C		F 5	352	Fritte + Lapislazuli	
F 1	326	Karneol	neubab.		- -	. ,	

F 6	111	Lapislazuli	frühdyn./ä.	F 8	329	Fritte weiß	neubab.
F 6	149	Lapislazuli, Karneol	Ur III				
F 6	193	Karneol	neubab.	F 9	220	Fayence grün	parth.
F 6	246	dunkelgrün		F 9	301	Fritte weiß	neubab.
F 6	294	_	neubab.	F 9	302	Stein	neubab.
F 6	298	Lapislazuli	neubab.	F 9	303	Karneol	neubab.
F 6	301	Amazonit	neubab.	F 9	304	Karneol	neubab.
F 6	302	Stein	neubab.	F 9	304	Fritte blau	neubab.
F 6	304	Fritte weiß/blau	neubab.	F 9	305	Fritte weiß	neubab.
F 6	305	Karneol	neubab.	F 9	305	Ton	neubab.
F 6	305	Fritte hellblau	neubab.	F 9	309	Fritte/Fayence	neubab.
F 6	305	Lapislazuli	neubab.	r g	303	blau/grün	ncubab.
F 6	305	Amazonit	neubab.	F 9	313	Karneol	neubab.
F 6	309	Fritte	neubab.	F 9	326	Fritte	neubab. neubab.
F 6	326	Karneol	neubab.	F 9 F 9	331	Fritte weiß,	neubab.
F 6	326	Fritte	neubab.	r y	331	türkisgrün	
F 6	340	_	parth.	F 9	356	Fayence	frühsas.
F 6	341	_	parth.	F 9	300	rayence	Hunsas.
F 6	352	1 rot, 1 Fritte	frühsas.				4
F 6	353	Gipsstein	frühsas.	F 10	201	Karneol	8. Jh./j.
F 6	356	Muschel	frühsas.	F 10	282	Karneol	neubab.
				F 10	309	Fritte/Fayence	neubab.
F7	40	Bergkristall	Ğ. NZeit	F 10	326	Fritte	neubab.
F7	201	Karneol	8. Jh./j.				1-
F7	215	Karneol	seleuk./parth.	F 11	201	Lapislazuli	8. Jh./j.
F7	221	_	parth.	F 11	249	Knochen	_
$F \gamma$	297	Fritte hellblau	neubab.	F 11	259	Karneol	
F7	302	Glas	neubab.	F 11	266	Karneol	altbab.
$F \gamma$	326	Karneol	neubab.	F 11	292	Fritte	neubab.
$F \gamma$	329	Karneol	neubab.	F 11	294		neubab.
F7	333	Karneol	neu/spätbab.	F 11	297	Fritte	neubab.
				F 11	301	Fritte weiß	neubab.
F 8	23	Lapislazuli	_	F 11	303	Karneol	neubab.
F 8	41	Muschel	Ğ. NZeit	F 11	304	Amazonit	neubab.
F 8	45	Karneol	Ğ. NZeit	F 11	304	Fritte weiß	neubab.
F 8	109	Karneol	frühdyn.	F 11	305	Stein grünlich,	neubab.
F 8	193	Karneol	neubab.	77 44		durchscheinend	
F 8	221	_	parth.	F 11	305	Fritte weiß	neubab.
F 8	248	Bronze	_	F 11	309	Karneol	neubab.
F 8	249	Quarz grau		F 11 F 11	312	Fritte blau	neubab.
F 8	264	Karneol		F 11	312	Fritte weiß	neubab.
F 8	264	Stein rot, weiß		F 11	326	Fritte	neubab.
F 8	266	Karneol	altbab.	F 11	326	Karneol	neubab.
F 8	270	Fritte weiß	kassit.		329	Fritte hellblau	neubab.
F 8	289		neubab.	F 11	329	Almandin	neubab.
F 8	293	Karneol	neubab.	F 11	333	Karneol	neu/spätbab.
F 8	294		neubab.	F 11	339	Quarz grün	parth.
F 8	297	Stein rot	neubab.	F 11	339	Karneol	parth.
F 8	297	Karneol	neubab.	F 11	341		parth.
F 8	298	Karneol	neubab.	F 11	346	Karneol	parth.
F 8	301	Karneol	neubab.	F 11	356	Fayence	frühsas.
F 8	305	Karneol	neubab.				
F 8	314	Karneol	neubab.	F 12	1	Fritte weiß	Uruk-Zeit
F 8	326	Fritte	neubab.	F 12	20	Muschel	Uruk-Zeit
F 8	326	Karneol	neubab.	F 12	111	Lapislazuli	frühdyn./ä.

77 40							
F 12	127	Lapislazuli	-	F 15	333	Karneol	neu/spätbab.
F 12	297	Fritte hellblau	neubab.	F 15	334	Stein	spätbab.
F 12	297	Fritte weiß	neubab.				
F 12	298	Lapislazuli	neubab.	F 16	193	Stein rosa	neubab.
F 12	298	Karneol	neubab.	F 16	193	Karneol	neubab.
F 12	301	Karneol	neubab.	F 16	264	Quarz	
F 12	305	Karneol	neubab.	F 16	298	Karneol	neubab.
F 12	305	Fritte weiß	neubab.	F 16	304	Karneol	neubab.
F 12	305	Fritte hellblau	neubab.	F 16	304	Fritte weiß/blau	neubab.
F 12	309	Fritte/Fayence	neubab.	F 16	326	Stein schwarz	neubab.
F 12	330	Almandin	neubab.	F 16	326	Karneol	neubab.
				F 16	326	Fritte	neubab.
F 13	72	Gold	Ğ. NZeit	- 10	020	111000	neubab.
F 13	289		neubab.	F 17	282	Fritte weiß	10./9. Jh.
F 13	292	Fritte	neubab.	F 17	300	Schnecke	neubab.
F 13	305	Fritte hellgrün	neubab.	F 17	337	Muschel	
1 10	300	Line nengium	neubab.	F 17	356		seleuk./parth. frühsas.
F 14	105	Kalkstein	frühdyn.	F 17	300	Muschel	irunsas.
4	100	Talkstelli	n unuyn.				
F 15	23	Kalkstein rötlich		F 18	156	Muschel	kassit.
F 15	23 24		IIl- 7-i4	F 18	239	Muschel	
		Karneol	Uruk-Zeit				
F 15	48	Marmor, grün-weiß	—	F 19	239	Muschel	_
F 15	75	Fritte hell, schwarz	Ğ. NZeit				
		+ grünlich		F 20	239	Muschel	
F 15	128	Achat grau-braun	_				
		+ hell gemustert		F 21	20	Muschel	Uruk-Zeit
F 15	171	Hämatit	neubab./parth.	F 21	46	Marmor hellgrün	Ğ. NZeit
F 15	172	Arkose	${ t neubab}.$	F 21	259	Fritte weiß	
F 15	193	Fayence dunkelblau	neubab.	F 21	301	Fritte weiß	neubab.
F 15	193	Karneol	neubab.	F 21	302	Glas	neubab.
F 15	201	Karneol	8. Jh./j.	F 21	310	rot	neubab.
F 15	204	Karneol	neubab.	F 21	325		neubab.
F 15	259	Bergkristall		F 21	351	Knochen	parth.
F 15	260	Kalkstein rötlich	_	1 21	331	Knochen	paru.
F 15	264	Stein rötlich	_	_			
F 15	264	Muschel		F 22	282	Karneol	neubab.
F 15	264	Stein blau-weiß,					
		grün, rot, weiß		F 23	165	Kalkstein	${f neubab}$.
F 15 .	286		neubab.	F 23	193	Karneol	neubab.
F 15	289		neubab.	F 23	201	Karneol	8. Jh./j.
F 15	293	Karneol	neubab.	F 23	274	Knochen	kassit.
F 15	297	Stein schwarz	neubab.	F 23	286		neubab.
F 15	297	Karneol	neubab.	F 23	305	Fritte weiß	neubab.
F 15	297	Knochen	neubab.	F 23	309	Fritte/Fayence	neubab.
	304	Karneol	neubab.			blau/grün	
F 15	304 304	Stein schwarz	neubab.	F 23	326	Karneol	neubab.
F 15			neubab.	F 23	326	Fritte	neubab.
F 15	305	Fritte hellgrün	neubab.	F 23	352	Karneol	frühsas.
F 15	305	Lapislazuli		F 23	356	Fayence	frühsas.
F 15	305	Fritte weiß	neubab.		-	- 	
F 15	305	Stein schwarz	neubab.	77.64	100	V 1	
F 15	309	Karneol	neubab.	F 24	193	Karneol	neubab.
F 15	309	Fritte/Fayence	neubab.	F 24	193	Fritte weiß	neubab.
,		blau/grün		F 24	201	Karneol	8. Jh./j.
F 15	312	Bergkristall	neubab.	F 24	264	Quarz	
F 15	312	Karneol	neubab.	F 24	270	Fayence gelblich	kassit.

F 24	301	Fritte weiß	neubab.	F 27	352	Karneol	frühsas.
F 24	302	Fritte	neubab.	F 27	356	Karneol	frühsas.
F 24	325	_	neubab.				
F 24	326	Karneol	neubab.	T 00	000	TZ 1	
F 24	326	Fritte	neubab.	F 28	309	Karneol	neubab.
F 24	353	Glas grün	frühsas.	F 28	312	Amethyst	neubab.
- ~4	000	Cita Pian	n union.	F 28	312	Fayence dunkelblau	
				F 28	312	Karneol	neubab.
F 25	149	Karneol	Ur III				
F 25	193	Karneol	neubab.	F 29	173	Bergkristall	
F 25	201	Karneol	8. Jh./j.	F 29	240	Achat	
F 25	201	Stein blau	8. Jh./j.	F 29	294		neubab.
F 25	297	_	neubab.	F 29	308	—	neubab.
				F 29	314	Fritte	neubab.
F 26	149	Karneol	Ur III	F 29	338	Bergkristall	seleuk./parth.
F 26	201	Karneol	8. Jh ./j.			•	
F 26	249	Karneol	_	F 30	201	Achat	8. Jh./j.
F 26	262	Karneol		F 30	343	Stein	parth.
F 26	264	Karneol	_				•
F 26	285	_	neubab.	F 31	201	Achat	8. Jh./j.
F 26	294		neubab.	F 31	286		neubab.
F 26	304	Karneol	neubab.	F 31	288	_	neubab.
F 26	304	Stein	neubab.	F 31	305	Karneol	neubab.
F 26	313	Karneol	neubab.	F 31	308		neubab.
F 26	330	Almandin	neubab.	F 31	334		spätbab.
F 26	333	Karneol	neu/spätbab.	F 31	354	Stein schwarz-weiß	frühsas.
F 26	338	Amethyst	seleuk./parth.	- 0-	-	Double Boll War Word	ii aiibab.
- 20		11110011950	beledit./partif.				
77.00	100	77 1	C 1	F 32	111	Karneol	frühdyn./ä.
F 27	109	Karneol	frühdyn.	F 32	215	Karneol	seleuk./parth.
F 27	165	Karneol	neubab.	F 32	324	_	neubab.
F 27	193	Karneol	neubab.	F 32	334	_	spätbab.
F 27	201	Karneol	8. Jh./j.	F 32	356	Glas dunkelgrün	frühsas.
F 27	221	_	parth.				
F 27	263		_	F 33	294		neubab.
F 27	264	Karneol	_	F 33	308	_	neubab.
F 27	264	Lapislazuli	1	F 33	352	braun	frühsas.
F 27	270		kassit.				
F 27	285		neubab.	F 34	47	Lapislazuli	Ğ. NZeit
F 27	286		neubab.				
F 27 F 27	288 294	-	neubab.	F 35	313	Karneol	neubab.
			neubab.	F 35	324	Каппеот	
F 27	301	Fritte weiß	neubab.	F 35	347	Stein	neubab.
F 27 F 27	305	Karneol	neubab.	1 00	UZ (PIEIII	parth.
	308		neubab.	F 36	140	T1:	T7 TTT
F 27	309	Fritte/Fayence	neubab.	F 36	149 201	Lapislazuli	Ur III
77 00	900	blau/grün				Karneol	8. Jh./j.
F 27	309	Karneol	neubab.	F 36	270		kassit.
F 27	313	Karneol	neubab.	F 36	285	_	neubab.
F 27	314	Fritte	neubab.	F 36	294		neubab.
F 27	326	Karneol	neubab.	F 36	334	-	spätbab.
F 27	333	Karneol	neu/spätbab.	F 36	339	Granit	parth.
F 27	334	Achat	spätbab.	F 36	340		parth.
F 27	336	Karneol	seleuk./parth.	5 0 0 0	0.5.5		
F 27	337	Amethyst	seleuk./parth.	F 37	319	_	neubab.
F 27	338	Karneol	seleuk./parth.	F 37	320	_	neubab.

F 38	26 5	Karneol, Lapislazuli	Ur III	F 48	298	Lapislazuli	neubab.
F 38	221		parth.	F 48	329	Karneol	neubab.
F 38	324	_	neubab.				
F 38	329	Karneol	neubab.	F 49	68	Lapislazuli	Ğ. NZeit
T 00			,	F 49	111	Lapislazuli	frühdyn./ä.
F 39	305	Karneol	neubab.	F 49	201	Karneol	8. Jh./j.
F 39	305	Lapislazuli	neubab.	F 49	294		neubab.
F 39	329	Karneol	neubab.	F 49	297		neubab.
				F 49	309	Fritte/Fayence	neubab.
F 40	99	Fayence grün	frühdyn.	•		blau/grün	
F 40	149	Karneol	Ur III	F 49	312	Fritte weiß	neubab.
F 40	288	_	neubab.	F 49	312	Fayence dunkelblau	neubab.
F 40	289	_	neubab.	F 49	334	_	spätbab.
F 40	313	Karneol	neubab.	F 49	352	Fritte/Fayence	frühsas.
F 40	340		parth.	F 49	356	Fayence	frühsas.
				F 49	356	Muschel	frühsas.
F 41	201	Achat	8. Jh./j.				
F 41	334	Marmor	spätbab.	F 50	111	Lapislazuli	frühdyn./ä.
T 40				F 50	298	Lapislazuli	neubab.
F 42	4	glasiert	Uruk-Zeit	F 50	305	Lapislazuli	neubab.
F 42	230	Karneol	parth.	F 50	305	Fritte hellblau	neubab.
TP 19	10	V-114-:		F 50	305	Karneol	neubab.
F 43	16	Kalkstein rötlich	Ğ. NZeit	F 50	305	Fritte weiß	neubab.
F 43	34 48	Stein dunkelgrau	G. NZeit	F 50	306	_	neubab.
F 43 F 43	106	Lapislazuli	— faülden	F 50	326	Fritte	neubab.
F 43	111	Stein grau Lapislazuli	frühdyn. frühdyn./ä.	F 50	329	Amazonit	neub a b.
F 43	144	Kalkstein	Ur III/ä.	F 50	329	Fritte hellblau	neubab.
F 43	214	Stein grau	seleuk./parth.	F 50	334	_	spätbab.
F 43	285	—	neubab.	F 50	340	_	parth.
F 43	289	_	neubab.	F 50	352	Fritte/Fayence	frühsas.
F 43	304	Karneol	neubab.	F 50	354	Stein weiß-grau	frühsas.
F 43	306	_	neubab.	F 50	356	Fayence	frühsas.
F 43	326	Fritte	neubab.				
F 43	334		spätbab.	F 51	97	Gold	Ğ. NZeit
•			-	F 51	259	Fritte weiß	_
T	221	Тот	- anth	F 51	263	-enterview	
F 44	231	Ton	parth.	F 51	356	Fayence	frühsas.
F 45 ·	174	Fritte hellblau	neubab.				
F 45	334	Gipsstein	spätbab.	F 52	99	Fayence weiß-grün	frühdyn.
F 45	334	Jaspis dunkelrot	spätbab.	F 52	297	Fritte	neubab.
- 70				F 52	304	Fritte weiß	neubab.
F 46	21	Lapislazuli	Uruk-Zeit	7 70	100		C = 1 1
F 46	111	Lapislazuli	frühdyn./ä.	F 53	109	Lapislazuli	frühdyn.
F 46	111	Karneol	frühdyn./ä.	F 53	184	Fritte weiß	neubab.
F 46	263			F 53	289		neubab.
F 46	304	Achat	neubab.	F 53	356	Glas	frühsas.
F 46	314	Steatit	neubab.	F 54	334	Ton ontin alcoint	enäthek
F 46	317		neubab.	-		Ton grün glasiert	spätbab.
F 46	319	_	neubab.	F 54	347	Steatit	parth.
-			¥				
F 47	35	Stein grünlich-grau	G. NZeit	F 55	325	_	neubab.
•				F 55	334	Glas	spätbab.
F 48	285	Karneol/Lapislazuli	neubab.				

F 56	22	Lapislazuli	Uruk-Zeit	F 62	304	Karneol	neubab.
F 56	111	Lapislazuli	frühdyn./ä.	F 62	304	Amazonit	neubab.
F 56	129	Stein weiß	frühdyn.	F 62	304	Achat	neubab.
F 56	262	Chalcedon	_	F 62	307	Granit	neubab.
F 56	317	Calcit	neubab.	F 62	323	Achat	neubab.
F 56	337	Calcit	parth.			rosa-bräunlich	
F 56	340		parth.	F 62	339	Amazonit	parth.
F 56	341		parth.	F 62	340	_	parth.
F 56	352	Fritte/Fayence	frühsas.				
1 00	002	11100c/ 1 ay 020c					. •
F 57	119	Stein grün	frühdyn.	F 63			parth.
F 57	319	—	neubab.	F 63		Chalcedon	
F 57	324		neubab.	F 63		-	neubab.
F 57	343	Stein	parth.	F 63	320	_	neubab.
F 57	347	Dolomit	parth.				40
101	011	grünlich-schwarz	par un.	F 64		Achat	8. Jh./j.
		grunnen-schwarz		F 64		_	neubab.
F 58	175	Bronze	neubab.	F 64	304	Karneol	neubab.
1 00	110	Dionze	ncubab.				
77.50	000	72 1		F 65	165	Lapislazuli	neubab.
F 59	232	Karneol	parth.				
F 59	264	Karneol	•	TI 64	901	Achat	8. Jh./j.
F 59	273	Muschel	kassit.	F 66			parth.
F 59	282	Fritte weiß	neubab.	F 66		Ctain doublebat	-
F 59	285	Karneol, Lapislazuli		F 66	233	Stein, dunkelrot mit hellen Flecken	parth.
F 59	294	_	neubab.	E 64	288	mit nenen Flecken	neubab.
F 59	297		neubab.	F 66		_	neubab.
F 59	305	Fritte weiß	neubab.	F 66			neubab.
F 59	308		neubab.	F 66		Achat	
F 59	320	_	neubab.	F 66		Achat	neubab.
F 59	339	Sandstein rosa	parth.	F 00	307	Quarz hell, durchscheinend	neubab.
F 59	339	Gipsstein grau,	parth.	F 66	309	Fritte/Fayence	bab
FI 50	220	gelblich		F 00	308	.* -	neubab.
F 59	339	Calcit	parth.	F 66	325	blau/grün	bak
TI 60	111	T:-1:	C.::L J /:	F 66		— Chalandar	neubab.
F 60	111	Lapislazuli	frühdyn./ä.	F 66		Chalcedon	spätbab.
F 60	201	Fritte	8. Jh./j.	F 66		Jaspis dunkelrot	spätbab.
				F 00	343	Stein	parth.
F 61	294		neubab.	F 67	347	Calcit	4h
F 61	297	Fritte hellblau	neubab.	r or	341	Calcit	parth.
F 61	305	Fritte weiß	neubab.	F 68	193	Stoin mass /-riolott	nauhah
F 61	305	Karneol	neubab.	F 68		Stein rosa/violett Karneol	neubab.
F 61	329	Lapislazuli	neubab.	F 68			8. Jh./j.
F 61	333	Karneol	neu/spätbab.	F 68		Achat	8. Jh./j.
F 61	341		parth.	F 68		Lapislazuli	neubab.
F 61	352	Fritte/Fayence	frühsas.			Achat	seleuk./parth.
F 61	356	Muschel	frühsas.	F 68		_	neubab.
				F 68			neubab.
F 62	156	Bergkristall	kassit.	F 68			neubab.
F 62	193	Achat	neubab.	F 68		Lapislazuli	neubab.
F 62	201	Lapislazuli	8. Jh./j.	F 68		Achat	parth.
F 62	204	Fritte weiß	neubab.	F 68		Fritte grün	parth.
F 62	270	Achat	kassit.	F 68	352	Achat	frühsas.
F 62	297		neubab.	_			
F 62	302		neubab.	F 69		-	parth.
				F 69	264	Karneol	

F 69	282	Fritte grün	neubab.	F 78	297	Achat	neubab.
F 69	297		neubab.	F 78	324		neubab.
F 69	306		neubab.	F 78	334	Bergkristall	spätbab.
F 69	321	Ton	neubab.	F 78	343	Stein	parth.
F 69	324	_	neubab.				•
F 69	325	_	neubab.	F 79	3	Marmor grün-weiß	Uruk-Zeit
F 69	334		spätbab.	F 79	111	Lapislazuli	frühdyn./ä.
F 69	338	Karneol	seleuk./parth.	F 79	201	Stein hell	8. Jh./j.
F 69	343	Stein	parth.	F 79	201	Fritte	
F 69	351	Fritte weiß	parth.	F 79	234	Calcit	8. Jh./j.
			-	F 79	286	—	parth. neubab.
F- 70	70	m	č v z ·	F 79	288		
F 70	73	Ton	Ğ. NZeit	F 79	293		neubab.
F 70	95	Kalkstein	Ğ. NZeit	F 79	293 297	Lapislazuli	neubab.
F 70	340		parth.	F 79			neubab.
				F 79 F 79	298	Karneol	neubab.
F 71	290	Ton	neubab.	F 79 F 79	305	Fritte weiß	neubab.
			¥	F 79 F 79	305	Karneol	neubab.
F 72	73	Ton	Ğ. NZeit	F 79 F 79	306	—— Mari	neubab.
				F 79	321	Ton	neubab.
F 73	145	Stein dunkelrot,	Ur III	F 79 F 79	329	Lapislazuli	neubab.
		weiß gemustert		F 79 F 79	334	Ct -:-	spätbab.
			J		338	Stein	seleuk./parth.
F 74	90	Amethyst	Ğ. NZeit	F 79	339	Achat braun-weiß	parth.
				F 79	343	Stein	parth.
F 75	166	Achat braun-weiß	-	F 79	352	Fritte/Fayence	frühsas.
F 75	282	Stein weiß-schwarz	neubab.				
		gemasert		F 80	111	Karneol	frühdyn./ä.
F 75	286		neubab.	F 80	119	Lapislazuli	frühdyn.
F 75	307	Quarz hell,	neubab.	F 80	127	Lapislazuli	
		durchscheinend		F 80	151	Achat braun-weiß	altbab.
F 75	313	Achat	neubab.	F 80	168	Lapislazuli	neubab.
F 75	317		neubab.	F 80	193	Fayence dunkelblau	
				F 80	201	Karneol	8. Jh./j.
			2 2 /11	F 80	221		parth.
F 76	167	Achat	neubab./ä.	F 80	262	Karneol	•
		dunkelbraun-weiß		F 80	270	_	kassit.
F 76	215	Achat	seleuk./parth.	F 80	285		neubab.
F 76	288		neubab.	F 80	289	_	neubab.
F 76	291	_	neubab.	F 80	294	_	neubab.
F 76	294		neubab.	F 80	297	— ···	neubab.
F 76	339	Karneol	parth.	F 80	301	Fritte weiß	neubab.
			1.1	F 80	304	Karneol	neubab.
F 77	152	Karneol	altbab.	F 80	305	Ton	neubab.
F 77	167	Achat	neubab./ä.	F 80	305	Lapislazuli	neubab.
F 77	250	Achat		F 80	305	Karneol	neubab.
F 77	286	_	neubab.	F 80	318	Stein grau	neubab.
F 77	289		neubab.	F 80	319		neubab.
F 77	306		neubab.	F 80	329	Lapislazuli	neubab.
$F \gamma \gamma$	307	Karneol	neubab.	F 80	329	Karneol	neubab.
$F \gamma \gamma$	320		neubab.	F 80	333	Karneol	neu/spätbab.
				F 80	334	-	spätbab.
F 78	201	Achat	8. Jh./j.	F 80	338	Karneol	seleuk./parth.
F 78	215	Karneol	seleuk./parth.	F 80	340	——————————————————————————————————————	parth.
F 78	264	Karneol	_	F 80	354	Fritte weiß	frühsas.

F 81	111	Lapislazuli	frühdyn./ä.	F 87	297		neubab.
F 81	263		_	F 87	308	_	neubab.
F 81	334		spätbab.	F 87	352	Karneol	frühsas.
			_				
F 82	193	Karneol	neubab.	F 88	264	Stein rötlich	
F 82	201	Fritte weiß	8. Jh./j.	F 88	305	Amazonit	neubab.
F 82	201	Achat	8. Jh./j.	F 88	356	Fayence	frühsas.
F 82	270	_	kassit.				
F 82	294		neubab.	F 89	305	Fritte weiß	${f neubab}$.
F 82	301	Karneol	neubab.				
F 82	305	Achat	neubab.	F 90	298	Bergkristall	${f neubab}$.
F 82	334	_	spätbab.	F 91	294		neubab.
F 82	338	Karneol	seleuk./parth.	F 91	304	Amazonit	neubab.
F 82	340		parth.	F 91	304	Stein rötlschwarz	neubab.
			•	F 91	339	Achat braun-weiß	parth.
F 83	263		_	<i>I</i> 31	333	Actial bladii-well	partin.
F 83	334	_	spätbab.	F 92	260	Lapislazuli	
				F 92	200	Lapisiazun	
F 84	99	Stein weiß	frühdyn.	F 93	201	Karneol	8. Jh./j.
F 84	157	Muschel	kassit.	F 90	201	Karneoi	o. Jn./J.
F 84	176	Achat braun	neubab.	F 94	288		neubab.
F 84	193	Karneol	neubab.	•	339	Granit	
F 84	264	Karneol	meubab.	F 94	347		parth.
F 84	265	Karneol/ Lapislazu	li IIr III	F 94	347	Anhydrit schwarz-weiß	parth.
F 84	286	—	neubab.	FOI	348		
F 84	289	Bergkristall	neubab.	F 94	340	Stein schwarz-weiß	parth.
F 84	302	Stein	neubab.				
F 84	305	Fritte weiß	neubab.	F 95	304	Karneol	neubab.
F 84	318	Stein	neubab.	F 95	307	Achat	neubab.
F 84	330	Almandin	neubab.	F 95	339	Granit	parth.
F 84	339	Achat braun-weiß	parth.	-		.	
F 84	339	Amazonit	parth.	F 96	201	Stein hell	8. Jh./j.
F 84	348	Karneol	parth.	T 08	_	a.	
•			•	F 97	3	Stein grün-weiß	Uruk-Zeit
F 85	177	Achat	neubab.	F 97	304	Stein schwarz	neubab.
F 85	193	Karneol	neubab.	F 97	337	Glas grün	parth.
F 85	201	Achat	8. Jh./j.	F 97	343	Achat	parth.
F 85	221		parth.	F 97	347	Gipsstein	parth.
F 85	263	_					
F 85	264	Lapislazuli		F 98	193	Achat	neubab.
F 85	270		kassit.	F 98	193	Stein	${f neubab}$.
F 85	285		neubab.	F 98	270		kassit.
F 85	339	Achat braun-weiß	parth.	F 98	291		neubab.
F 85	339	Calcit blau	parth.	F 98	294	_	neubab.
			pur vii.	F 98	298	Karneol	neubab.
F 86	193	Amazonit	neubab.	F 98	304	Karneol	neubab.
F 86	304	Fritte	neubab.	F 98	305	Karneol	neubab.
F 86	307	Achat	neubab.	F 98	324		neubab.
F 86	314	Hämatit	neubab.	F 98	329	Karneol	neubab.
F 86	314	Fritte	neubab.	F 98	332	Karneol	neubab.
- -	- -			F 98	334		spätbab.
F 87	201	Karneol	8. Jh./j.	F 98	339	Fayence	parth.
F 87	201	Achat	8. Jh./j.	F 98	340		parth.
F 87	259	Calcit, gelb-grau	о. од./j. 	F 98	343	Stein	parth.
- • •		gemasert	_	F 98	352	Karneol	frühsas.

F 98	356	Glas dunkelblau	frühsas.	F 111	201	Karneol	8. Jh./j.
				F 111	201	Jaspis	8. Jh./j.
F 99	201	Achat	8. Jh./j.	F 111	307	Stein	neubab.
F 99	286	Actiat	neubab.	F 111	340		parth.
F 99	302	Stein	neubab.	F 111	341	_	parth.
F 99	304	Fritte blau	neubab.				-
F 99	304	Karneol	neubab.	F 112	193	Achat	neubab.
F 99	338	Karneol	seleuk./parth.	F 112	193	Karneol	neubab.
F 99	349	Stein weiß	parth.	F 112	201	Lapislazuli	
- 00	010	Stem Wen	partin.	F 112	304	=	8. Jh./j. neubab.
_				F 112	30 4	Bergkristall	
F 100	201	Jaspis	8. Jh./j.	F 112	306	Lapislazuli	neubab.
							neubab.
F 101	201	Jaspis rot, weiß	8. Jh./j.	F 112	334		spätbab.
		gemasert		F 112	339	Achat braun-weiß	parth.
				T 110	204		
F 102	193	Chalcedon	neubab.	F 113	324	— Danadariatali	neubab.
F 102	193	Achat	neubab.	F 113	334	Bergkristall	spätbab.
F 102	201	Achat	8. Jh./j.	17.441		A1-1 - 4	TT 1 T371 /**
F 102	201	Jaspis	8. Jh./j.	F 114	11	Alabaster	Uruk IVb/ä.
F 102	263			F 114	48	Marmor hellgrün	
F 102	264	Karneol	_	F 114	209	Stein	seleuk./parth.
F 102	286		neubab.				
F 102	304	Stein weiß	neubab.	F 115	25	Alabaster	Uruk IV/ä.
F 102	304	Fayence	neubab.				
F 102	304	Fritte weiß/blau	neubab.	F 116	85	Karneol	Ğ. NZeit
F 102	334		spätbab.				
				F 117	3	Marmor grün/weiß	Uruk-Zeit
F 103	201	Achat	8. Jh./j.	F 117		Calcit	parth.
F 103	297		neubab.	/	01.	Calcit	par vii.
F 103	302	Stein	neubab.	F 118	334	Bergkristall	spätbab.
1 100	002	Stem	acabab.	F 118	338	Amethyst	seleuk./parth.
F 104	246	Achat				y 50	bosoum, param
1 104	210	1101100		F 119	99	Fayence grün	frühdyn.
				F 119	306	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	neubab.
F 105	9	Alabaster	Uruk-Zeit				
			• •	F 120	297		neubab.
F 106	156	Hämatit	kassit.	F 120	333	Karneol	neu/spätbab.
F 106	201	Karneol	8. Jh./j.	F 120	334		spätbab.
F 106	262	Schnecke	-		001		•••••
F 106	307	Amazonit	neubab.	TO 404	00	Chain = -10	C-21 J
		a.	. 1	F 121	99	Stein weiß	frühdyn.
		Stein grün	parth.	TE 400	^^	Theistan and a	£ J
F 107	285	_	neubab.	F 122	99	Fritte schwarz	frühdyn.
F 107	306	·	neubab.	T 400		a. •	
F 107	313	Karneol	neubab.	F 123	26	Stein	_
				D 401	^^	Ct	C-21 3
F 108	201	Achat	8. Jh./j.	F 124	99	Stein weiß	frühdyn.
F 108	201	Stein hell	8. Jh./j.				
F 108	334	Jaspis dunkelrot	spätbab.	F 125	328	Fritte blau	neubab.
		_					
F 109	298	Bergkristall	neubab.	F 126	264	Stein blau-weiß	
		-					
F 110	307	Achat	neubab.	F 127	294	_	neubab.

T 100	200	Eritto /Forrongo	neubab.	F 142	339	Granit	parth.
F 128 F 129	309 8	Fritte/Fayence Stein grün	Uruk-Zeit				F
F 129	0	Stem grun	Olux-2cit	F 143	4	Alabaster	$\mathbf{Uruk}\text{-}\mathbf{Zeit}$
F 130	159	Amazonit	kassit.	F 143	181	Stein	neubab.
F 130	108	Amazomi	RABBIU.			dunkelgrau-grünlich	
F 131	307	Karneol	neubab.	F 143	259	Stein, dunkelrot mit Weiß	_
TI 100	111	Karneol	frühdyn./ä.	F 143	270	Stein dunkelrot	kassit.
F 132		Muschel	neubab.	·		mit Weiß	
F 132	302	Wiuschei	neubab.	F 143	307	Achat	neubab.
				F 143	334	Achat	spätbab.
F 133	289		neubab.				1
F 133	334	Karneol	spätbab.	F 144	110		frühdyn.
				F 144	186	Karneol	
F 134	263		_				, ,
F 134	264	Lapislazuli	_ , ,	F 145	307	Achat	neubab.
F 134	285	Karneol, Lapislazuli				0.1 1.	1.1
F 134	291		neubab.	F 146	317	Calcit	neubab.
F 134 F 134	334 337	Karneol Marmor	spätbab. seleuk./parth.	F 146	326	Muschel	neubab.
F 134	356	Glas dunkelblau	frühsas.	F 146	334	Karneol	spätbab. spätbab.
1. 104	330	Glas Gullacidiau	n unsas.	F 146	334	Quarz	spaidau.
F 135	9	Marmor hellgrün	Uruk-Zeit	F 147	201	Stein braun	8. Jh./j.
F 136	9	Marmor hellgrün	Uruk-Zeit	F 148	339	Karneol	parth.
F 130	•	Marmor nengrun	Olux-zielt	F 148	348	Quarz weiß	parth.
F 137	9	Marmor hellgrün	Uruk-Zeit		0-0	4	P
1 107	•	Marmor nengrun	Olux-Zeit	F 149	305	Achat	neubab.
F 138	117	Stein weiß	frühdyn.	F 149	305	Lapislazuli	neubab.
F 138	149	Lapislazuli		F 149	309	Fritte/Fayence	neubab.
F 138	150	bläulich-grau	_			blau/grün	
F 138	180	Stein schwarz	neubab.				
F 138	222	Stein dunkelgrau	parth.	F 150	193	Fayence dunkelblau	
F 138	263	Bergkristall	_	F 150	285	-	neubab.
F 138	343	Stein	parth.	F 150	334	Steatit	spätbab.
				F 151	334	Muschel	spätbab.
F 139	264	Stein rötlich					spatsas.
F 139	282	Fritte weiß	neubab.	F 152	201	Lapislazuli	8. Jh./j.
F 139	285		neubab.	F 152	289	_	neubab.
F 139	317	Stein schwarz	neubab.	F 152	307	Achat	neubab.
				F 152		****	neubab.
F 140	49	Alabaster	Ğ. NZeit				
F 140	179	Bergkristall	neubab.	F 153	193	Fritte	neubab.
F 140	180	Stein rosa	neubab.	F 153	264	Karneol	_
F 140	223	Bitumen	parth.	F 153	302	Stein	neubab.
F 140	270	_	kassit.	F 153	306		neubab.
F 140	324	_	neubab.	F 153	328	Fritte blau	neubab.
F 140	340		parth.	T1 4 = 1	404	75.4.4	
				F 154	184	Fritte weiß	neubab.
F 141	259	Gipsstein		F 154	309	Fritte/Fayence blau/grün	neubab.
F 142	3	Marmor grün/weiß	Uruk-Zeit	_			
F 142	270	Stein dunkelbraun	kassit.	F 155	309	Fritte/Fayence	neubab.
F 142	297	Kalkstein hell	neubab.	_	_	blau/grün	
F 142	334	Karneol	spätbab.	F 155	312	Fritte weiß	neubab.

F 156	331	Fritte dunkelgrau + weiß	neubab.	F 178 F 178	85 89	Karneol Karneol	Ğ. NZeit Ğ. NZeit
F 157	270	Fayence	kassit.	F 179	183	Fritte hellblau	neubab.
F 158	193	Fritte	neubab.	F 180	352	Karneol	frühsas.
F 159	334	Fritte weiß	spätbab.	F 181	264	Karneol	nunses.
D 440	100	5		F 181	352	Karneol	frühsas.
F 160	193	Fritte	neubab.	F 181	354	Karneol	frühsas.
F 160	334	Fritte weiß	spätbab.	F 181	356	Karneol	frühsas.
F 161	292	Fritte	neubab.	F 182	201	Vormani.	o 11. /:
F 161	326	Fritte	neubab.	F 10Z	201	Karneol	8. Jh./j.
F 162	193	Fritte	neubab.	F 183	201	Amethyst	8. Jh./j.
			200000	F 183	356	Karneol	frühsas.
F 163	301	Fritte weiß	neubab.				11 (11)
				F 184	120	Ton	frühdyn./ä.
F 164	302	Fritte/ Muschel	neubab.	F 185	121	Stein weiß	frühdyn.
F 164	347	Fritte schwarz-weiß	parth.	1 100	121	Stem wem	nunuyn.
F 164	349		parth.	F 186	204	Fritte weiß	neubab.
F 165	325		neubab.	F 186	309	Fritte/Fayence blau/grün	neubab.
F 166	309	Glas blau-weiß	neubab.			, 0	
T 400			• •	F 187	297	Fritte hellblau	neubab.
F 167 F 167		_	kassit. seleuk./parth.	F 187	309	Fritte/Fayence	neubab.
F 168	182	Fritte hellblau	neubab.	F 188	309	Fritte/Fayence blau/grün	neubab.
F 169	259	Ton		F 189	204	Fritte weiß	neubab.
F 170	111	Lapislazuli	frühdyn./ä.	E 100	207	Distant bellbless	bab
F 170		Lapisiazun	neubab.	F 190 F 190	297	Fritte hellblau	neubab.
F 170	200		neubab.			Fritte weiß	neubab.
F 171	285		neubab.	F 191	304	Fayence	neubab.
F 172	99	Stein weiß	frühdyn.	F 192	326	Fritte	neubab.
F 173	263	Lapislazuli	_	F 193	297	Fritte hellblau	neubab.
F 174	111	Lapislazuli	frühdyn./ä.	F 194	165	Fritte blau	neubab.
F 174	201	Karneol	8. Jh./j.	F 194	271	Fritte weiß	kassit.
F 174	201	Stein blau	8. Jh./j.	F 194	305	Fritte weiß	neubab.
14			, J-	F 194	309	Fritte/Fayence	neubab.
F 175	201	Stein blau	8. Jh./j.	7		<i>,, -</i>	
F 175	334	Karneol	spätbab.	F 195	178	Fritte weiß	neubab.
1 110	JJ 2			F 195	271	Fritte weiß	kassit.
F 176	201	Stein blau	8. Jh./j.	F 195	312	Fritte weiß	neubab.
F 177	201	Stein blau	8. Jh./j.	F 196	204	Fritte weiß	neubab.
				F 196	289		neubab.

