Zeitschrift: Schweizerische numismatische Rundschau = Revue suisse de

numismatique = Rivista svizzera di numismatica

Herausgeber: Schweizerische Numismatische Gesellschaft

Band: 45 (1966)

Artikel: Alexandrinische Münzen im bernischen historischen Museum

Autor: Kapossy, Balázs

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-173810

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 03.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

BALÁZS KAPOSSY

ALEXANDRINISCHE MÜNZEN IM BERNISCHEN HISTORISCHEN MUSEUM

Einleitung

Günstige Umstände ermöglichten dem Münzkabinett 1964 den Erwerb von 177 alexandrinischen Münzen aus der Sammlung Landert, was etwa der Hälfte des früheren Bestandes entsprach. Es war nun naheliegend, die gesamte Berner Sammlung, in einem Katalog der Forschung zugänglich zu machen 1. Eine mit dem großen Werk Roman Imperial Coinage vergleichbare Monographie alexandrinischer Münzen gibt es bis heute nicht. Trotz der großen Kataloge von R. S. Poole (British Museum), Feuardent, Dattari, Milne und Curtis sowie der wichtigen Arbeit von Vogt findet man fast in jedem Verzeichnis alexandrinischer Münzen einige Inedita. Nicht anders ist es auch in der vorliegenden Arbeit.

Als alexandrinische Münzen bezeichnet man die Emissionen der römischen Kaiserzeit in und für Ägypten ². Ihre Prägung in Bronze beginnt unter Augustus im Anschluß an die letzten Ptolemäermünzen. Unter Tiberius kommen bereits die Billon-Tetradrachmen auf, die bis zur diocletianischen Reform von 296 n. Chr. beibehalten werden ³.

Diese Münzen gehören zur bunten Reihe der provinziellen Prägungen, die neben der Reichsprägung existierten. Sie waren für den lokalen Geldumlauf bestimmt und daneben auch als Kreditwährung gedacht. Obwohl Alexandrien eine der wichtigsten Handelsmetropolen der antiken Welt war, spielten die einheimischen Münzen im Handel außerhalb der Provinz Ägypten überhaupt keine Rolle ⁴. Die wenigen Alexandriner, die etwa in der Schweiz gefunden wurden, sind offensichtlich zufällige und vereinzelte Importe, die sich in unsere Breiten verirrt haben ⁵.

Schon die Tatsache, daß die Münzen Alexandriens alle andern provinziellen Prägungen überlebten, spiegelt die Sonderstellung wider, die Ägypten innerhalb des Imperiums besaß. Nach dem Sieg über Antonius und Kleopatra schloß Augustus Ägypten nicht den anderen Provinzen an, sondern betrachtete es als seine Privatdomäne. Kein Senator durfte ohne kaiserliche Bewilligung das Land betreten, das durch seine enorme wirtschaftliche Bedeutung als Kornkammer des Reiches und Zentrum des Welthandels ein gefährliches Sprungbrett zur Macht werden konnte. In der Tat gelangte Vespasian von Ägypten aus auf den Thron.

Für die Erforschung der Geschichte des Nillandes verspricht die historische Auswertung des Materials schon auf den ersten Blick reiche Erkenntnisse von hohem Quellenwert. Die Prägungen sind aufs Jahr genau datiert und erfolgen in ungewöhn-

lich großer Fülle: Für das Jahr 126/127 vermerkt Vogt 20 Typen in Billon und 50 in Bronze, für 134/135 deren 5 beziehungsweise 58, für 141/142 noch 8 Typen in Billon, aber volle 64 in Bronze!

Das Datum richtet sich nach dem ägyptischen Kalender, das Jahr wird nach dem jeweiligen Kaiser gezählt ⁶. Teils ist es in griechischen Zahlen angegeben, teils ausgeschrieben, und zwar besonders im Falle von 9 (= Θ) aus Aberglauben, da Θ als Zeichen für Thanatos (= Tod) verstanden werden konnte ⁷. – Die Zeitspanne zwischen dem Tag der Machtergreifung des neuen Herrschers und dem Beginn des neuen Kalenderjahres (29. August) galt als «erstes Regierungsjahr». Daß bei dieser Zählung allerlei merkwürdige Situationen entstanden, liegt auf der Hand. So dauerte das erste Regierungsjahr Vespasians knapp zwei Monate (1. Juli bis 28. August 69), das erste Regierungsjahr des Antoninus Pius nur anderthalb Monate (10. Juli bis 28. August 138). Das Kalenderjahr 237/38 begann als das vierte Regierungsjahr des Maximinus Thrax, setzte sich als das erste Jahr des Gordianus I. und II. sowie des Pupienus und Balbinus fort und endete als erstes Jahr des Gordianus Pius!