F 196	309	Fritte/Fayence	neubab.	F 212	309	Fritte/Fayence	neubab.
		blau/grün		F 212	329	Fritte weiß	neubab.
F 196	329	Fritte weiß	neubab.	F 212	331	Fritte weiß	
				F 212	334		spätbab.
F 197	184	Fritte weiß	neubab.				
F 197	305	Fritte weiß	neubab.				
F 197		Fritte/Fayence	neubab.	F 213	294		neubab.
1 131	300	ritue/rajence	202000	F 213	305	Fritte weiß	neubab.
F 198	297	Fritte hellblau	neubab.	F 213	309	Fritte/Fayence	neubab.
F 198	298	Fritte hellblau	neubab.	F 213	312	Fritte weiß	neubab.
F 130	400	riitte nendiau	ncubab.	F 213	325	Fritte	neubab.
F 199	297	Fritte hellblau	neubab.			_	
I 133	201	THUC ICHDIAG	nouvas.	F 214	204	Fritte weiß	neubab.
F 200	21 <i>A</i>	Fritte weiß	neubab.	F 214	293	Fritte weiß	neubab.
1 200	014	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	nouvas.	F 214	305	Fritte hellgrün	neubab.
				F 214	305	Fritte weiß	neubab.
F 201	297	Fritte	neubab.	F 214	305	Karneol	neubab.
_				F 214	314	Fayence grün	neubab.
F 202	329	Fritte weiß	neubab.				
E 606	005	B 14 1 111 1	. 1 -1				
F 203	295	Fritte hellblau	neubab.	F 215	270	Fritte weiß	kassit.
D 664	.004	T0	1 1	F 215	294		neubab.
F 204	204	Fritte weiß	neubab.	F 215	312	Fritte weiß	neubab.
				D 040	010	770	. 1 1.
F 205	288	_	neubab.	F 216	312	Fritte weiß	neubab.
F 205	304	Fritte weiß	neubab.	5 04 e	405	T 11	
F 205	305	Fritte hellblau	neubab.	F 217	185	Fritte blau	neubab.
				F 217	309	Fayence schwarz	neubab.
F 206	270	Fritte weiß	kassit.	77.040	000	D:44 /D	. 1 .1
F 206	302	Fritte blau	neubab.	F 218	309	Fritte/Fayence	neubab.
F 206	320	_	neubab.	F 218	314	Fayence grün	neubab.
F 207	204	Fritte weiß	neubab.				
F 207	304	Fritte wein Fritte blau	neubab.	F 219	334		spätbab.
F 207		Fritte weiß	neubab.	- 210	001		sparsas.
F ZUI	328	Fritte wein	neuoab.	F 220	297	Jaspis rot	neubab.
				2 220	-0.	ompis 100	neabab.
F 208	297	Fritte weiß	neubab.	F 221	309	Fritte/Fayence	neubab.
FI 000	005	75 "				, -	
F 209	305	Fayence grün	neubab.	F 222	193	Fritte	neubab.
F 209	309	Fritte/Fayence	neubab.	F 222	308		neubab.
		blau/grün		F 222	334	_	spätbab.
F 210	306		neubab.				_
r 210	300	_	neubab.				
F 211	309	Fritte/Fayence	neubab.	F 223	186	Fritte weiß	_
1 211	303	blau/grün	neubab.				
		Diau/grun		F 224	297	Fritte weiß	neubab.
77.040	0=0	T3-14 - 10	1				
F 212	270	Fritte weiß	kassit.	F 225	193	Fayence dunkelblau	neubab.
F 212	288	—	neubab.	_			
F 212	301	Fritte hellblau	neubab.	F 226	27	Lapislazuli	Uruk-Zeit
F 212	301	Fritte weiß	neubab.	_			
F 212	305	Fritte weiß	neubab.	F 227	215	Fritte	seleuk./parth.
F 212	309	Fritte/Fayence	neubab.				
		blau/grün					

F 228	301	Fritte weiß	neubab.	F 242	301	Fritte weiß	neubab.
F 228	304	Fritte weiß/blau	neubab.	F 242	304	Fritte blau	neubab.
F 228	305	Fritte weiß	neubab.				
T 000	•••			F 243	260	Glas schwarz	
F 229	203	Fritte	neubab.	77.044	۰.	77 1	ŏ
F 229 F 229	302	Fritte grün	neubab.	F 244	85	Karneol	Ğ. NZeit
r zzy	309	Fritte/Fayence	neubab.	F 245	111	T amiala muli	C-::L J /:
		blau/grün		F 240	111	Lapislazuli	frühdyn./ä.
				F 246	314	Fayence dunkelblau	neuhah
F 230	285		neubab.	- 240		- ay caree duminerous	neubub.
F 230	304	Fritte weiß	neubab.	F 247	3	Fritte weiß	Uruk-Zeit
F 230	309	Fritte/Fayence	neubab.	•			
F 231	276	Fritte hellblau	kassit.	F 248	205	Fritte hellblau	
F 231	294	Tittle Hembrau	neubab.				
F 231	320		neubab.	F 249	146	Karneol, geätzt	
- 201	0		neubus.	E 050	000	.	
F 232	263	Gold		F 250	298	Amazonit	neubab.
F 232	305	Fritte weiß	neubab.	F 251	298	Achat	neubab.
				1 201	200	Achai	neubab.
F 233	301	Fritte weiß	neubab.	F 252	241	Lapislazuli	
_							
F 234	331	Fritte hellblau	neubab.	F 253	319	_	neubab.
F 235	288	_	neubab.	F 254	303	Jaspis rot	neubab.
F 235	293	Lapislazuli	neubab.	77 0 # #		7	
F 235	320		neubab.	F 255	301	Fritte hellblau	neubab.
F 235	329	Fritte weiß	neubab.	F 256	305	Achat	neubab.
7		~ 11		F 230	303	Acuat	neubab.
F 236	304	Gold	neubab.	F 257	306		neubab.
F 237	270	Fritte weiß	kassit.				
F 237		Fritte Weiß Fritte/Fayence	neubab.	F 258	236	Schnecke	parth.
I 201	000	rittle/rayence	neabab.				
			, ,	F 259	347	Schnecke	parth.
F 238	294	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	neubab.				
F 238	301 309	Fritte weiß Karneol	neubab. neubab.	F 260	99	Schnecke	frühdyn.
F 238 F 238 •		Fritte/Fayence	neubab.	F 260 F 260	302 309	Schnecke Schnecke	neubab. neubab.
F 250 '	308	blau/grün	neubab.	F 200	308	Schnecke	neubab.
F 238	325	Fritte	neubab.	F 261	99	Schnecke	frühdyn.
F 238	326	Fritte	neubab.	2 201		D0220020	
				F 262	77	Schnecke	Ğ. NZeit
F 239	297	Fritte weiß	neubab.	F 262	318	Schnecke	neubab.
F 239	304	Fritte weiß	neubab.	F 262	354	Schnecke	frühsas.
		_					·
F 240	3	Fritte weiß	Uruk-Zeit	F 263	75	Schnecke	Ğ. NZeit
				F 263	263	Schnecke	
F 241	204	Fritte weiß	neubab.	T 0.4.	900	Calmada	
F 241	293	Fritte hellblau	neubab.	F 264	302	Schnecke	neubab.
F 241	309	Fritte/Fayence	neubab.	F 265	334	Muschel	spätbab.
		blau/grün		F 200	JJ4	MINSCHEI	ahennen.
F 241	326	Fritte	neubab.	F 266	352	Schnecke	frühsas.
				- ~~~			· •

F 267	334	_	spätbab.	F 284	134	Schnecke	frühdyn.
F 268	320	_	neubab.	F 285 F 285	135 210	Schnecke Schnecke	frühdyn. seleuk./parth.
F 269	263	Schnecke					, .
F 269	304	Schnecke	neubab.	F 286	136	Schnecke	_
F 270	187	Schnecke	neubab.	F 287	191	Schnecke	neubab.
F 270	293	Schnecke	neubab.				
F 270	302	Muschel	neubab.	F 288	259	Schnecke	
F 270	304	Schnecke	neubab.				
F 270	334	Muschel	spätbab.	F 289	85	Schnecke	Ğ. NZeit
F 270	337	Muschel	parth.				
			•	F 290	112	Schnecke	frühdyn./ä.
F 271	302	Muschel	neubab.	F 290	211	Schnecke	seleuk./parth.
F 271	305	Muschel	neubab.				×
				F 291	88	Schnecke	Ğ. NZeit
F 272	304	Schnecke	neubab.	F 291	95	Schnecke	Ğ. NZeit
F 272	325	—	neubab.	T		0.11	č n z
			200000	F 292	51	Schnecke	Ğ. NZeit
F 273	264	Siphonalröhrchen	_	F 293	42	Schnecke	Ğ. NZeit
F 273	157	Siphonalröhrchen	kassit.	F 293	74	Schnecke	Ğ. NZeit
				F 293	77	Schnecke	Ğ. NZeit
F 274	149	Siphonalröhrchen	Ur III	F 293	78	Schnecke,	Ğ. NZeit
F 274	188	Siphonalröhrchen	neubab.			Kalkstein	
F 274	259	Siphonalröhrchen	1.1	F 293	79	Schnecke	Ğ. NZeit
F 274	300	Siphonalröhrchen	neubab.	F 293	88	Schnecke	Ğ. NZeit
TI 005	204	C:-1 1-v11		F 293	90	Schnecke	Ğ. NZeit
F 275 F 275	304 315	Siphonalröhrchen Siphonalröhrchen	neubab. neubab.	F 293	94	Schnecke	Ğ. NZeit
F 210	310	Siphonanonichen	neubab.	F 293	98	Schnecke	Ğ. NZeit
F 276		Fischwirbel	frühdyn.	F 294	75	Schnecke	Ğ. NZeit
F 276	160	Fischwirbel	kassit.	F 294	88	Schnecke	Ğ. NZeit
_				F 294	105	Schnecke	frühdyn.
F 277	50	Fischwirbel	_	F 294	211	Schnecke	seleuk./parth.
F 278	210	Schnecke	seleuk./parth.	F 295	75	Schnecke	Ğ. NZeit
F 278	325	Schnecke	neubab.	F 295	106	Schnecke	frühdyn.
F 278		Schnecke	parth.				
2 2.0	02.	Dumitono	par var.	F 296	76	Schnecke	Ğ. NZeit
F 279	300	Schnecke	neubab.				4
F 279		Schnecke	neubab.	F 297	88	Schnecke	Ğ. NZeit
				F 297	92	Schnecke	Ğ. NZeit
F 280	131	Schnecke	frühdyn.				
F. 280	132	Schnecke		F 298	75	Schnecke	Ğ. NZeit
				F 298	95	Schnecke	Ğ. NZeit
F 281	133	Schnecke		F 299	106	Schnecke	frühdyn.
F 282	189	Schnecke	nauhak	- 200		~~mm\/AC	n unuju.
F 282	190	Schnecke Schnecke	neubab.	F 300	91	Schnecke	Ğ. NZeit
F 282		Schnecke	neubab.	_ 000	-	~ ····································	G MOAV
r zoz	400	Schnecke	neubab.	F 301	91	Schnecke	Ğ. NZeit
F 283	325	Schnecke	neubab.	F 302	95	Schnecke	Ğ. NZeit

F 303	92	Knochen	Ğ. NZeit	F 325	100	Horn	frühdyn.
F 303	93	Knochen	Ğ. NZeit	F 325	101	Ton	
				F 325	107	Knochen	frühdyn.
F 304	52	Schnecke	_			geschwärzt	•
F 305	122	Ton	frühdyn.	F 326	102	Muschel	
F 306	123	Ton		F 327	2	Stein weiß	Uruk-Zeit
				F 327	3	Stein weiß	Uruk-Zeit
F 307	124	Ton	frühdyn.	F 327	216	Knochen	seleuk./parth.
F 308	53	Ton	_	F 328	9	Elfenbein	Uruk-Zeit
F 308	114	Ton	frühdyn./ä.				
		_		F 329	334		spätbab.
F 309	113	Ton	frühdyn./ä.				•
7 040		_		F 330	201	Fritte weiß	8. Jh./j.
F 310	54	\mathbf{Ton}					, -
F- 044		m	A. 1.1.	F 331	59	Stein schwarz	Ğ. NZeit/j.
F 311	114	Ton	frühdyn./ä.				
F 312	55	(1)		F 332	148	Arkose, hellrot	Ur III/ä.
r 31Z	99	Ton	_			mit Weiß	
F 313	56	Ton					
1 010	30	1011		F 333	150	Knochen	
F 314	125	Ton		TI 00.1	140	T !-1- 1!	77 777
- 0-4		202		F 334	149	Lapislazuli	Ur III
F 315	270	Ton	spätkassit./Isin II	F 335	193	Fritte	neubab.
1 010	2.0	1011	spackassic./ isin ii	1 000	100	111000	neubab.
F 316	126	Marmor grau-weiß	frühdyn.	=			
- 0-0				F 336	270	Lapislazuli	kassit.
F 317	43	Kalkstein	Ğ. NZeit	TI 00%	0.00	Fritte hellblau	
F 317	57	Stein grau-braun	_ `	F 337	263	rritte nendiau	_
F 317	76	Kalkstein	Ğ. NZeit	F 338	300	Fritte/Fayence	neubab.
F 317	78	Schnecke, Kalkstein	Ğ. NZeit	F 330	308	blau/grün	neubab.
F 317	86	Kalkstein	Ğ. NZeit			blau/grun	
F 317	87	Kalkstein	Ğ. NZeit				
F 317	95	Kalkstein/Ton	Ğ. NZeit	F 339	334	Muschel/Schnecke	spätbab.
F 317	105	Alabaster	frühdyn.	T 040	014	7 7.44	
				F 340	314	Fritte	neubab.
F 318	58	Marmor		F 341	95	Schnecke	Ğ. NZeit
		a	ă x =	F 341	96	Schnecke	Ğ. NZeit
F 319	86	Stein dunkelbraun,	G. NZeit	1 041	<i>5</i> 0	Demecke	G. 112010
		durchscheinend		F 342	94	Stein weiß,	Ğ. NZeit
T 000	161	Chalcedon + Gold		1 042	0.	kreideartig	G. 11. 201
F 320	101	Charcedon + Gold	_	F 342	51	Stein	Ğ. NZeit
F 321	244	Bronze	_				
I UAI				F 343	314	Marmor grün	neubab.
F 322	340	Gold + Bitumen	parth.	•		-	
2 0 ~~			•	F 344	334	***	spätbab.
F 323	342	Gold	parth.				
F 323 F 323	342 345	Gold	parth.	F 345	334	_	spätbab.
r JZJ	040		P	- 040			sparsas.
F 324	264	Gold	_	F 346	302	Fritte grün	neubab.
				- 7 -			· · · · · · · · · · · · · · · · · ·

F 346	309	Fritte/Fayence blau/grün	neubab.	F 371 F 371	309 314	Fritte/Fayence Fayence	neubab. neubab.
F 346	312	Fritte weiß	neubab.			türkisfarben	
F 347	192	Lapislazuli	neubab.	F 372	297	Fritte weiß	neubab.
F 348	302	Stein	neubab.	F 373	193	Achat	neubab.
F 349	309	Fritte/Fayence	neub a b.	F 374	343	Fritte	parth.
F 350	309	Fritte/Fayence	neub a b.	F 375	309	Fritte/Fayence	neubab.
F 351	301	Fritte weiß	neubab.	F 376	320		neubab.
F 352	309	Fritte/Fayence blau/grün	neubab.	F 377		Fritte weiß	neubab.
F 353	301	Fritte weiß	neubab.	F 378	302	Muschel	neubab.
1 000	301	Titute wein	neubab.	F 378	309	Fritte/Fayence blau/grün	neubab.
F 354	334	Lapislazuli	spätbab.	F 378	312	Fritte weiß	neubab.
F 355	270		kassit.	F 379	271	Fritte weiß	kassit.
				F 379	301	Fritte weiß	neubab.
F 356	319	_	neubab.	F 379	309	Fritte/Fayence	${f neubab}$.
F 357	302	Lapislazuli	neubab.	F 379	325	Fritte	neubab.
F 358	334		spätbab.	F 380	288	_	neubab.
F 359	309	Fritte/Fayence	neubab.	F 381 F 381	270 270	Fritte hellblau Fritte weiß	kassit. kassit.
F 360	309	Fritte/Fayence blau/grün	neubab.	F 382	301	Fritte weiß	neubab.
F 361	270	Fritte weiß	kassit.	F 383	162	Karneol	_
F 362	270	Fritte weiß	kassit.	F 384	334	_	spätbab.
F 363	294		neubab.	F 385	341	_	parth.
F 364	301	Fritte weiß	neubab.	F 386	305	Ton	neubab.
F 365	288	_	neubab.	F 387 F 387	15 16	Karneol Karneol	Uruk-Zeit
F 366	270	Stein weiß	kassit.				
F 367	309	Fritte/Fayence	neubab.	F 388	264	Karneol	
F 368	325	Fritte	neubab.	F 389	194	Karneol	Nabonid/j.
T oco	901	This : 0		F 390	206	Lapislazuli	_
F 369	301	Fritte weiß	neubab.	F 390	264	Karneol	
F 370	309	Fritte/Fayence blau/grün	neubab.	F 391 F 391	297 334	Karneol	neubab. spätbab.

F 392	334	_	spätbab.	F 415	4	Stein weiß	Uruk-Zeit
F 393	303	Türkis	neubab.	F 416	314	Fayence grün	neubab.
F 394 F 394	263 288		— neubab.	F 417	62	Marmor schwarz-weiß	_
F 395	297	Lapislazuli	neubab.	F 418	263	Lapislazuli	_
F 396	329	Dolomit hellgrün	neubab.	F 419	334		spätbab.
F 397	302	Stein	neubab.	F 420	137	Chlorit	_
F 398 F 398	302 302	Fritte Muschel	neubab. neubab.	F 421	4	Marmor grün-weiß	Uruk-Zeit
F 399	302	Fritte grün	neubab.	F 422	17	Dolomit schwarz	Uruk-Zeit
F 400	329	Fritte weiß	neubab.	F 423	247	Granit schwarz-weiß	I —
F 401 F 401	297 302	Muschel Muschel	neubab. neubab.	F 424	195	Glas weiß, durchscheinend	neubab.
F 402	261	Alabaster	_	F 425	10	Karneol	_
F 403	317	Kalkstein	neubab.	F 426	315	Muschel	neubab.
F 404	334	Lapislazuli	spätbab.	F 427	36	Stein grün, gelb-grau gemasert	Ğ. NZeit
F 405	60	Steatit	_	F 428	288	_	neubab.
F 406 F 406	12 261	Stein schwarz Stein dunkelgrau	Uruk-Zeit —	F 429	311	Fritte hellblau	neubab.
F 407	13	Alabaster	Uruk-Zeit	F 430		Karneol	neubab.
T 400		G		F 431	212	Stein	seleuk./parth.
F 408 F 409		Stein grün Lapislazuli	_	F 432	196	Stein grau-schwarz, weiß gemustert	neubab.
F 410	29	Schnecke		F 433	197	Stein grau	neubab.
F 410 F 410	30 31	Schnecke Schnecke	_	F 434	198	Muschel	neubab./ä.
F 411	61	Stein weiß	_	F 435	218	Perlmutt	seleuk./parth.
F 412	103	Fritte	frühdyn./j.	F 436	63	Muschel	Ğ. NZeit
F 413	217	Stein grau	seleuk./parth.	F 437	270	Muschel	kassit.
F 414	261	Kiesel	_	F 438	334	Jaspis dunkelrot	spätbab.

F 439 F 439	140 201	Achat Achat	Ur III 8. Jh./j.	F 462	259	Obsidian, schwarz, durchscheinend	_
F 440	270		kassit.	F 463	65	Stein grau-blau	
F 441	28	Stein grau-blau	Uruk-Zeit	F 464	66	Stein grau-grün	_
F 442	334	Hämatit	spätbab.	F 465	199	Stein grün	neubab.
F 443	14	Bergkristall	Uruk-Zeit	F 466 F 466	3 288	Marmor grün/weiß	Uruk-Zeit neubab.
F 444	347	Calcit	parth.	F 467	200	Stein rot	neubab.
F 445 F 445		Bergkristall Bergkristall	spätbab. frühsas.	F 468	334	_	spätbab.
				F 469	288		neubab.
F 446	270	Stein dunkelrot	kassit.	F 469	320	_	neubab.
, ,		mit weiß		F 469		Stein	spätbab.
F 446	285	_	neubab.	- 4			-
F 446	334		spätbab.	F 470	153	Hämatit	altbab.
				=			I
F 447	89	Bergkristall	Ğ. NZeit	F 471	334	Obsidian	spätbab.
F 447		Bergkristall					
1. 44 /	111	Derganstan	frühdyn./ä.	F 472	334	Bergkristall	spätbab.
F 448	334	_	spätbab.	F 473	261	Kiesel grau	
F 449	138	Bergkristall		F 474	67	Stein weiß	_
F 450	270	_	kassit.	F 475	95	Lapislazuli	Ğ. NZeit
F 451	270	_	kassit.	F 476	115	Stein weiß	frühdyn.
F 452	334		spätbab.	F 477	116	Stein weiß, durchscheinend	_
F 453	64	Bergkristall	_	F 478	18	Bergkristall	_
F 454	330	Bergkristall	neubab.	F 479	32	Jaspis	
F 455	38	Bergkristall	Ğ. NZeit	F 480	207	Bronze	
F 456	288		neubab.	F 481	208	Bronze	
F 456	329	Amethyst	neubab.	•			
				F 482	334	Fritte weiß	spätbab.
F 457	330	Bergkristall	neubab.	•			- F
				F 483	169	Steatit	
F 458	270	_	kassit.	F 484	201	Fritte hellblau	8. Jh./j.
F 459	329	Karneol	neubab.	F 485	202	Arkose - blaßrot mit weißen Punkten	neubab.
F 460	330	Bergkristall	neubab.			mit weiben Punkten	
F 461	326	Calcit	neubab.	F 486	326	Fritte	neubab.

TABELLE 2

Form (ohne Kugel- und Scheibenperlen), Fundort, Datierung und Veröffentlichung der Vergleichsstücke. Angaben in eckigen Klammern bezeichnen neuere Datierungen der jeweiligen Fundschicht oder Fundstelle. Dabei bedeutet:

- a Nagel, Giyan
- b Pollock, Chronology
- ^c Moorey, Kish
- ^d Maxwell-Hyslop, Jewellery 228 Taf. 211
- e Opificius, Terrakottarelief 16

F 24	Susa	Agadé récent	DAFI 12 Abb. 39, 3–9
F 25	Abū Ṣalābīḫ	ED III	Abu Salabikh 2
F 25	Babylon	jünger kassitisch	Abb. 147, 2a Reuther, Merkes 192 f.
F 25	Horsābād	Sargon/jünger	Taf. 58, 50, 9 Chorsabad II 98 Taf. 59, 158
F 26	Abū Ṣalābīḫ	ED II /jünger	Abu Salabikh 2 Abb. 146, 48b
F 26	Tell Brāk	ED	Mallowan, Brak Taf. 86, 3
F 27	Abū Ṣalābīḫ	ED III	Abu Salabikh 2 Abb. 146, 45
F 27	Assur	achämenidisch	Andrae, Partherstadt 97 Taf. 47a
F 27	Assur	parthisch	Haller, Gräber 71 Abb. 88
F 27	Malatya	III livello	Malatya III 141, Taf. 58, 2
F 27	Megiddo	Late Bronze II	Megiddo - Tombs Taf. 95, 23
F 27	Deir el-Balaḥ	Zeit Ramses II. (1290–1224)	Deir el-Balah 81, 185
F 27	Tepe Gaura	Ğemdet Naşr Zeit	Tepe Gawra I 208, Taf. 83, 10
F 27	Tepe Hissar	ED	Tepe Hissar Taf. 32 H 4340
F 28	Abū Şalābīh	ED III	Abu Salabikh 2 Abb. 146, 41a
F 29	Assur	parthisch	Andrae, Partherstadt 97 Taf. 47a
F 29	Susa	Late Uruk	DAFI 9 Abb. 41, 5
F 31	Abū Şalābīţi	ED III	Abu Salabikh 2 Abb. 146, 40b

F 31	Susa	Agadé récent	DAFI 12 Abb. 39, 12
F 31	Tepe Hissar	Isin-Larsa-altbab.	Tepe Hissar Taf. 66 H 5113
		DD II /!!	Abu Salabikh 2
F 32	Abū Ṣalābīḫ	ED II /jünger	Abb. 146, 48a
T7 00	Core	Ép. sum. – élam. réc.	Amiet, Elam 202
F 32	Susa	2500–2400 v.Chr.	1111100, 21411 202
F 32	Tellō	Ép. présargonique	Telloh I Taf. 43/1l
1 02	1010	The browned and the	•
F 33	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 191f.,
			Taf. 58, 49. f
F 33	Uch Tepe	Isin-Larsa	Uch Tepe I
			Taf. 100, 2
F3 0.4	m	Ğemdet Naşr-Zeit	Tepe Gawra I 208, Taf. 83, 11
F 34	Tepe Gaura	Gemdet Nașr-Zeit	Tepe Gawia 1 200, 1at. 00, 11
F 35	Assur	Tukulti-Ninurta I.	Jüngere Ischtar-Tempel 96
		13. Jahrhundert	Taf. 39p
	•	V	
F 36	Ğemdet Naşr	Gemdet Nașr-Zeit	Jemdet Nașr Taf. 72, 4, GN 3
F 36	Tell Ḥalaf	1. Jahrtausend	Tell Halaf IV 43 Taf. 31, 28
F 36	Tell Ḥalaf	1. Jahrtausend	Tell Halaf IV
1 00	aca aacaca	<u> </u>	43 Taf. 32, 27
F 37	Kiš	[ED III A/Early Akkad.] ^c	"A" Cemetery at Kish I
F 37	Tell Deir el-Balaḥ	Zeit Ramses II.	Taf. 4, 30 Deir el-Balah 81, 188
F 37	ten Den el-Darań	(1290–1224)	Den el-Dalan 61, 100
F 39	Abū Şalābīh	ED III /jünger	Abu Salabikh 2,
_ ~~			Abb. 147, 10
F 39	Tell Brāk	akkadisch	Mallowan, Brak Taf. 35
5 40	m 11 A		B 14 : 070 - 5
F 40	Tell Asmar	1. Jahrtausend	Frankfort, OIC 17 Abb. 29
F 40	Tell Ḥalaf	1. Jahrtausend	Tell Halaf IV
- 40	Tom themes	1. O tall state of the	43 Taf. 31, 28
F 40	Tell Ḥalaf	akkadisch	Tell Halaf IV
			43 Taf. 32, 27
F 40	Tepe Hissar	ED	Tepe Hissar Taf. 30 H 1717
F 42	Tell Ḥalaf	1. Jahrtausend	Tell Halaf IV
- 4~	2011 1,100 to	1. out wascing	44 Taf. 31, 31
F 42	Tell Imlihiye	13. Jh. (- Mitte 12. Jh.)	Imlihiye / Zubeidi
		,	Taf. 22e 10
F 42	Tepe Yahya	4500-3300 v.Chr.	Tepe Yahya – Early Periods
			Abb. 7. 1. 3
F 43	Ğemdet Naşr	Čemdet Ness Zeit	Tomalak Nasa Maf 70 1 CINTO
F 43	Hafāğī	Gemdet Nașr-Zeit ED III	Jemdet Nașr Taf. 72, 1, GN 3 Temple Oval Abb. 93
F 43	Kār-Tukulti-Ninurta	mittelassyrisch	Kar Tukulti-Ninurta 67
•			Taf. 15, 2 T 74(?)
F 43	Kiš	[ED III A/Early Akkad.]c	"A" Cemetery at Kish I
			Taf. 7, 3

F 43	Tell Brāk	Akkad-Zeit	Mallowan, Brak 256 Taf. 85
F 44	Assur	Tukulti-Ninurta I.	Jüngere Ischtar-Tempel 96 Taf. 39p
F 44	Boğazköy		Boehmer, Kleinfunde 177 Taf. 64, 1850
F 45	Abū Ṣalābīḫ	ED III	Abu Salabikh 2 Abb. 147, 5
F 45	Abū Şalābīţi	ED II /jünger	Abu Salabikh 2 Abb. 147, 2h
F 45	Babylon	jünger kassitisch	Reuther Merkes 191 f. Taf. 58, 49, h
F 45	Boğazköy	_	Boehmer Kleinfunde 223, 2302
F 45	Boğazköy	phrygisch	Boehmer Kleinfunde Unterstadt 43, 3604
F 45	Tell Ḥalaf	1. Jahrtausend	Tell Halaf IV 43 Taf. 30, 17
F 46	Abū Ṣalābīḫ	ED II/jünger	Abu Salabikh 2
F 46	Babylon	älter kassitisch	Abb. 146, 48f Reuther, Merkes 164 Taf. 47, 10b, 4
F 46	Ğemdet Naşr	Ğemdet Nașr-Zeit	Jemdet Nașr Taf. 72, 2 GN 3
F 47	Abū Ṣalābīḫ	ED III late	Abu Salabikh 2 Abb. 147, 11
F 47	Alalah	altbab1190 v.Chr.	Alalakh 270 Taf. 68, 12
F 47	Assur	Tukulti-Ninurta I.,	Archaische Ischtar-Tempel 82 Abb. 61a
F 47	Assur	akkadisch	Jüngere Ischtar-Tempel 96 Taf. 39p
F 47	Susa	ED I/II	DAFI 1 Abb. 57, 24
F 47	Susa	Late Uruk	DAFI 1 Abb. 70 11
F 47	Susa	protoelamisch	DAFI 11 Abb. 19 11
F 47	Tell Taya	akkadisch	Tell Taya Taf. 67b
F 47	Tepe Gaura	akkadisch	Tepe Gawra I 209 Taf. 83, 18
F 47	Tepe Hissar	Isin-Larsa-altbab.	Tepe Hissar Taf. 67 H 3593
F 47	Tepe Yahya	4000–3800 v.Chr.	Tepe Yahya – Early Periods Abb. 7. 1. 1
F 47	Ugarit	14./13. Jahrhundert	Schaeffer, Ugarit Taf. 9, 2
F 48	Abū Ṣalābīḫ	ED III	Abu Salabikh 2 Abb. 146, 11b
F 48	Abū Ṣalābīḫ	ED III late	Abu Salabikh 2 Abb. 147, 2g
F 48	Kiš	[ED III A/Early Akkad.]c	"A" Cemetery at Kish I Taf. 4, 30
F 48	Susa	neuelamisch, um 700 v.Chr.	DAFI 12 Abb. 42, 6

F 49	Abū Ṣalābīḥ	ED II /jünger	Abu Salabikh 2
·	•		Abb. 147, 1
F 49	Abū Ṣalābīḫ	ED II /jünger	Abu Salabikh 2
	¥ . — • •	Surlaboration 19 Th	Abb. 146, 5e Tchoga Zanbil I Taf. 80
F 49	Čoga Zambil	mittelelamisch, 13. Jh.	GTZ. 546
F 49	Kiš	[ED III A/Early Akkad.]c	"A" Cemetery at Kish I
- •-		•	Taf. 7, 14
a	41 - 0 1-1-1	ED III	Abu Salabikh 2
F 56	Abū Şalābīţi	ED III	Abb. 147, 2i
F 56	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 164 f.
1 00	Dabyion		Taf. 47, 11d, 1
F 56	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 165 f.
			Taf. 47, 12e
F 56	Boğazköy	heth. Großreich	Boehmer, Kleinfunde
F) F 0	371	Tain I aman 7aik	223, 2293 Nippur 12 26 Abb. 6, 2
F 56	Nippur	Isin-Larsa-Zeit	
F 56	Tepe Gaura	Ğemdet Nașr-Zeit	Tepe Gawra I 208 Taf. 83, 9
F 59	Tepe Gaura	akkadisch	Tepe Gawra I 209 Taf. 83, 20
F 99	repe Gama	areatistii	Tope Gawla I 200 Lanco, 20
F 61	Susa	Agadé récent	DAFI 12 Abb. 39, 18
F 61	Tell Halaf	1. Jahrtausend	Tell Halaf IV
	•		43 Taf. 31, 25
F 61	Tepe Hissar	Isin-Larsa-altbab.	Tepe Hissar Taf. 67 H 3590
F 62	Tell Ḥalaf	1. Jahrtausend	Tell Halaf IV
r UZ	Ten tima	1. Jani tausenu	44 Taf. 31, 31
			
F 63	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 170ff.
			Taf. 48, 24h, 14
F 63	Ḥammām at-Turkmān	Middle Bronze II	Ḥammam at-Turkman Abb. 9A
F 63	Horsābād	Sargon/jünger	Chorsabad II 98 Taf. 59, 158
F 63	Larsa	altbab. = Samsuiluna	Arnaud, Ilšu-ibnišu Abb. 36
F 63	Tepe Hissar	ED - Akkad	Tepe Hissar Taf. 69 H 2099
2 00			Tope IIIbbut Iqi. 00 II 2000
F 64	Assur	mittelassyrisch	Haller, Gräber 46 Taf. 14a
F 64	Susa	Agadé récent	DAFI 12 Abb. 39, 19
F 64	Tell Yelkhi	kassitisch	Tell Yelkhi Abb. 73
•			
F 65	Kiš	[ED III A/Early Akkad.]c	"A" Cemetery at Kish I
			Taf. 7, 10
F 65	Kiš	[ED III A/Early Akkad.] ^c	"A" Cemetery at Kish I
Ti er	C	ED I/II	Taf. 7, 21
F 65 F 65	Susa	ED I/II	Amiet, Elam 202
	Susa Tall Basil	ép. sum. – élam. réc.	DAFI 11 Abb. 6c
F 65	Tell Brāk	Gemdet Nașr-Zeit	Mallowan, Brak
F 65	Tell Yelkhi	kassitisch	255 Taf. 84
1 00	TON TOWN	Massiciscii	Tell Yelkhi Abb. 73
F 66	Abū Şalābīh	ED III	Abu Salabikh 2
	- V		Abb. 147, 2j
			, .

F 66	Assur	Tukulti-Ninurta I., 13. Jahrhundert	Jüngere Ischtar-Tempel 96 Taf. 39p
F 66	Boğazköy	heth. Großreich	Boehmer, Kleinfunde Unterstadt 59, 3789
F 66	Kition	Late Cypriote II B	Kition 32 ff. Taf. 9
F 66	Nippur	Isin-Larsa-Zeit	Nippur 12 26 Abb. 6, 2
F 66	Nippur	Isin-Larsa/late Ur III	Nippur 12 8 Abb. 10, 1
F 66	Susa	Agadé récent	DAFI 12 Abb. 39, 20
_ 00		116 day 1000 m	DATI 12 AUG. 35, 20
F 67	Tepe Gaura	'Ubaid II (4) / Uruk	Tepe Gawra I 208 Taf. 83, 2
F 68	Tepe Hissar	neusumerisch	Tepe Hissar Taf. 69 H 2229
F 69	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 191 f. Taf. 58, 49, g
F 69	Megiddo	Late Bronze	Megiddo - Tombs
			Taf. 100, 10
			1ai. 100, 10
F 74	Susa	Late Uruk	DAFI 1 Abb. 57, 17
F 75	Tell Yelkhi	kassitisch	Tell Yelkhi Abb. 73
F 75	Tepe Hissar	neusumerisch – altbab.	Tepe Hissar Taf. 68
			Н 2768
F 75	Tepe Hissar	Isin-Larsa-altbab.	Tepe Hissar Taf. 70
1 70	Tepe IIIssai	Isin-Darsa-altbab.	Н 1972
			n 1972
F 76	Nippur	Isin-Larsa-Zeit	Nippur 12 26
1 10	111ppul		Abb. 6, 2
F 76	Tell Yelkhi	kassitisch	Tell Yelkhi
F 70	ien ierm	ROSSIUSCII	Abb. 73
			AUU. 73
F 77	Abū Şalābīh	ED II /jünger	Abu Salabikh 2
		,,,,	Abb. 147, 6c
F 77	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 164 f.
1 //	Dabyion	4202 20002000	Taf. 47, 11d, 4
F 77	Boğazköy	Altes Reich	Boehmer, Kleinfunde
F //	Dogazkoy	Altes iteral	Unterstadt 59, 3788
ות ממ	Larsa	altbab. = Samsuiluna	Arnaud, Ilšu-ibnišu Abb. 36
F 77			Tepe Hissar Taf. 69
F 77	Tepe Hissar	Isin-Larsa-altbab.	-
		77	H 3698
F 77	Tepe Hissar	ED	Tepe Hissar Taf. 67
			H 3591
F 77	Tepe Hissar	neusumerisch	Tepe Hissar Taf. 30
			H 2994
F 77	Tepe Yahya	4200-3300 v.Chr.	Tepe Yahya - Early Periods
			Abb. 7. 1. 9
F 77	Uch Tepe	Isin-Larsa	Uch Tepe I Taf. 100, 3
	41'm 00 1m2 m	TTD TT //::	A1 011310
F 79	Abū Şalābīh	ED II /jünger	Abu Salabikh 2
			Abb. 146, 48e
F 79	Boğazköy	hellenistisch	Boehmer, Kleinfunde
			Unterstadt 43, 3589
F 79	Boğazköy	_	Boehmer, Kleinfunde
			Unterstadt 59, 3797

F 79 F 79	Susa Susa	neuelamisch, um 800 v.Chr. Late Uruk	DAFI 12 Abb. 28, 1 DAFI 9 Abb. 41, 8
F 81	Abū Şalābīţi	_	Abu Salabikh 2 Abb. 147, 2
F 82	Nippur	Isin-Larsa-Zeit	Nippur 12 26 Abb. 6, 2
F 82	Tell Ḥalaf	1. Jahrtausend	Tell Halaf IV 43 Taf. 31, 25
F 84	Abū Ṣalābīḫ	ED II /jünger	Abu Salabikh 2 Abb. 147, 7c
F 84	Assur	achämenidisch	Haller Gräber 71 Abb. 88
F 84	Čoga Zambil	mittelelamisch, 13. Jh.	Tchoga Zanbil I Taf. 80
F 04	Coga Zamon	inittereramisch, 10. Ju.	GTZ. 546
F 85	Boğazköy	_	Boehmer, Kleinfunde 223, 2316
F 85	Tell Halaf	1. Jahrtausend	Tell Halaf IV
F 00	1611 ijanar	1. Jam tadsend	43 Taf. 31, 25
TI 05	m. 11=	ń	•
F 85	Tellō	Époque sargonique	Telloh I Taf. 10*
F 85	Tell Zubeidi	kassitisch	Imlihiye / Zubeidi 62 Taf. 631
F 87	Nippur	Isin-Larsa-Zeit	Nippur 12 26 Abb. 6, 2
F 90	Susa	Late Uruk	DAFI 9 Abb. 41, 3
F 92	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 165 Taf. 47, 12c
F 92	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 194 Taf. 58, 51v
F 92	Tell Imlihiye	13. Jh. (- Mitte 12. Jh.)	Imlihiye / Zubeidi 10 Taf. 24. 25: 8b
F 94	Alalah	? – about 1595 + uncertain late	Alalakh 270 Taf. 68, 20
F 95	Abū Ṣalābīḫ	ED II	Abu Salabikh 2 Abb. 147
F 95	Alalah	um 1190	Alalakh 270 Taf. 68, 13
F 95	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 164 f. Taf. 47, 11d, 2
F 95	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 165 f. Taf. 47, 12f
F 95	Boğazköy	_	Boehmer, Kleinfunde Unterstadt 59, 3799
F 95	<u>Horsā</u> bād	Sargon/jünger	Chorsabad II 98 Taf. 59, 158
F 95	Susa	Late Uruk	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
F 95	Susa	[neuelamisch, 8./7. Jh.] ^d	DAFI 9 Abb. 41, 7 Mecquenem, Fouilles de Suse 133 Taf. VIII 1
F 95	Tepe Gaura	Uruk/Ğemdet Naşr Zeit	Tepe Gawra II 229 Taf. 106, 43
F 95	Tepe Hissar	'Ubaid – Uruk-Zeit	Tepe Hissar Taf. 67 H 3593

F 95	Tepe Hissar	Isin-Larsa-altbab.	Tepe Hissar Taf. 19 H 2908
F 102	Tell Brāk	akkadisch	Mallowan, Brak Taf. 86, 2
F 104	Tell Brāk	akkadisch	Mallowan, Brak Taf. 85, 19
F 106	Boğazköy	heth. Großreich	Boehmer, Kleinfunde 222, 2292
F 106	Megiddo	Late Bronze II	Megiddo - Tombs Taf. 95, 13
F 106	Susa	Agadé récent	DAFI 12 Abb. 39, 22
F 106	Tell Ḥalaf	1. Jahrtausend	Tell Halaf IV
	·		43 Taf. 30, 17
F 109	Uch Tepe	Isin-Larsa	II-b /II I
r 109	och lepe	ISIII-Darsa	Uch Tepe I Taf. 100, 4
			1at. 100, 4
F 110	Tell Brāk	ED	Mallowan, Brak
			256 Taf. 85, 5
F 110	Tell Imlihiye	13. Jh. (- Mitte 12. Jh.)	Imlihiye / Zubeidi
	•		Taf. 22t, 10
F 110	Tepe Hissar	Isin-Larsa-altbab.	Tepe Hissar Taf. 67
	_		H 3591
F 110	Tepe Hissar	Isin-Larsa-altbab.	Tepe Hissar Taf. 68 H 2768
F 111	Abū Ṣalābīḫ	ED III	Abu Salabikh 2
			Abb. 146, 44
F 111	Megiddo	Late Bronze II	Megiddo - Tombs Taf. 95, 12
F 112	Tell Imlihiye	13. Jh. (- Mitte 12. Jh.)	Imlihiye / Zubeidi Taf. 26, 11
F 114	Tell Brāk	akkadisch	Mallowan, Brak Taf. 85, 18
F 114	Tepe Hissar	Isin-Larsa-altbab.	Tepe Hissar Taf. 67 H 3592
F 114	Tepe Hissar	Isin-Larsa-altbab.	Tepe Hissar Taf. 68
1 114	Tope Hissa	Ish-Larsa arosto.	Н 3594
F 115	<u>Ḥafāǧī</u>	ED III	Temple Oval Abb. 93
F 115	Ninive	Ğemdet Nașr-Zeit/älter	Thompson, Nineveh
	 •		182 Abb. 33
F 115	Susa	Late Uruk	DAFI 1 Abb. 54, 12
F 115	Susa	protoelamisch	DAFI 1 Abb. 70, 20
F 115	Tellō	Ép. présargonique	Telloh I Taf. 43, 1h
F 115	Telūl a <u>t</u> -Tala <u>t</u> āt	Ninive V	Telul eth-Thalathat III
	- year or sample		Taf. 60, 12
F 116	Susa	2. Hälfte 4. Jt.	Amiet, Elam 87 Abb. 46

F 116 F 116	Susa Tell Brāk	Late Uruk ED/Akkad-Zeit	DAFI 9 Abb. 41, 20 Mallowan, Brak 257 Taf. 86
F 117	Tell Faḥarīya	spät altbab.	Tell Fakhariyah 46 Taf. 52, 1
F 117	Susa	Late Uruk	DAFI 1 Abb. 54, 9
F 117	Tellō	Ép. présargonique	Telloh I Taf. 43, 1d
	2020	_b. b.o.m8od_	20202 2 200, 20, 20
F 118	Fara		Heinrich, Fara Abb. 47, 16
F 118	<u> Ḥafāǧī</u>	ED III	Temple Oval Abb. 93
F 118	Kiš	[ED III A/Early Akkad.]c	"A" Cemetery at Kish I Taf. 7, 9
F 118	Susa	protoelamisch	Amiet, Elam 87 Abb. 46
F 118	Susa	2. Hälfte 4. Jt.	DAFI 1 Abb. 70, 3
F 118	Tepe Hissar	neusumerisch	Tepe Hissar Taf. 69 H 3698
F 118	Tepe Hissar	Isin-Larsa-altbab.	Tepe Hissar Taf. 67 H 3593
F 119	Abū Şalābīḫ	ED II	Abu Salabikh 2 Abb. 146, 41b
F 119	<u>Ḥafāǧī</u>	ED II	Frankfort, OIC 20
		22 11	49 Abb. 43
F 119	Kiš	[ED III A/Early Akkad.] ^c	"A" Cemetery at Kish I Taf. 60, 17
F 119	Mari	ED	Mari - Palais 167
F 119	Tepe Yahya	4200-3300 v.Chr.	Taf. 61b, 500 Tepe Yahya - Early Periods Abb. 7. 1. 16
F 120	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 168 f. Taf. 48, 16, 15
F 123	Susa	Late Uruk	DARI 1 ALL EA 10
F 123	Tellō	Ép. présargonique	DAFI 1 Abb. 54, 10
		2p. presargonique	Telloh I Taf. 43, 1c
F 128	Nippur	kassitisch	Nippur I Taf. 150, 38
F 131	Abū Ṣalābīḫ	ED II /jünger	Abu Salabikh 2 Abb. 147, 6b
F 131	Tepe Hissar	Isin-Larsa-altbab.	Tepe Hissar Taf. 68 H 3594
F 132	Ĥafāğī	ED II	Frankfort, OIC 20 49 Abb. 42
F 133	Tepe Hissar	Isin-Larsa-altbab.	Tepe Hissar Taf. 67 H 3591
F 134	Tepe Yahya	4000–3900 v.Chr.	Tepe Yahya - Early Periods Abb. 7. 1. 15
F 136	Nuzi	Mitte 15. Jahrhundert	Nuzi II Taf. 131 I

F 136	Tepe Hissar	Isin-Larsa-altbab.	Tepe Hissar Taf. 67 H 3593
F 137	Susa	protoelamisch	DAFI 1 Abb. 70, 21
F 138	Abū Şalābīḫ	ED	Abu Salabikh 2 Abb. 147, 12
F 138	Abū Ṣalābīḫ	ED III	Postgate, Empires 63
F 138	H orsābād	Sargon/jünger	Chorsabad II 98 Taf. 59, 158
F 139	Horsābād	Sargon/jünger	Chorsabad II 98 Taf. 59, 158
F 139	Nippur	Isin-Larsa-Zeit	Nippur 12 26 Abb. 6, 2
F 151	Tell Brāk	Ğemdet Nașr-Zeit	Mallowan, Brak 257 Taf. 86
F 152	Boğazköy	heth. Großreich	Boehmer, Kleinfunde Unterstadt 59, 3793A
F 156	Tell Aqrah	13. Jahrhundert	Tall Aqrah Taf. 12, 15
F 159	Chagar Bazar	Mitanni	Mallowan, Chagar Bazar 153 Taf. 18A, 5
F 159	Tepe Hissar	Isin-Larsa-altbab.	Tepe Hissar Taf. 66 H 3215
F 160	Larsa	altbab. (Samsuiluna)	Arnaud, Ilšu-ibnišu Abb. 79
F 161	Čoga Zambil	mittelelamisch, 13. Jh.	Tchoga Zanbil I Taf. 79, 536
F 161	Kiš	parthisch	Kish IV 50 Taf. 35
F 161	Ninive		Thompson, Temple of Nabu Abb. 2b
F 161	Nippur	assyrisch	Nippur I Taf. 150, 31
F 161	Pasargadae	5./4. Jahrhundert	Pasargadae Taf. 156
F 162	Assur	Tukulti-Ninurta I.	Jüngere Ischtar-Tempel 96
		13. Jahrhundert	Taf. 39m Ass. 21884
F 164	Assur	mittelassyrisch	Haller, Gräber 46 Taf. 14a
F 164	Čoga Zambil	mittelelamisch, 13. Jh.	Tchoga Zanbil I Taf. 40 GTZ. 908a
F 164	Larsa	altbab., Samsuiluna	Arnaud, Ilšu-ibnišu Abb. 33
F 166	Alalaḫ	1190/älter	Alalakh 270 Taf. 68, 25
F 166	Boğazköy	hellenistisch	Boehmer, Kleinfunde Unterstadt 43, 3590
			OHICISIAUI 43, 303U
F 168	Susa	neuelamisch, um 800 v.Chr.	DAFI 12 Abb. 28, 2
F 174	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 168 f. Taf. 48, 16, 16

F 174	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 191 f. Taf. 58, 49. l
F 176	Abū Ṣalābīḫ	ED III /jünger	Abu Salabikh 2 Abb. 147, 10d
F 184	Tell Brāk	Ğemdet Naşr/ED	Mallowan, Brak Taf. 85, 16
F 184	Fara	Ğemdet Naşr-Zeit	Martin, Fara 548, 667 Abb. 46, 12
F 185 F 185	Alalah Assur	16.–15. Jahrhundert akkadisch	Alalakh 270 Taf. 68, 22 Archaische Ischtar-Tempel 82 Abb. 61c
F 185	Ğemdet Naşr	Ğemdet Naşr-Zeit	Jemdet Nașr Taf. 72, 5 GN 3
F 185	Nuzi	hurrisch/mitannisch	Nuzi II Taf. 130 G
F 185	Tell Brāk	Ğemdet Naşr-Zeit	Mallowan, Brak 254 f. Taf. 80. 84
F 185	Tepe Hissar	Isin-Larsa-altbab.	Tepe Hissar Taf. 66 H 5113
F 186	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 167 f. Taf. 47, 15, 14
F 186	Ḥorsābād	Sargon/jünger	Chorsabad II 98 Taf. 59, 158
F 186	Ninive	_ ~ ~ ~	Thompson, Nineveh 183 Abb. 35
F 187	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 167 f. Taf. 47, 15, 15
F 187	Tell Deir el-Balaḥ	Zeit Ramses II. (1290–1224)	Deir el-Balah 81, 193
F 188	Tepe Hissar	Isin-Larsa-altbab.	Tepe Hissar Taf. 66 H 5113
F 189	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 170 ff. Taf. 48, 24h, 8
F 190	Tepe Hissar	Isin-Larsa-altbab.	Tepe Hissar Taf. 68 H 2768
F 191	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 170 ff. Taf. 48, 24h, 9
F 191	Ḥammām at-Turkmān	Middle Bronze II 1750–1550 B. C.	Ḥammam at-Turkman Abb. 9A
F 193	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 193 f. Taf. 58, 51. i
F 193	Boğazköy	heth. Großreich	Boehmer, Kleinfunde 177, 1818
F 194	Susa	Late Uruk	DAFI 9 Abb. 41, 10
F 202	Tell Zubeidi	Mitte/1. Hälfte 12. Jh.	Imlihiye / Zubeidi 55f Taf. 141, 539

F 203	Nippur	assyrisch	Nippur I Taf. 150, 30
F 205	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 167f.
F 205	Babylon	älter kassitisch	Taf. 47, 15, 12 Reuther, Merkes 168 f. Taf. 48, 16, 4
F 205	Tell Zubeidi	(14. +) erste drei Viertel 13. Jh.	Imlihiye / Zubeidi 66 Taf. 151, 682
F 206	Nippur	Oberfläche	Nippur II Taf. 62, 2
F 212	Nippur	kassitisch	Nippur I Taf. 150, 34
F 214	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 167f. Taf. 47, 15, 13
F 215	Nippur	kassitisch	Nippur I Taf. 150, 33
F 216	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 192 f. Taf. 58, 50, 26
F 216	Nippur	kassitisch	Nippur I Taf. 150, 39
F 217	Dailaman	2. Hälfte 1. Jahrtausend	Dailaman I Taf. 67, 17; 88 b9
F 218	Čoga Zambil	mittelelamisch, 13. Jh.	Tchoga Zanbil I Taf. 94 GTZ. 292
F 219	Tepe Giyan	1400-1100 [1250-700] ^a	Tépé-Giyan 1931/32 Taf. 18 Grab 52, 9
F 222	Alalah	1358–1285 v.Chr.	Alalakh 270 Taf. 68, 17
F 222	Boğazköy	_	Boehmer, Kleinfunde Unterstadt 43, 3603A
F 222	Čoga Zambil	mittelelamisch, 13. Jh.	Tchoga Zanbil I Taf. 80 GTZ. 546
F 222	Kāmid el-Lōz	spätbronzezeitlich	Kāmid el-Lōz 1968–70 Taf. 28, 26
F 222	Kāmid el-Lōz	spätbronzezeitlich	Kāmid el-Lōz 1968–70 Taf. 28, 27
F 222	Malatya		Malatya III 49 Taf. 58, 2
F 222	Meskene	Bronze récent	Caubet, Parure 129
F 222	Nippur	assyrisch	Nippur I Taf. 150, 44
F 222	Tell Faḥarīya	mittelassyr., 13. Jh.	Tell Fakhariyah 44
F 222	Tell Ḥalaf	1. Jahrtausend	Taf. 52, 6 Tell Halaf IV 44 Taf. 33, 39
F 222	Tell Zubeidi	letztes Viertel 13. Jh. ca. 1160 v. Chr.	Imlihiye / Zubeidi 56 Taf. 141, 545
F 222	Ugarit	14./13. Jahrhundert	Schaeffer, Ugarit Taf. 9, 2
F 223	Kār-Tukulti-Ninurta	mittelassyrisch	Kar Tukulti-Ninurta 67 Taf. 15, 9 T 72 b
F 223	Kār-Tukulti-Ninurta	mittelassyrisch	Kar Tukulti-Ninurta 69 Taf. 15, 10 T 103 a

F 223	Tepe Gaura	hurrisch	Tepe Gawra I 209 Taf. 83, 30
F 224	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 167 f.
F 224	Babylon	älter kassitisch	Taf. 47, 15, 17 Reuther, Merkes 192 f. Taf. 58, 50, 28
F 225	'Aqr Qūf	kassitisch	'Aqr Qūf Taf. 21 Abb. 16
F 225	Assur	achämenidisch	Haller Gräber 71 Abb. 88
F 225	Nuzi	hurrisch/mitannisch	Nuzi II Taf. 126 R
F 227	Alalah	1413. Jahrhundert	Collon, ACS 78 f. Nr. 52
F 227	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 192 f. Taf. 58, 50, 27
F 227	Larsa	altbab. (Samsuiluna)	Arnaud, Ilšu-ibnišu Abb. 75
F 227	Nippur	kassitisch	Nippur 12 14 + 35 Abb. 21, 1
F 227	Tell Zubeidi	letztes Viertel 13. Jh. - ca. 1160 v. Chr.	Imlihiye / Zubeidi 66 f. Taf. 151, 684a
F 228	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 167 f. Taf. 47, 15, 16
F 228	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 168 f. Taf. 48, 16, 5
F 228	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 193 f. Taf. 58, 51, y
F 228	Hala Sultan Tekke	ca. 1320–1200 B.C.	Hala Sultan Tekke I Taf. 73, 118
F 228	Mari	altbabylonisch	Mari - Palais 99 Abb. 71 M. 944
F 229	Assur	altassyr. (Šamšiadad I.)	Jüngere Ischtar-Tempel 57 Taf. 27a Ass. 22199A
F 229	Assur	achämenidisch	Haller Gräber 71 Abb. 88
F 229	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 172 f. Taf. 48, 25, d4
F 229	Nippur	assyrisch	Nippur I Taf. 150, 25
F 229	Nuzi	hurrisch/mitannisch	Nuzi II Taf. 130 J
F 229	Tell Deir el-Balaḥ	Zeit Ramses II. (1290–1224)	Deir el-Balaḥ 81, 189
F 229	Tepe Giyan	1400-1100 [1250-700]ª	Tépé-Giyan 1931/32 Taf. 15
F 229	Tepe Giyan	1400-1100 [1250-700] ^a	Grab 35, 6 Tépé-Giyan 1931/32 Taf. 19
F 229	Tepe Giyan	1800-1400 [1550-1250]*	Grab 57, 7 Tépé-Giyan 1931/32 Taf. 22 Grab 68
F 230	Susa	Anfang 2. Jt.	Amiet, Elam 263 Abb. 195

F 231	Babylon	kassitisch	Reuther, Merkes 163 f.
F 231	Nippur	kassitisch	Taf. 50, 8a Nippur I Taf. 150, 16
F 234 F 234	Assur Babylon	achämenidisch jünger kassitisch	Haller, Gräber 71 Abb. 88 Reuther, Merkes 164 f.
F 234	Babylon	älter kassitisch	Taf. 47, 11d, 9 Reuther, Merkes 193 f.
F 234	Ninive	_	Taf. 58, 51, s Thompson, Temple of Nabu Abb. 3a
F 234	Tell Ḥuēra	Mitanni	Tell Chuera 7. Kamp. 40 Abb. 15
F 234	Tell Zubeidi	letztes Viertel 13. Jh. - ca. 1160 v. Chr.	Imlihiye / Zubeidi 67 Taf. 152, 685
F 234	Tepe Giyan	1800-1400 [1550-1250] ^a	Tépé-Giyan 1931/32 Taf. 21 Grab 67, 5
F 235	Abū Ṣalābīḫ	ED II /jünger	Abu Salabikh 2 Abb. 146, 48d
F 235	Assur	mittelassyr., 14./13. Jh.	Archaische Ischtar-Tempel 82 Abb. 61c
F 235	Assur	Tukulti-Ninurta I. 13. Jahrhundert	Jüngere Ischtar-Tempel 96 Taf. 39n Ass. 20428
F 235	Assur	achämenidisch	Haller, Gräber 146 Taf. 36f
F 235	Assur	akkadisch	Haller Gräber 71 Abb. 88
F 235	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 165 f. Taf. 47, 12k
F 235	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 170 ff. Taf. 48, 24h, 16
F 235	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 172 f. Taf. 48, 25, d2
F 235	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 193 f. Taf. 58, 51, n
F 235	Kiš	[ED III A/Early Akkad.] ^c	"A" Cemetery at Kish I Taf. 4, 30
F 235 F 235	Meskene Ninive	Bronze récent —	Caubet, Parure 128 Abb. 2, 2 Thompson, Temple of Nabu Abb. 3b
F 235	Nuzi	hurrisch/mitannisch	Nuzi II Taf. 130 I
F 235	Tell Faḥarīya	late Assyrian	Tell Fakhariyah 45 f. Taf. 52, 11
F 235	Tell Ḥalaf	1. Jahrtausend	Tell Halaf IV 44 Taf. 32, 34
F 235	Tepe Giyan	1400-1100 [1250-700] ^a	Tépé-Giyan 1931/32 Taf. 19 Grab 56, 4
F 235	Ugarit	14./13. Jahrhundert	Schaeffer, Ugarit Taf. 9, 2
F 236	Assur	mittelassyrisch	Haller, Gräber 46 Taf. 14a
F 237	Ḥorsābād	Sargon/jünger	Chorsabad II 98 Taf. 59, 158

F 238	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 164 Taf. 47, 10b, 1
F 239	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 193 f. Taf. 58, 51, p
F 240	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 193 f. Taf. 58, 51, l
F 240	Tell Ḥalaf	1. Jahrtausend	Tell Halaf IV 44 Taf. 32 34
F 241	Assur	altassyr. (Šamšiadad I)	Jüngere Ischtar-Tempel 57 Taf. 27a Ass. 22199A
F 241	Assur	mittelassyr., 14./13. Jh.	Haller, Gräber 146 Taf. 36f
F 241	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 192 f. Taf. 58, 50, 10
F 241	Nuzi	Mitte 15. Jahrhundert	Nuzi II Taf. 120 G
F 241	Tell Brāk	Akkad-Zeit	Mallowan, Brak
			257 Taf. 86
F 241	Tell Ḥalaf	1. Jahrtausend	Tell Halaf IV
			44 Taf. 32, 34
F 242	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 168 f. Taf. 48, 16, 3
F 248	Tell Ḥalaf	1. Jahrtausend	Tell Halaf IV 43 Taf. 30, 6
F 251	Arnačiva	Halaf Zeit	Arnachivah Taf 6h
F 254 F 254	Arpačiya Ninive	Ḥalaf Zeit —	Arpachiyah Taf. 6b Thompson, Temple of Nabu
F 254 F 254	_ - •	Ḥalaf Zeit —	Arpachiyah Taf. 6b Thompson, Temple of Nabu Abb. 5d
•	_ - •	Ḥalaf Zeit — Époque de Warka	Thompson, Temple of Nabu
F 254	Ninive	<u>-</u>	Thompson, Temple of Nabu Abb. 5d
F 254	Ninive Tellō	Époque de Warka	Thompson, Temple of Nabu Abb. 5d Telloh I Taf. 35, 1q Tepe Gawra II 250 Taf. 175, 67. 68
F 254 F 254 F 254	Ninive Tellō Tepe Gaura	Époque de Warka 'Ubaid II (4)/Uruk Zeit	Thompson, Temple of Nabu Abb. 5d Telloh I Taf. 35, 1q Tepe Gawra II 250 Taf. 175, 67. 68 Alalakh 270 Taf. 68, 10
F 254 F 254 F 254 F 256	Ninive Tellō Tepe Gaura Alalaḥ	Époque de Warka 'Ubaid II (4)/Uruk Zeit 1615. Jahrhundert	Thompson, Temple of Nabu Abb. 5d Telloh I Taf. 35, 1q Tepe Gawra II 250 Taf. 175, 67. 68
F 254 F 254 F 254 F 256	Ninive Tellō Tepe Gaura Alalaḥ	Époque de Warka 'Ubaid II (4)/Uruk Zeit 1615. Jahrhundert Tukulti-Ninurta I.	Thompson, Temple of Nabu Abb. 5d Telloh I Taf. 35, 1q Tepe Gawra II 250 Taf. 175, 67. 68 Alalakh 270 Taf. 68, 10 Jüngere Ischtar-Tempel 96 Taf. 39p
F 254 F 254 F 254 F 256 F 256	Ninive Tellō Tepe Gaura Alalaḥ Assur	Époque de Warka 'Ubaid II (4)/Uruk Zeit 1615. Jahrhundert Tukulti-Ninurta I. 13. Jahrhundert	Thompson, Temple of Nabu Abb. 5d Telloh I Taf. 35, 1q Tepe Gawra II 250 Taf. 175, 67. 68 Alalakh 270 Taf. 68, 10 Jüngere Ischtar-Tempel
F 254 F 254 F 256 F 256 F 260	Ninive Tellō Tepe Gaura Alalaḥ Assur	Époque de Warka 'Ubaid II (4)/Uruk Zeit 1615. Jahrhundert Tukulti-Ninurta I. 13. Jahrhundert Halaf-Zeit	Thompson, Temple of Nabu Abb. 5d Telloh I Taf. 35, 1q Tepe Gawra II 250 Taf. 175, 67. 68 Alalakh 270 Taf. 68, 10 Jüngere Ischtar-Tempel 96 Taf. 39p Arpachiyah Taf. 11a Jüngere Ischtar-Tempel 57 Taf. 27a Ass. 22199A
F 254 F 254 F 256 F 256 F 260 F 260	Ninive Tellō Tepe Gaura Alalaḥ Assur Arpačiya Assur	Époque de Warka 'Ubaid II (4)/Uruk Zeit 1615. Jahrhundert Tukulti-Ninurta I. 13. Jahrhundert Ḥalaf-Zeit altassyr. (Šamšiadad I.)	Thompson, Temple of Nabu Abb. 5d Telloh I Taf. 35, 1q Tepe Gawra II 250 Taf. 175, 67. 68 Alalakh 270 Taf. 68, 10 Jüngere Ischtar-Tempel 96 Taf. 39p Arpachiyah Taf. 11a Jüngere Ischtar-Tempel 57 Taf. 27a Ass. 22199A Malatya III 141 Taf. 58, 2 Tell Halaf IV
F 254 F 254 F 256 F 256 F 260 F 260 F 260	Ninive Tellō Tepe Gaura Alalaḥ Assur Arpačiya Assur Malatya	Époque de Warka 'Ubaid II (4)/Uruk Zeit 1615. Jahrhundert Tukulti-Ninurta I. 13. Jahrhundert Ḥalaf-Zeit altassyr. (Šamšiadad I.) III livello	Thompson, Temple of Nabu Abb. 5d Telloh I Taf. 35, 1q Tepe Gawra II 250 Taf. 175, 67. 68 Alalakh 270 Taf. 68, 10 Jüngere Ischtar-Tempel 96 Taf. 39p Arpachiyah Taf. 11a Jüngere Ischtar-Tempel 57 Taf. 27a Ass. 22199A Malatya III 141 Taf. 58, 2
F 254 F 254 F 256 F 256 F 260 F 260 F 260 F 260	Tellō Tepe Gaura Alalaḥ Assur Arpačiya Assur Malatya Tell Ḥalaf	Époque de Warka 'Ubaid II (4)/Uruk Zeit 1615. Jahrhundert Tukulti-Ninurta I. 13. Jahrhundert Ḥalaf-Zeit altassyr. (Šamšiadad I.) III livello 1. Jahrtausend (14. +) erste drei	Thompson, Temple of Nabu Abb. 5d Telloh I Taf. 35, 1q Tepe Gawra II 250 Taf. 175, 67. 68 Alalakh 270 Taf. 68, 10 Jüngere Ischtar-Tempel 96 Taf. 39p Arpachiyah Taf. 11a Jüngere Ischtar-Tempel 57 Taf. 27a Ass. 22199A Malatya III 141 Taf. 58, 2 Tell Halaf IV 44 Taf. 32, 48 Imlihiye / Zubeidi
F 254 F 254 F 256 F 256 F 260 F 260 F 260 F 260	Tellō Tepe Gaura Alalaḥ Assur Arpačiya Assur Malatya Tell Ḥalaf Tell Zubeidi	Époque de Warka 'Ubaid II (4)/Uruk Zeit 1615. Jahrhundert Tukulti-Ninurta I. 13. Jahrhundert Ḥalaf-Zeit altassyr. (Šamšiadad I.) III livello 1. Jahrtausend (14. +) erste drei Viertel 13. Jh ca. 1160	Thompson, Temple of Nabu Abb. 5d Telloh I Taf. 35, 1q Tepe Gawra II 250 Taf. 175, 67. 68 Alalakh 270 Taf. 68, 10 Jüngere Ischtar-Tempel 96 Taf. 39p Arpachiyah Taf. 11a Jüngere Ischtar-Tempel 57 Taf. 27a Ass. 22199A Malatya III 141 Taf. 58, 2 Tell Halaf IV 44 Taf. 32, 48 Imlihiye / Zubeidi 58 Taf. 582 Telul eth-Thalathat III Taf. 60, 11
F 254 F 254 F 256 F 256 F 260 F 260 F 260 F 260 F 260	Tellō Tepe Gaura Alalaḥ Assur Arpačiya Assur Malatya Tell Ḥalaf Tell Zubeidi Telūl at-Talatāt	Époque de Warka 'Ubaid II (4)/Uruk Zeit 1615. Jahrhundert Tukulti-Ninurta I. 13. Jahrhundert Ḥalaf-Zeit altassyr. (Šamšiadad I.) III livello 1. Jahrtausend (14. +) erste drei Viertel 13. Jh ca. 1160 Ninive V	Thompson, Temple of Nabu Abb. 5d Telloh I Taf. 35, 1q Tepe Gawra II 250 Taf. 175, 67. 68 Alalakh 270 Taf. 68, 10 Jüngere Ischtar-Tempel 96 Taf. 39p Arpachiyah Taf. 11a Jüngere Ischtar-Tempel 57 Taf. 27a Ass. 22199A Malatya III 141 Taf. 58, 2 Tell Halaf IV 44 Taf. 32, 48 Imlihiye / Zubeidi 58 Taf. 582 Telul eth-Thalathat III

F 274	Assur	altassyr. (Šamšiadad I.)	Jüngere Ischtar-Tempel 57 Taf. 27a Ass. 22199A
F 274	Uch Tepe	later part of ED I	Uch Tepe I Taf. 55, 1
F 277	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 162 f. Taf. 49, 4d
F 277	Babylon	_	Reuther, Merkes 167 f. Taf. 47, 15, 22
F 277	Djaffarabad	1. Viertel 4. Jt.	DAFI 1 Abb. 29, 12
F 277	Susa	_	DAFI 1 Abb. 42, 3
F 277	Susa	ED I/II	DAFI 11 Abb. 18, 12
F 277	Tell Asmar	ED II	Delougaz, Temples 215 As. 33, 266
F 278	Tepe Hissar	neusumerisch – altbab.	Tepe Hissar Taf. 70 H 1755
F 278	Tepe Hissar	'Ubaid – Uruk-Zeit	Tepe Hissar Taf. 19 H 3799
F 279	Tell Faḥarīya	mittelassyr., 13. Jh.	Tell Fakhariyah 44 Taf. 44, 27
F 279	Uch Tepe	later part of ED I	Uch Tepe I Taf. 55, 7
F 280	Ninive	ED/älter	Beck, Beads Nineveh 433, 436 Abb. 53
F 280	Tell al-'Ubaid	ED	UE I Taf. 12, 10
F 284	Ḥorsābād	Sargon/jünger	Chorsabad II 98 Taf. 59, 158
F 285	Tell al-'Ubaid	ED	UE I Taf. 37 T.O. 444c
F 285	Tell al-'Ubaid	ED	UE I 44 Taf. 12, 10
F 286	Tell al-'Ubaid	ED	UE I Taf. 37 T.O. 444c
F 288	Susa	protoelamisch	DAFI 1 Abb. 70, 5
F 288	Susa	[neuelamisch, 8./7. Jh.] ^d	Mecquenem, Fouilles de Suse 133 Taf. VIII 1
F 288	Tell al-'Ubaid	ED	UE I Taf. 37 T.O. 444c
F 290	Fara	_	Heinrich, Fara 84 Taf. 34h
F 290	Tellō	Époque de Warka	Telloh I Taf. 34, 3c
F 291	Kiš	ED II	Kish IV Taf. 194
F 291	Ur	Ğemdet Naşr-Zeit	UE IV 203
		[ED IIIA] ^b	Taf. 27 U. 19247
F 291	Ur	Ğemdet Naşr-Zeit [ED IIIA] ^b	UE IV 210 U. 19577
F 298	Susa	Late Uruk	DAFI 9 Abb. 41, 2
F 303	Fara	Ğemdet Naşr-Zeit	Fara Taf. 27, 1a
F 303	Čemdet Nașr	Ğemdet Naşr-Zeit	Jemdet Nașr 275 Taf. 74
F 303	Kiš	Ğemdet Nașr-Zeit	"A" Cemetery at Kish I 215

F 305	Fara	Ğemdet Nașr-Zeit	Martin, Fara 549, 668 Abb. 46, 1
TI 00"	NT:	Ğemdet Naşr-Zeit	Wilson, Nippur 62
F 305	Nippur	Akkad/jünger	Private Houses 312 As. 31, 165
F 305	Tell Asmar	ED/Akkad	Private Houses 328 As. 33, 624
F 305	Tell Asmar	•	UE IV 178, U. 14480
F 305	Ur	Ğemdet Naşr-Zeit	OE 17 176, O. 14460
F 308	Čemdet Nașr	Ğemdet Naşr-Zeit	Jemdet Nașr 275 Taf. 71, 14
F 308	Ğemdet Nasr	Ğemdet Nașr-Zeit	Jemdet Nașr 275 Taf. 71, 16
	•	·	
F 309	Ğemdet Naşr	Ğemdet Naşr-Zeit	Jemdet Nașr 275 Taf. 74, 4
F 310	Ğemdet Naşr	Ğemdet Naşr-Zeit	Jemdet Nașr 275 Taf. 71, 17
F 310	Ğemdet Naşr	Ğemdet Naşr-Zeit	Jemdet Nasr 275 Taf. 71, 18; 74, 4
1 010	Gozzaov Ivași		•
F 316	Ur	Ğemdet Naşr-Zeit	UE IV 67 U. 14929
E 940	A) = 0-1=1=1	ED II /immen	Abu Salabikh 2
F 319	Abū Şalābīh	ED II /jünger	
E 040	A1 = C-1=1=1	ED III laka	Abb. 146, 11e Abu Salabikh 2
F 319	Abū Şalābīh	ED III late	
E 040	m	Č. L. N. 7.2	Abb. 147, 10
F 319	Tepe Gaura	Ğemdet Naşr Zeit	Tepe Gawra I 208 Taf. 83, 5
F 320	Mari	mittelassyrisch	Parrot, Mari 3. Kamp.
		•	83 f. Taf. 15, 3
F 320	Nippur	8./7. Jahrhundert	Nimrud I 114 f. Abb. 58
F 320	Zinçirli	8./7. Jahrhundert	F. v. Luschan, Die Kleinfunde von
			Senschirli V (1943)
			96. 101 Taf. 45m. n
F 324	Babylon	kassitisch	Reuther, Merkes Abb. 14, b
F 324	Kāmid el-Lōz	Eisenzeit	Kāmid el-Lōz II 122
•			Taf. 23, 64
			•
T 007	Ŏ 1. N	ă len gr	
F 325	Ğemdet Naşr	Gemdet Nașr-Zeit	Jemdet Nasr Taf. 72, 14
F 325	Kiš	[ED III A/Early Akkad.] ^c	"A" Cemetery at Kish I
F 005	271		Taf. 60, 59
F 325	Nippur	ED II/III	Nippur II 33 Taf. 59, 10
F 325	Susa	ED I/II	DAFI 1 Abb. 57, 20
F 325	Susa	Late Uruk	DAFI 1 Abb. 57, 21
F 325	Susa	Late Uruk	DAFI 11 Abb. 19, 12
F 325	Susa		MDP 25 191
F 325	Tell Brāk	Gemdet Nașr-Zeit	Mallowan, Brak
			257 Taf. 86
F 326	Tell Brāk	Ğemdet Naşr-Zeit	Mallowan, Brak
- :- -	-	- January Limpt-Moto	256 Taf. 84, 16
			200 Tal. 02, 10
F 329	Kiš	[ED III A/Early Akkad.]c	"A" Cometer at Kish I
		[111 11/ Doily ARROU.]	"A" Cemetery at Kish I
F 329	Mari	altbabylonisch	Taf. 60, 38
F 329	Nippur	kassitisch	Mari - Palais Abb. 72
F 329	Susa		Nippur I Taf. 150, 23
1 023	Jusa	Late Uruk	DAFI 9 Abb. 41, 29

F 330	Susa	Late Uruk	DAFI 9 Abb. 41, 28
F 333	Susa	protoelamisch	DAFI 1 Abb. 70, 2. 4
F 334	Assur	akkadisch	Archaische Ischtar-Tempel 82 Abb. 61b
F 336	Assur	akkadisch	Archaische Ischtar-Tempel 82 Abb. 61e
F 336	Kiš	[ED III A/Early Akkad.]c	"A" Cemetery at Kish I Taf. 60, 32
F 336	Kiš	[ED III A/Early Akkad.]c	"A" Cemetery at Kish I Taf. 7, 2
F 336	Kiš	ED III/Akkad	Kish IV 50 Taf. 35
F 336	Tell Asmar	akkadisch	Frankfort, OIC 16 48 f. Abb. 31
F 336	Tell Asmar	akkadisch	Frankfort, OIC 17 35 f. Abb. 29
F 337	Alalah	16. Jh. – 1190 v. Chr.	Alalakh 270 Taf. 68, 13
F 337	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 167 f. Taf. 47, 15, 21
F 337	Hala Sultan Tekke	Late Cypriote II	Hala Sultan Tekke I Taf. 3, f
F 337	Mari	_	Mari - Palais Abb. 72
F 337	Meskene	Bronze récent	Caubet, Parure 129 Abb. 2, 8
F 337	Nippur	assyrisch	Nippur I Taf. 150, 22
F 337	Susa	Late Uruk	DAFI 9 Abb. 41, 27
F 337	Tell Aqrah	13. Jahrhundert	Tall Aqrah Taf. 12, 13
F 337	Tepe Giyan	1800-1400 [c. 1550-1250] ^a	Tépé-Giyan 1931/32 Taf. 24 Grab 80, 7
F 340	Assur	mittelassyr., 14./13. Jh.	Haller, Gräber 144 Abb. 166
F 340	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 170 ff. Taf. 48, 24h. 10
F 340	Nuzi	Mitte 15. Jahrhundert	Nuzi I Taf. 119 M
F 340	Ur	neubab./jünger	UE IX 108 U. 500 F.
F 341	Hafağı	Ğemdet Naşr-Zeit	Delougaz, Temples 140 Kh. VI 235
F 341	Kiš	Ğemdet Naşr-Zeit	Kish IV 4 Taf. 7, 5
F 341	Tell Agrab	ED	Delougaz, Temples 269 Ag. 36, 302
F 342	Ḥafāǧī	Ğemdet Naşr-Zeit	Frankfort, OIC 20 35, Abb. 30
F 342	Tellō	Ur III	Telloh II 73 Taf. 109, 2
F 342	Ur	Ur III	UE VII 226 Taf. 93 U. 6863
F 348	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 170 ff. Taf. 48, 24h, 12

F 349	Nuzi	Mitte 15. Jahrhundert	Nuzi II Taf. 120 SS
F 350	Alalah	1190 / jünger	Alalakh 270 Taf. 68b, 10
F 351	Čoga Zambil	mittelelamisch 13. Jh.	Tchoga Zanbil I Taf. 79, 530
F 351	Tepe Giyan	1800-1400 [c. 1550-1250] ^a	Tépé-Giyan 1931/32 Taf. 24 Grab 77, 12
F 352	Tell Imlihiye	13. Jh. (- Mitte 12. Jh.)	Imlihiye / Zubeidi Taf. 23e
F 355	Alalah	late	Alalakh 270
F 355	Bismāya	_	Buren, Fauna Abb. 104
F 355	Ĥafāǧī	Ğemdet Naşr-Zeit	Delougaz, Temples 139 Kh. 202–4
F 355	Ĥafāğī	Ğemdet Naşr-Zeit	Delougaz, Temples 142 Kh. VI 297
F 355	Kiš	ED III	"A" Cemetery at Kish I Taf. 4
F 355	Meskene	Bronze récent	Caubet, Parure 129 Abb. 2, 10
F 355	Nuzi	Mitte 15. Jahrhundert	Nuzi II Taf. 120 AAA
F 355	Nuzi	[Isin/altbab.]e	Nuzi II Taf. 131 F
F 355	Nuzi	hurrisch/mitannisch	Nuzi II Taf. 131 G
F 355	Susa	Late Uruk	Amiet, Elam 202
F 355	Susa	Ép. sum. – élam. réc. 2500–2400 v.Chr.	DAFI 9 Abb. 41, 15
F 355	Tell Asmar	akkadisch	Frankfort, OIC 16 48f. Abb. 31
F 355	Tell Asmar	protoimperial	Delougaz, Temples 215 As. 32, 855
F 355	Tell Asmar	akkadisch	Private Houses 318 As. 31, 593a
F 355	Tell Asmar	ED/Akkad	Private Houses 318 As. 31, 593b
F 355	Tell Asmar	late Agade	Private Houses 318
F 355	Tell Asmar	late Agade	As. 31, 600a b
F 355	Tell Asmar	ED III	Private Houses 321 As. 32, 12 Private Houses 334
			As. 32, 8712
F 355	Tell Asmar	ED/Akkad	Private Houses 340 As. 32, 1373
F 355	Tell Asmar	protoimperial	Private Houses 344
F 355	Tell Brāk	earlier Jamdat Nașr	Mallowan, Chagar Bazar Taf. 14, 1
F 355	Tellō	Ép. présargonique	Telloh I Taf. 36c
F 355	Tellō	Ép. (pré)sargonique	
	· 	~b. (bre)serRounding	Telloh I 101
F 355	Tepe Giyan	1800-1400 [c. 1550-1250] ^a	Telloh II Taf. 83,5a Tépé-Giyan 1931/32 Taf. 24
F 355	Ur	[ED III A]b	Grab 80
F 355	Ur	[ED IIIB – EAkk] ^b	UE II Taf. 142 U. 10008
F 355	Ur	[ED IIIB]b	UE II 585 U. 12701
F 355	Ur	Sargonid period	UE IV 196 U. 18929
	- -	ogreome bened	UE IV Taf. 28 U. 19047

F 357 F 357	Nippur	kassitisch	Nippur I Taf. 150, 18
F 337	Tell Huēra	Mitanni	Tell Chuera 7. Kamp. 40 Abb. 15
F 359	Alalah	1358–1285 v.Chr.	Alalakh 270
F 359	Assur	mittelassyrisch	Haller, Gräber 145 Taf. 36f
F 359 F 359	Assur Ḥafāǧī	mittelassyr., 14./13.Jh. Ğemdet Nașr-Zeit	Haller, Gräber 46 Taf. 14a Delougaz, Temples 139 Kh. VII 54
F 359	Ĥafāğī	ED II	Delougaz, Temples 143 Kh. V 71
F 359	Kiš	ED III A/Early Akkad	"A" Cemetery at Kish I Taf. 60, 60
F 359	Nuzi	Mitte 15. Jahrhundert	Nuzi II Taf. 120 UU
F 359	Tell Asmar	akkadisch	Frankfort, OIC 17 35 f. Abb. 29
F 359 F 359	Tell Asmar Tell el-'Ajjul	late Agade	Private Houses 330 As. 32, 532 Negbi, Hoards Taf. 3, 10
F 359	Tepe Giyan	1800-1400 [c. 1550-1250] ^a	Tépé-Giyan 1931/32 Taf. 24 Grab 77, 12
F 360	Tell Ḥuēra	Mitanni	Tell Chuera 7. Kamp. 40 Abb. 15
F 361	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 168 f. Taf. 48, 16, 7, 14
F 361	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 192 f. Taf. 58, 50, 13–14
F 362	Isin	neu-spätbabylonisch	Isin II 82 Taf. 28 IB 7
F 363	Kiš	_	Kich I/II Taf. 17, 2
F 366	Boğazköy	altassyrische Zeit	Boehmer, Glyptik - Stadtgebiet 31 Taf. 9, 96–98
F 366	Byblos	Néolithique Ancien	Dunand, Byblos V Abb. 52
F 366	Karahöyük	Mitte 3. Jt.	Alp, Karahöyük - Siegel 136, 143 Taf. 15, 35
F 366	Tepe Gaura	Ur III	Tepe Gawra I 209 Taf. 84, 21
F 374	Babylon	parthisch	Wetzel, Babylon Taf. 41, b 1–4
F 374	Ḥorsābād	Sargon/jünger	Chorsabad II 98 Taf. 60, 159B
F 374	Ŭr	Ur III	UE VI Taf. 50c
F 376	Assur	mittelassyr., 14./13. Jh.	Haller, Gräber 145 Taf. 36f
F 376	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 176 f. Taf. 47, 15, 8
F 376	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 192 f. Taf. 58, 50, 23
F 376	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 192 f. Taf. 58, 50, 24

F 376	Tell Imlihiye	13. Jh. (- Mitte 12. Jh.)	Imlihiye / Zubeidi Taf. 23f
F 377	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 167f. Taf. 47, 15, 6-7
F 377	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 168 f. Taf. 48, 16, 11
F 377	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 192 f. Taf. 58, 50, 22
F 378	Babylon	kassitisch	Reuther, Merkes 163 f. Taf. 50, 8a
F 378	Nippur	kassitisch	Nippur I Taf. 150, 37
F 379	Tell Imlihiye	13. Jh. (- Mitte 12. Jh.)	Imlihiye / Zubeidi Taf. 22b 10
F 379	Tell Imlihiye	13. Jh. (- Mitte 12. Jh.)	Imlihiye / Zubeidi Taf. 23d 10
F 381	Nippur	kassitisch	Nippur I Taf. 150, 36
F 382	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 191 f. Taf. 58, 49, i
F 383	Alalah	16. Jahrhundert	Alalakh 271 Taf. 68, 9
F 383	Assur	Tukulti-Ninurta I. 13. Jahrhundert	Jüngere Ischtar-Tempel 96 Taf. 39h
F 383	Assur	mittelassyr., 14./13. Jh.	Haller, Gräber 143 Abb. 166
F 383	Babylon	_	Reuther, Merkes 162 f. Taf. 49, 4d
F 383	Čoga Zambil	mittelelamisch, 13. Jh.	Tchoga Zanbil I Taf. 79, 535f
F 383	Čoga Zambil	mittelelamisch, 13. Jh.	Tchoga Zanbil I Taf. 78, 447
F 383	Nuzi	Mitte 15. Jahrhundert	Nuzi II Taf. 120 FF
F 384	Assur	mittelassyr., 14./13. Jh.	Haller, Gräber 145 Taf. 36f
F 384	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 163 f. Taf. 50, 8a
F 384	Babylon	kassitisch	Reuther, Merkes 193 f. Taf. 58, 51, x
F 385	Babylon	_	Reuther, Merkes 162 Abb. 91
F 386	Čoga Zambil	mittelelamisch, 13. Jh.	Tchoga Zanbil I Taf. 94 GTZ. 292
F 386	Tell Mahuz	early Sasanian period	Tell Mahuz Jewellery Abb. 86, 7
F 389	'Amq-Ebene	Phase $F = Uruk-Zeit$	Plain of Antioch I 252, 255 Abb. 190, 11
F 389	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 167 f. Taf. 47, 15, 2-4
F 389	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 168 f. Taf. 48, 16, 14

F 389	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 192 f.
F 389	Babylon	jünger kassitisch	Taf. 58, 50, 17–18 Reuther, Merkes 192 f.
F 389	Babylon	älter kassitisch	Taf. 58, 50, 19 Reuther, Merkes 192 f.
F 389	Kition	Late Cypriote II B	Taf. 58, 50, 20 Kition 32 ff. Taf. 9
F 389	Malatra	(1300–1230 B.C.)	
F 389	Malatya Mari	III livello environ 1150 av. JC.	Malatya III 141 Taf. 58, 2
F 389	Mari		Katalog Brüssel 19
T 003	141 91 1	mittelassyrisch	Parrot, Mari 3. Kamp. 83 f.
F 389	Megiddo	Late Bronze	Taf. 15, 3
1 000	meglado	Late Bronze	Megiddo - Tombs
F 389	Megiddo	Late Bronze II	Taf. 100, 18
1 303	Megiddo	Late Bronze II	Megiddo - Tombs
F 389	Maridda	Tata Danie a TT	Taf. 95, 27
I 309	Megiddo	Late Bronze II	Megiddo - Tombs
F 389	Tall Dair of Balak	7-it Dames II	Taf. 96, 14
F 309	Tell Deir el-Balaḥ	Zeit Ramses II.	Deir el-Balah
F 389	(T-1) II-1-6	(1290–1224)	42, 99–101
r 309	Tell Ḥalaf	1. Jahrtausend	Tell Halaf IV
			43 Taf. 32, 27
F 390	'Ama Ehana	Dhasa C	D1: CA 4: 1 T
r 390	'Amq-Ebene	Phase G =	Plain of Antioch I
		Gemdet Nașr-Zeit	329 Abb. 252, 33
F 393	Nuzi	hurrisch/mitannisch	Nuzi II Taf. 131 E
F 395	Susa	Late Uruk	DAFI 9 Abb. 41, 21
F 395	Tellō	Époque de Warka	Telloh I 60 f.
- 000	1020	_poque de viala	Taf. 35, 2m'. q'
F 395	Ur	ED IIIA	UE II 547 Taf. 134 U. 9656
F 397	Susa	mittelelamisch, um 1000 v.Chr.	DAFI 12 Abb. 16, 1
F 400	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 191 f.
, , , ,			Taf. 58, 49n
F 400	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 193 f.
7	,		Taf. 58, 51t
			•
F 403	Nippur	assyrian	Nippur I Taf. 150, 24
F 403	Nuzi	hurrisch/mitannisch	Nuzi II Taf. 120 L
1 400	11421	nuriscn/mitamiscn	Nuzi II Tai. 120 L
F 405	Tepe Gaura	Uruk/Ğemdet Naşr Zeit	Tepe Gawra II 248 Taf. 171, 10
F 410	Fara	Ğemdet Naşr-Zeit	Martin, Fara 544, 667 Abb. 46, 13
F 410	Susa	Late Uruk	DAFI 9 Abb. 41, 19
F 410	Susa	Uruk-Zeit	MDP 25
- 7	अवस्य	 	191 f. Abb. 27, 23
F 410	Susa	Époque de Warka	MDP 25
4 4 2 0		-poquo uo munu	191 f. Abb. 27, 13
F 410	Tellō	Uruk-Zeit	Telloh I 62 Taf. 37, 1e
- 4-0			102011 V2 101.01, 10
F 411	Ğemdet Naşr	Ğemdet Nașr-Zeit	Jemdet Nașr Taf. 74, 6

F 411 F 411	Tepe Gaura Tepe Gaura	Uruk-Zeit Uruk/Ğemdet Naşr Zeit	Tepe Gawra II 249 Taf. 173, 41 Tepe Gawra II 249 Taf. 173, 42
F 411	Tepe Hissar	ED – Akkad	Tepe Hissar Taf. 69 H 2099
F 412	Fara	Ğemdet Naşr-Zeit	Martin, Fara 539, 667 Abb. 46, 14
F 412 F 412	Ğemdet Naşr Hafağı	Ğemdet Naşr-Zeit Ğemdet Naşr-Zeit	Jemdet Nașr Taf. 74, 6 unpubl. (Martin, Fara 667)
F 412	Susa	Uruk-Zeit	MDP 25 191 f. Abb. 27, 14
F 413	Nippur	Isin-Larsa/late Ur III	Nippur 12 8 Abb. 10, 2c
F 414	Susa	Šu-Sîn/Puzur-Inšušinak	DAFI 11 Abb. 54, 8
F 414	Tell al-'Ubaid	ED Ninive V	UE I 211 Taf. 37 T. O. 418 Telul eth-Thalathat III
F 414	Telūl a <u>t</u> -Ţala <u>t</u> āt	Nimve v	Taf. 60, 9
F 416	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 168 f. Taf. 48, 16, 10
F 416	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 192 f. Taf. 58, 50, 29
F 417	Susa	Uruk-Zeit	MDP 25 191 f. Abb. 27, 16
F 417	Tell Brāk	earlier Jamdat Nașr period	Mallowan, Brak 98 Taf. 8, 3
F 417	Ur	ED IIIA	UE II 547 Taf. 134 U. 9656
F 427	Tepe Gaura	Ğemdet Naşr Zeit	Tepe Gawra II 226 Taf. 91, 8
F 431	Ğemdet Naşr	Ğemdet Naşr-Zeit	Jemdet Nașr Taf. 74, 6
F 434	Tepe Hissar	'Ubaid – Uruk-Zeit	Tepe Hissar Taf. 19 H 3444a
F 438 F 438	Nippur Nippur	assyrisch/neubab.	Nippur I Taf. 150, 32 Nippur I Taf. 150, 42
F 439	Assur	mittelassyr., 14./13. Jh.	Andrae, Partherstadt 96 Taf. 47d!
F 439	Assur	parthisch	Haller, Gräber 146 Taf. 36f
F 439	Babylon	jünger kassitisch	Reuther, Merkes 164 f. Taf. 47, 11d, 7
F 439	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 192 f. Taf. 58, 50, 6
F 439	Boğazköy	hellenistisch	Boehmer, Kleinfunde 223, 2305
F 439 F 439	Nuzi Tepe Hissar	Mitte 15. Jahrhundert Ur III-Zeit	Nuzi II Taf. 131 H Tepe Hissar Taf. 66 H 3216