Ordnet man nun den außerordentlich mannigfaltigen Typenschatz der Münzen chronologisch, wie es in den neueren Katalogen geschieht, so gewinnt man eine regelrechte Histoire Métallique ⁸. Die Münzbilder berichten ausführlich über die verschiedenen Ereignisse, die im entsprechenden Jahr Ägypten oder das Reich, bisweilen beide, betrafen ⁹: über kaiserliche Besuche ¹⁰, Siege ¹¹, Denkmäler ¹², überdurchschnittlich gute Ernten ¹³ usw.

Religionsgeschichtlich höchst aufschlußreich ist die numismatische Illustration des Siegeszuges der ägyptischen Religion im Imperium ¹⁴. Zu den hohen Olympiern gesellen sich in zunehmendem Maße die Gestalten der einheimischen Gottheiten ¹⁵ und sogar der exotischen Mischwesen ¹⁶, doch neben ihnen auch die Gestalten der spezifisch römischen Sage. Ägyptens Religion gibt und empfängt, doch verliert sie mit ihrem Sieg im Reich an Durchschlagskraft. Die Münzen zeigen mit aller Deutlichkeit, wie ihr heterogenes Pantheon unter Antoninus Pius zu einem Kuriositätenkabinett herabsinkt ¹⁷.

Die Stellung des Kaisers und der kaiserlichen Familie ist in Ägypten eine andere als in Rom oder sonst im Imperium. Der Herrscher ist hier der Nachfolger der göttlichen Pharaonen: nur so läßt sich etwa die «unrömische» Erscheinung Hadrians als Triumphator, aber in Opfertracht mit bedecktem Haupt auf einer Drachme erklären ¹⁸. Auch wurde das Ehrenmünzrecht an die Angehörigen des Herrscherhauses hier freigebiger erteilt als in Rom. Die Münzen vermitteln uns Porträts auch jener Personen, die dieses Recht in der Reichsprägung nicht besaßen, wie der Messalina ¹⁹, des Antinous ²⁰, der Titiana und des Pertinax Caesar ²¹.

Doch nicht nur die Inschrift und das Bild der Münzen, auch ihr Material ist aufschlußreich: die fortschreitende Verringerung des Silbergehaltes der Tetradrachmen kündet von der zunehmenden wirtschaftlichen Misere, von deren Ursachen, den Kriegen und der schlechten Verwaltung, und ebenso von deren Folgen, dem ökonomischen Niedergang und der weitgehenden Verarmung ²².

In dieser kurzen Einleitung konnte nur auf einige der wichtigsten Aspekte der Münzprägung Alexandriens hingewiesen werden. Einzelne Probleme ließen sich in dem kleinen Katalog naturgemäß nur kurz umreißen und nicht ausführlich behandeln. Glücklicherweise kann der Leser auf die systematische Auswertung der alexandrinischen Prägungen hingewiesen werden, wie sie insbesondere bei J. Vogt und J. G. Milne zu finden ist, welche die Bedeutung dieser Münzen als reiche historische Dokumente ersten Ranges aufzeigen.