F 439	Ur	Ur III-Zeit	Maxwell-Hyslop, Jewellery 65 ff. Taf. 48c
F 440	Nippur	assyrisch/neubab.	Nippur I Taf. 150, 27
F 446	Babylon	älter kassitisch	Reuther, Merkes 167 f.
F 446	Babylon	älter kassitisch	Taf. 47, 15, 5 Reuther, Merkes 168 f.
F 446	Nuzi	Mitte 15. Jahrhundert	Taf. 48, 16, 2 Nuzi II Taf. 120
F 447	Ğemdet Naşr	Ğemdet Nașr-Zeit	Jemdet Nașr Taf. 74, 6
F 448	Fara	_	Heinrich, Fara 81, 83 Taf. 36d, 37c
F 449	Tepe Hissar	ED	Tepe Hissar Taf. 32 H 2187
F 450	H orsābād	Sargon/jünger	Chorsabad II 98 Taf. 60, 159A
F 453	Abū Ṣalābīḫ	ED	Postgate, Empires 63
F 453	Ḥafāǧī	ED III	Temple Oval Abb. 93
F 453	Tellō	Époque de Warka	Telloh I Taf. 35,2p.i'
F 453	\mathbf{Ur}	Gemdet Nașr-Zeit	UE IV 178
F 454	H orsābād	Sargon/jünger	Chorsabad II 98 Taf. 60, 159B
F 455	Nippur	Ur III	Nippur I Taf. 150, 45
F 456	Fara	_	Heinrich, Fara 83 Taf. 37, 13
F 456	Tellō	Époque de Warka	Telloh I 60 Taf. 35, 2j'.o'
F 461	Nippur	akkadisch	Nippur II
•	••		33 Taf. 59, 9
F 463	Ğemdet Nașr	Ğemdet Naşr-Zeit	Jemdet Nașr Taf. 74, 6
F 474	Ḥafā ǧī	Ğemdet Naşr-Zeit	Delougaz, Temples 12 ff. Abb. 6c Kh. IX 29
F 478	Susa	Late Uruk	DAFI 9 Abb. 41, 21
F 479	Ğemdet Naşr	Ğemdet Naşr-Zeit	Jemdet Nașr 274 Taf. 74, 6
F 479	Susa	Uruk-Zeit	MDP 25 191 f. Abb. 27, 17
F 479	Tellō	Époque de Warka	Telloh I 60
F 479	Ur	Ur III (Diqdiqqe)	Taf. 35, Ia. c. o UE IV 172 Taf. 27 U. 6575
E 100	Nimore	maidhiad	Nimmur II Tof 60 A
F 480	Nippur	parthisch	Nippur II Taf. 62, 4
F 485	Tell Ḥalaf	_	Tell Halaf IV 43 Taf. 29, 3

Listen und Verzeichnisse

Alphabethische Liste der Formenbezeichnungen

Die Beschreibungen oder Benennungen von Perlenformen erweisen sich, besonders in fremdsprachigen Publikationen, oft als schwer verständlich, zumal wenn Abbildungen fehlen. Aus diesem Grund sind in der folgenden Liste die Formenbezeichnungen aufgeführt, die in den Grabungspublikationen für einen Teil der vorkommenden Perlen und Anhänger verwendet werden. Dabei soll es nicht darum gehen, 'korrekte' Beschreibungen wiederzugeben, wie Beck ²⁹⁰ sie anstrebte, sondern, zusammen mit den Abbildungen des Formenkatalogs, nur um eine Hilfe zum Verständnis.

anneau à bélière	F 410
Axt/Hacke	F 376, F 377
barillet	F 77
barrel-shaped	F 79, F 138
bead black center	F 161
bead, hexagonal	F 115
bead with two animal heads	F 341
bead, with incised decoration	F 403
Beilklinge/Axt	F 376
bicone	F 31
biconical	F 31, F 32,
	F 39, F 119,
	F 319
bikonisch mit Ritzungen	F 223
über dem Mittelgrat	
bird	F 350
bird bead	F 349
Blütenknospe/Mohnkapsel	F 389
bulbous pendant	F 446
cat's eye	F 161
cat's eye bead	F 156
clay bead imitation of shell core	F 305
clenched fist	F 374
collector	F 325
conchiglietta	F 260
convex cylindrical	F 176
convex tubular	F 49
coulant	F 325
coulant diviseur	F 325
coulant multiple	F 337
coulant-passant rectangulaire	F 329, F 337

Beck, Classification 1: » . . . I have endeavoured in this paper to work out a system applicable to the beads of all countries. I will give two instances showing the necessity for some definitions. The first is that I consulted two well-known archaeologists, working on the beads of different countries, as to what they considered a disc bead. They did not agree, in fact the only point on which they did agree was that no bead called a disc bead by the other should be called a disc bead. The second instance is taken from the Antiquaries Journal for July 1925, where it is stated that a coloured Anglo-Saxon bead of the usual type was found.«

cowrie shell	F 260
crescent emblem	F 414
crescent pendant	F 414
crescent-shaped	F 414
cube	F 94
cylindrical	F 42, F 43,
·	F 47, F 49,
	F 56, F 65
date-shaped	F 67, F 84
Dentalium	F 274
deux poissons accolés	F 342
disc whith straight sides	F 13
disc-shaped	F 15
discoid	F 5, F 15,
about	F 16, F 21,
	F 10, F 21, F 26
disk	F 20 F 18
disk cut from shell	
divider	F 279
	F 336
doppelkeglige Perle	F 33, F 69
doppelkonisch	F 85
doppelkonisch, radial gerillt	F 222
Doppelonyx (Katzenauge)	F 340
double conoid	F 8, F 25,
	F 39, F 116
double eye bead	F 340
double-fish amulet / pedant	F 342
Dreieckanhänger	F 439
dreieckig	F 439
elliptical	F 114
eye bead	F 161, F 166
eye-stone	F 164
Fischwirbel	F 277
fish vertebra	F 277
flach, radial gekerbt	F 222
flache, trapezförmige Perle	F 120
flanged discoid	F 26, F 27,
	F 28
flat diamond-shaped	F 119
flat disk	F 18
flat lozenge shaped	F 118
flattened date-shaped	F 403
with linear pattern	·
flattened double conoid	F 102, F 104,
	F 110, F 114,
	F 241
flattened oval	F 403
Fliege	F 360
Fliege/Biene	F 361
fluted bead	F 225
fluted spherical bead	F 229, F 235
fly	F 358
•	
fly amulet / pendant	F 358, F 393

forma conica strozzata al piede

F 389

F 355

frog amulet	F 355	linsenförmig, über	F 223
frog bead	F 355	den Grat geritzt	
Frosch	F 357	linsenförmige Perle	F 25
fußförmiges Siegel	F 366	Linsenperle	F 174
gadrooned lentoid	F 223	Linsenperle mit	F 224
gekerbtes Gittermuster	F 205	gezähneltem Rand	
gerippt	F 185, F 235,	Linsenperle, radial gerippt	F 234
0FF	F 336	long barrel	F 69
gerippte Kugelperle	F 235	long barrel lenticular	F 106, F 111
globular biconical body,	F 228	long double conoid	F 66, F 319
ribbed vertically		long rectangle with	F 95
glockenförmige Blüte	F 416	slightly convex sides	
Granatapfel	F 383, F 385	long, cylindrical	F 47
Granatapfelanhänger	F 384	long, plain	F 319
granatfruchtförmig	F 383	longer barrel-shaped	F 77
grano biconico decorato	F 222	lotus seed-vessel	F 389
con incisioni verticali		lotus-pod pendant, type	F 389, F 390
grenades stylisées	F 389	lotus-seed beads	F 389
grenouille	F 355	lozenge with elliptical diameter	F 118
Hacke/Axt	F 376, F 377	lozenge-shaped bead	F 117
hackenförmiges Kettenglied	F 377	lozenge-shaped, hexagonal	F 119
Hand in der Geste der Fica	F 374	lunate pendant	F 414
hubbed spherical bead	F 241	melon bead	F 234, F 235
imitation of shell	F 308, F 310	mouche	F 359
imitation of the original	F 309	necklace separator	F 325
(in shell)		oblong	F 75, F 110,
incised bead	F 403	ŭ	F 185
irregular cylinder	F 68	oblong tube	F 77
Kaurischnecke	F 260	oiseau	F 351
Kettenglied - Dattelkern	F 382	onyx eye stone	F 161
Kettenglied aus 4 Röhren	F 337	passant diviseur	F 325
kidney(?) shaped	F 479	pear-shaped, collared	F 386
kleine Tierfigur,	F 248	pendant en forme	F 383
von schematischer Gestalt	•	de pomme de grenade	
Knospe/Mohnkapsel	F 389	pentagon	F 439
Kugelperle	F 7	perle biconique	F 31
Kugelperle mit grober Rippung	F 235	perle biconique aplatie	F 24
Kugelperle mit Ringansätzen	F 187, F 241	perle cannelée	F 228
Kugelperle, gerippt	F 238	perle de section ovale,	F 106
Kugelperle, gerippt	F 227, F 228	profil losange	
mit Ringansätzen		perle en forme de barillet	F 61, F 66
Kugelperle, kariert	F 214	perle en forme de barillet allongé	F 64
Kugelperle, mehr doppelkegelig	F 242	perle en forme de colombe	F 351
Kugelperle, radial gegliedert	F 235	Perle longue	F 47
Kugelperle, radial geriefelt	F 228	Perle mit Endprofilen	F 241
Kugelperle, radial	F 229	perle pendentif	F 397
gerippt mit Ringen		perle sphérique	F 227
kurz, walzenförmig,	F 217, F 218	côtelée / 'melonnée'	
Außenfläche gegittert	,	perle à passages multiples	F 325
lang, flachoval	F 110	perles côtelées	F 230
längsoval	F 379	perles rhomboïdales	F 118
large oval	F 114	petit disque	F 15
leaf	F 417	pomegranate pendant	F 383
lentoid	F 222	poppy-seed pendant	F 389
		radial gerippt	F 234

radial gerippte Linsenperle	F 234	spherical bead	F 1, F 5
radnabenförmig mit Kerbung	F 227	spherical fluted	F 235
Raute, längsgerippt	F 400	sphérique côtelée	F 235
rechteckig, im Querschnitt	F 112	spindle bead	F 256
linsenförmig		spitzoval, flach	F 379
rectangular	F 56	spoked-wheel bead	F 222
rectangular bead,	F 136	square with thin,	F 134
elliptical section		rectangular end profile	2 224
rectangular, square section	F 95	square-section tubular	F 95
rhombisch	F 378	stamp seal rhomboidal	F 405
rhombisch mit 3 Längsrillen	F 400	stylized frog	F 357
ribbed cylindrical bead	F 185	sub-hemispherical	F 151
ribbed spheroid	F 235	tabular bicone	F 115
ribbed tubular bead	F 184	tanged pendant	F 411
ring shaped	F 21	thick tubular	F 45
ring with additional loop	F 411	thin tubular	F 48
ring with small loop attached	F 410	tönnchenförmig	F 231
ring-shaped	F 13, F 17	tönnchenförmige Perle	F 63
Ringperle, flach, Rand gezähnelt	F 239	tönnchenförmige Röhrenperle	F 77
Röhrenperle	F 46	trapezförmig flach	F 106
Röhrenperle aus Ringgliedern	F 186	trapezförmig m. Einschnitt	F 376
Röhrenperle geringelt	F 193	seitwärts a. d. Bohrung	
Röhrenperle kariert	F 205	triple spacer	F 337
Röhrenperle mit Ringelgliedern	F 189, F 191	tropfenförmige Perle	F 446
round rectangle with	F 133	Tropfenperle	F 446
oval diameter		tubular	F 43,
rounded, cylindrical	$F \gamma \gamma$		F 46-F 49
runde Flachperle	F 174	tubular spacer bead	F 337
scheibenförmige Ringperle	F 15	tubular triple spacer bead	F 337
Schieber 2-fach mit Augen	F 340	tubular with flattened ends	F 65
Schminkbüchse imitiert	F 240	vase-shaped pendant	F 246
segmented	F 185, F 190	vertèbre de poisson	F 277
segmented bead	F 184-F 186,	viereckig	F 334
C	F 188, F 191	Vierkantperle	F 95
separator	F 325	vierseitiges Prisma	F 95
shell	F 264	vogelförmig	F 352
shell spire	F 278	walzenförmig	F 43, F 47
shell tube	F 291	walzenförmige Röhrenperle	F 56
short flattened barrel	F 131	${f Walzenperle}$	F 45
short truncated convex bicone	F 27	Walzenperle längs- +	F 205
Silbergranulatperle	F 324	quergefurcht	
Siphonalröhren der Siphonata	F 274	zweireihiger Kamm	F 216
spacer bead	F 325, F 337,	zylindrisch mit rundumlaufenden	F 201
•	F 400	Einschnitten an den Enden	
spacer bead thrice perforated	F 326	zylindrisch	F 42, F 45,
spacing bead	F 254		F 56
• •			

Abkürzungsverzeichnis Sachbibliographie

'Aqar Quf	T. Baqir, Iraq Government Excavations at 'Aqar Quf, Third Interim Report, 1944-45, Iraq 8, 1946, 73 ff.	Behm- Blancke, Tierbild	M. R. Behm-Blancke, Das Tierbild in der altmesopotamischen Rund-
"A" Cemetery at Kish I	E. Mackay, Report on the Excava- tion of the "A" Cemetery at Kish, Mesopotamia. Part I, Field Mus. of Natural History, Anthropology, Me-	Boehmer, AUWE 1 Boehmer,	plastik, BaFo 1 (1979) R. M. Boehmer u. a., Uruk. Kampagne 38, 1985. Grabungen in J-K/23 und H/24-25, AUWE 1 (1987) R. M. Boehmer,
Abu Salabikh 1	moirs Vol. I, No. 1-2 (1925–1929) J. N. Postgate u. a., Abu Salabikh Excavations 1. The West Mound Surface Clearance (1983)	BaM 15	Uruk-Warka XXXVI. Survey des Stadtgebietes von Uruk. II. Glyptik und Kleinfunde, BaM 15, 113 ff.
Abu Salabikh 2	H. P. Martin u. a.; J. N. Postgate (Hrsg.), Abu Salabikh Excavations 2. Graves 1 to 99 (1985)	Boehmer, BaM 16	R. M. Boehmer, Uruk-Warka XXXVII. Survey des Stadtgebietes von Uruk. VI. Klein- funde, BaM 16, 119 ff.
Alalakh Alalakh VI + V	L. Woolley, Alalakh (1955) MH. Gates, Alalakh - Tell Atchana Levels VI + V. A Re-examination of	Boehmer, Glyptik – Stadtgebiet	R. M. Boehmer — H. G. Güterbock, Glyptik aus dem Stadtgebiet von Boğazköy, BoHa 14,2 (1987)
Aldred, Juwelen	a mid-second Millennium B. C. Syrian City (1976) C. Aldred, Die Juwelen der Pharaonen. Ägyptischer Schmuck der	Boehmer, Kleinfunde	R. M. Boehmer, Die Kleinfunde von Boğazköy. Aus den Grabungskam- pagnen 1931–1939 und 1952–1969, WVDOG 87 (1972)
Alp,	dynastischen Zeit (Orig. 1971; dt. 1972; überarb. 1980) S. Alp, Zylinder- und Stempelsiegel	Boehmer, Kleinfunde Unterstadt	R. M. Boehmer, Die Kleinfunde aus der Unterstadt von Boğazköy. Grabungskampagnen 1970 – 1978,
Karahöyük Siegel	aus Karahöyük bei Konya, Türk Tarih Yayınlarından V. Seri - SA 26 (1968)	Börker- Klähn,	BoHa 10 (1979) J. Börker-Klähn, 'Granatapfel', RLA III (1957-71)
Amiet, Elam	P. Amiet, Elam (1966)	Granatapfel Borger,	616 ff. R. Borger, Pazuzu, in: Rochberg-
Andrae, Partherstadt	W. Andrae — H. Lenzen, Die Par- therstadt Assur, WVDOG 57 (1933, Neudruck 1967)	Pazuzu	Halton (Hrsg.), Language, Litera- ture and History: Philological and Historical Studies presented to Eri-
Archaische Ischtar- Tempel	W. Andrae, Die archaischen Ischtar- Tempel in Assur, WVDOG 39 (1922, Neudruck 1970)	Boson, Edel-	ca Reiner, AOS 67 (1987) 15 ff. G. Boson, 'Edelsteine', RLA II
Arnaud, Ilšu-ibnišu	D. Arnaud u. a., Ilšu-ibnišu, orfèvre de l'É.BABBAR de Larsa. La jarre L.76.77 et son contenu, Syria 56,	steine Bottéro, Inventaires Braidwood,	 (1938) 266 ff. J. Bottéro, Les inventaires de Qatna, RA 43, 1949, 137 ff. L. S. Braidwood u.a., Prehistoric
Arpachiyah	1979, 1 ff. M. E. L. Mallowan — J. Cruikshank Rose, Excavations at Tall Arpa-	Zagros	Archeology along the Zagros Flanks, OIP 105 (1938)
Banks, Bismya	chiyah 1933, Iraq 2, 1935, 1 ff. E. J. Banks, Bismya, or: The Lost City of Adab (1912)	Braun- Holzinger, Bronzen	E. A. Braun-Holzinger, Figürliche Bronzen aus Mesopotamien, PBF I, 4 (1984)
Beck, Beads	H. C. Beck, Etched Carnelian Beads, AJ 13, 1933, 384 ff.	Buchanan/ Moorey, Stamp Seals	B. Buchanan — P.R.S. Moorey, Catalogue of Ancient Near Eastern Seals in the Ashmolean Museum 3.
Beck, Beads Nineveh	H. C. Beck, Beads from Nineveh, Antiquity 5, 1931, 427 ff.	-	The Iron Age Stamp Seals (c. 1200–350 BC) (1988)
Beck, Classification	M. H. Beck, Classification and Nomenclature of Beads and Pendants, Archaeologia 77, 1927, 1 ff.	Buren, Amulets	E.D. Van Buren, Amulets in Ancient Mesopotamia, Or 14, 1945, 18 ff.

Buren, Fauna	E. D. Van Buren, The Fauna of Ancient Mesopotamia as Represented in Art, AnOr 18 (1939)	Deppert- Lippitz, Gold- schmuck	B. Deppert-Lippitz, Griechischer Goldschmuck, Kulturgeschichte der Antiken Welt 27 (1985)
Buren, Symbols Calmeyer, Glocke	E.D. Van Buren, Symbols of the Gods, AnOr 23 (1945) P. Calmeyer, 'Glocke', RLA III (1957–1971) 427 ff.	Deir el-Balaḥ	T. Dothan, Excavations at the Cemetery of Deir el-Balah, Qedem, Monogr. of the Institute of Archaeology 10 (1979)
Canby, Jewelry	J. V. Canby, The Jewelry of Ancient Egypt, in: A. Garside (Hrsg.), Jewel- ry – Ancient to Modern, Walters Art Gallery, Baltimore (1979) 20 ff.	Draffkorn Kilmer, Flies	A. Draffkorn Kilmer, The Symbolism of the Flies in the Mesopotamian Flood Myth and some Further Implications, in: F. Rochberg-
Caubet, Parure	A. Caubet, Objets de Parure, in: D. Beyer (Hrsg.), Meskene – Emar, Dix ans de travaux 1972–1982 (1982) 127 ff.		Halton (Hrsg.), Language, Literature and History: Philological and Historical Studies presented to Erica Reiner (1987) 175 ff.
Chorsabad II	G. Loud — Ch. B. Altmann, Chorsabad II, OIP 40 (1938)	Dunand, Byblos V	M. Dunand, Fouilles de Byblos, Tome 5. L'architecture, les tombes, le matériel domestique, des origines
Collon, ACS	D. Collon, The Alalakh Cylinder Seals, BAR International Series 132 (1982)		néolithiques à l'avènement urbain (1973)
Collon, Cylinder	D. Collon, Catalogue of the Western Asiatic Seals in the British Museum.	Dyson, Tepe Hissar	R. Dyson, Tepe Hissar, Iran Revisited, Archaeology 30/6, 1977, 418 ff.
Seals III	Cylinder Seals III. Isin-Larsa and Old Babylonian Periods (1986)	Ebeling, Apotropaeen	E. Ebeling, 'Apotropaeen', RLAI (1928) 120 ff.
Contenson, Ras Shamra 1972	H. de Contenson u. a., La XXXIII ^e campagne de fouilles à Ras Shamra en 1972, Rapport préliminaire, Syria 50, 1973, 283 ff.	Ebeling, Be- schwörungen	E. Ebeling, Beschwörungen gegen den Feind und den bösen Blick aus dem Zweistromlande, ArOr 17/1 (Festschrift Hrozny) (1949) 172 ff.
DAFI 1	A. Le Brun, Recherches stratigraphiques à l'Acropole de Suse, 1969-1971, DAFI 1, 1971, 163 ff. A. Le Brun, Le niveau 17 B de	Ebeling, Frosch	E. Ebeling, 'Frosch', RLA III (1957–1971) 118
DAFI 9		Edzard, Išum	D. O. Edzard, 'Išum', RLA V (1976– 1980) 213 f.
	l'Acropole de Suse (campagne de 1972), DAFI 9, 1978, 57 ff.	Eisen, Beads	G. Eisen, Lotus- and Melon-Beads, AJA 34, 1930, 20 ff.
DAFI 11	E. Carter, Excavations in Ville Royale I at Susa: The Third Millen- nium B. C. Occupation, DAFI 11,	Eisen, Eye Beads	G. Eisen, The Characteristics of Eye Beads from the Earliest Times to the Present, AJA 20, 1916, 1ff.
DAFI 12	1980, 11 ff. P. de Miroschedji, Fouilles du chantier Ville Royale II à Suse (1975–1977) I. Les niveaux élamites, DAFI 12, 1981, 9 ff.	Eisen, Fig Beads Enkomi – Tombes	G. Eisen, Antique Fig Beads, AJA 34, 1930, 190 ff. JC. Courtois, Alasia II – Les tombes d'Enkomi. Le mobilier funéraire, Miss. arch. d'Alasia 5 (1981)
Dailaman I	N. Egami u.a., The Excavations at Ghalekuti and Lasulkan 1960. Dai- laman I (1965)	Fara	E. F. Schmidt, Excavations at Fara, 1931, MJ 22, 1931, 193 ff.
Delaporte,	L. Delaporte, Musée du Louvre, Ca-	Farber, Lamaštu	W. Farber, 'Lamaštu', RLA VI (1980–1983) 439 ff.
Louvre	talogue des cylindres, cachets et pierres gravées de style oriental, 2 Bde. (1920–1923)	Farber, Tamarisken	 W. Farber, Tamarisken – Fibeln – Skolopender. Zur philologischen Deutung der 'Reiseszene' auf neuas-
Delougaz, Temples	P. Delougaz — S. Lloyd, Pre- Sargonid Temples in the Diyala Re- gion, OIP 58 (1942)		syrischen Lamaštu-Amuletten, in:

	F. Rochberg-Halton (Hrsg.), Language, Literature and History: Philological and Historical Studies presented to Erica Reiner (1987) 85 ff.	Hammâm et- Turkmân	M. van Loon, Hammâm et-Turkmân on the Balikh: First Results of the University of Amsterdam's 1982 Ex- cavation, Akkadica 35, 1983, 1 ff.
Finet, IGI-KUR Frankfort,	A. Finet, Šamaš IGI-KUR, l'Œil-du- pays, MARI 4, 1985, 541 ff. H. Frankfort, Cylinder Seals. A Doc-	Haussig, Götter	H. W. Haussig (Hrsg.), Götter und Mythen im Vorderen Orient, Wör- terbuch der Mythologie I (1965)
Cylinder Seals	umentary Essay on the Art and Religion of the Ancient Near East (1939)	Heinrich, Fara	E. Heinrich, Fara. Ergebnisse der Ausgrabungen der DOG in Fara und Abu Hatab 1902/03 (1931)
Frankfort, Gimilsin	H. Frankfort u.a., The Gimilsin Temple and the Palace of the Rulers at Tell Asmar, OIP 43 (1940)	Heinrich, Kleinfunde	E. Heinrich, Kleinfunde aus den ar- chaischen Tempelschichten in Uruk, Ausgrabungen der Deutschen For-
Frankfort, OIC 16	H. Frankfort, Tell Asmar, Khafaje and Khorsabad. Second Preliminary	TT at a set als	schungsgemeinschaft in Uruk-War- ka 1 (1936)
Frankfort,	Report of the Iraq Expedition, OIC 16 (1933) H. Frankfort, Iraq Excavations of	Heinrich, Tempel	E. Heinrich, Die Tempel und Heiligtümer im alten Mesopotamien, Denkmäler antiker Architektur 14
OIC 17	the Oriental Institute 1932/33. Third Preliminary Report of the	Hilprecht,	(1982) H. v. Hilprecht, Old Babylonian In-
Frankfort, OIC 20	Iraq Expedition, OIC 17 (1934) H. Frankfort, Progress of the Work of the Oriental Institute in Iraq,	Babylonian Expedition	scriptions. Chiefly from Nippur. The Babylonian Expedition of the Uni- versity of Pennsylvania, A I (1893)
010 20	1934/35. Fifth Preliminary Report of the Iraq Expedition, OIC 20 (1936)	Hoffmann, Schmuck	H. Hoffmann — V. von Claer, Antiker Gold- und Silberschmuck. Katalog mit Untersuchung der Objekte
Frankfort, Strat. Cyl. Seals	H. Frankfort, Stratified Cylinder Seals from the Diyala Region, OIP 72 (1955)	Hrouda, Göttersym-	auf technischer Grundlage (1968) B. Hrouda, 'Göttersymbole und -attribute', RLA III (1957-1971)
Gibson, Nippur	McGuire Gibson, Nippur: New Perspectives, Archaeology 30/1, 1977, 26 ff. W. Gockel, Die Stratigraphie und	bole Imlihiye / Zubeidi	483 ff. R. M. Boehmer — H. W. Dämmer, Tell Imlihiye, Tell Zubeidi, Tell Ab- bas, BaFo 7 = Hamrin Report 13
Gockel, Stra- tigraphie	Chronologie der Ausgrabungen des Diayala-Gebietes und der Stadt Ur	Isin II	(1985) B. Hrouda, Isin - Išān Baḥrīyāt II
	in der Zeit von Uruk/Eanna IV bis zur Dynastie von Akkad (1982)	Ismail,	(1981) B. Khalil Ismail, Ein Pazuzu-Kopf
Goetze, Letters	A. Goetze, Fifty Old-Babylonian Letters from Ḥarmal, Sumer 14, 1958, 3 ff.	Pazuzu Ismail/Tosi, Turquoise	aus Ninive, Sumer 30, 1974, 121 ff. B. Khalil Ismail — M. Tosi, A Turquoise Neck-Stone of King Ninurta-
Gräber des 3. Jt.	I. Kampschulte — W. Orthmann, Gräber des 3. Jahrtausends v. Chr. im syrischen Euphrattal. 1. Aus- grabung bei Tawi 1975 und 1978,	Jakob-Rost, Sumerische Kunst	Apal-Ekur, Sumer 32, 1976, 105 ff. L. Jakob-Rost, Sumerische Kunst. Aus den Staatlichen Museen zu Ber- lin, Die Schatzkammer 20 (1966)
	Saarbrücker Beiträge zur Alter- tumskunde 38 (1984)	Jaritz, Amulette	K. Jaritz, Dattelkern-Amulette aus Babylon, Zeitschrift für Ethnologie
Hala Sultan Tekke I	P. Åström u. a., Hala Sultan Tekke I. Excavations 1897–1971, Studies in Mediterranean Archaeology 45:1 (1976)	Jemdet Nasr	82, 1957, 169 ff.E. Mackay, Report on Excavations at Jemdet Nasr Iraq, Field Museum of Natural History, Anthropology,
Haller, Gräber	A. Haller, Die Gräber und Grüfte von Assur, WVDOG 65 (1954)		Memoirs I, 3 (1931)

Jewellery	Jewellery through 7000 Years, The Trustees of the British Museum (Hrsg.) (1976) J. Jordan, Uruk-Warka. Nach den	Kich I/II	H. de Genouillac, Premières Recherches Archéologiques à Kich, 1911-12, Tome Premier/Second (1924/1925)
Jordan, WVDOG 51	Ausgrabungen durch die Deutsche Orient-Gesellschaft, WVDOG 51 (1928)	Kish I	L. Ch. Watelin — S. Langdon, Excavations at Kish Vol. I (1923–1924) (1924)
Jüngere Ischtar- Tempel	W. Andrae, Die jüngeren Ischtar- Tempel in Assur, WVDOG 58 (1935, Neudr. 1967)	Kish III	L. Ch. Watelin — S. Langdon, Excavations at Kish Vol. III (1925–1927) (1930)
Kákosy, Frosch	L. Kákosy, 'Frosch', Lexikon der Ägyptologie II (1977) 334 f.	Kish IV	L. Ch. Watelin — S. Langdon, Excavations at Kish Vol. IV (1925–1930) (1934)
Kāmid el- Lōz 1968-70	R. Hachmann (Hrsg.), Bericht über die Ergebnisse der Ausgrabungen in Kāmid el-Lōz in den Jahren 1968 bis 1970, Saarbrücker Beiträge zur Al-	Kition	V. Karageorghis, Kition. Mycenae- an and Phoenician Discoveries in Cyprus (1976)
	tertumskunde 22 (1980)	Klengel,	H. Klengel, Neue Lamaštu-Amulet-
Kamid el-Loz 2	R. Poppa, Kāmid el-Lōz 2. Der eisenzeitliche Friedhof, Saarbrücker Beiträge zur Altertumskunde 18	Lamaštu	te aus dem Vorderasiatischen Muse- um zu Berlin und dem British Mu- seum, MIO 7, 1959/60, 334 ff.
	(1978)	Koldewey,	R. Koldewey, Die Tempel von Baby-
Kärki, Königs- inschriften	I. Kärki, Die Königsinschriften der Dritten Dynastie von Ur, StOr 58 (1986)	Tempel	lon und Borsippa nach den Ausgra- bungen durch die Deutsche Orient- Gesellschaft, WVDOG 15 (1911)
Kar Tukulti	T. Eickhoff, Kar Tukulti Ninurta.	Korucutepe	M. N. van Loon (Hrsg.), Korucutepe
Ninurta	Eine mittelassyrische Kult- und Residenzstadt, ADOG 21 (1985)	2	2. Final Report on the Excavations of the Universities of Chicago, Ca-
Katalog Brüssel	De Sumer à Babylone. Katalog Brüssel (1983)		lifornia (Los Angeles) and Amsterdam in the Keban Reservoir, Eastern Anatolia 1968–1970 (1978)
Katalog Hildesheim	Echnaton Nofretete Tutanchamun. Katalog – Roemer-Pelizaeus-Mu- seum, Hildesheim (1976)	Lambert, Eye-Stone	W.G. Lambert, An Eye-Stone of Esarhaddons's Queen and other
Katalog Jerusalem	R. Merhav u. a., A Glimpse into the Past. The Joseph Ternbach Collec- tion. Katalog – Jerusalem (1981)	Langdon, Babylonien	Similar Gems, RA 63, 1969, 65 ff. S. Langdon, Ausgrabungen in Babylonien, AO 26 (1926)
Katalog Ramsès	Ramsès le Grand. Katalog – Paris (1976)	Le Breton, Susa	L. Le Breton, The Early Periods at Susa. Mesopotamian Relations, Iraq
Katalog Turin	The Land between Two Rivers. Twenty years of Italian achaeology	Lenzen,	19, 1957, 79 ff. H. Lenzen, Die Sumerer, Kunst und
141111	in the Middle East. The treasures	Sumerer	Kultur des Alten Orient (1948)
	of Mesopotamia. Katalog – Turin (1985)	Lindner, Muscheln	G. Lindner, Muscheln und Schnek- ken der Weltmeere ² , BLV Bestim-
Kenoyer, Shell	J. M. Kenoyer, Shell Industries at Moenjodaro, Pakistan, in: M. Jan-	Loftus,	mungsbuch 16 (1982) W. K. Loftus, Travels and Research-
Industries	sen – G. Urban (Hrsg.), Reports on	Travels	es in Chaldaea and Susiana (1857)
	Field Work Carried out at Mohenjo-	Malatya III	P. E. Pecorella, Malatya III. Rap-
	Daro, Pakistan, 1982-83 by the Is- MEO - Aachen-University Mission. Interim Reports Vol. 1 (1984) 99 ff.		porto preliminare delle campagne 1963–1968. Il livello eteo imperiale e quelli neoetei, Orienti Antiqui
			Collectio 12 (1975)

Mallowan, Brak	M.E.L. Mallowan, Excavations at Brak and Chagar Bazar, Iraq 9, 1947	Moortgat- Correns, Glyptik	U. Moortgat-Correns, 'Glyptik', RLA III (1957–1971) 440 ff.
Mallowan, Chagar Bazar	M. E. L. Mallowan, The Excavations at Tall Chagar Bazar and an Archaeological Survey of the Habur Region. Second Campaign, 1936, Iraq 4, 1937, 91 ff.	Müller, Perlen- fabrikation	A. von Müller, Feuerstein und Perlenfabrikation – Auswertungsmöglichkeiten eines Oberflächenfundplatzes in Uruk-Warka, BJV 3, 1963, 187 ff.
Mari - Palais Martin,	A. Parrot, Le Palais. Documents et monuments, MAM 2 (1959) H. P. Martin, The Early Dynastic	Muthmann, Granatapfel	F. Muthmann, Der Granatapfel. Symbol des Lebens in der Alten Welt (1982)
Al-'Ubaid	Cemetery at Al-'Ubaid. A Re- evaluation, Iraq 44, 1982, 145 ff.	Nagel, Giyan	W. Nagel, 'Giyan, Tepe', RLA III (1957–1971) 405 ff.
Martin, Fara	H. P. Martin(-Osborn), Fara: An Archaeological Study of a Third Millennium City – Its Internal De-	Nagel, Gruft 45	W. Nagel, Mittelassyrischer Schmuck aus der Gruft 45 in Assur, APA 9/10, 1978/79, 43 ff.
Maxwell-	velopment and External Relations (Diss. Chicago) (1972) K. R. Maxwell-Hyslop, Western Asi-	Negbi, Hoards	O. Negbi, The Hoards of Goldwork from Tell el Ajjul, Studies in Medi-
Hyslop, Jewellery	atic Jewellery c. 3000-612 B. C. (1971)	Newman, Dictionary	terranean Archaeology 25 (1970) H. Newman, An Illustrated Dictionary of Jewelry (1981)
Mayer- Opificius,	R. Mayer-Opificius, Schmuck als Schutz. Amulette aus Vorderasien,	Nimrud I	M. E. L. Mallowan, Nimrud and its Remains I (1966)
Schmuck MDP 25	Antike Welt 17/3, 1986, 27 ff. R. de Mecquenem, Fouilles de Suse 1929–1933, Mémoires de la Mission	Nippur I	D. E. McCown u. a., Nippur I. Tem- ple of Enlil, Scribal Quarter and Soundings, OIP 78 (1967)
Mecquenem, Fouilles de	R. de Mecquenem, Fouilles de Suse. Campagnes des années 1914-1921-	Nippur II	D. E. McCown u. a., Nippur II. The North Temple and Sounding E, OIP 97 (1978)
Suse Megiddo - Tombs	1922, RA 19, 1922, 109 ff. P. L. O. Guy, Megiddo Tombs, OIP 33 (1938)	Nippur 12	McGuire Gibson (Hrsg.), Excavations at Nippur. Twelfth Season, OIC 23 (1978)
Meyer, Denkmäler	G. R. Meyer, Altorientalische Denk- mäler im Vorderasiatischen Museum zu Berlin (1965)	Nuzi I	R. F. S. Starr, Nuzi I. Report on the Excavations at Yorgan-Tepe near Kirkuk, Iraq, conducted by Harvard
Michalowski, Royal Women	P. Michalowski, Royal Women of the Ur III Period – Part III, Acta Sume- rologica 4, 1982, 129 ff.		University in Conjunction with the American Schools of Oriental Re- search and the University Museum
Moorey, Ingharra	P.R.S. Moorey, Re-consideration of Excavations on Tell Ingharra, 1923– 33, Iraq 28, 1966, 18 ff.	Nuzi II	of Philadelphia, 1927 to 1931 (1939) R. F. S. Starr, Nuzi II. Report on the Excavations at Yorgan-Tepe near
Moorey, Kish	P.R.S. Moorey, Kish Excavations 1923–1933 (1978)		Kirkuk, Iraq, conducted by Harvard University in Conjunction with the
Moorey, Materials	P. R. S. Moorey, Materials and Manufacture in Ancient Mesopotamia: The evidence of Archaeology and		American Schools of Oriental Research and the University Museum of Philadelphia, 1927 to 1931 (1937)
	Art. Metals and metalwork, glazed materials and glass, BAR Interna- tional Series 237 (1985)	Opificius, Terrakotta- relief	R. Opificius, Das altbabylonische Terrakottarelief, UAVA 2 (1961)
Moortgat, Rollsiegel	A. Moortgat, Vorderasiatische Roll- siegel (1940)	Opitz, Guß- formen	D. Opitz, Altorientalische Gußformen, AfO Beih.1 (1933) 179 ff.

Oppenheim,	A. L. Oppenheim, Letters from Me-		Brit. Mus. Occasional Paper No. 2 (1979)
Letters Parrot, Mari 3. Kamp. Parrot, Mari	sopotamia (1967) A. Parrot, Les Fouilles de Mari. Troisième campagne (hiver 1935– 36), Syria 18, 1937, 54 ff. A. Parrot, Les Fouilles de Mari.	Reese, Shells	D. S. Reese, The Marine and Freshwater Shells, in: P. E. McGovern, The Late Bronze and Early Iron Ages of Central Transjordan: The Baq'ah Valley Project, 1977-1981,
4. Kamp.	Quatrième campagne (hiver 1936–37), Syria 19, 1938, 1 ff.		University Museum Monograph 65 (1986) 320 ff.
Parrot, Mari 7. Kamp.	A. Parrot, Les Fouilles de Mari. Septième campagne (hiver 1951– 52), Syria 29, 1952, 183 ff.	Reiner, Magic	E. Reiner, Magic Figurines, Amulets, and Talismans, in: A. E. Farkas u. a. (Hrsg.), Monsters and Demons
Parrot, Tello	A. Parrot, Tello. Vingt campagnes de fouilles (1877–1933) (1948)	Figurines	in the Ancient and Medieval Worlds. Papers Presented in Honor of Edith
Pasargadae	D. Stronach, Pasargadae. A Report on the Excavations conducted by the British Institute of Persian Studies from 1961 to 1963 (1978)	Reuther, Merkes	Porada (1987) 27 ff. O. Reuther, Die Innenstadt von Babylon (Merkes), WVDOG 47 (1926)
Plain of Antioch I	R. Braidwood — L. Braidwood, Excavations in the Plain of Antioch I. The Earlier Assemblages Phases A— J, OIP 61 (1960)	Schaeffer, Ugarit	[Neudruck 1968, erschienen 1969] F. A. C. Schaeffer, Les fouilles de Minet-el-Beida et de Ras-Shamra. Troisième Campagne (Printemps
Pollock, Chronology	S. Pollock, Chronology of the Royal Cemetery of Ur, Iraq 47, 1985, 129 ff.	Schumann,	1931). Rapport sommaire, Syriá 13, 1932, 1 ff. W. Schumann, Edelsteine und
Porada, Ico- nography	E. Porada, Problems of Iranian Iconography, in: The Memorial Volume	Edelsteine	Schmucksteine, BLV Bestimmungs- buch 17 (1976)
	of the Vth International Congress of Iranian Art and Archaeology 11th – 18th April 1969, Vol. 1 (1972) 163 ff.	Seligmann, Zauberkraft Seton-	S. Seligmann, Die Zauberkraft des Auges und das Berufen (1922)
Porada, Luristan	E. Porada, Nomads and Luristan Bronzes: Methods proposed for a	Williams, Babylonien	M. V. Seton-Williams, Babylonien. Kunstschätze zwischen Euphrat und Tigris (1981)
Bronzes	Classification of the Bronzes, in: M. Mellink (Hrsg.), Dark Ages and Nomads c. 1000 B. C., Studies in Iranian and Anatolian Archaeology, PIHAS 18 (1964) 9 ff.	Shahr-i Sokhta	C. C. Lamberg-Karlovsky — M. Tosi, Shahr-i Sokhta and Tepe Yahya: Tracks on the Earliest History of the Iranian Plateau, East and West 23, 1973, 21 ff.
Postgate, Abu	N. Postgate, Abu Salabikh, in: J. Curtis (Hrsg.), Fifty Years of Me-	Sigrist, Kubatum	M. Sigrist, Kubatum, RA 80, 1986, 185
Salabikh Postgate, Empires	sopotamian Discovery (1982) 48 ff. N. Postgate, The First Empires	Sollberger, Kubatum	E. Sollberger, 'Kubatum', RLA VI (1980–1983) 265
Private Houses	(1977) P. Delougaz u.a., Private Houses and Graves in the Diyala Region, OIP 88 (1967)	Strommonger	P. Steinkeller, More on the Ur III Royal Wives, Acta Sumerologica 3, 1981, 77 ff.
Quick, Mineralogy	J. E. Quick — S. Sorenson, Mineralogy and Petrography, in: B. Teissier, Ancient Near Eastern Cylinder Seals from the Marcopoli Collection (1984) 331 ff.	Strommenger, Mesopota- mien Tall Aqrah	E. Strommenger, Fünf Jahrtausende Mesopotamien. Die Kunst von den Anfängen um 5000 v. Chr. bis zu Alexander dem Großen (1962) M. El Amin — M. E. L. Mallowan, Soundings in the Makhmur Plain
Reade, Beads	J. Reade, Early Etched Beads and the Indus-Mesopotamian Trade,		(Part 2), Sumer 6, 1950, 60 ff.

Tchoga Zanbil	R. de Mecquenem — J. Michalon, Recherches à Tchoga Zanbil, MDP 33 (1953)	Tel Umar	L. Waterman, Second Preliminary Report upon the Excavations at Tel Umar, Iraq (1933)
Tchoga Zanbil I	R. Ghirshman, Tchoga Zanbil (Dur- Untash) Vol. I. La Ziggurat, MDAI 39 (1966)	Temple Oval Tepe Gawra	P. Delougaz, The Temple Oval at Khafajah, OIP 53 (1940) E.A. Speiser, Tepe Gawra I. Levels
Tchoga Zanbil II	R. Ghirshman, Tchoga Zanbil (Dur- Untash) Vol. II. Temenos, Temples, Palais, Tombes, MDAI 40 (1968)	I Tepe Gawra II	I-VIII (1935) A. J. Tobler, Tepe Gawra II. Levels IX-XX, Museum Monographs
Tchoga Zanbil IV	E. Porada, Tchoga Zanbil (Dur-Un- tash) Vol. IV. La glyptique, MDAI 42 (1970)	Tépé Giyan 1931/32	(1950) R. Ghirshman, Fouilles du Tépé- Giyan près de Néhavend 1931 et
Tell Chuēra 7. Kamp.	A. Moortgat — U. Moortgat- Correns, Tell Chuēra in Nordost-Sy- rien (7. Kampagne), Schriften der Max Freiherr von Oppenheim-Stif-		1932. Sondage du Tépé-Djamshidi – Sondage du Tépé-Bad-Hora 1933, Série Archéologique Tome III [Lou- vre] (1935)
Tell Fakhariyah	tung 9 (1976) C. W. McEwan u. a., Soundings at Tell Fakhariyah, OIP 79 (1958)	Tepe Hissar	E. F. Schmidt, Excavations at Tepe Hissar Damghan (1931–1933) (1937)
Tell Halaf IV	B. Hrouda, Tell Halaf IV: Die Kleinfunde aus historischer Zeit (1962)	Tepe Yahya – Early	C. C. Lamberg-Karlovsky – T. Wight Beale, Excavations at Tepe Yahya,
Tell Mahuz – Jewellery	M. Negro Ponzi, Jewellery and Small Objects from Tell Mahuz (North Mesopotamia), Mesopota-	Periods	Iran 1967–1975. The Early Periods, American School of Prehistoric Re- search Bulletin 38 (1986)
Telloh I	mia 5/6, 1970/71, 391 ff. H. de Genouillac, Fouilles de Telloh. Tome I – Époques Présargoniques (1934)	Thompson, Nineveh	R. C. Thompson — M. E. L. Mallowan, The British Museum Excavations at Nineveh (1931–1932), AAA 20, 1933, 71 ff.
Telloh II	H. de Genouillac, Fouilles de Telloh. Tome II – Époques d'Ur III ^e Dynas- tie et de Larsa (1936)	Thompson, Temple of Nabû	R. Campbell Thompson — R. W. Hutchinson, The Excavations on the Temple of Nabû at Nineveh, Archaeologia 79, 1929, 103 ff.
Tell Taya	J. E. Reade, Tell Taya (1971-73). Summary Report, Iraq 35, 1973, 155 ff.	Thomsen, Zauberdia-	ML. Thomsen, Zauberdiagnose und Schwarze Magie in Mesopota-
Tell Yelkhi	A. Invernizzi, Excavations in the Yelkhi Area (Hamrin Project, Iraq), Mesopotamia 15, 1980, 19 ff.	gnose Uch Tepe 1	mien (1987) McGuire Gibson, Uch Tepe 1. Tell Razuk, Tell Ahmed al-Mughir, Tell
Telul eth Thalathat I	N. Egami, Telul eth Thalathat. The Excavation of Tell II 1956-1957	IID I	Ajamat, The Chicago-Copenhagen Expedition to the Hamrin (1981)
Telul eth	Vol. I, The Tokyo University Iraq- Iran Expedition Report 1 (1959) S. Fukai u.a., Telul eth Thalathat.	UE I	H.R. Hall — C.L. Woolley, Ur Excavations Vol. I. A Report on the Work Carried out at Al-'Ubaid for
Thalathat II	The Excavation of Tell II. The Third Season (1964) Vol. II, The Tokyo University Iraq-Iran Expedition Re-		the British Museum in 1919 and for the Joint Expedition in 1922-3 (1927)
Telul eth Thalathat III	port 11 (1970) S. Fukai u.a., Telul eth Thalathat. The Excavation of Tell V. The Fourth Season (1965) Vol. III, The Tokyo University Iraq-Iran Expedition Report 15 (1974)	UE II	C. L. Woolley, Ur Excavations Vol. II. The Royal Cemetery. A Report on the Predynastic and Sargonid Graves Excavated between 1926 and 1931 (1934)

UE IV	L. Woolley, Ur Excavations Vol. IV. The Early Periods. A Report on the Sites and Objects Prior in Date to	Wartke, Gußformen	RB. Wartke, Vorderasiatische Guß- formen aus den Staatlichen Museen zu Berlin, FB 20/21, 1980 223 ff.
	the Third Dynasty of Ur Discovered in the Course of the Excavations	Weber, Fliege	M. Weber, 'Fliege', Lexikon der Ägyptologie II (1977) 264 f.
UE VI	(1955) L. Woolley, Ur Excavations Vol. VI. The Buildings of the Third Dynasty (1974)	Wetzel, Babylon Wickede,	F. Wetzel u. a., Das Babylon der Spätzeit, WVDOG 62 (1957) A. von Wickede, Çavi Tarlası. Be-
UE VII	C. L. Woolley — M. Mallowan; T. C. Mitchell (Hrsg.) Ur Excava- tions Vol. VII. The Old Babylonian Period (1976)	Çavi Tarlası	richt über den Survey auf dem Çavi Tarlası 1982, in: M. Behm-Blancke, Hassek Höyük, Vorläufiger Bericht über die Grabungen in den Jahren 1981–1983, IstMitt 34, 1984, 112 ff.
UE IX	L. Woolley, Ur Excavations Vol. IX. The Neo-Babylonian and Persian Periods (1962)	Wickede, Stempel- siegel	A. von Wickede, Stempelsiegel in Vorderasien. Eine Untersuchung zur Entwicklung der Glyptik in der
Unger, Farben	E. Unger, 'Farben (Symbolik)', RLA III (1957–71) 24 ff.		Frühzeit des Zweistromlandes (Diss. München, unpubl.)
Unger, Fuß	E. Unger, 'Fuß', RLA III (1957– 1971) 123	Wiggermann, Lamaštu	F. A. M. Wiggermann, Lamaštu, Dochter van Anu, in: M. Stol, Zwan-
UVB	UVB 1–5: Vorläufiger Bericht über die von der Notgemeinschaft der		gerschap en Geboorte bij de Baby- loniërs en in de Bijbel (1983) 95 ff.
	Deutschen Wissenschaft in Uruk un- ternommenen Ausgrabungen. UVB 6-11: Vorläufiger Bericht über	Wiggermann, Prophylactic Figurines	F. A. M. Wiggermann, Babylonian Prophylactic Figurines: The Ritual Texts (1986)
	die von der Deutschen Forschungs- gemeinschaft in Uruk-Warka unter-	Wilkinson, Jewellery	A. Wilkinson, Ancient Egyptian Jewellery (1971)
	nommenen Ausgrabungen. UVB 12/13-27: Vorläufiger Bericht über die von dem Deutschen Ar- chäologischen Institut und der Deutschen Orient-Gesellschaft aus Mitteln der Deutschen Forschungs-	Wilson, Nippur	 K. L. Wilson, Nippur: The Definition of a Mesopotamian Ğamdat Naşr Assemblage, in: U. Finkbeiner W. Röllig (Hrsg.), Ğamdat Naşr. Period or Regional Style? TAVO
	gemeinschaft unternommenen Ausgrabungen in Uruk-Warka. UVB 28-32: Vorläufiger Bericht über die von dem Deutschen Archäo-	Young, Chronology	Bh. B 62 (1986) 57 ff. T. Cuyler Young jr., A Comparative Ceramic Chronology for Western Iran. 1500-500 B.C., Iran 3, 1965, 53 ff.
Vallat,	logischen Institut aus Mitteln der Deutschen Forschungsgemeinschaft unternommenen Ausgrabungen in Uruk-Warka. F. Vallat, Un fragment de tablette	Yule, Tepe Hissar	P. Yule, Tepe Hissar. Neolithische und kupferzeitliche Siedlungen in Nordostiran. Nach den Arbeiten von E. F. Schmidt dargestellt, AVA-
Turquoise	achéménide et la turquoise, Akkadica 33, 1983, 63 ff.		Materialien 14 (1982)

Perlen / Schmuck

- H. C. Beck, Beads from Nineveh, Antiquity 5, 1931, 427 ff.
- Etched Carnelian Beads, AJ 13, 1933, 384 ff.
- M. H. Beck, Classification and Nomenclature of Beads and Pendants, Archaeologia 77, 1928, 1 ff.
- D. K. Chakrabarti P. Moghadam, Some Unpublished Indus Beads from Iran, Iran 15, 1977, 166 ff.
- J. E. Curtis R. Maxwell-Hyslop, The Gold Jewellery from Nimrud, Iraq 33, 1971, 101 ff.
- B. Deppert-Lippitz, Griechischer Goldschmuck, Kulturgeschichte der Antiken Welt 27 (1985)
- L. Sherr Dubin, Alle Perlen dieser Welt. Eine Kulturgeschichte des Perlenschmucks (1988)
- E. C. L. During Caspers, Etched Cornelian Beads, Bull. No. 10 of the Inst. of Archaeology, 1971, 83 ff.
- G. Eisen, Lotus- and Melon-Beads, AJA 34, 1930, 20 ff.
- The Characteristics of Eye Beads from the Earliest Times to the Present, AJA 20, 1916, 1 ff.
- H. Hoffmann V. von Claer, Antiker Gold- und Silberschmuck. Katalog mit Untersuchung der Objekte auf technischer Grundlage, Museum für Kunst und Gewerbe Hamburg (1968)
- B. Khalil Ismail, Onyx Bead with Sumerian Votive Inscription of Adad-Apla-Iddina, Sumer 37, 1981, 114 f.
- K. Jaritz, Dattelkern-Amulette aus Babylon, Zeitschrift für Ethnologie 82, 1957, 169 ff.
- Jewellery through 7000 Years, The Trustees of the British Museum (Hrsg.) (1976)
- E. Mackay, India: Technology, decorated carnelian beads, Man 33 no. 150, 1933, 143 ff.
- B. Musche, Vorderasiatischer Schmuck zur Zeit der Arsakiden und der Sasaniden (Handbuch der Orientalistik, VII Abt., I Band, 2. Abschn. B, Lfg. 5) (1988)
- W. Nagel, Mittelassyrischer Schmuck aus der Gruft 45 in Assur, APA 9/10, 1978-79, 43 ff.
- J. Ogden, Jewellery of the Ancient World. The Materials and Techniques (1982)
- J. Reade, Early Etched Beads and the Indus-Mesopotamian Trade, Brit. Mus. Occasional Paper No. 2 (1979)

- E. Sollberger, A Bead for Sennacherib, in: F. Rochberg-Halton (Hrsg.), Language, Literature and History: Philological and Historical Studies presented to Erica Reiner, AOS 67 (1987) 379 ff.
- P. Steinkeller, The Stone pirig-gun, ZA 77, 1987, 92 ff.
- A. Wilkinson, Ancient Egyptian Jewellery (1971)

Technik

- G. M. Bulgarelli, Tepe Hisar. Preliminary Report on a Surface Survey, August 1972, East and West NS 24, 1974, 15 ff.
- J. Chevalier u. a., Une technique de perforation par percussion de perles en cornaline (Larsa, Iraq), Paléorient 8/2, 1982, 55 ff.
- L. Gorelick, The Change from Stone Drills to Copper Drills in Mesopotamia, Expedition 29/3, 1987 (1988), 15 ff.
- L. Gorelick A. J. Gwinnet, Ancient Seals and Modern Science, Expedition 20 (2), 1978, 38 ff.
- L. Gorelick A. J. Gwinnet, The Origin and Development of the Ancient Near Eastern Cylinder Seal. A Hypothetical Reconstruction, Expedition 23 (4), 1981, 17ff.
- A. J. Gwinnet L. Gorelick, Bead making in Iran in the Early Bronze Age. Derived by Scanning Electron Microscopy, Expedition 24 (1), 1981, 10 ff.
- G. L. Possehl, Cambay bead making, Expedition 23 (4), 1981, 39 ff.
- M. Tosi M. Piperno, Lithic Technology Behind the Ancient Lapis Lazuli Trade, Expedition 16 (1), 1973, 1 ff.
- M. Vidale, Some Aspects of Lapidary Craft at Moenjodaro in the Light of the Surface Record of the Moneer South East Area, in: M. Jansen G. Urban (Hrsg.), Reports on Field Work Carried out at Mohenjo-Daro, Pakistan, 1983-84 by the IsMEO-Aachen-University Mission. Interim Reports Vol. 2 (1987) 113 ff.

Material

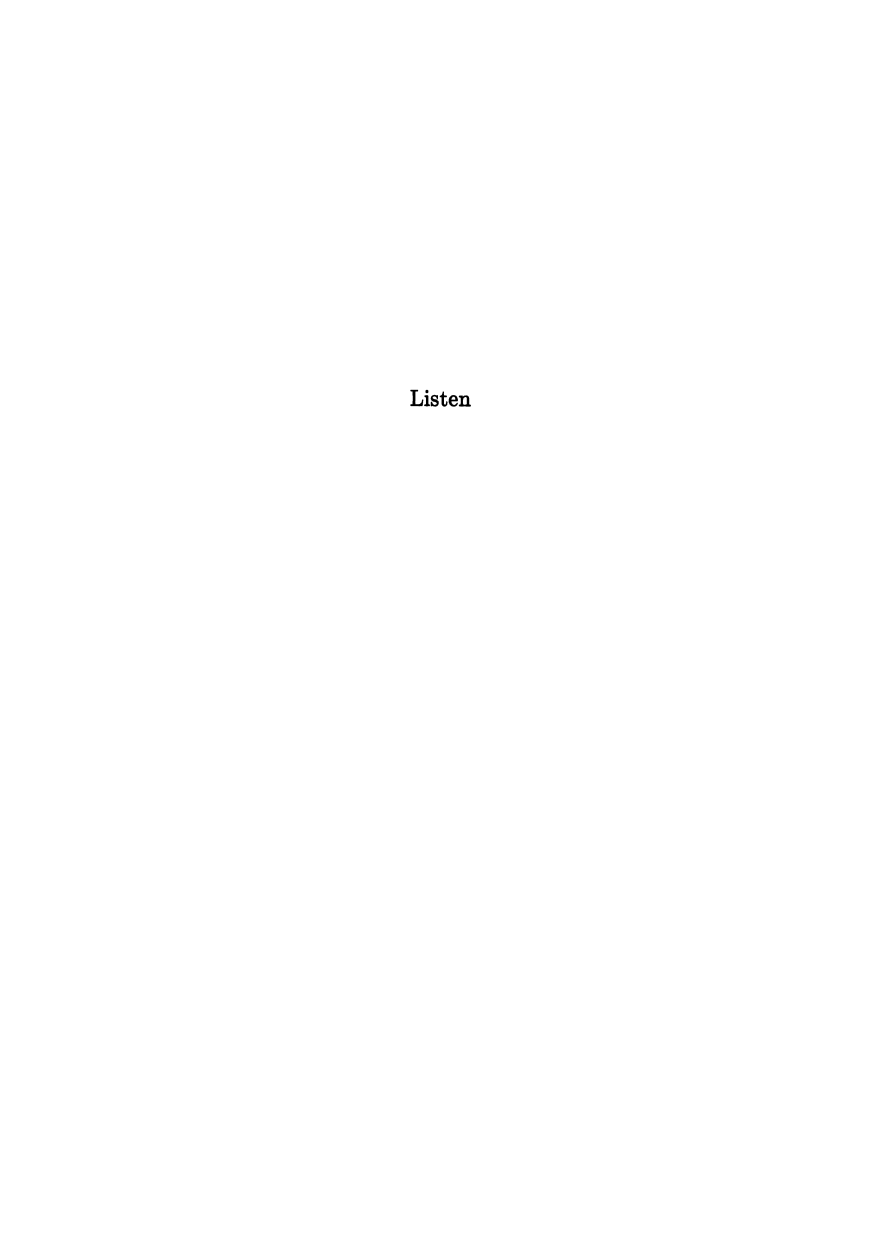
- J. M. Aynard, Coquillages Mésopotamiens, Syria 43, 1966, 21 ff.
- G. Boson, 'Edelsteine', RLA II (1938) 266 ff.
- G. Herrmann, Lapis lazuli: The Early Phases of its Trade, Iraq 30, 1968, 21 ff.

- G. Herrmann P. R. S. Moorey, 'Lapislazuli', RLA VI (1980–1983) 489 ff.
- B. Khalil Ismail M. Tosi, A Turquoise Neck-Stone of King Ninurta-Apal-Ekur, Sumer 32, 1976, 105 ff.
- A. Kaczmarczyk R. E. M. Hedges, Ancient Egyptian Faience (1983)
- J. M. Kenoyer, Shell Industries at Moenjodaro, Pakistan, in: M. Jansen, G. Urban (Hrsg.), Reports on Field Work Carried out at Mohenjo-Daro, Pakistan, 1982-83 by the IsMEO-Aachen-University Mission. Interim Reports Vol. 1 (1984) 99 ff.
- H. Kühne, 'Glas', RLA III (1957-1971) 407 ff.
- G. Lindner, Muscheln und Schnecken der Weltmeere², BLV Bestimmungsbuch 16 (1982)
- Y. Majidzadeh, Lapislazuli and the Great Khorazan Road, PaOr 8, 1982, 59 ff.
- P. R. S. Moorey, Materials and Manufacture in Ancient Mesopotamia: The evidence of Archaeology and Art. Metals and metalwork, glazed materials and glass, BAR International Series 237 (1985)
- A. M. Polvani, La pietra ZA.GÌN nei testi di Hattusa, Mesopotamia 15, 1980, 73 ff.
- J. E. Quick S. Sorenson, Mineralogy and Petrography, in: B. Teissier, Ancient Near Eastern Cylinder Seals from the Marcopoli Collection (1984) 331 ff.
- V.I. Sarianidi, The Lapis Lazuli Route in the Ancient East, Archaeology 24/1, 1971, 12 ff.
- W. Schumann, Edelsteine und Schmucksteine, BLV Bestimmungsbuch 17 (1976)
- P. Steinkeller, The Stone pirig-gun, ZA 77, 1987, 92 ff.
- J. F. S. Stone L. C. Thomas, The Use and Distribution of Faience in the Ancient East and Prehistoric Europe, Proceedings of the Prehistoric Society 22, 1956, 37 ff.
- M. Tosi, The Development of Urban Societies in Turan and the Mesopotamian Trade with the East: The Evidence from Shahr-i Sokhta, BBVO 1/1 (1982) 57 ff.
- Gedanken über den Lasursteinhandel des 3. Jt. im iranischen Raum, in: J. Harmatta — G. Komoróczy (Hrsg.) Wirtschaft und Gesellschaft im alten Vorderasien (1976)
- 'Jaspis', RLA V (1976-1980) 270'
- 'Karneol', RLA V (1976-1980) 448 ff.
- 'Kristall', RLA VI (1980-1983) 247 f.

- The Problem of Turquoise in Protohistoric Trade on the Iranian Plateau, in: Memorie dell'Istituto Italiano di Paleontologia Umana II (1975)
- E. Unger, 'Farben (Symbolik)', RLA III (1957-1971) 24 ff.
- F. Vallat, Un fragment de tablette achéménide et la turquoise, Akkadica 33, 1983, 63 ff.
- M. Vidale, Activities of the Joint RWTH IsMEO Project at Moenjodaro, 1984, East and West NS 34, 1984, 516 ff.

Amulette

- E. A. W. Budge, Amulets and Superstitions (1930)
- E. Douglas Van Buren, Amulets in Ancient Mesopotamia, Or 14, 1945, 18 ff.
- Symbols of the Gods, AnOr 23 (1945)
- E. Ebeling, 'Apotropaeen', RLA I (1928) 120 ff.
- W. Farber, 'Lamaštu', RLA VI (1980-1983) 439 ff.
- Tamarisken Fibeln Skolopender. Zur philologischen Deutung der 'Reiseszene' auf neuassyrischen Lamaštu-Amuletten, in: F. Rochberg-Halton (Hrsg.), Language, Literature and History: Philological and Historical Studies presented to Erica Reiner, AOS 67 (1987) 85 ff.
- B. L. Goff, Symbols of Prehistoric Mesopotamia (1963)
- B. Hrouda, 'Göttersymbole und -attribute', RLA III (1957–1971) 483 ff.
- A. Klasens, 'Amulett', Lexikon der Ägyptologie I (1975) 232 ff.
- H. Limet, Amulettes Babyloniennes et lapidaire Zoroastrien, Acta Iranica IX/23, 1984, 327 ff.
- R. Mayer-Opificius, Schmuck als Schutz. Amulette aus Vorderasien, Antike Welt 17/3, 1986 27 ff.
- W. M. Flinders Petrie, Amulets (1914)
- E. Reiner, Magic Figurines, Amulets, and Talismans, in: A. E. Farkas u. a. (Hrsg.), Monsters and Demons in the Ancient and Medieval Worlds. Papers Presented in Honor of Edith Porada (1987) 27 ff.
- G. A. Reisner, Catalogue général des antiquités égyptiennes du Musée du Caire: Amulets (1907)
- S. Seligmann, Die Zauberkraft des Auges und das Berufen (1922)
- M.-L. Thomsen, Zauberdiagnose und Schwarze Magie in Mesopotamien (1987)



Konkordanz der Grabungs- und Katalognummern

W 147/a, b	210	TTT 4.4880./	
W 336/a, b	211	W 14759/c-e	78
W 347/c	212	W 14766/g-i, n8, s, u	95
W 348/d	209	W 14772/l-n	89
W 614	283	W 14778/c, d, e	98
W 631/a, b	237	W 14806/i-m	90
W 667	284	W 14819/o1, 2	91
W 945	263	W 14845	162
W 956/a-f	262	W 14853/a1, f, h	97
W 5013		W 14928	225
W 5128	143	W 14951	216
	149	W 14970	224
W 5381	56	W 14975	239
W 5846	66	W 15042	185
W 5874	169	W 15163	17
W 6180	252	W 15183	291
W 6665/b	109	W 15250	132
W 6696	101	W 15305	248
W 6969	110	W 15332	188
W 7284	65	W 15374	71
W 8842	64	W 15376/j	72
W 10038	26	W 15384/b	82
W 10997/e	285	W 15385	68
W 11089/c	286	W 15390/a	51
W 11934/c	287	W 15412	238
W 13642/c	270	W 15426/b	292
W 14107	261	W 15435	148
W 14131/c	288	W 15447	18
W 14292/e	289	W 15466	40
W 14432	290	W 15470/b	187
W 14504/b	266	W 15489/a, b	181
W 14507	163	W 15490/g	170
W 14541/c	267	W 15526	166
W 14547/e	265	W 15543/c	220
W 14585/e, h	73	W 15579	218
W 14586/a	81	W 15611/b	144
W 14597/m-o	75	W 15653/a	176
W 14610/a, c	246	W 15681	182
W 14636/d, e, g	92	W 15736/b	172
W 14640/d, g, h	94	W 15750/a, b	167
W 14672	152	W 15756/a	41
W 14693/c	80	W 15765/a-c	42
W 14703/b, d	76	W 15788/e	168
W 14732/c, f, g	74	W 15819/a	293
W 14736/c, e	77	W 15832/c	45
W 14742/b, f	79	W 15903/n, o	294
• '		2020/ 2, 0	

	40	W 17544/p c f a	105
W 15908/d	43	W 17544/a, c, f, g W 17546/a	145
W 15963/d	83	W 17540/2 W 17577	120
W 15978/d, e	198	W 17591/a, c	119
W 15985	86	·	121
W 15986/a, b	85	W 17635	111
W 15987	84	W 17746/a, b, d	52
W 15989	88	W 17748	
W 15990	87	W 17756	112
W 16025/d4	38	W 17804/a3, a4, b, c	106
W 16026	37	W 17826/c, d	104
W 16028	93	W 17865/a, b	150
W 16102	203	W 17922/c-k, l-n	142
W 16110	146	W 17961/a1-3	339
W 16121	147	W 18120	177
W 16172	140	W 18137	205
W 16183	141	W 18185/a, b	194
W 16185	11	W 18198	199
W 16242	13	W 18199/a, b	192
W 16254	44	W 18253	67
W 16296	46	W 18345	164
W 16412	12	W 18390	165
W 16446	49	W 18448	258
W 16500/a, b	251	W 18523	174
W 16524	39	W 18594	247
W 16644	2	W 18670/d, e	108
W 16661/a-f	4	W 18686	189
W 16689	1	W 18690	200
W 16718	245	W 18691/a, b	183
W 16725/a-d	3	W 18693	171
W 16729	107	W 18700/2, 15	19
W 16833/a-e	9	W 18707	6
W 16865	14	W 18725/n	20
W 16900	115	W 18761	21
W 17057/a	50	W 18769	22
W 17098/a	58	W 18791	213
W 17101	48	W 18826	5
W 17114	10	W 18858	173
W 17137	125	W 18903	219
W 17144	123	W 18968	217
W 17181	124	W 19013	139
W 17305	126	W 19014/d3	316
W 17372	117	W 19042	257
W 17390/h	204	W 19069	134
W 17455	118	W 19078	135
W 17514	8	W 19138	53
W 17528	153	W 19182	259
W 17538	7	W 19195/ac-af, ai	201
W 17540	15	W 19239/e-k	352
		·	

W 19242/d	353	W 20870	63
W 19280	354	W 20902	27
W 19291	131	W 20923	103
W 19328	221	W 20927	99
W 19358	355	W 20960	175
W 19380/l, m	356	W 20969/6, 7, 10, 11	334
W 19381	357	W 20972/4	184
W 19391	130	W 21024	28
W 19405	215	W 21027/2	304
W 19407	186	W 21029/2	305
W 19424/e	358	W 21031/3	306
W 19451/d, f	264	W 21033/2	307
W 19488	59	W 21088/2	308
W 19508/b	295	W 21140/2-4	309
W 19545	128	W 21221/2	310
W 19596/a, b	240	W 21260/3	281
W 19629/b	47	W 21267/1	311
W 19750	129	W 21350/5	312
W 19763	151	W 21424	243
W 19789/j, k	268	W 21614/3	313
W 19790/b, c	269	W 21689/3	314
W 19792	25	W 21726/1–2b	315
W 19891	296	W 21728/1, 2, 4, 5	317
W 19906	196	W 21729/2-4	318
W 19956	57	W 21797/6	122
W 19961	202	W 21828	113
W 20081	197	W 21844/d	319
W 20092/2-8	282	W 21845	32
W 20146/4	297	W 21891/2	320
W 20172/4, 5	297	W 21938/1	321
W 20282	54	W 21970/1	322
W 20304	36	W 21972/3	323
W 20321	33	W 21998/a	271
W 20342	35	W 22038/a	324
W 20354	61	W 22082/a	325
W 20410	34	W 22084/a	326
W 20440	298	W 22292/f, p, z"	340
W 20507/3	299	W 22368/a	327
W 20561	207	W 22399/a	335
W 20642/2	300	W 22422	223
W 20642/2 W 20644/1	301	W 22457	24
W 20660	191	W 22556	227
W 20687	178	W 22685/b	336
W 20688/2	193	W 22692/i	341
W 20728/3-4	302	W 22698	226
W 20728/3-4 W 20731/3	333	W 22713/a	342
W 20753/2	303	W 22713/a W 22768/a	337
W 20753/2 W 20829/1–4	100	W 22830/8	343
** 20020 1	200	22000/0	3-0

W 22845	231	W 23977	332
W 22850	30	W 24038/a-e	114
W 22866	344	W 24054	260
W 22867	345	W 24250/a	250
W 22876	234	W 24252	138
W 22879	232	W 24259/a, c, d	249
W 22881	233	W 24260	55
W 22889	228	W 24280	208
W 22897	346	m W~24285/b	29
W 22902	229	m W~24285/a	133
W 22964	214	W 24351	137
W 22968	230	W 24390	244
W 22978	31	W 24415	62
W 22980	236	W 24447	242
W 23180	347	W 24449	254
W 23184	348	W 24489	255
W 23199/a, b	349	m W~24491/a-d	253
W 23211/1	350	W 24545	136
W 23228	116	W 24546	161
W 23258	338	W 24728	159
W 23259	235	W 24745/a, b	23
W 23332	277	W 24754/a-d	241
W 23334/b	280	W 24755/a, f	16
W 23335	278	W 24756	102
W 23429	222	W 24757	206
W 23439	279	W $24771/a-d$	156
W 23461	351	W 24772/a, b	157
W 23491	195	W 24775	155
W 23565	180	W 24789	273
W 23689/b	179	W 24800	160
W 23700/b	328	W 24810	274
W 23831	190	W 24811	275
W 23838/c	329	W 24812	276
W 23860/a	330	W 24831	158
W 23866	127	W 24833	154
W 23867	256	ohne Nr.	69
W 23899	60	ohne Nr.	70
W 23930/e	331	ohne Nr.	96

(DDR) befindlichen Perlen		W 4821 W 4840 W 4929	VA VA VA 14866
(nach Grabungsnummern geordnet).			VA 14866
Die mit gekennzeichneten Funde (oder Teile davon)		W 4940/b	VA 14000
werden im Katalog behande	elt.		
		2. Kampagne	
Grabung 1912/13		W 4953	VA 14868
TTT 4 4 T / 1		W 4958	VA
♦W 147/a, b	VA	W 5013	VA 12955
♦ W 336/a, b	VA	W 5075	VA
♦W 347/c	VA	W 5089	VA
♦W 348/d	VA	W 5158	VA
		W 5212	VA
1. Kampagne		W 5234	VA 14862
		W 5306	VA 14862
♦ ₩ 614	VA	W 5356	VA
W 622	VA	W 5362	VA
W 653	VA 13114	♦W 5381	VA 14840
W 720	VA	W 5496	VA
W 722	VA	W 5512	VA
W 737	VA	W 5517	VA 14953
W 739	VA	W 5588	VA
W 750	VA	W 5614	VA 14868
W 773	VA	W 5657	VA 14862
W 794	VA 14867	W 5675	VA 14846
W 855	VA	W 5680	VA
m W~900/a	VA	W 5687	VA 14862
W 934	VA	W 5688	VA
W 985	VA 14866	W 5706	VA 14840
W 1011/a, c	VA 14867	W 5713	VA
W 1092	VA	W 5716	VA
W 1105	VA	W 5812	VA 14862
W 1238	VA	W 5864	VA
W 1240	VA	W 5884	VA 14868
W 1243	VA 14862	W 5893	VA
W 1282	VA	W 5915	VA 14862
W 1342	VA	W 5917	VA
· W 1514	VA	W 5955	VA 14868
W 1525	VA	W 6018	VA
W 1797/a, b	VA 13222	W 6020	VA
W 1842	VA	W 6022	VA
W 1964	VA 13223	W 6023	VA 14862
W 2054/a, b	VA 14866	W 6031	VA
W 2136	VA	W 6034	VA 13195
W 3402	VA 14862	W 6090	VA
W 3443	VA 14866	W 6133	VA VA
W 3516	VA VA	W 6146	VA VA
W 3604	VA	W 6232	VA VA
		W 6232 W 6234	VA VA
W 4319	VA 13177		VA VA
W 4408	VA VA	W 6241	VA VA
W 4695	VA 14962	W 6244	VA VA
W 4696	VA 14862	W 6276	VA VA
W 4719	VA	W 6307	٧A

W 6364	VA 14865	W 7618	VA 14866
W 6383	VA	W 7620	VA
W 6504	VA 14862	W 7628	VA
W 6512	VA	W 7645	VA 13201
W 6571	VA 13216	W 7651	VA 13208
W 6576	VA 13217	W 7675	VA 14866
W 6579	VA	W 7742	VA 13337
W 6587	VA 13207	W 7743	VA 14841
W 6589	VA 13224	W 7746	VA
W 6600	VA	W 7767	VA
W 6632	VA 14868	W 7806	VA 14865
W 6633	VA 14867	W 7807	VA 14865
W 6697	VA	W 7812	VA 13240
W 6724	VA 14862	W 7934	VA 14866
W 6727	VA	W 7944	VA
W 6728	VA 13211	W 8042	VA 14865
W 6730	VA	W 8081	VA 14868
W 6752	VA	W 8097	VA 14866
W 6767	VA	W 8102	VA 14865
W 6781	VA 14868	W 8220	VA
W 6800	VA	W 8231	VA
W 6803	VA 14865	W 8301	VA
W 6815	VA	W 8333	VA
W 6847	VA 13214	W 8344	VA 13793
W 6876	VA	W 8364	VA 13210
W 6900	VA	W 8383	VA 13656
W 6926	VA	W 8433	VA 14866
W 6928	VA 14954	W 8478	VA 13241
W 6952	VA	W 8492	VA 13241
W 6991	VA	W 8520	VA 14941
W 7011	VA	W 8527 W 8537	VA 14841 VA 14951
W 7012	VA 13176	W 8540	VA 14866
W 7025	VA 14840	W 8609	VA 14000 VA
W 7156	VA 12015	W 8654	VA 13153
W 7158 W 7243	VA 13215 VA	W 8657	VA 13162
		W 8749	VA
W 7245 W 7281	VA 13213 VA 13238	W 8788	VA 14862
W 7414	VA 13238 VA 14868	W 8789	VA 14866
W 7490	VA 14866	W 8790	VA 14866
W 7491	VA 14866	W 8877	VA
W 7532	VA 14832	W 8902	VA 13248
W 7535	VA VA	W 8937	VA 13800
W 7552	VA	W 8940	VA 14866
W 7573	VA	W 8942	VA
		W 8943	VA 14866
		W 8944	VA
3.Kampagne		W 8964	VA
117 7000	***	W 9216	VA 14865
W 7600	VA	W 9224	VA 13657
W 7601	VA 14867	W 9227	VA
W 7604	VA	W 9239	VA 14866
W 7611	VA 14000	W 9240	VA 14951
W 7616	VA 14868	W 9267	VA
W 7617	VA 13239	W 9334	VA 13338

W 9362	VA	W 12290	VA
W 9552	VA VA	W 12391	VA 13228
W 9742	VA 13191	W 12392	VA 13227
W 9776	VA	W 12394	VA
W 9837	VA 13190	W 12456	VA
W 9929	VA 14866	W 12813/a	VA 13232
W 9945	VA 14866	W 12892	VA
W 9973	VA 13950	W 12893	VA VA
W 9978	VA	W 12933	VA
W 10037	VA 14866	W 12942	VA 13233
♦W 10038	VA 14866	W 12947	VA 13234
W 10077	VA 14867	W 12993	VA 14906
W 10110	VA	W 13203	VA 14906
W 10111	VA	W 13225	VA TIOOS
W 10130	VA 14866	W 13259	VA
W 10131	VA 14867	W 13319	VA
W 10138	VA VA	W 13364	VA
W 10168	VA	W 13389	VA
W 10182	VA 14866	W 13428	VA
W 10246/a, b	VA 14868	W 13436	VA
W 10257	VA 14868	W 13525	VA 14906
W 10260	VA 14841	W 13525 W 13541	VA 14500 VA
W 10316/f	VA 13209	W 13541 W 13562	VA VA
W 10360	VA 14866	W 13574	VA 13235
W 10397	VA 14868	W 13609/a	VA 13231
W 10417	VA 14866	W 13614	VA 10201
W 10430	VA 14866	W 13629	VA
W 10435	VA 14866	W 13704	VA 14862
W 10477	VA 14866	W 13807	VA
W 10583/a	VA 13250	W 13809/e	VA
		W 13810	VA
4 77		W 13842/a	VA 14866
4.Kampagne		W 13936/c	VA TIOUS
TT7 10F0F	374	W 13977	VA 13206
W 10587	VA 374 12227	W 13979	VA 13196
W 10658	VA 13227	W 14020/b	VA
W 10688	VA	♦W 14131/c	VA
W 10724	VA VA 13225	W 14431/a	VA
W 10848		W 14433/a	VA 14866
W 10904	VA VA	22300/ 11	
♦W 10997/e	VA VA		
♦W 11089/c	VA VA	6.Kampagne	
W 11203	VA 13256		
W 11825	VA 13230 VA	W 14473	VA
W 11828 W 11874	VA VA	♦W 14504/b	VA 14866
W 11974 W 11959	VA VA	W 14507/e	VA 11071
W 12005	VA VA	W 14507	VA 11102
W 12005 W 12014	VA VA	♦W 14547/e	VA 14867
W 12023	VA 14906	W 14573/c	VA 11077
VV 12023	4W 14200	W 14585/e	VA 11070-6
		W 14585/e	VA 11078-9
5. Kampagne		W 14585/e	VA 11103-4
		W 14585/f	VA 11090
W 12286	VA 13229	W 14597/m2, 4, 5, 7	VA 11090
W 12288	VA 13230	W 14597/n	VA 11069

		W 15000/a	37A 14067
W 14597/o	VA 11073	W 15929/c	VA 14867
W 14605	VA 14866	W 15931/b	VA 14867 VA
♦W 14636/e	VA 11088	W 15942/a	VA VA
W 14640/d	VA 11032	W 15979/b, d	VA VA
W 14640/i	VA	W 16005/c	VA VA
W 14641/a	VA	W 16006	VA VA
W 14653/b, c, e, l	VA	W 16020	
W 14679	VA	♦ W 16025/d1-5	VA 14867
W 14729	VA 13218	W 16028	VA 14866
$\mathbf{W} \; \mathbf{14759/m, n}$	VA 13078		
W 14763/a	VA 13220	8.Kampagne	
♦W 14766/g, u	VA 11112	C.L.L. P. W.L.	
♦W 14819/o, p, q	VA 13077	W 16106	VA 14862
	VA 11086	W 16126	VA 14867
\mathbf{W} 14864/c, \mathbf{d}	VA	W 16137	VA
W 14914	VA 13200	♦ (W 16183	VA 12908)
W 14964	VA 13221	W 16192	VA 14867
W 14998	VA 13102	W 16195	VA 14866
W 15029/b	VA	W 16225	VA 14867
W 15068/e	VA	W 16281	VA 14867
W 15112	VA	W 16485	VA VA
♦W 15183	VA	W 16522/a-f	VA 14862
W 15237/c	VA	W 16523	VA 14867
		W 16525	VA TIGOT
7 Vamnama		W 16549	VA 14867
7.Kampagne		W 16550	VA 14867
W 15304	VA	W 16587	VA 14867
W 15304 W 15308	VA 14867	W 16674	VA TIOU
W 15312	VA 14867	W 16676	VA 14868
W 15354	VA 14864	W 16693	VA 14867
W 15375/a-f	VA 14867	W 16714	VA 14867
W 15390/b	VA 14864		VII 22001
♦W 15426/b	VA 14004 VA		
W 15434/a	VA 14867	$9. \mathbf{Kampagne}$	
W 15449	VA 14867		
W 15456	VA 11001	W 16741	VA 14866
W 15489/c	VA VA	W 16745/e	VA
W 15496	VA 14867	W 16793	VA 14862
W 15567/a	VA VA	W 16851	VA
♦W 15579	VA	W 16869	VA 14866
W 15659	VA 14867	♦W 16900	VA 14870
W 15677	VA VA	W 16940	VA 14866
W 15702/a, g	VA 14867–8	W 17031	VA
W 15702/e	VA 14866	W 17056	VA 14866
W 15702/f	VA 14867	W 17057/b	VA
W 15744	VA	W 17094	VA 14870
W 15757	VA 14867	W 17097	VA
W 15767	VA 14867 VA 14867	W 17098/a	VA
W 15816	VA 14867 VA 14866		
W 15849	VA 14868 VA 14868	10.72	
W 15889		10.Kampagne	
♦W 15903/n, o	VA 14869 VA	. TIT AMAGE	374 14000
W 15908/d		♦W 17137	VA 14863
W 15909/c	VA 14867	W 17157	VA 14868
11 10000/6	VA 14867	W 17159	VA 14863

W 17255	VA 14867
W 17270	VA 14867
W 17286	VA 14867
W 17321	VA 14863
W 17544/b, d, e	VA
W 17546/b, c	VA 14867
W 17547	VA
W 17591/b	VA 14867
♦W 17635	VA 14906
W 17754	VA
W 17804/a1, 2, 5	VA 14862
W 17819/b	VA 14866
W 17839/a	VA