ANMERKUNGEN

- ¹ Der Katalog entspricht dem Stand zur Zeit des Manuskriptabschlusses am 1. August 1966. Neuerwerbungen 1966: Inv. Nr. 3086–3108.
- ² Zur Geschichte der alexandrinischen Münzprägung s. die Einleitungen der oben zitierten Kataloge (Abkürzungsverzeichnis in Bemerkungen zum Katalog, unten S. 54).
- ³ Über die Reform des Diocletian, der die ganze Münzprägung im Reich vereinheitlichte, zuletzt J. Schwartz, SM 13/14, 1964, Heft 51/54, 98–102.
- ⁴ M. Rostovtzeff, Gesellschaft und Wirtschaft im röm. Kaiserreich. Zum Wirtschaftsleben in Ägypten s. Bd. II 381 (Register). A. Ch. Johnson in Tenney Frank, An Economic Survey of Ancient Rome, Bd. II: Roman Egypt (1936), 424–444 (Egyptian currency), 445–450 (Banking), 481 ff. (Taxation). Ders., Egypt and the Roman Empire (1951). 1–3 (Kreditwährungen im Altertum), 3 (Wirtschaftl. Lage unter den Ptolemäern), 4 ff. (Wirtschaftl. Lage in der Kaiserzeit, Abriegelung), 19 ff. (Handel, Wechsel, Geldgeschäfte). H. Jucker, Aegyptiaca, Jb. 61/62,291–292, dazu W. Schwabacher, SM 13/14, 1964, Heft 55, 142. Zum Begriff der antiken Währung s. auch H. A. Cahn, Die Münzen der sizilischen Stadt Naxos, Basel (1944), 8–9.
- ⁵ Amsoldingen: Probus, Nr. 333, Inv. 2567; Diocletian, Nr. 385, Inv. 2585. Interlaken: Antoninus Pius, Nr. 137, Inv. 5980. Worb: Maximianus Herculius, Nr. 403, Inv. 2597. Zu Münzfunden generell S. P. Noe, A Bibliography of Greek Coin Hoards, NNM 78 (1937). T. Hackens, Bull. Corresp. Hell. 89, 1965 II, 383–389 (Münzfund im Münzhandel von Athen).
- ⁶ Einzig auf Münzen des Aelius Caesar (hier Nr. 114, Inv. 2823, Taf. 3) erfolgt die Jahreszählung in römischer Art nach Ämtern.
 - ⁷ Z. B. Diocletian, Nr. 388, Inv. 2800, Taf. 7.
- 8 So bei Vogt und Milne. Dagegen ist das Material in BMC, Feuardent/Demetrio, Dattari und Curtis nach Motiven geordnet, sehr bequem zur Münzbestimmung, höchst ungeeignet zur Auswertung. Grundlegend für die wissenschaftliche Auswertung der jährlichen Prägungen Vogt. Zu den folgenden Anmerkungen vergleiche die Einleitungen bei Vogt und Milne.
 - 9 Vogt 10 und passim.
- 10 Z. B. Nero, Nr. 36, Inv. 2456, Taf. 1 (Schiffsreise nach Ägypten). Hadrian, Nr. 89, Inv. 2610, Taf. 2; Nr. 92, Inv. 2819 und Nr. 93, Inv. 2924, Taf. 3 (Ankunft und Empfang).
 - 11 Z. B. Traian, 3088, Taf. 2.
 - 12 Z. B. Antoninus Pius, 2823, Taf. 3.
 - 13 Z. B. Hadrian, Nr. 80, Inv. 2926, Taf. 2; Nilus. Ic = 16 Fuß Höhe der Nilüberschwemmung.
 - 14 Vogt 1, 7, 10-11 und passim.
 - 15 Vgl. Prägungen des Nero, S. 58; abgebildet Apollon, Nr. 27, Inv. 2790, Taf. 1.
- 16 Z.B. Hermanubis: Traian, Nr. 64, Inv. 2474, Taf. 2. Ptah: Hadrian, Nr. 76, Inv. 2480, Taf. 2. Sarapis: Hadrian, Nr. 70, Inv. 2919, Taf. 2, u. a. Isis mit Harpokrates: Hadrian, Nr. 83, Inv. 3091, Taf. 2

- 17 Vogt 120 ff. In diesem Sinne s. auch Hadrian, Nr. 96, Inv. 3092, Taf. 3: pantheistischer Zeus.
- 18 Hadrian, Nr. 92, Inv. 2819, Taf. 3; dazu ausführlich H. Jucker, Aegyptiaca, Jb. 61/62, 295 ff.
- ¹⁹ Nr. 8, Inv. 2714. Prägungen der Messalina kommen sonst noch in Korinth, Nicaea, Aegea, Hypaepa, Tralles, Caesarea Capp. und Laodicea ad M. sowie auf Kreta vor.
- ²⁰ Nr. 114, Inv. 2820. Zu den Prägungen des Antinoos s. G. Blum, Numismatique d'Antinoos, JIN 13, 1914, 33 ff.
 - 21 Nicht in der Berner Sammlung.
- ²² M. Rostovtzeff (oben Anm. 4) Bd. II passim, über Ägypten bes. 334 ff. G. Walser-T. Pekáry, Die Krise des römischen Reichs (1962).