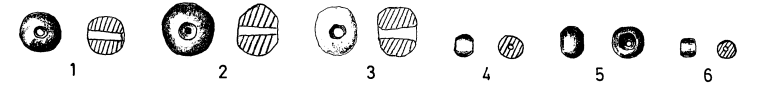


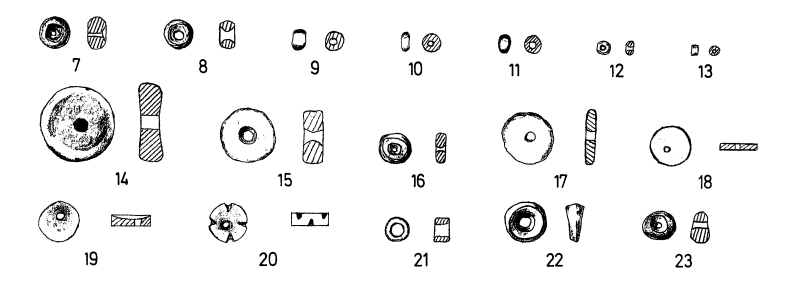
Abb. 1	Reuther, Merkes Abb. 13 u-w; Imlihiye / Zubeidi Taf. 23, 4n; Nippur I Taf. 150, 17;		Mari – Palais Abb. 72	
Abb. 2	Tchoga Zanbil I Taf. 79 e	Abb. 23	Zeichnung U. Löw nach Frankfort, OIC 17 Abb. 29; "A" Cemetery at Kish I Taf. 60,	
	DAFI 1 Abb. 70, 20		32; Archaische Ischtar-Tempel Abb. 61e	
Abb. 3	Zeichnung U. Löw nach Telloh I Taf. 43, 1c; DAFI 1 Abb. 54, 10	Abb. 24	Reuther, Merkes Taf. 48, 24h, 10; Haller, Gräber Abb. 166	
Abb. 4	DAFI 1 Abb. 70, 21	Abb. 25	Zeichnung U. Löw nach Frankfort, OIC 20	
Abb. 5	Zeichnung U. Löw nach Mallowan, Chagar Bazar Taf. 18 A, 5; Arnaud, Ilšu-ibnišu Abb. 79; Nippur I Taf. 150, 31; Tchoga		Abb. 30; Zeichnung U. Löw nach Telloh II Taf. 109, 2b; Zeichnung U. Löw nach UE VII Taf. 93	
	Zanbil I Taf. 40	Abb. 26	Reuther, Merkes Taf. 48, 24h, 12; Alalakh	
Abb. 6	Zeichnung U. Löw nach UE IX Taf. 22		Taf. 68, 10; Nuzi II Taf. 120 SS; Tchoga Zanbil I Taf. 79	
Abb. 7	Alalakh Taf. 68, 25	Abb. 27	UE VII Taf. 99; Zeichnung U. Löw nach	
Abb. 8	Nippur I Taf. 150, 33. 39; Reuther, Merkes Taf. 50. 26		Telloh II Taf. 83, 5a; Nippur I Taf. 15 18; Zeichnung U. Löw nach Tell Chuer 7. Kamp. Abb. 15	
Abb. 9	Tchoga Zanbil I Taf. 94; Dailaman I Taf. 88 b9	Abb. 28	Kish I Taf. 60, 60; Zeichnung U. Löw nach	
Abb. 10	 Nippur I Taf. 150, 44; Imlihiye / Zubeidi Taf. 141, 545; Kāmid el-Lōz 1968-70 Taf. 28, 27; Tell Fakhariyah Taf. 52, 6 		Frankfort, OIC 17 Abb. 29; Reuther, Merkes Taf. 48, 16, 7.14; Zeichnung U. Löwnach Tell Chuera 7. Kamp. Abb. 15 Maxwell-Hyslop, Jewellery Abb. 81	
Abb. 11	Arnaud, Ilšu-ibnišu Abb. 75; Mari – Pa-	Abb. 29	Nuzi II Taf. 131F	
	lais Abb. 71; Reuther, Merkes Taf. 58, 51y; Nippur I Taf. 150, 16; Haller, Gräber 71 Abb. 88; Nuzi II Taf. 126 R	Abb. 30	Dunand, Byblos V Abb. 52	
Abb. 12	Reuther, Merkes Taf. 58, 51n; 48, 25, d2; Haller, Gräber 71 Abb. 88	Abb. 31	Zeichnung U. Löw nach Wetzel, Babylon Taf. 41 b1	
ALL 12	·	Abb. 32	Reuther, Merkes Abb. 13 a-e; Imlihiye /	
Abb. 13	Reade, Beads Abb. 1		Zubeidi Taf. 24 f	
Abb. 14	Zeichnung U. Löw nach Arpachiyah Taf.6b; Zeichnung U. Löw nach Tepe Gawra II Taf. 175, 68; Zeichnung U. Löw nach Tel-	Abb. 33	Imlihiye / Zubeidi Taf. 23, 4h; Nippur I Taf. 150, 37. 36; Reuther, Merkes Taf. 58, 19i	
	loh I Taf. 35, 1q	Abb. 34	Reuther, Merkes Taf. 58, 51x; Nuzi II	
Abb. 15	Zeichnung U. Löw nach Alalakh Taf. 68, 10		Taf. 120 FF; Tchoga Zanbil I Taf. 78, 447	
Abb. 16	UE I Taf. 12, 10; 37	Abb. 35	Reuther, Merkes Taf. 48, 16, 19; Zeich-	
Abb. 17	Kenoyer, Shell Industries Abb. 9		nung U. Löw nach Katalog Brüssel 123 Nr. 173; Deir el-Balah 42 Nr. 99; Zeich-	
Abb. 18	Jemdet Nașr Taf. 74, 8		nung U. Löw nach Kition Taf. 9; Plain of Antioch Abb. 190, 11; 252, 33	
Abb. 19	Reade, Beads Abb. 1 G1 ^y	A11 00	Zeichnung U. Löw nach Heinrich, Fara	
Abb. 20	Reuther, Merkes Abb. 14b; Kāmid el-Lōz II Taf. 23, 64	Abb. 36	Abb. 47, 27; Zeichnung U. Löw nach Nuzi II Taf. 131E	
Abb. 21	DAFI 1 Abb. 57, 21; Mallowan, Brak	Abb. 37	DAFI 9 Abb. 41, 21	
	Taf. 86, 4; "A" Cemetery at Kish I Taf. 60, 59	Abb. 38	Tepe Gawra II Taf. 171, 10	

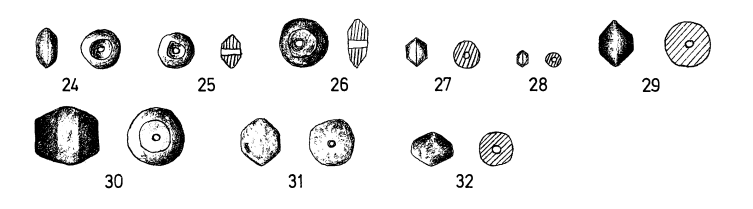
Abb. 39	DAFI 9 Abb. 41, 19; Zeichnung U. Löw nach Telloh I Taf. 37e	Abb. 47	Zeichnung U. Löw nach Telloh I Taf. 35, 2 i'. j'; Nippur II Taf. 59, 9; Nippur I Taf. 150, 45
Abb. 40	Zeichnung U. Löw nach MDP 25 Abb. 27, 14; Zeichnung U. Löw nach Jemdet Nasr Taf. 74, 6	Abb. 48	Zeichnung U. Löw nach Jemdet Nașr Taf. 74, 6
Abb. 41	UE I Taf. 37; DAFI 11 Abb. 54, 8	Abb. 49	nach Boehmer, BaM 16 Abb. 4 a-e
Abb. 42	Wickede, Stempelsiegel Taf. 24T (unpubl.), nach OIP 105 Abb. 210, 1	Abb. 50	Zeichnung U. Löw nach Delougaz, Temples Abb. 6c, Maßstab 3:4
Abb. 43	Reuther, Merkes Taf. 48, 16, 10; 58, 50, 29	Abb. 51	Zeichnung U. Löw nach MDP 25 Abb. 27,
Abb. 44	Zeichnung U. Löw nach Mallowan, Brak Taf. 8,3		17; Zeichnung U. Löw nach Telloh I Taf. 35, 1; Zeichnung U. Löw nach Jemdet Nașr Taf. 74, 6
Abb. 45	Zeichnung U. Löw nach Jemdet Nasr Taf. 74, 6	Abb. 52	Nippur II Taf. 62, 4
Abb. 46	Nuzi II Taf. 131h; Reuther, Merkes Taf. 58,	Abb. 53	nach Müller, Perlenfabrikation Abb. 5
	50, 6; Nippur I Taf. 150, 27. 32	Abb. 54	Tepe Hissar Taf. 71
		Abb. 55	Zeichnung U. Löw nach Nippur I Taf. 150, 14

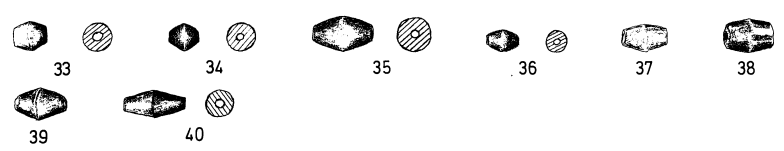
Formenkatalog

Abbildungen

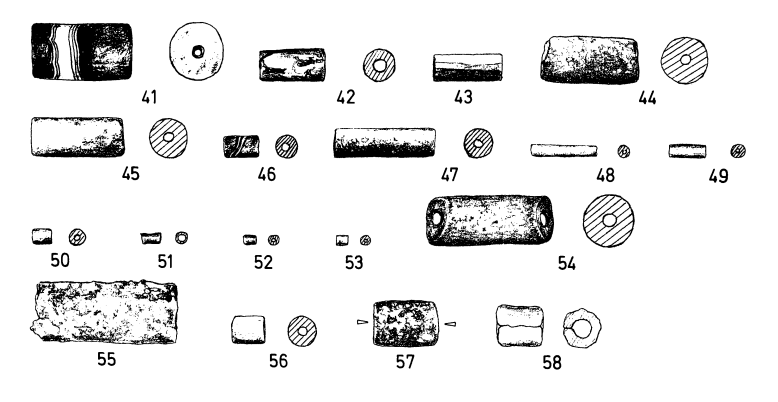


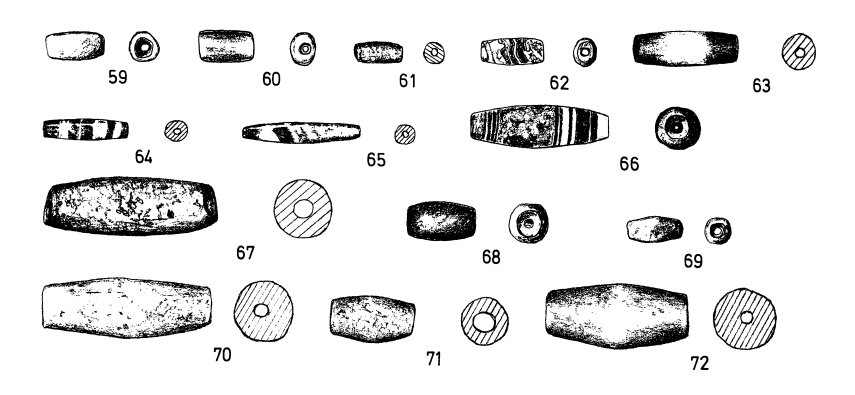




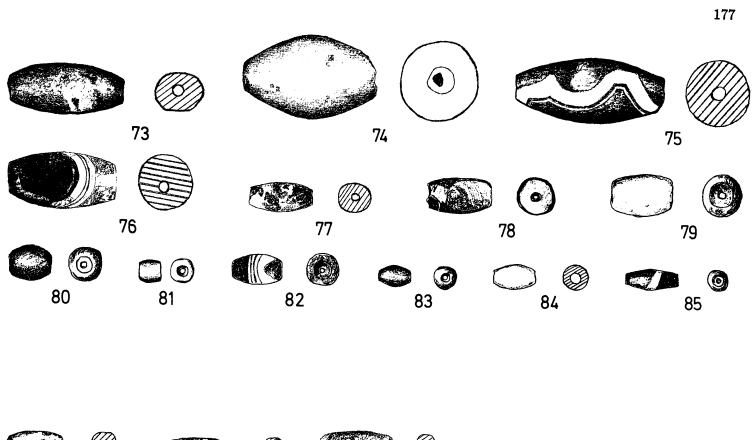


Formenkatalog: F1-F40





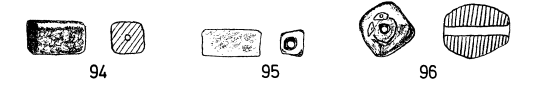
Formenkatalog: F41-F72

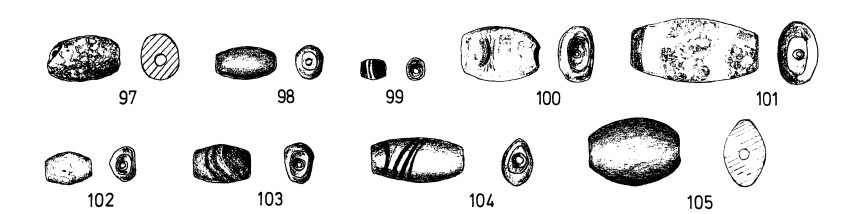


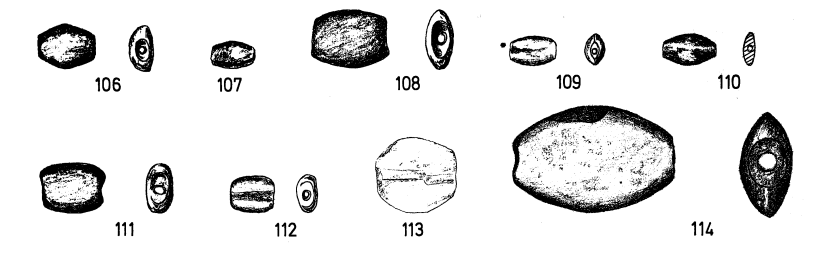


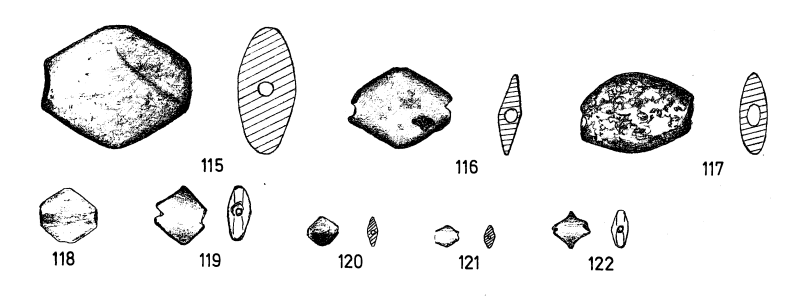


Formenkatalog: F73-F105

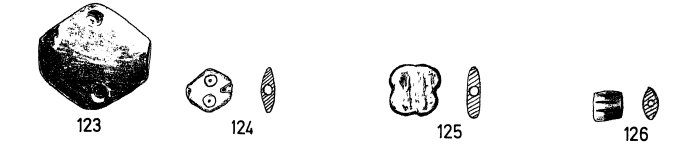




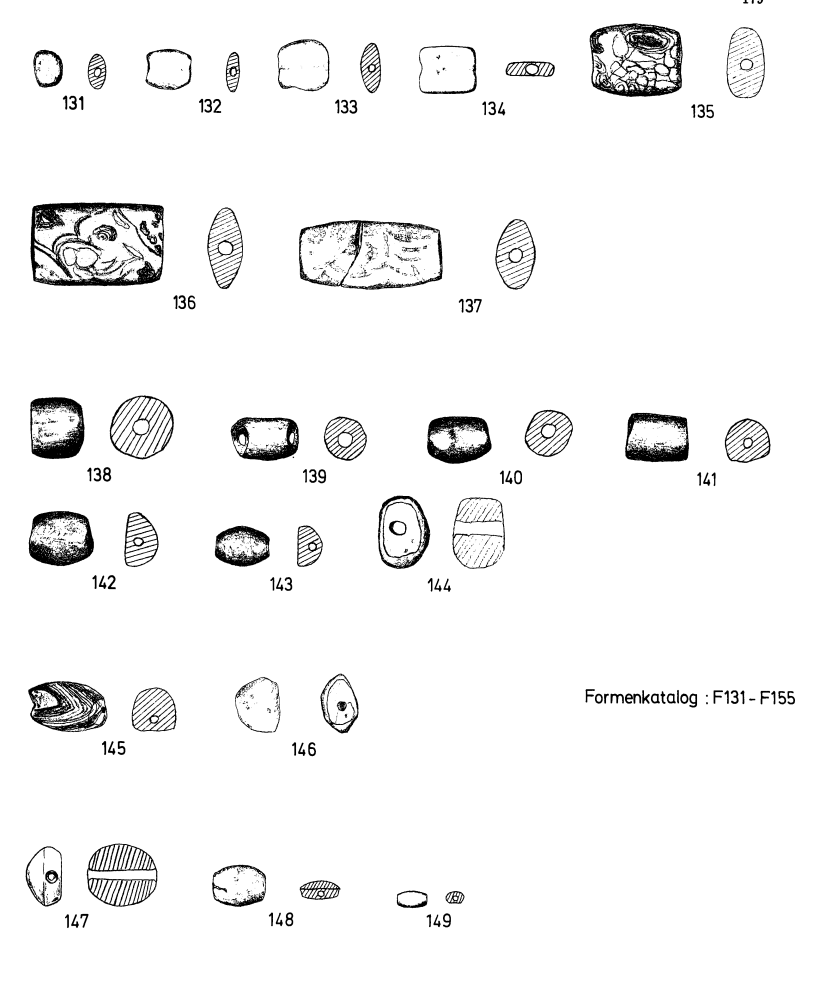


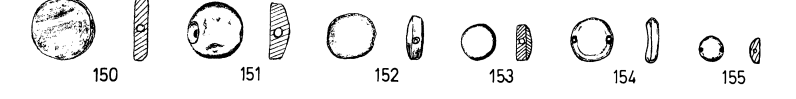


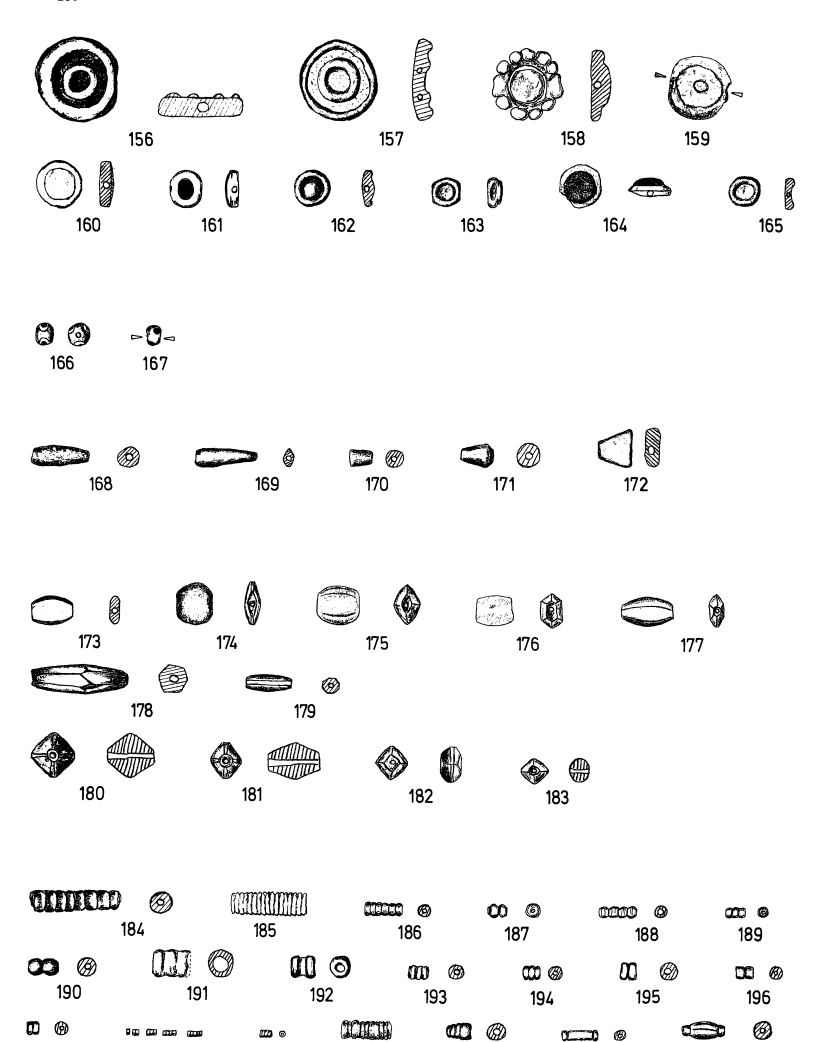
Formenkatalog: F106-F130



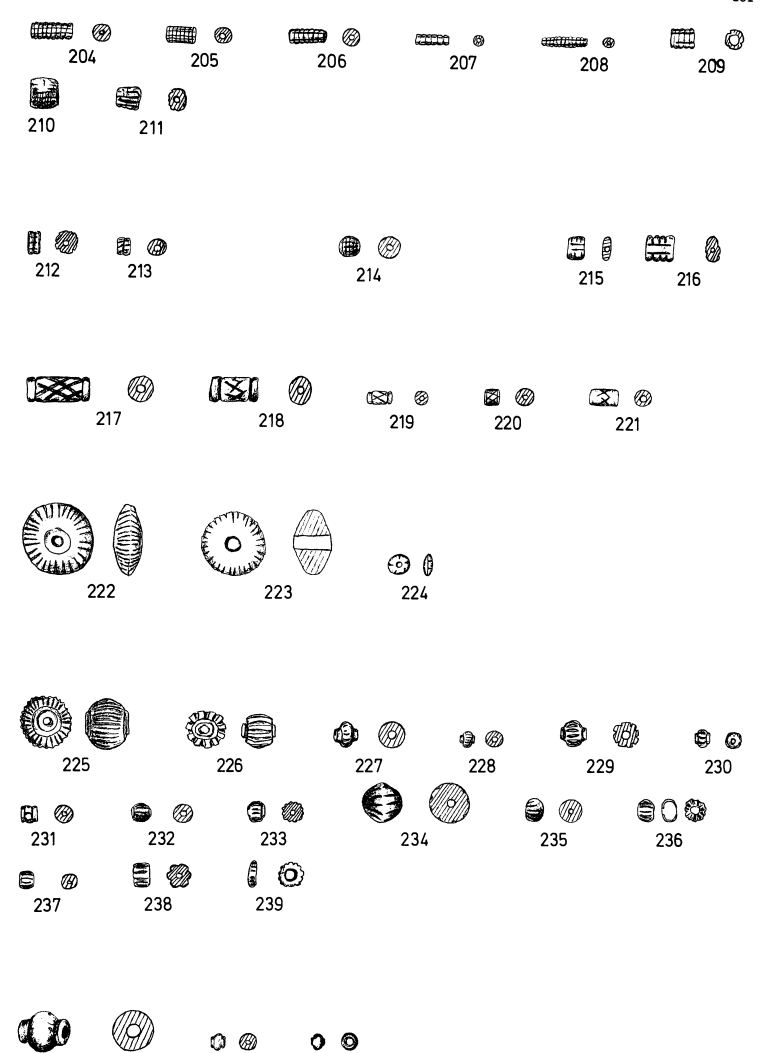




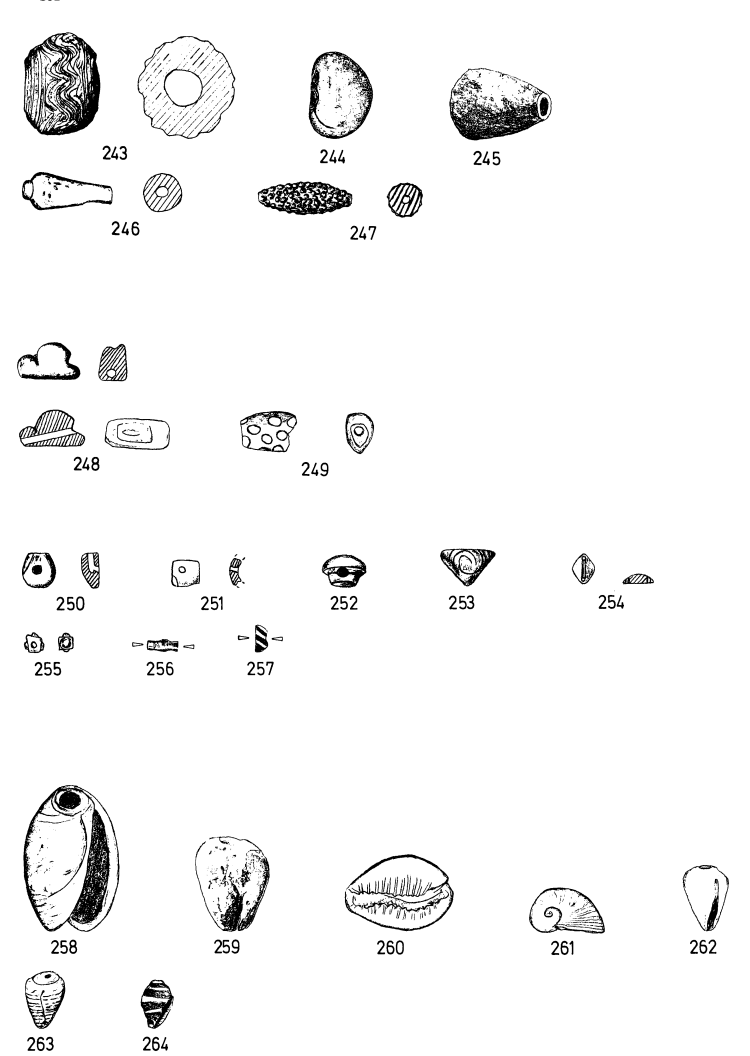




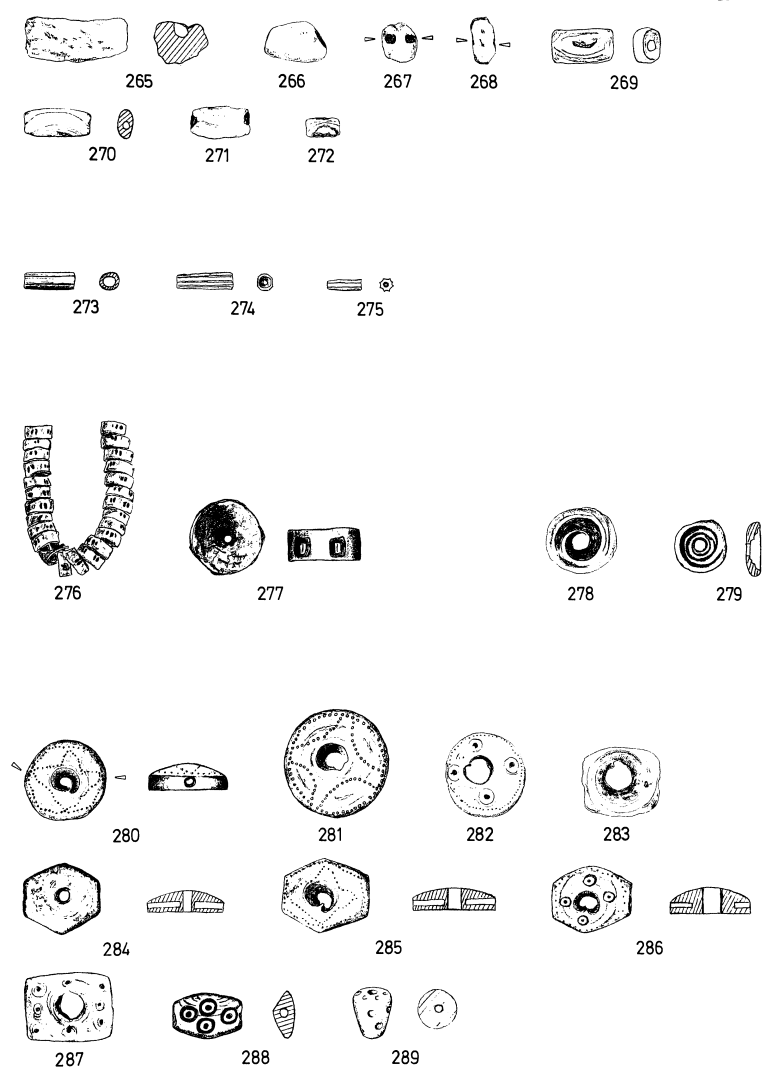
Formenkatalog: F156-F203



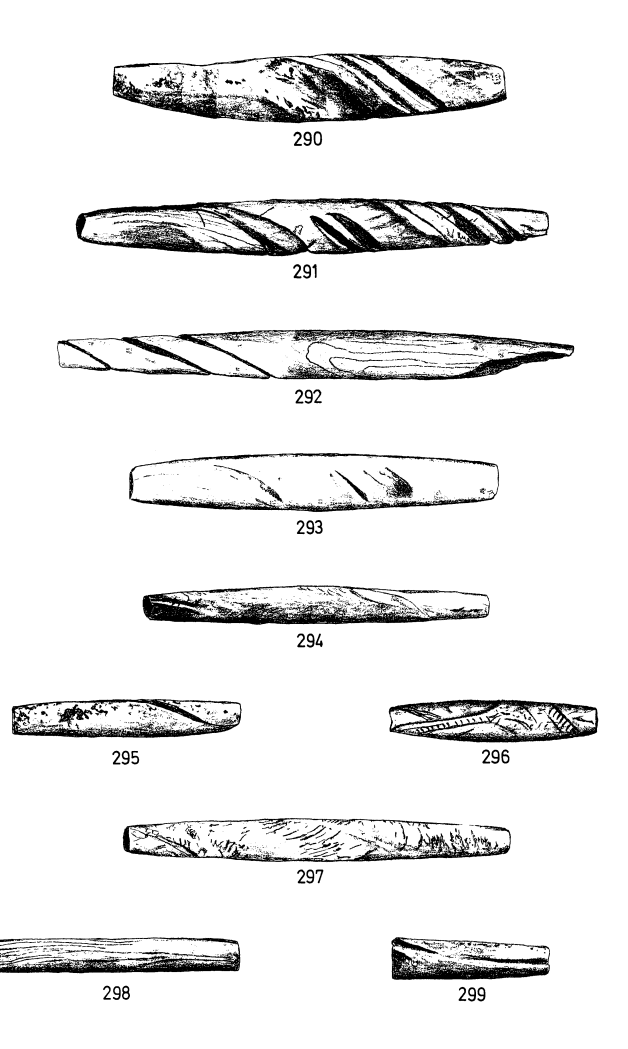
Formenkatalog: F204-F242



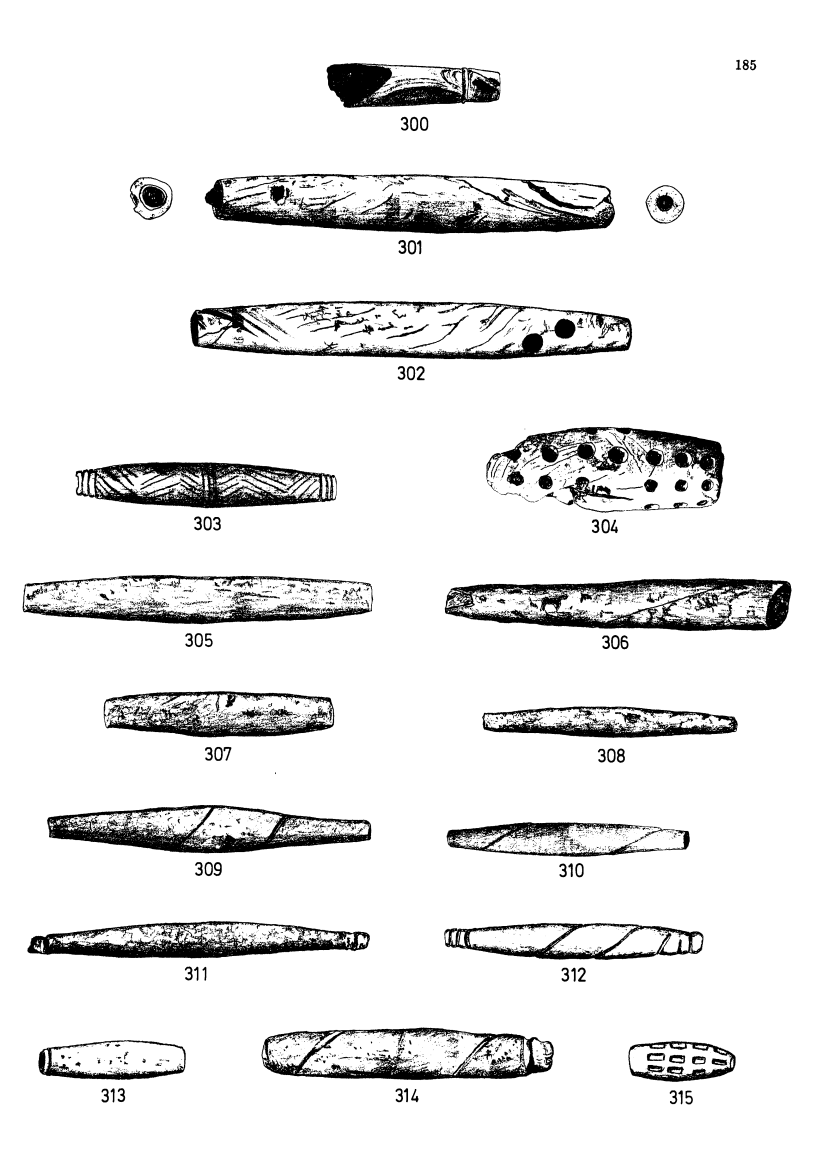
Formenkatalog: F243-F264



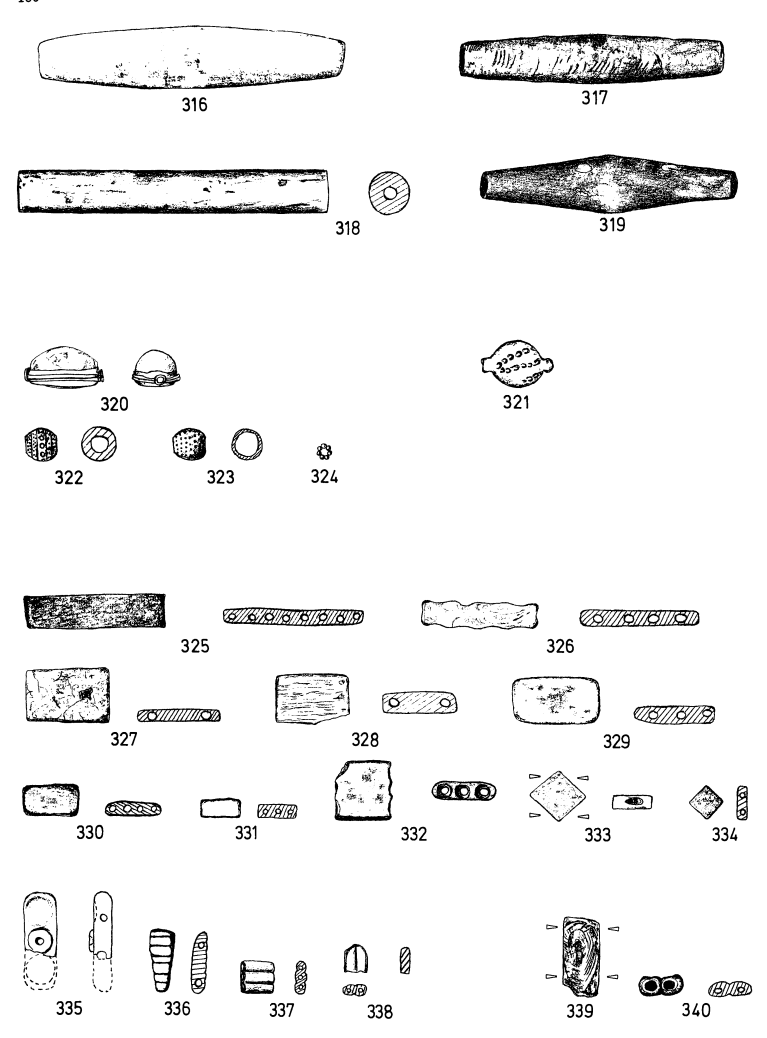
Formenkatalog: F265-F289



Formenkatalog: F290-F299

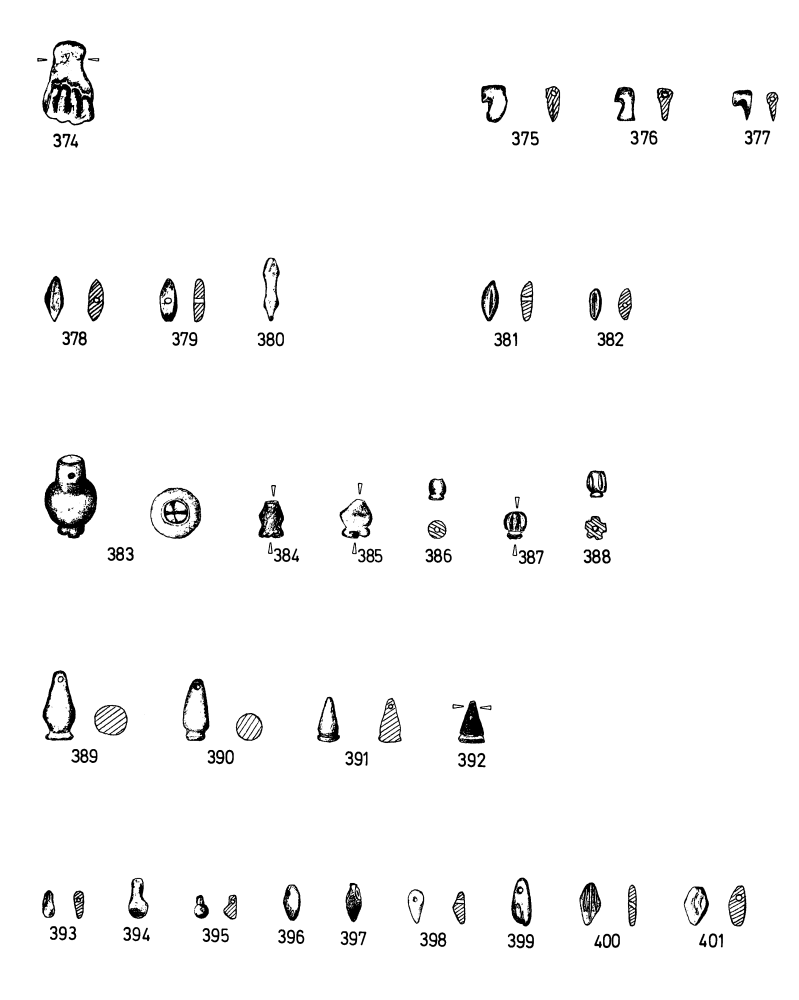


Formenkatalog: F300-F315

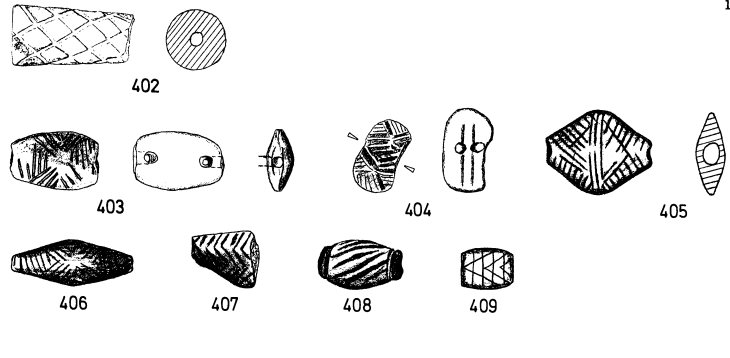


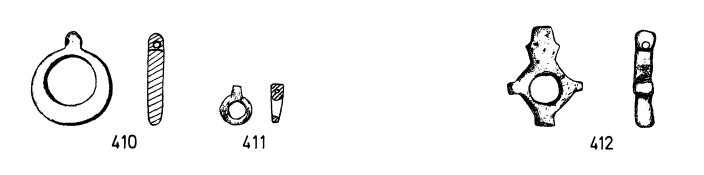
Formenkatalog: F316 - F340



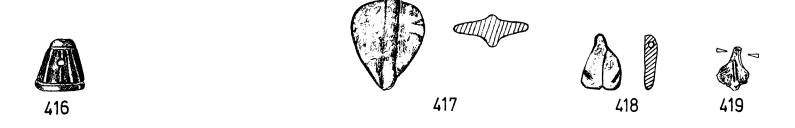


Formenkatalog: F374 - F401





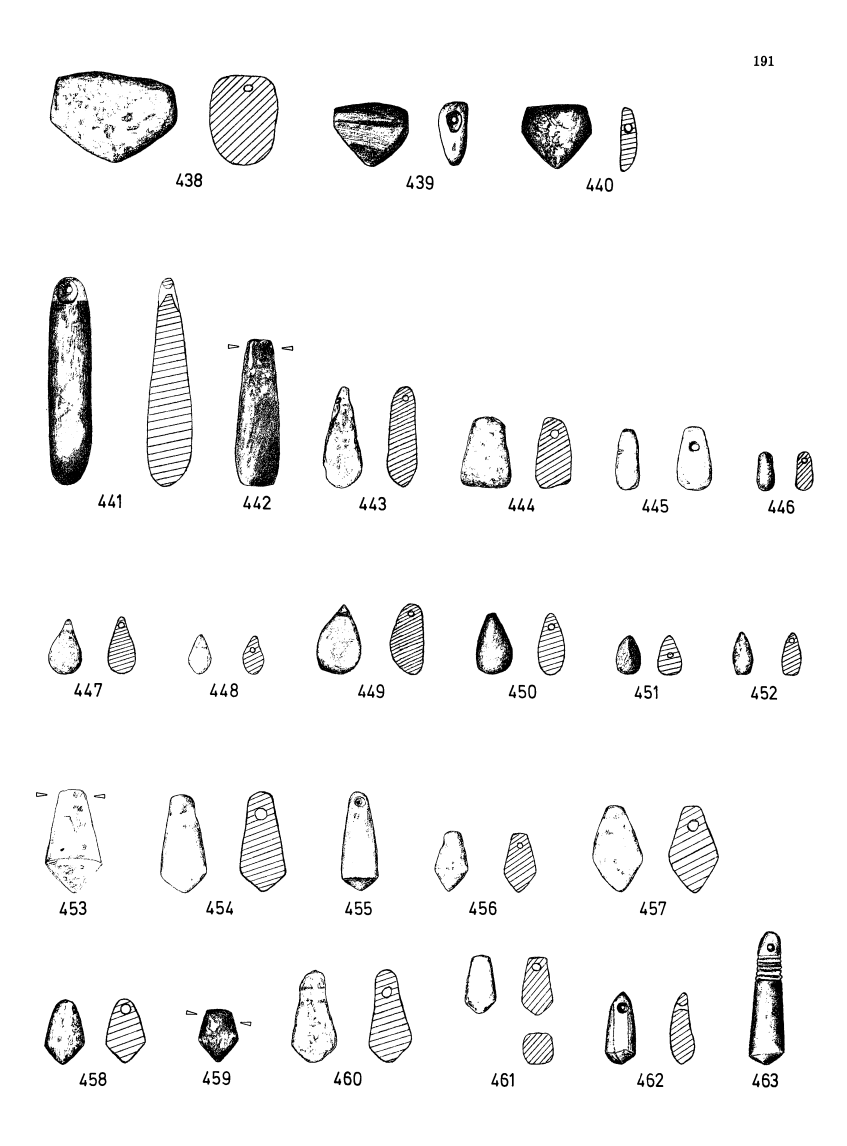




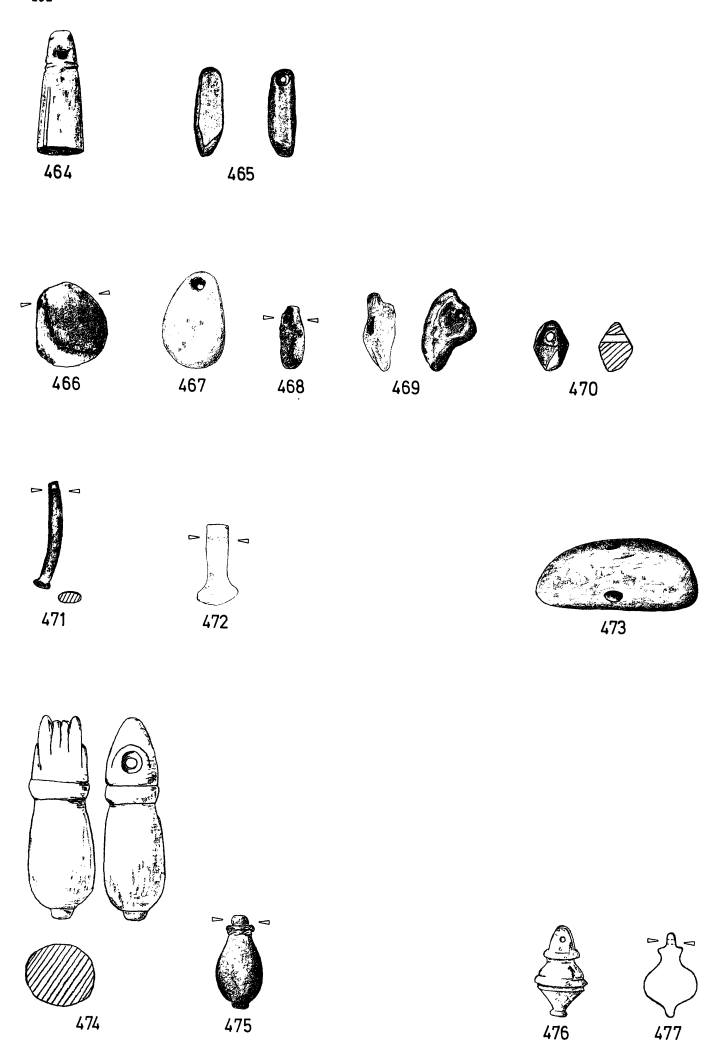
Formenkatalog: F402 - F419



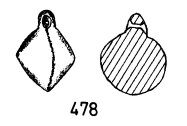
Formenkatalog: F420 - F437



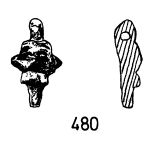
Formenkatalog: F438 - F463

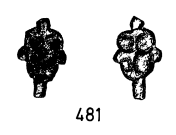


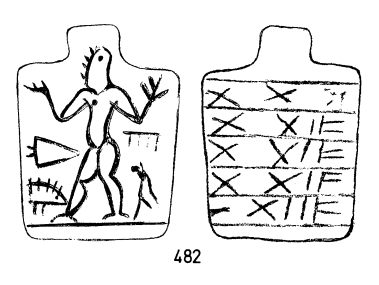
Formenkatalog: F464 - F477

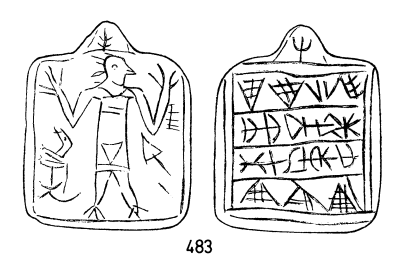






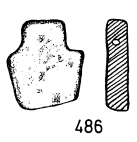












Formenkatalog: F478 - F486

Farbtafel Tafeln 1–60

Die Abbildungen sind, wenn nicht anders angegeben, im Maßstab 1:1 gedruckt. Des öfteren sind bei Fotografien einzelne Perlen bzw. Anhänger herausgezeichnet und daneben oder darunter abgebildet worden. Die Reihenfolge dieser richtet sich in der Regel nach den Nummern im Formenkatalog, bei größerer Anzahl nach ihrem Auftreten in der jeweiligen Kette. Da verschiedene Stücke nicht mehr auffindbar waren, konnten nur die teilweise sehr alten Fotografien reproduziert werden.