KATALOG

Hinweise

Die Münzen sind nach den Prägeherren und den Prägejahren in der von Milne aufgestellten Reihenfolge aufgeführt. Zuerst ist die Zeit nach Christi Geburt genannt, dann – in Klammern – das auf den Stücken verzeichnete Regierungsjahr des Kaisers. Vor der Beschreibung steht die laufende Nummer und die Inventarnummer des Münzkabinetts, dahinter die Angabe des Metalls, Durchmessers und Gewichtes sowie der Stempelstellung. Die Provenienz wird nur angegeben, wenn das Stück aus einem Funde, aus dem Münzhandel oder der Sammlung Landert stammt. BMC und Milne, sowie bei den Tetradrachmen auch Curtis werden stets zitiert, Feuardent/Demetrio, Dattari und Vogt nur bei Rarissima. Ein Stern * nach der laufenden Nummer zeigt, daß das Stück auf den Tafeln I bis VII abgebildet ist.

Abkürzungen

ВМС	British Museum Catalogue. R. S. Poole, Catalogue of the Coins of Alexandria and the Nomes. London (1892).
Curtis	J.W. Curtis, The Tetradrachms of Roman Egypt. Chicago (1957).
Dattari	Nummi Augg. Alexandrini, Catalogo della collezione G. Dattari. Kairo (1901).
Feuardent!Demetrio	F. Feuardent, Coll. G. di Demetrio, Numismatique, Egypte ancienne II. Paris (1872).
Milne	J. G. Milne, Catalogue of Alexandrian Coins. University of Oxford, Ashmolean Museum (1933).
Vogt	J. Vogt, Die alexandrinischen Münzen. Stuttgart (1924).
Jb.	(mit Angabe des Jahrganges): Jahrbuch des Bernischen Historischen Museums, Zuwachsverzeichnis des Münzkabinetts.
$M \mathcal{E} M$	Münzen & Medaillen AG Basel.
Lk.	Lorbeerkranz.

Bronze, Drachme oder kleinere Nominale, s. Gewicht und Durchmesser.

Strahlenkrone.

Billon-Tetradrachmon.

Stk.

Bi.

Bz.

Augustus

Jahr 9/10 nach Christi Geburt (Regierungsjahr 39)

I ²⁴³¹ Vs. Kopf n. r. (mit Lk.?) Rs. ΔΘ im Eichenkranz Bz. 13,9 mm, 1,88 g N BMC 13 f. Milne –.

Livia

9/10 (39)

2 2432 Vs. Kopf n. r.

Rs. <u>ΔΘ</u> im Eichenkranz

Bz. 24,4 mm, 7,75 g

BMC 30. Milne -.

Tiberius

18/19 (5)

3 2433 Vs. Kopf n. r.

Rs. TIBEPIOY Nilpferd n. r. Oben E

Bz. 20,1 mm, 4,77 g

BMC 56-69. Milne -.

20/21 (7)

4* 2871 Vs. TIBEPIOΣ ΚΑΙΣΑΡ ΣΕΒ (ΑΣΤΟΣ) Kopf des Tiberius n.r., Lk. Vor dem Hals L Z (?)

Rs. $\Theta EO\Sigma \Sigma EBA\Sigma TO\Sigma$ Kopf des Augustus n. r. Stk.

Bi. 23,8 mm, 11,94 g

Aus Privatbesitz Alexandria. BMC 36 ff. Milne 38 ff. Curtis 1. Jb. 61/62. 292, Abb. 1.

Claudius I

41/42 (2)

5* 2872 Vs. ΤΙΚΛΑΥΔΙ ΚΑΙΣ ΣΕΒΑ ΓΕΡΜΑΝΙ AYTOK
Kopf des Claudius n. r. Lk.; vor dem Hals LB.
Rs. ΑΝΤΩΝΙΑ ΣΕΒΑΣΤΗ Gewandbüste der Antonia n. r.
Bi. 25,5 mm, 12,74 g ↑
Aus dem Bazar von Kairo. BMC 66. Milne 65. Dattari 114. Curtis 8. Jb. 61/62, 292, Abb. 2.