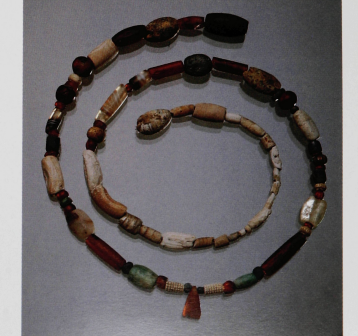
193 201 c





201 b 298





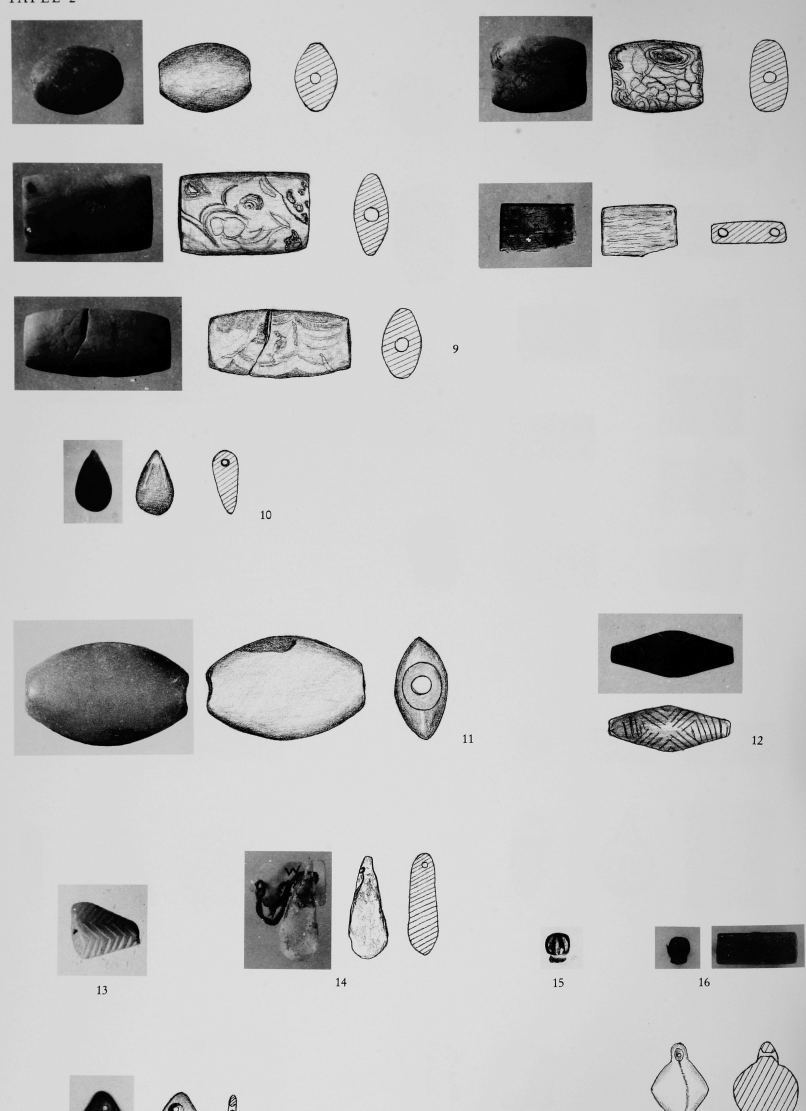
303

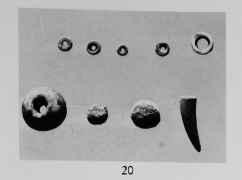
Neubabylonische Zeit (mit älteren, wiederverwendeten Stücken) (Fotos Nr. 193–298 und 304 von H. Vögele, Archäologisches Institut der Universität Heidelberg)



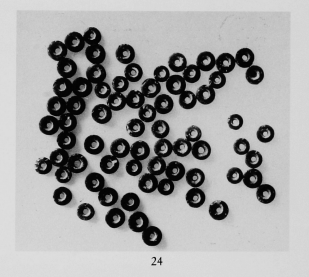
Nr. 3-8. Uruk-Zeit.

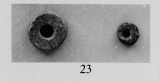
TAFEL 2

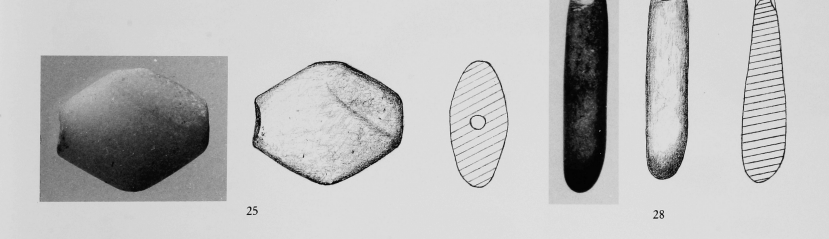




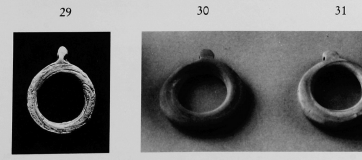












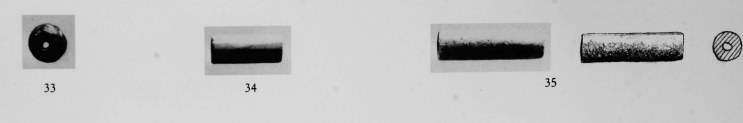


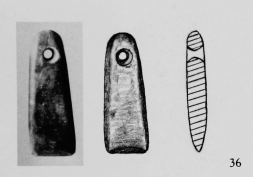


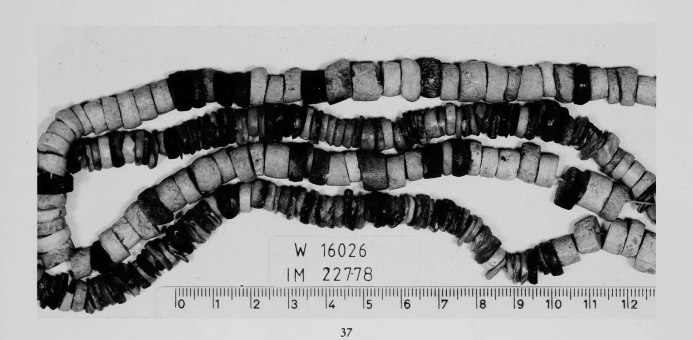


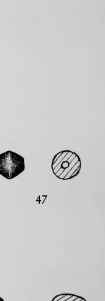


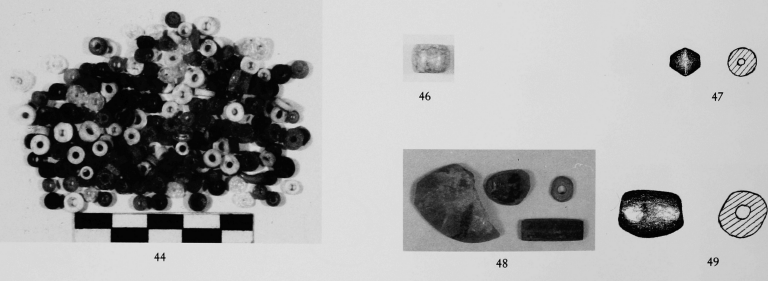
Nr. 20-32. Uruk-Zeit.

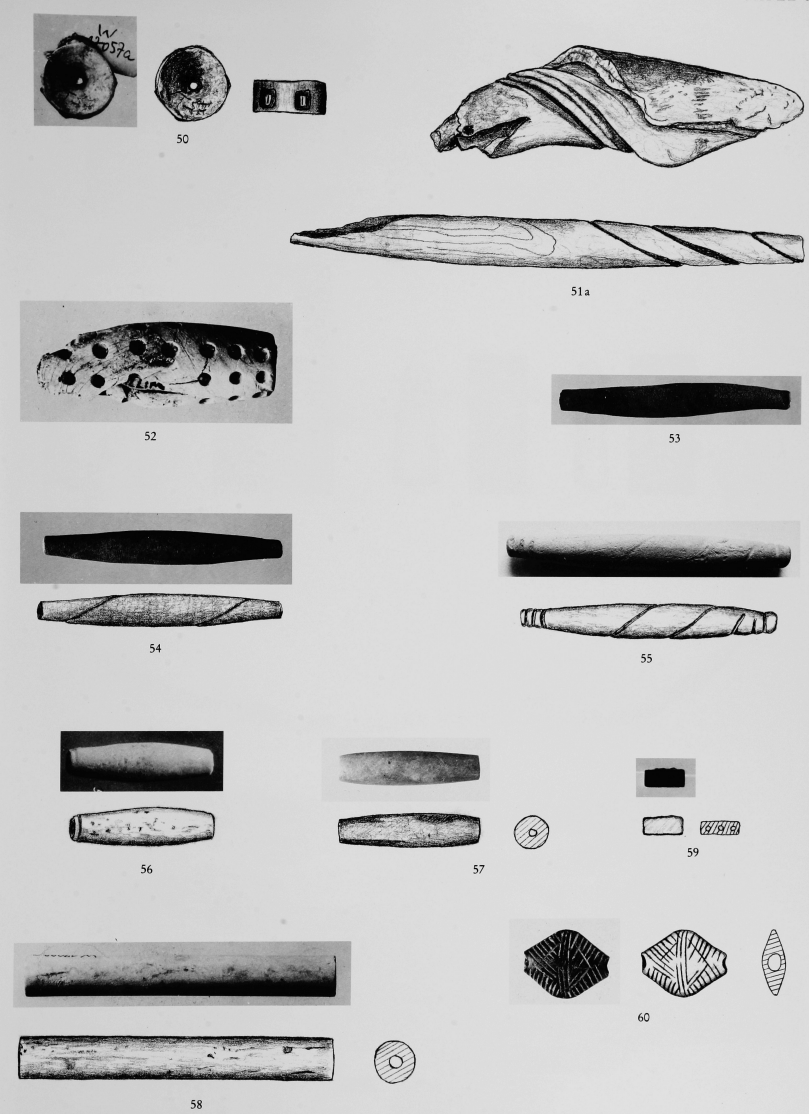


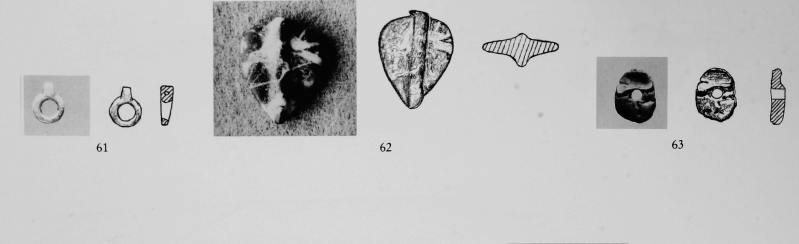


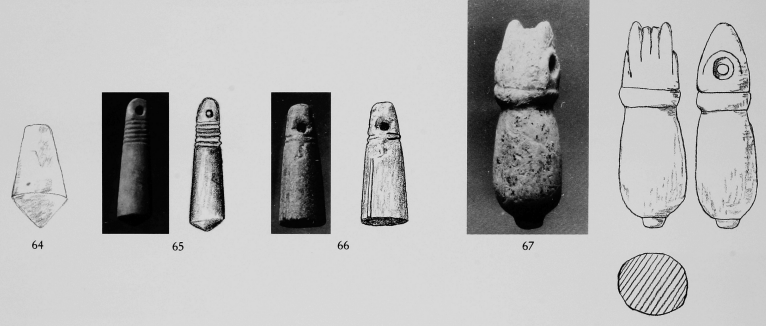




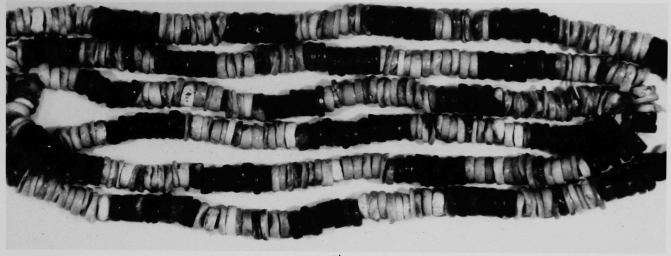








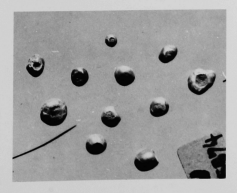




68 b











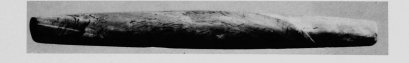






74 b



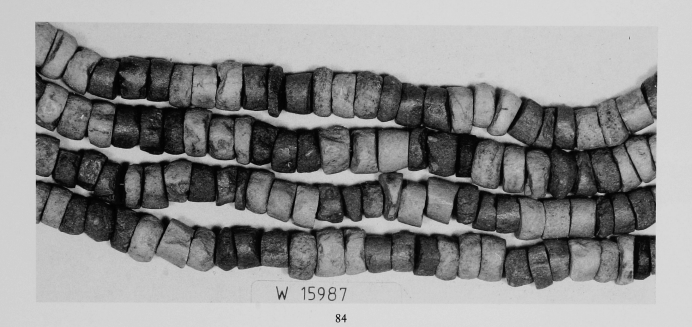


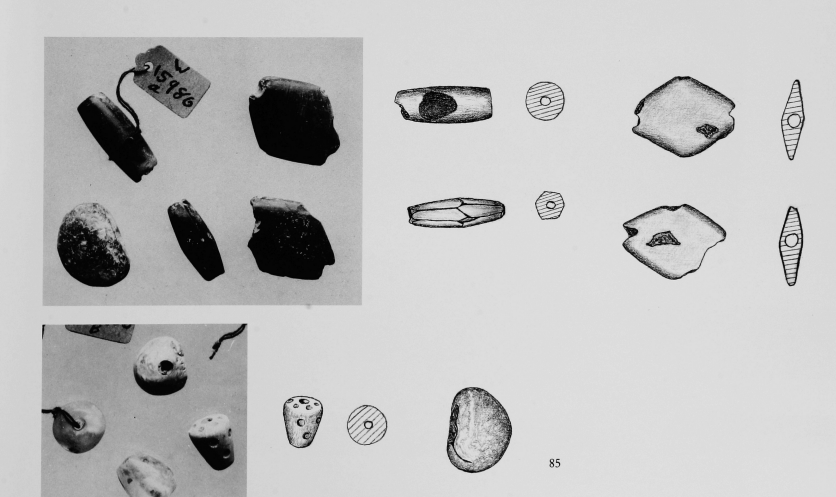




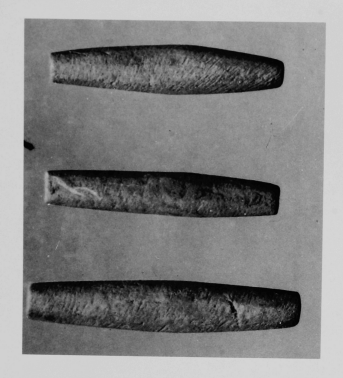


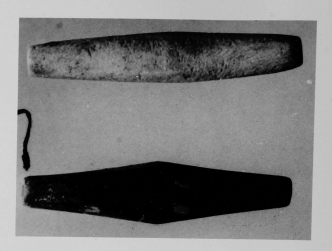






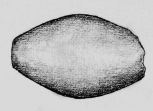
Nr. 83-85. Ğemdet Nașr-Zeit, Sammelfund.

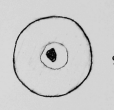












90b















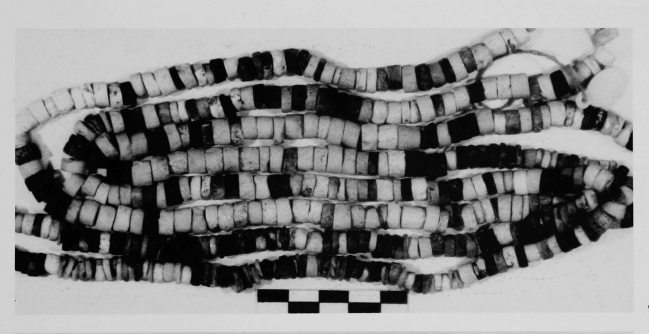




92b



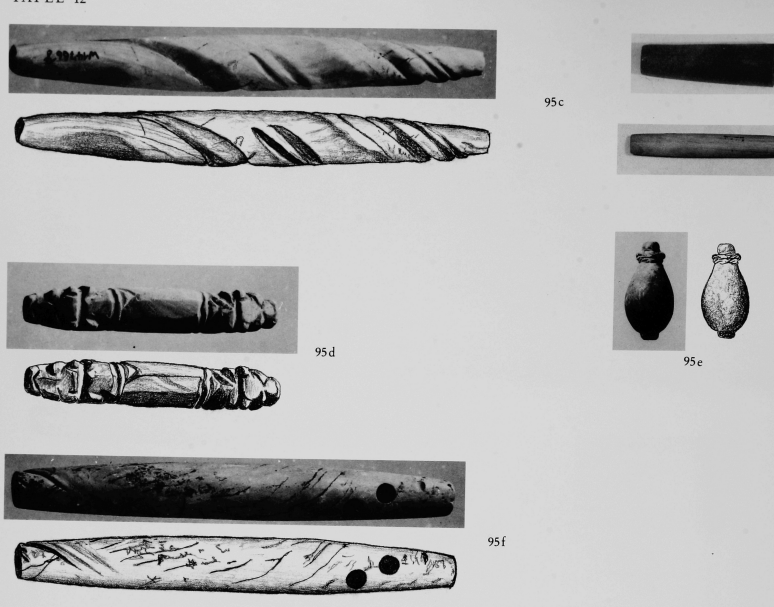
94b



95 a



Nr. 92a-95b. Ğemdet Naşr-Zeit, Sammelfund.





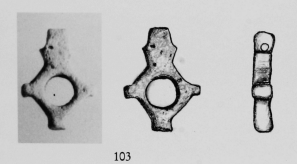
Nr. 95c-96a. Ğemdet Nașr-Zeit, Sammelfund (Nr. 96a Maßstab 1:0,5).



96 b

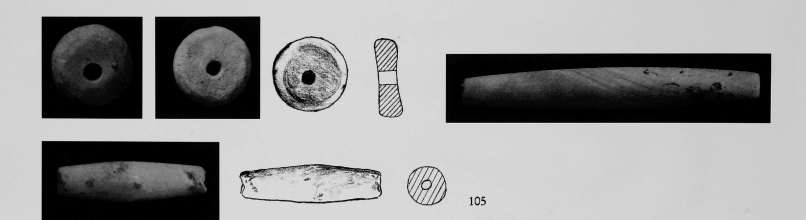


Nr. 96b. Ğemdet Nașr-Zeit, Sammelfund. – Nr. 99-102. Frühdynastische Zeit.





104 a





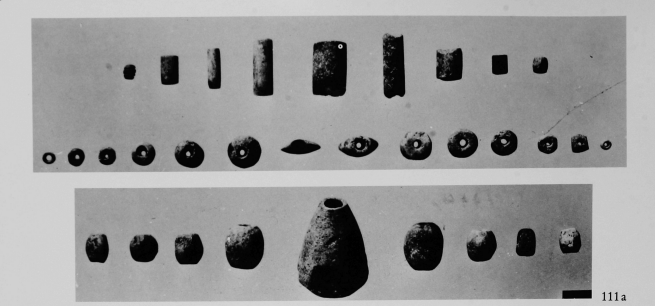






Nr. 103-107. Frühdynastische Zeit.





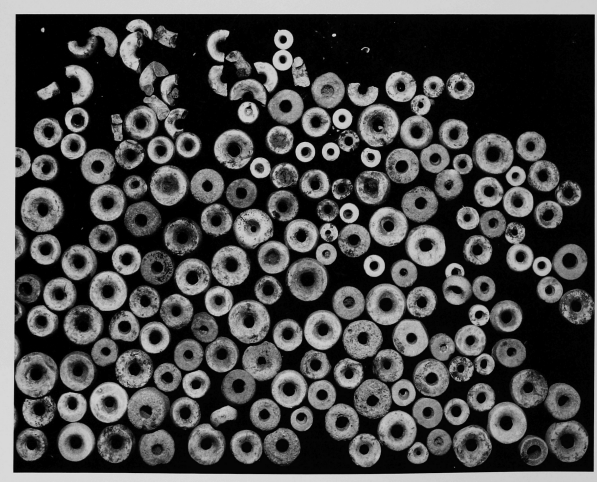




111 c

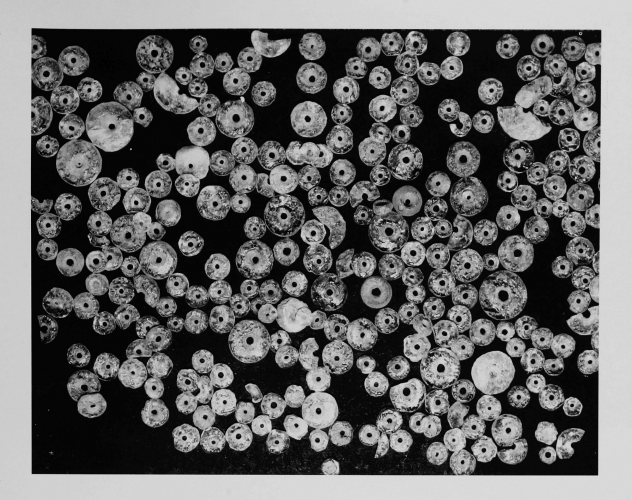




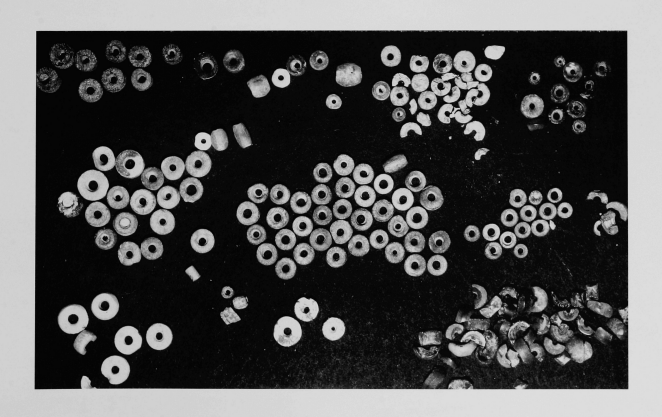


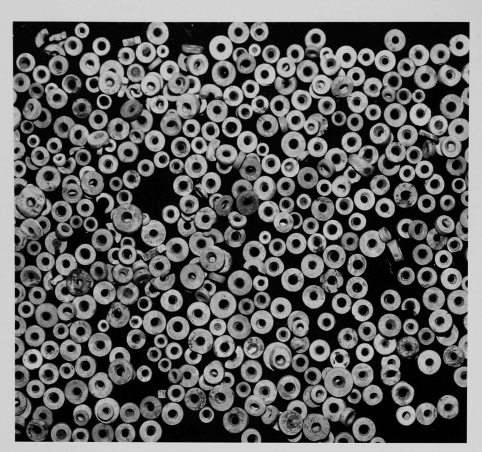
111 d

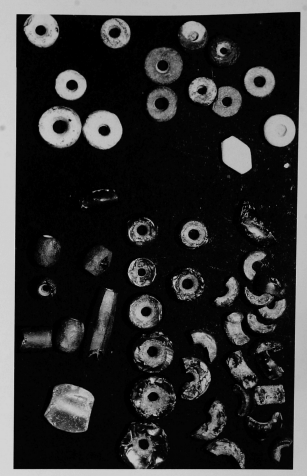
Nr. 111a-111d. Frühdynastische Zeit.



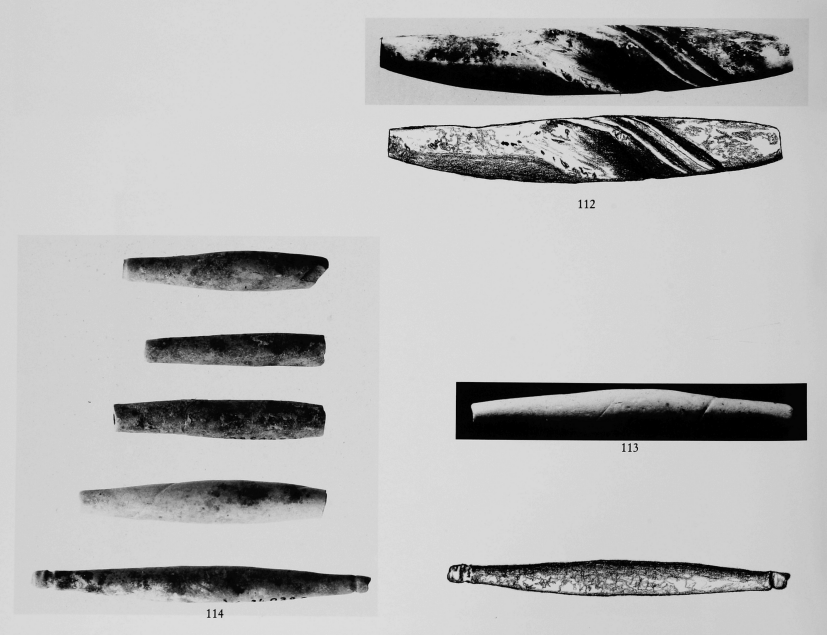
111 d







111 d

















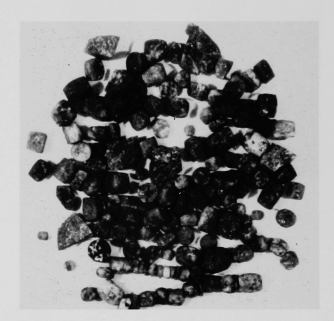












DOMEST .











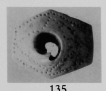












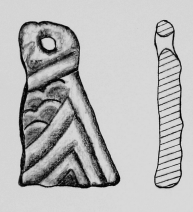








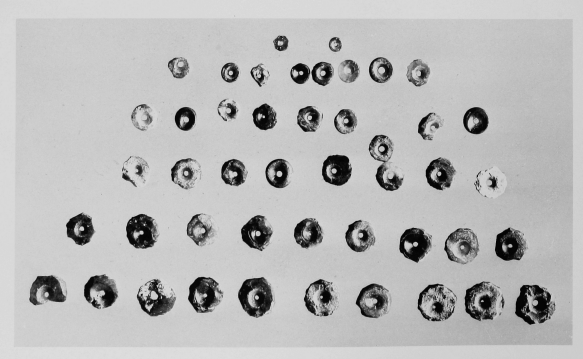


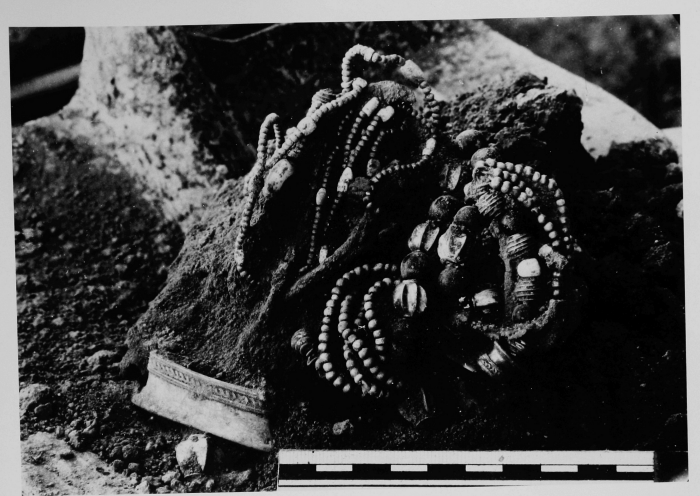




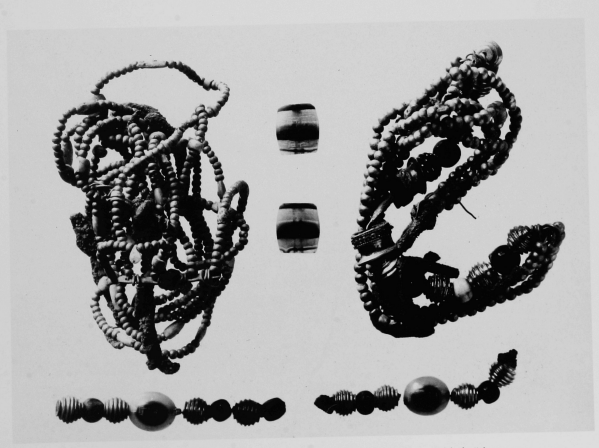








140 + 141



Nr. 140-141. Ur III-Zeit, Ketten der Kubatum und der Abbabašti.



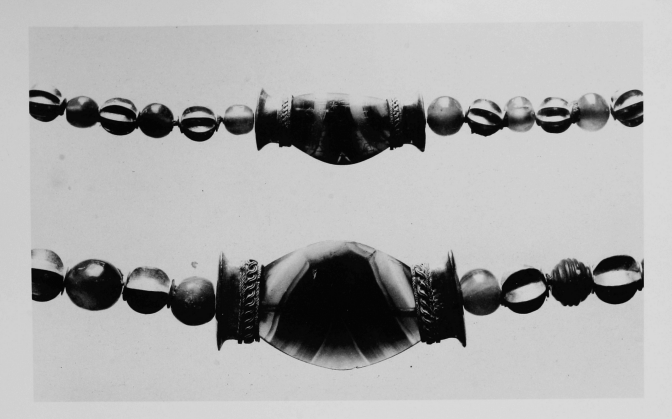
Nr. 140. Ur III-Zeit, Kette der Kubatum (Maßstab 1:0,85).

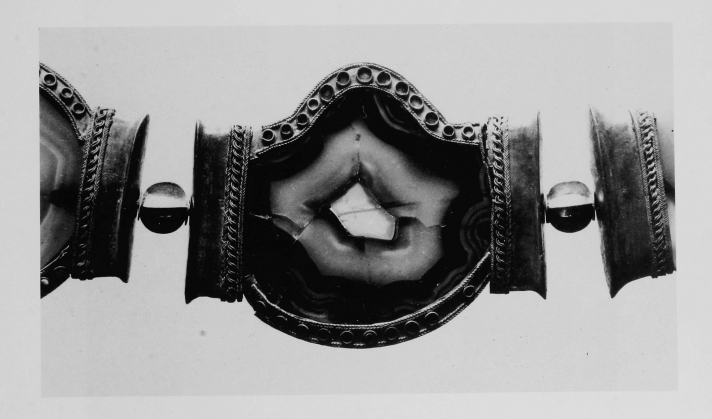


Nr. 141. Ur III-Zeit, Kette der Abbabašti (Maßstab 1:0,4).



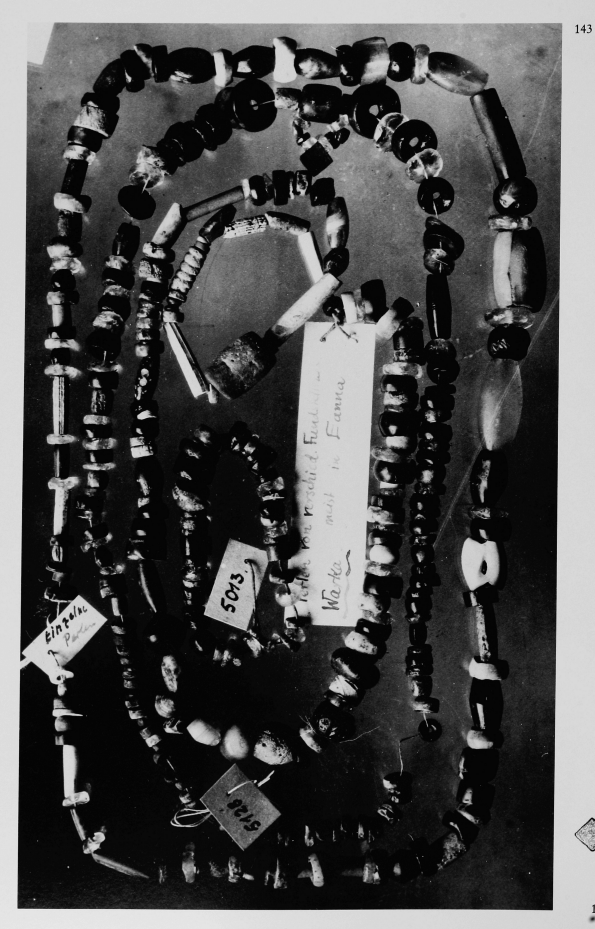
Nr. 141. Ur III-Zeit, Kette der Abbabašti (Detail).







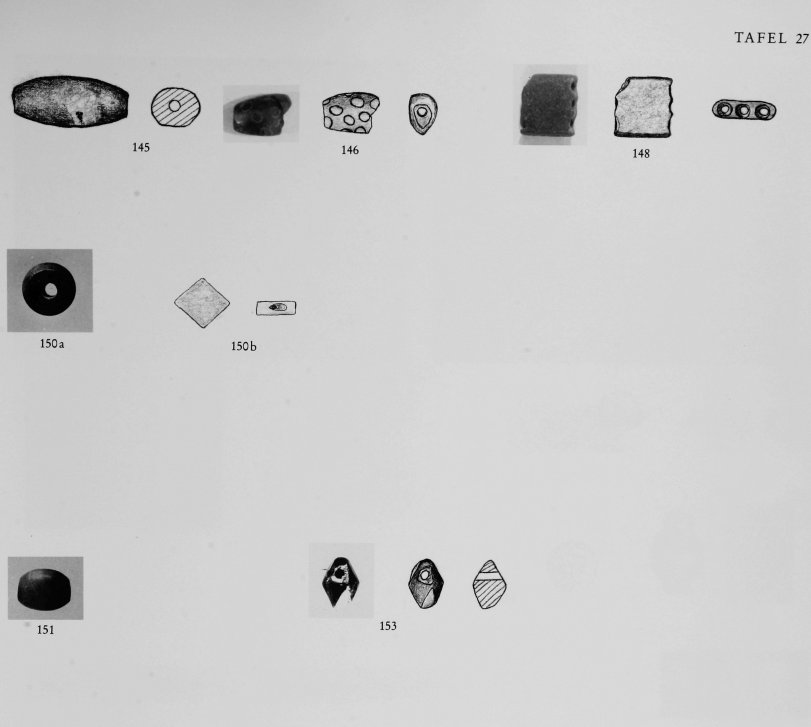








Nr. 142-149. Ur III-Zeit.















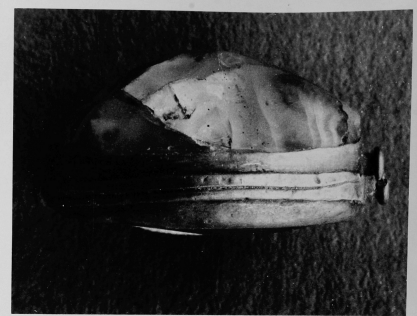
















































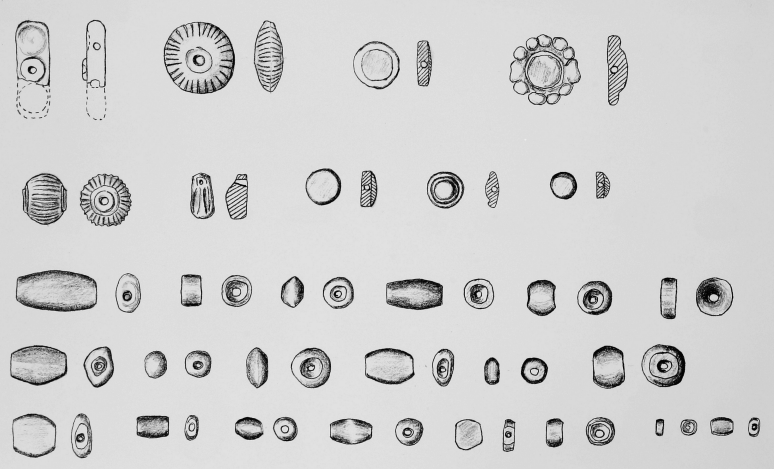


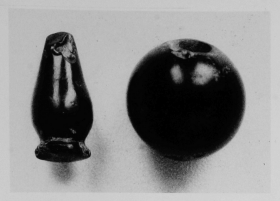




192b





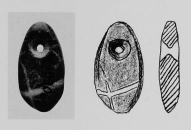




















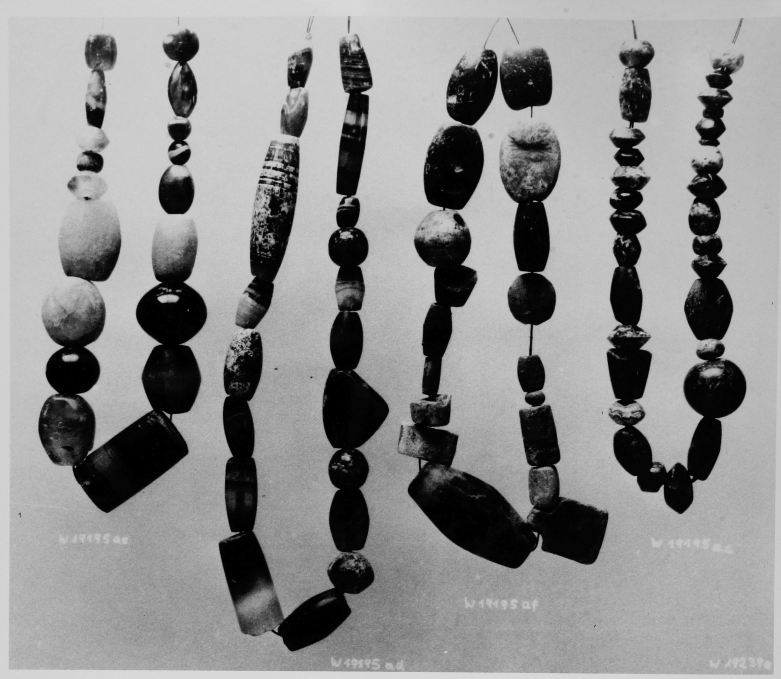


197

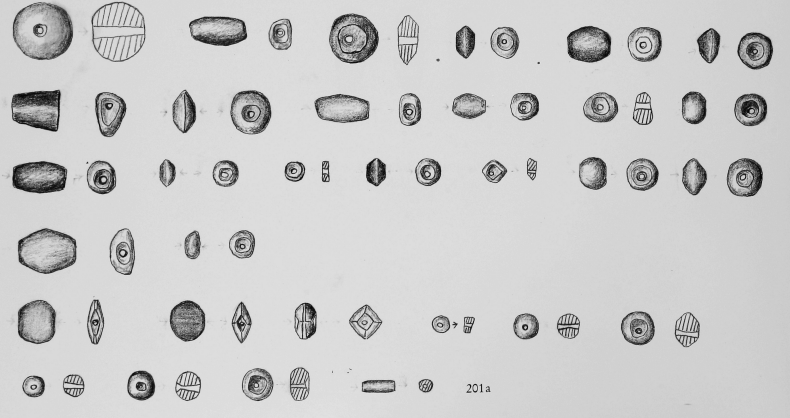
198 a



Nr. 194-199. Neubabylonische Zeit. (Foto Nr. 194 Maßstab 1:1,8)



201a-d

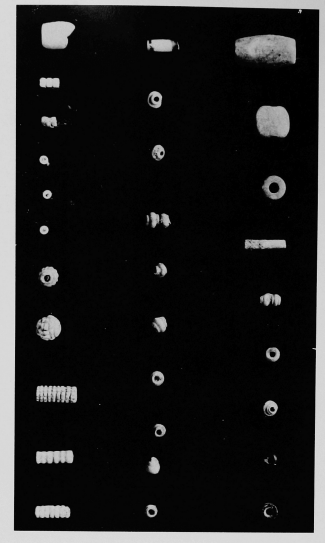


Nr. 201a-d. 201a. Neubabylonische Zeit.