42/43 (3)

6 2434 Vs. ΤΙΚΛΑΥΔΙΚΑΙΣ ΣΕΒΑ ΓΕ[PMANIAYTOK]⟨P⟩
Kopf mit Lk. n. r., davor Γ
Rs. ΜΕΣΣΑΛΙ ΝΑ ΚΑΙΣ ΣΕΒΑ[Σ] Messalina als Demeter stehend
n. l. mit zwei Figuren in der r. und Ähren in der l. Hand
Bi. 29,5 mm, 10,349 g ↑
BMC 71. Milne 85/86. Curtis 15/16.

7 2435 Vs. Wie 6
Rs. ΜΕΣΣΑΛΙΝΑΚΑΙΣΣΕΒΑ Messalina wie 6
Bi. 25,4 mm, 10,897 g ↑
Auktion Cahn 40 (Febr. 1920), Nr. 159. BMC 71. Milne 85/86. Curtis 15/16.

Messalina

47/48 (8)

8* 2714 Vs. MEΣΣΑΛΙΝΑ ΣΕΒΑΣΤΗ Büste n. r. Rs. Tyche gelagert n. l. Oben l. [L] H
Bz. 16,615 mm, 32,3 g

BMC –. Milne –. Unicum?

Nero

56/57 (3)

9 2907 Vs. NEPK[ΛΑVΚΑΙΣ] ΣΕΒΓΕ[PAVTO] Kopf mit Lk. n. r. Bi. 23,2 mm, 11,543 g \
Rs. OMO NOIA Homonoia sitzend n. l. mit Patera. Im Feld l. Γ
Landert. BMC -. Milne 139. Curtis 129.

57/58 (4)

10 ²⁴⁴⁸ [NEPΩΚΛΑΥ]ΚΑΙΣΣΕΒΓΕΡΑΥ Büste mit Lk. n. r. Rs. [ΔΙΚ]ΑΙ ΟΣΥΝΗ Dikaiosyne stehend n. l. Im Feld l. Δ Bi. 22,7 mm, 12,52 g \
BMC -. Milne 150. Curtis -.

58/59 (5)

11 2908 Vs. NΕΡΩΝΚΛΑVΚΑΙΣ ΣΕΒΑ[ΓΕΡΑVΤΟ] Büste mit Lk. n. r. Rs. [EI] PH NH Eirene n. r. mit Kerykeion und Helm. Im Feld r. LE Bi. 24,0 mm, 11,118 g \ Landert. BMC 148. Milne 174. Curtis 106.

- Vs. NEPΩNKΛAKAIΣΣΕΒΑΓΕΡΑΥΤΟ Büste mit Lk. n. r. Rs. EIPH NH Eirene stehend n. r. Im Feld unten r. E

 Bi. 26,2 mm, 13,344 g ↑

 BMC 148. Milne 173. Curtis 105.
- 13 ²⁹⁰⁹ Vs. [NEP]ΩNKΛAVKAIΣ ΣΕΒΑΓ AVT[O] Büste mit Lk. n. r. Rs. ΔΗΜΟΣΡΩ MAIΩN Demos n. r. mit Zepter, die L. hält Füllhorn. Im Feld r. LE

 Bi. 24,9 mm, 12,024 g \
 Landert. Vgl. BMC –. Milne 179. Curtis 79.
- 14 2446 Vs. NΕΡΩΚΛΑΥΚΑΙΣ ΣΕΒΑΓΕΡΑΥΤΟ Büste mit Lk. n. r. Rs. ΔH MH TEP Demeter stehend n. l. Im Feld l. E

 Bi. 25,6 mm, 13,109 g

 BMC Milne 184. Curtis –.

63/64 (10)

- 15 2438 Vs. [NΕΡΩΚΛΑΥΚΑΙΣ] ΣΕΒΓΕΡΑΥ Büste mit Stk. n. r.
 Rs. ΠΟΠΠΑΙΑ ΣΕΒΑΣΤΗ Büste der Poppaea n. r. Im Felde r. L
 Bi. 22,6 mm, 12,654 g \
 BMC 122. Milne 217. Curtis 138.
- Vs. NEPΩK[ΛΑΥΚΑΙΣ] ΣΕΒΓΕ[PAY] Büste mit Stk. n. r.