201 e























000 6









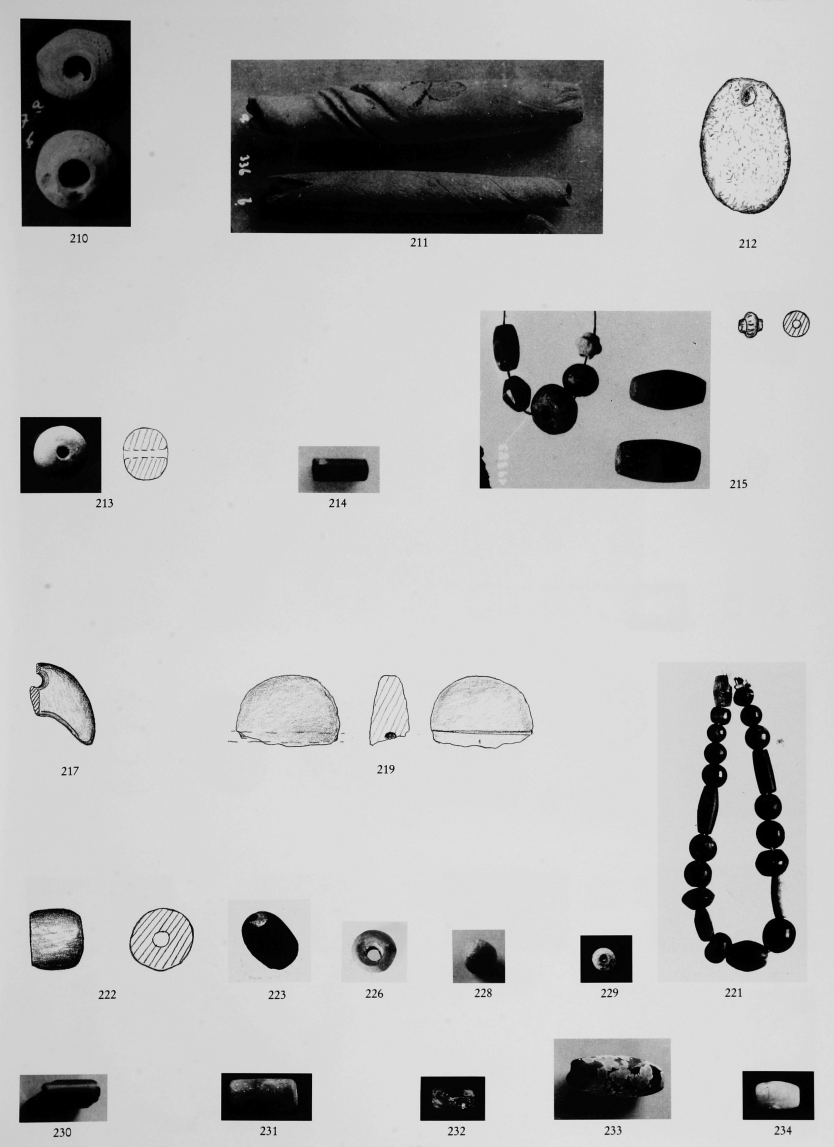




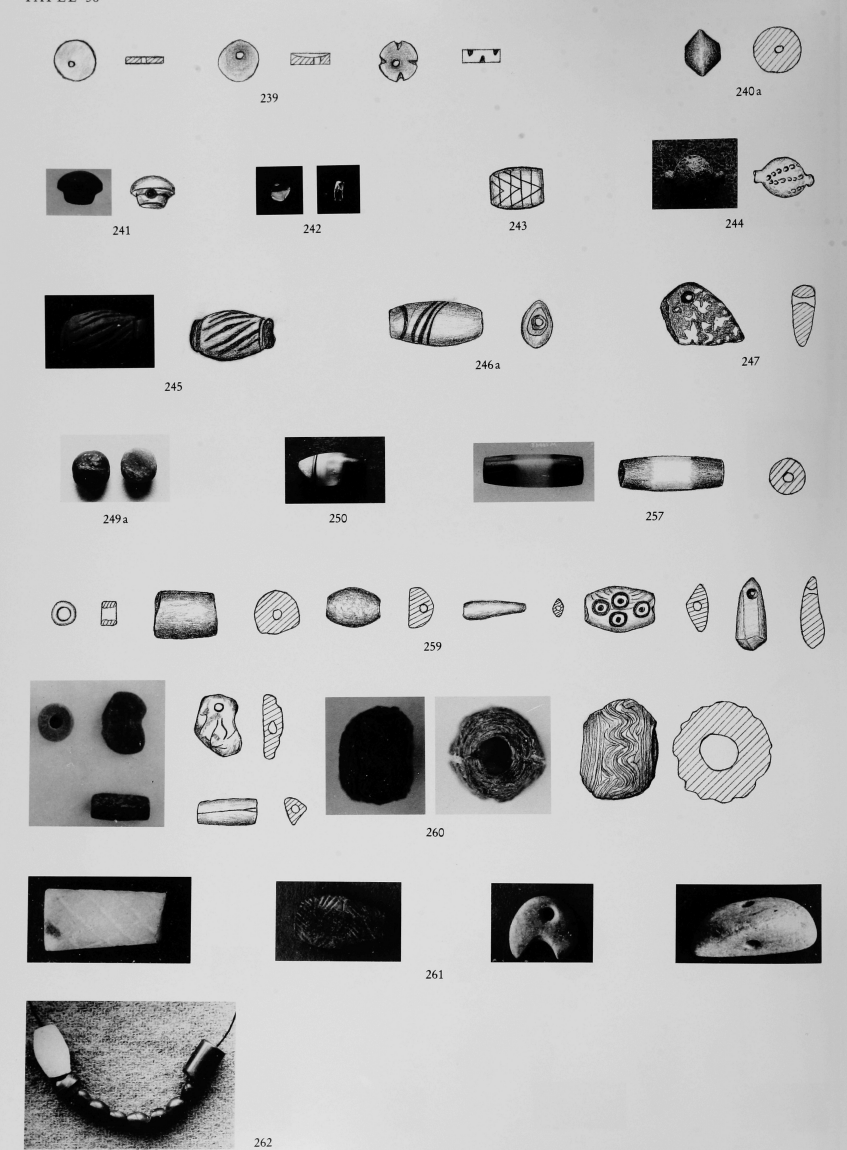




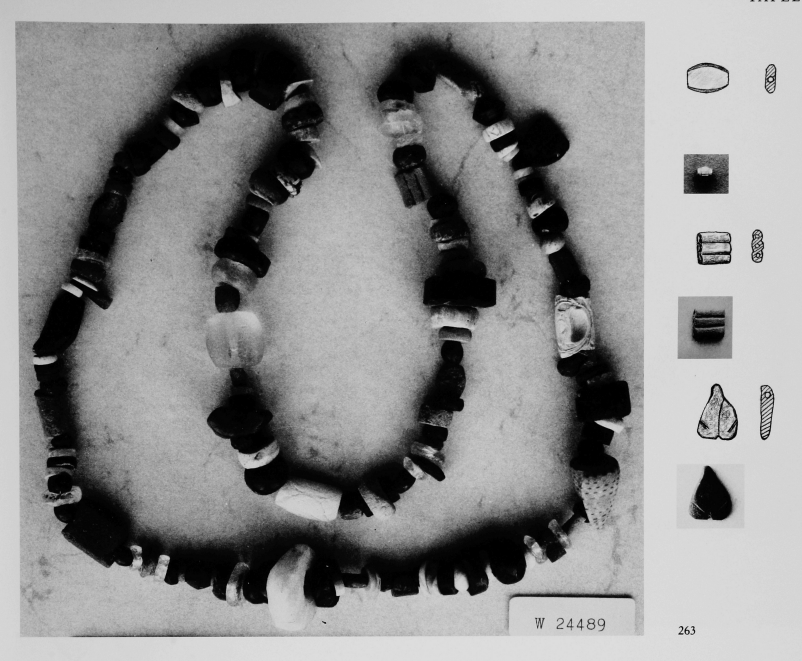




Nr. 210-219. Seleukidische/parthische Zeit. — Nr. 221-234. Partherzeit. (Überwiegend ältere, wiederverwendete Stücke, vgl. S. 3)

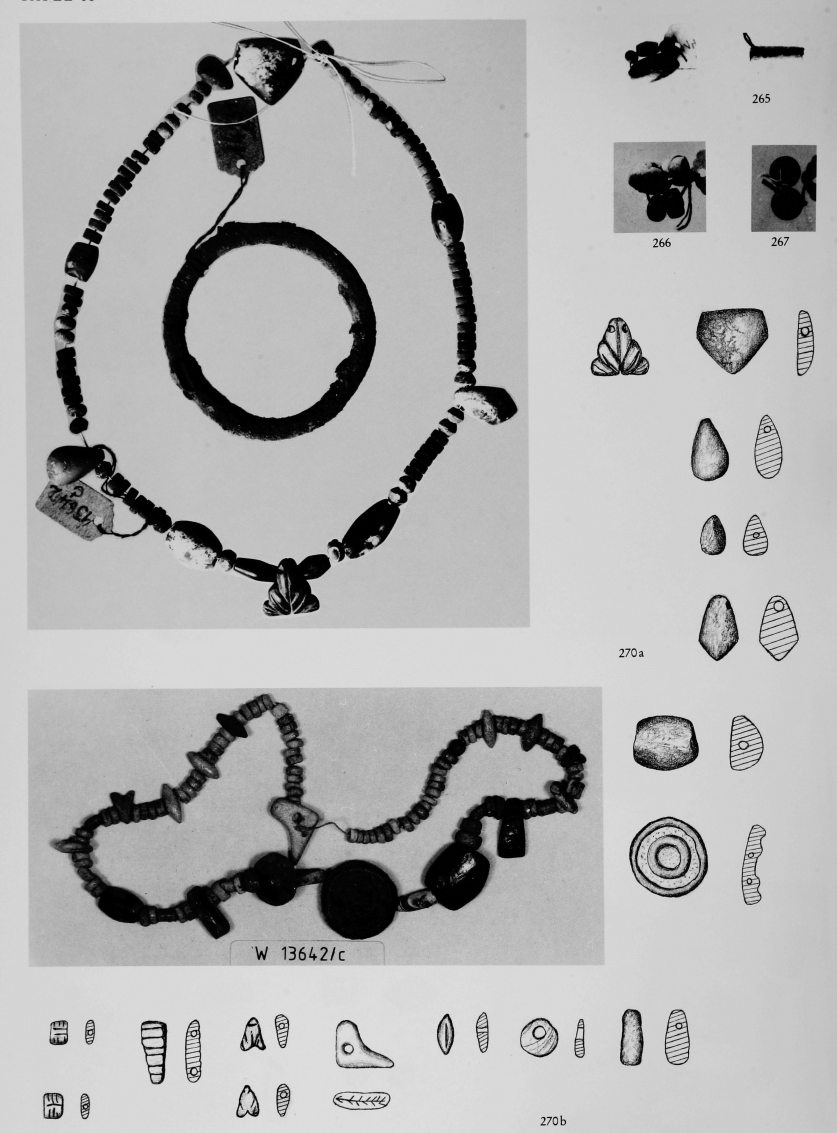


Nr. 239-262. Nicht schichtbestimmte Funde.

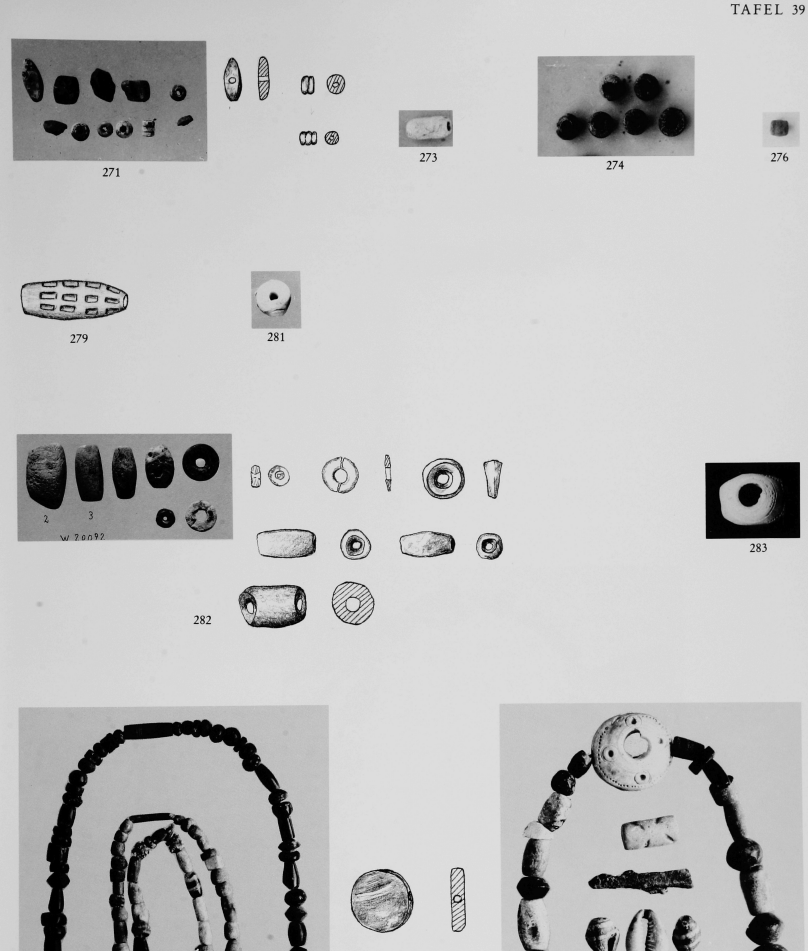




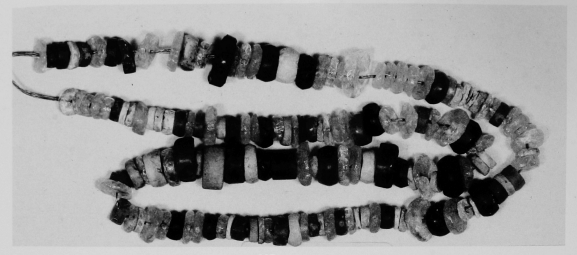
Nr. 263-264. Nicht schichtbestimmte Funde.



Gräber: Nr. 265. Neusumerische Zeit. – Nr. 266-267. Altbabylonische Zeit. – Nr. 270a-270b. Kassitenzeit.



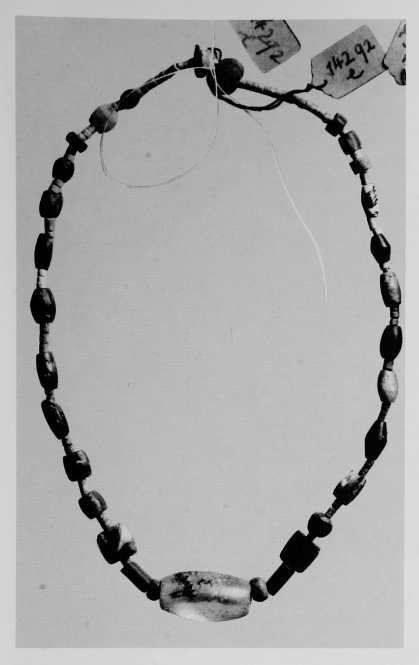
Gräber: Nr. 271-281. Kassitenzeit bis Isin II-Zeit. – Nr. 282-286. Neubabylonische Zeit.



287



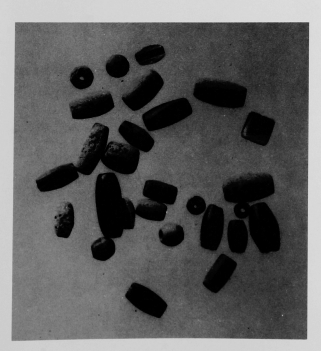
Gräber: Nr. 287-288. Neubabylonische Zeit.





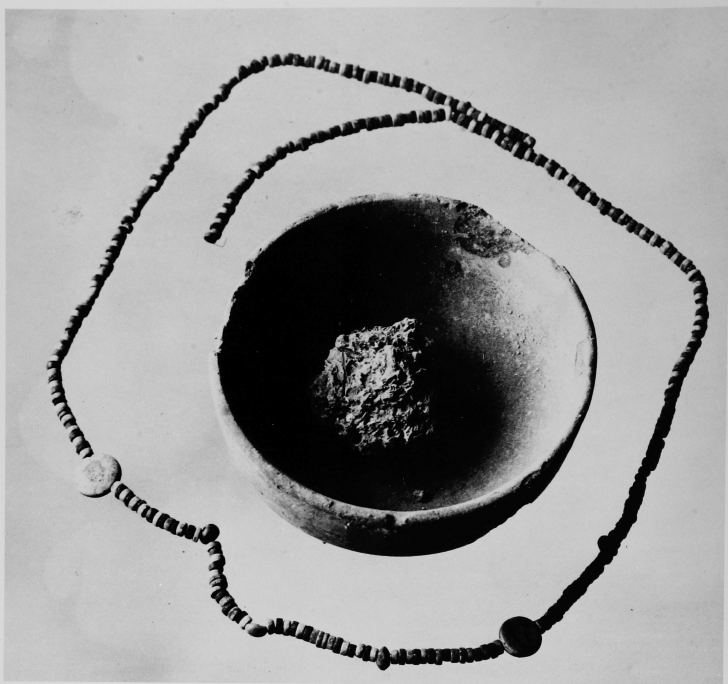


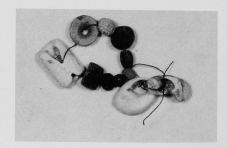
290



291

Gräber: Nr. 289-291. Neubabylonische Zeit.











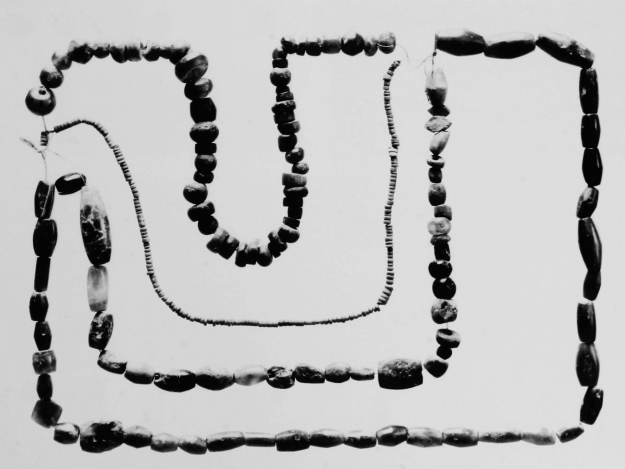




294b

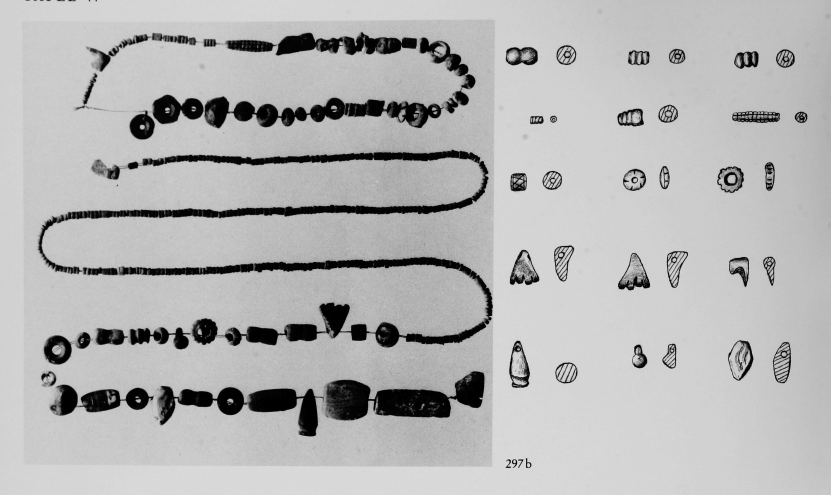


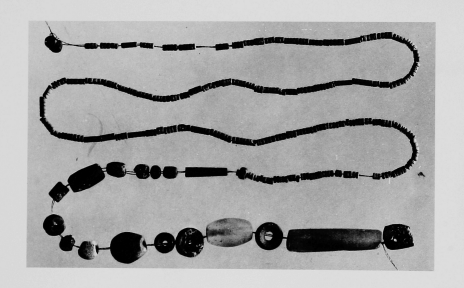


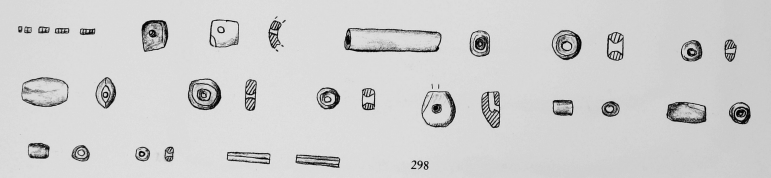


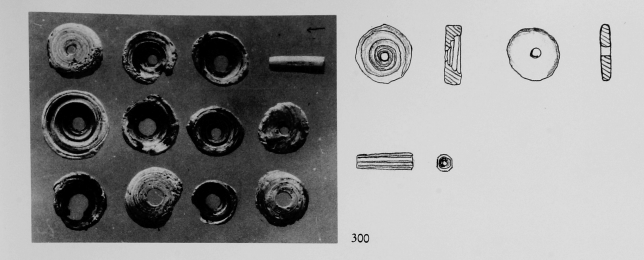
297 a

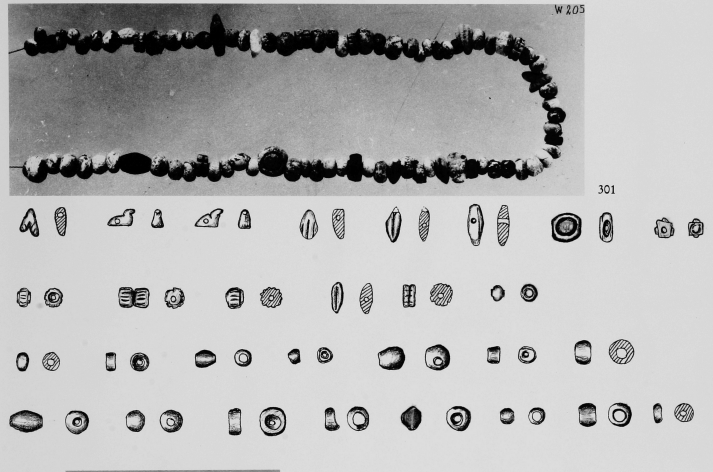
Gräber: Nr. 294a-297a. Neubabylonische Zeit.



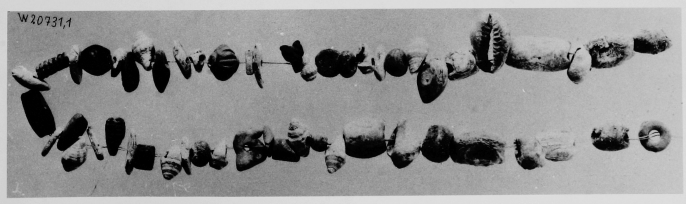






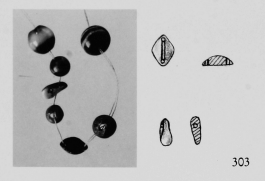






302b

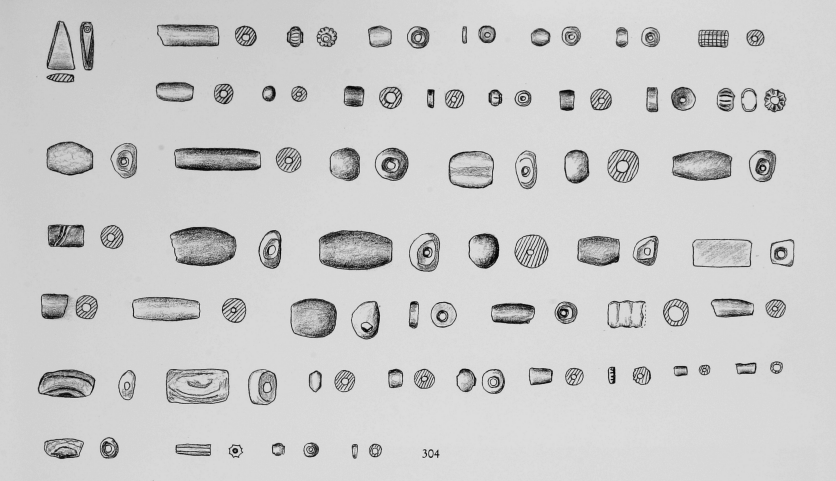


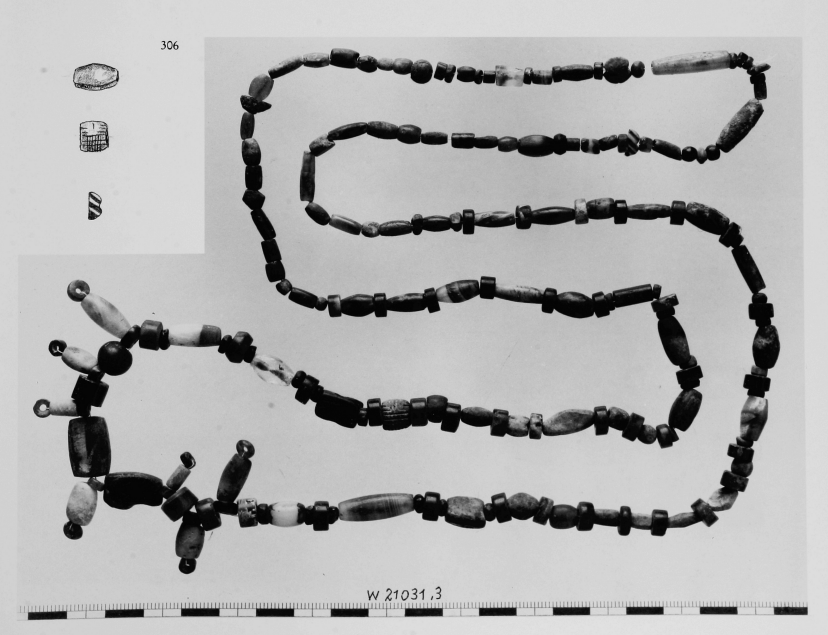


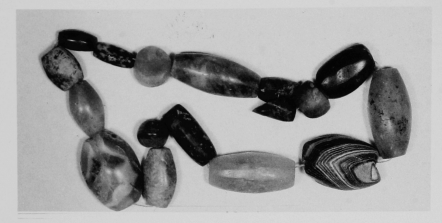


305

Gräber: Nr. 303-305. Neubabylonische Zeit.

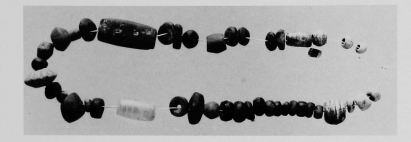


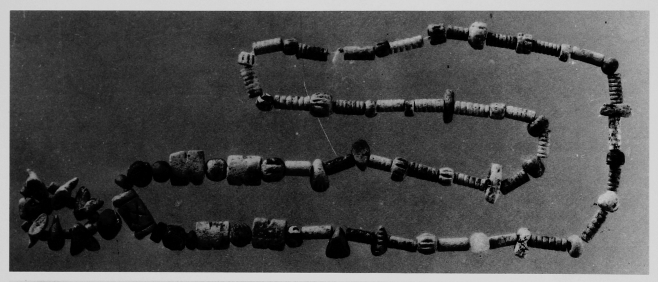










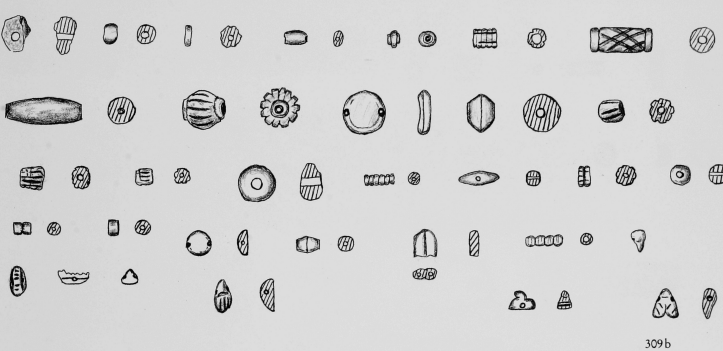


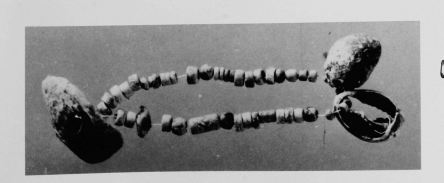




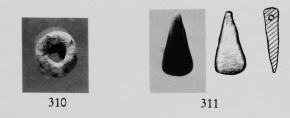
Gräber: Nr. 307-309a. Neubabylonische Zeit.

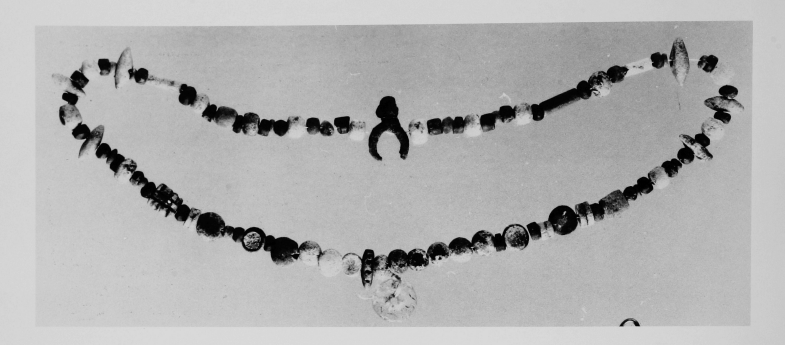


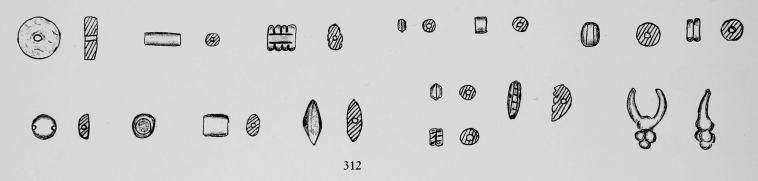














Gräber: Nr. 310-313. Neubabylonische Zeit.



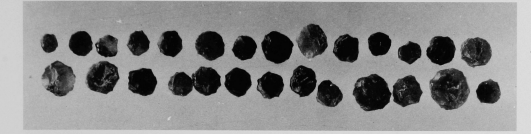


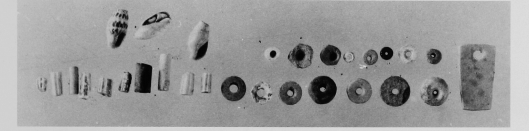




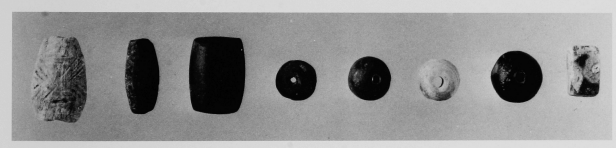






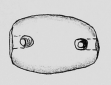


















































Gräber: Nr. 314-318. Neubabylonische Zeit.







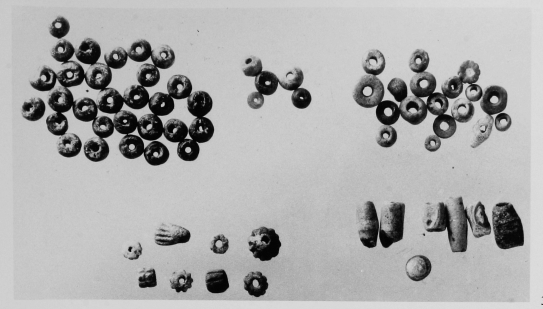


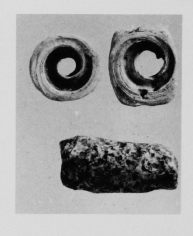




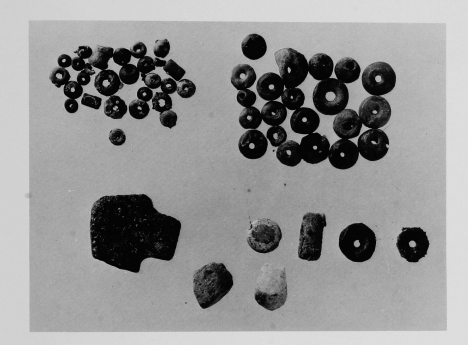


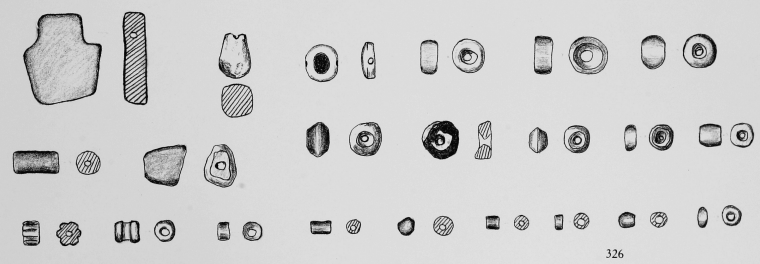
Gräber: Nr. 319-324. Neubabylonische Zeit.





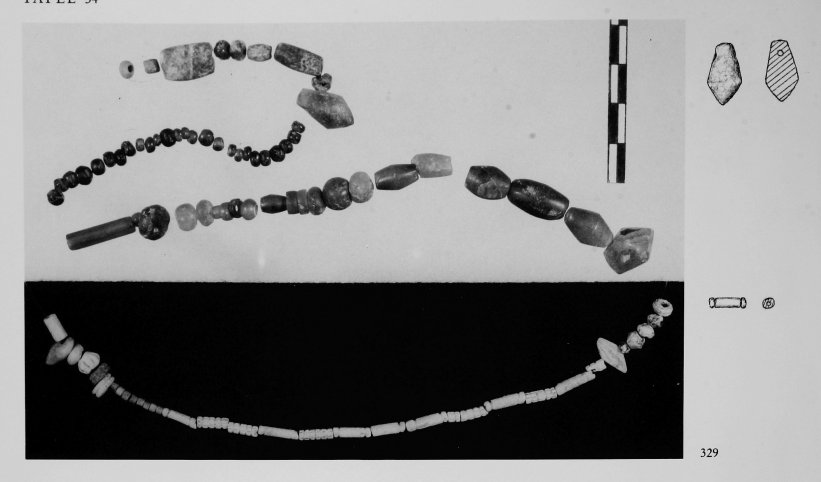






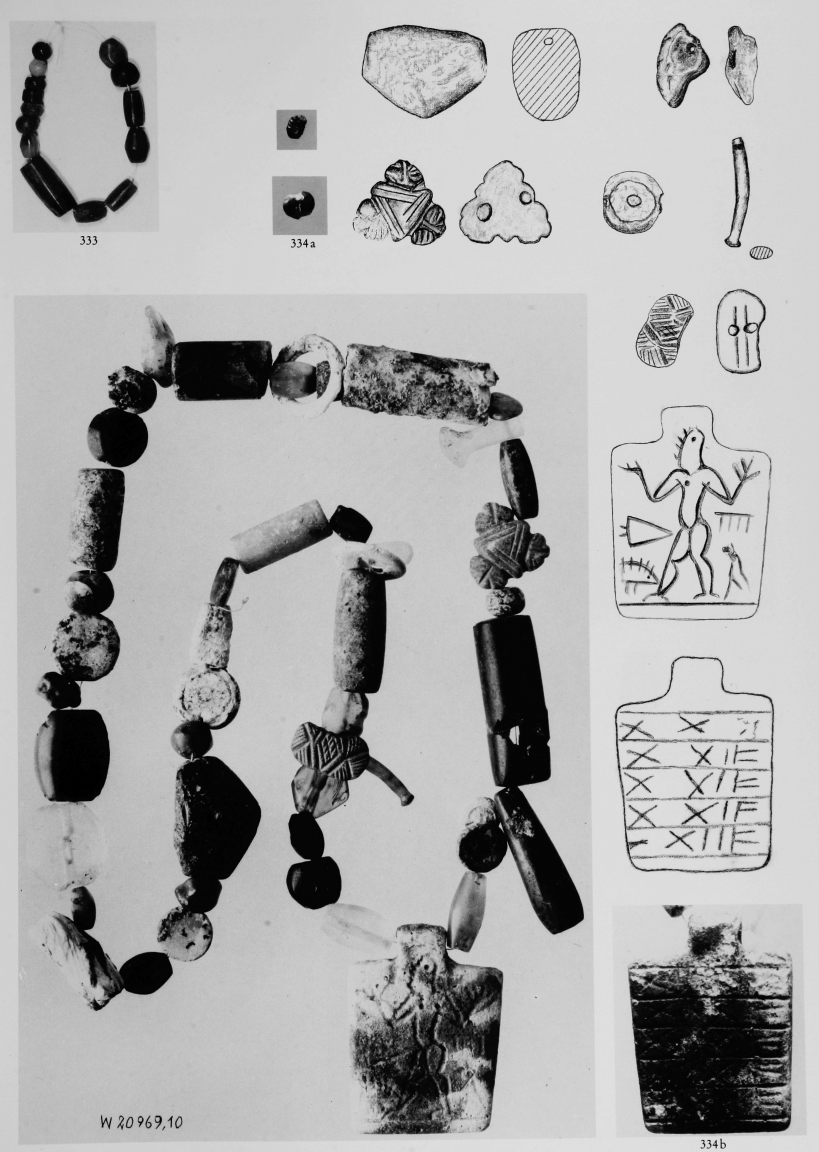


328





Gräber: Nr. 329-331. Neubabylonische Zeit.



Gräber: Nr. 333. Neu-/spätbabylonische Zeit. – Nr. 334a-334b. Spätbabylonische Zeit.











339b



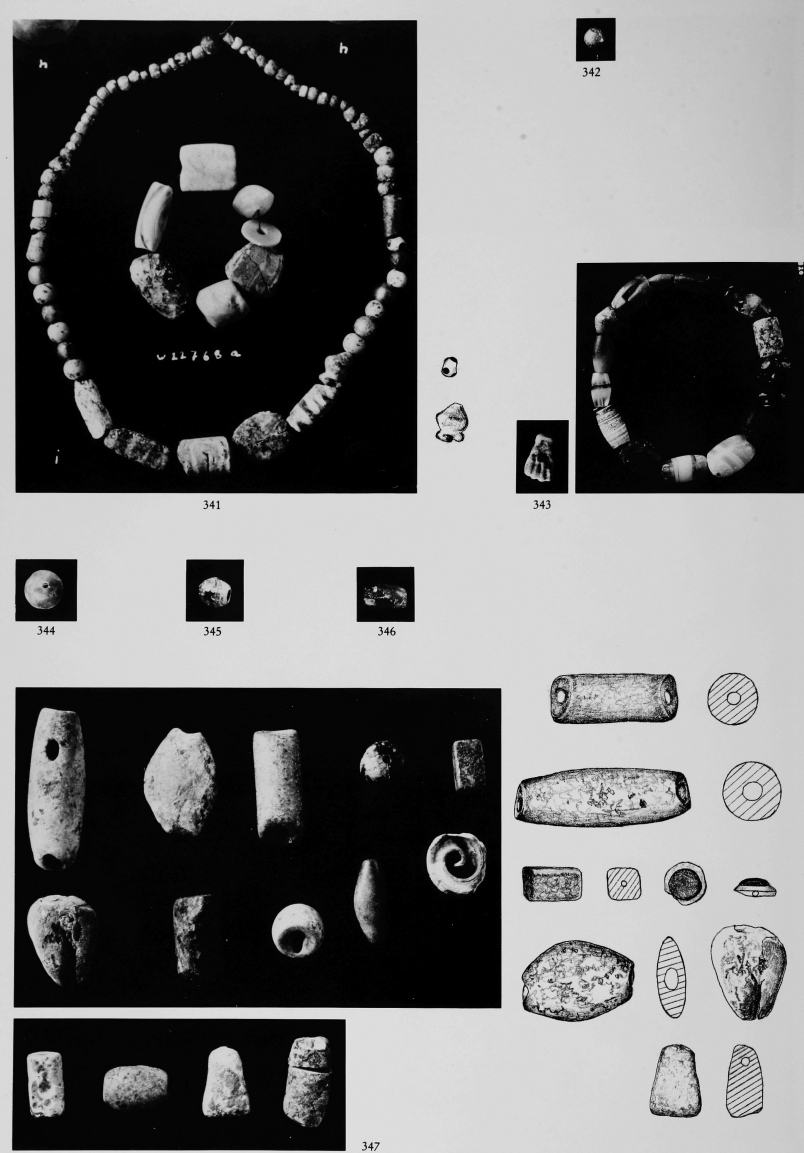




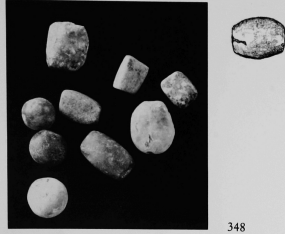
340c

340 a

Gräber: Nr. 338. Seleukidische/parthische Zeit. Nr. 339b-340c. Partherzeit.



Gräber: Nr. 341-347. Partherzeit.





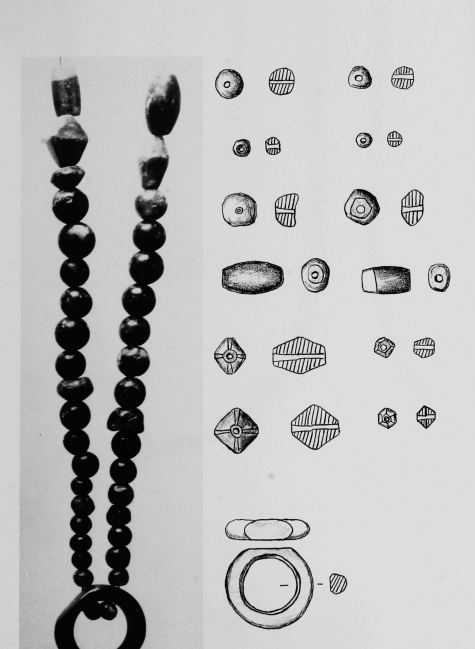












352 a

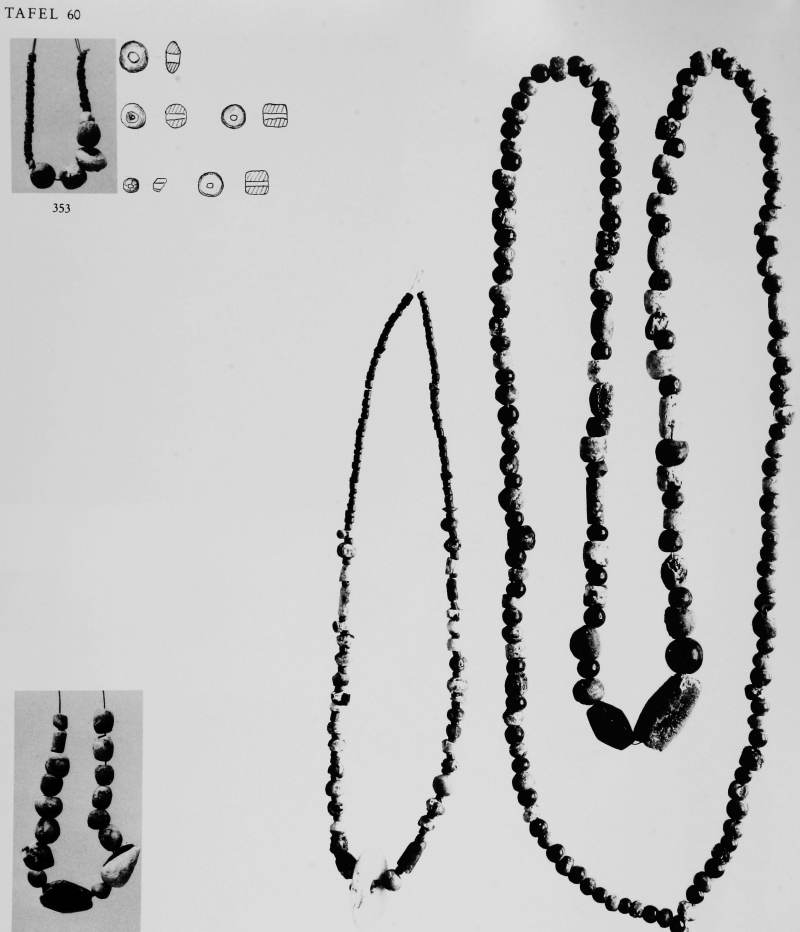




352b

352c

Gräber: Nr. 348-351. Partherzeit. Nr. 352a-352c. Frühsasanidische Zeit.











356 a



357

358

356b