 Rs. ΠΟΠΠΑΙ[Α ΣΕΒΑΣΤΗ] Büste der Poppaea n. r. Im Feld r. L

 Bi. 23,2 mm, 13,065 g

 Wie 15, nicht stempelgleich.
- Vs. NΕΡΩΚΛΑΥΚΑΙΣ ΣΕΒΓΕΡ Büste mit Stk. n. r. Rs. AVTO KPA Büste des Sarapis n. r. Im Feld r. L Bi. 26,0 mm, 13,85 g ↑ M&M Liste 60, Nr. 204. BMC 156. Milne 222. Curtis 159.
- 18* 244° Vs. NΕΡΩΚΛΑΥΚΑΙΣ ΣΕΒΓΕΡΑΥ Büste mit Stk. n. r.

 Rs. ΠΟΠΠΑΙΑ ΣΕΒΑΣΤΗ Büste der Poppaea n. r. Im Feld r. Lia
 Bi. 26,5 mm, 11,894 g ↑

 BMC 124. Milne 223. Curtis 143.
- 19 ²⁴⁴¹ Vs. und Rs. wie 18, nicht stempelgleich Bi. 25,4 mm, 13,474 g ↑
- 20 2452 Vs. NΕΡΩΚΛΑΥΚΑΙΣ ΣΕΒΓΕΡ Büste mit Stk. n. r. Rs. AY [TOK] PA Adler (über Blitz?) mit Palmzweig stehend n. l.

Im Feld l. <u>IA</u>
Bi. 25,3 mm, 13,067 g \
BMC 165. Milne 228. Curtis 83.

- 21 2453 Vs. NΕΡΩΚΛΑΥΚΑΙΣ ΣΕΒ[ΓΕΡ] Büste mit Stk. n. r. Rs. AY TOKPA Adler wie 20. Im Feld l. unten IA

 Bi. 24,5 mm, 12,255 g ↑

 Wie 20, nicht stempelgleich.
- 22 2454 Vs. NEPΩΚΛΑΥ[ΚΑΙΣ ΣΕΒΓΕΡ] Büste mit Stk. n. r. Rs. AY TOPKA Adler wie 20. Im Feld 1. (IA)

 Bi. 23,8 mm, 12,61 g ↑

 Wie 20, nicht stempelgleich.
- 23 ²⁹¹⁰ Vs. NΕΡΩ ΚΛΑVΚ[ΑΙΣ ΣΕΒΓΕΡΑV] Kopf mit Lk. n. r. Rs. AV TOPKA. Adler n. l., im Hintergrund Palme, r. Simpulum. Im Feld l. LiA
 Bi. 24,4 mm, 12,541 g ↑
 Landert. BMC 166. Milne 237. Curtis 97.

65/66 (12)

- 24 ²⁴⁵⁰ Vs. NΕΡΩΚΛΑΥΚ[A]IΣ ΣΕΒΓΕΡ Büste mit Stk. und Aegis n. r. Rs. AYTO KPA Büste der Alexandria mit Elefantenhaut n. r. Im Felde r. LiB
 Bi. 25,8 mm, 11,692 g / BMC 163. Milne 238. Curtis 36.
- 25* 2451 Vs. NΕΡΩΚΛΑΥΚΑΙΣ ΣΕΒΓΕΡ Büste mit Stk. und Aegis n. r. Rs. AYTO KPA Büste der Alexandria, wie 24. Im Feld r. Lib Bi. 23,2 mm, 13,115 g ↑ Wie 24, nicht stempelgleich.

66/67 (13)

- 26 ²⁹¹¹ Vs. NΕΡΩΚΛ[AVKAIΣ ΣΕΒ] ΓΕΡ Büste mit Stk. n. r. Rs. AVTO KPA Büste des Apollon mit Lk. n. r. Im Feld r. IB Bi. 23,5 mm, 13,01 g ↑
 Landert. BMC 140. Milne 248. Curtis 55.
- 27* 2790 Vs. NΕΡΩΚ[ΛΑΥΚΑΙ]Σ ΣΕΒΓΕΡ Büste mit Stk. (und Aegis?) n. r. Rs. AY TOPKA Büste des Apollon mit Lk. n. r. Im Feld r. IT Bi. 26,5 mm, 12,94 g Kricheldorf, Liste 47, Nr. 155. Jb. 1959/60. BMC 139 var. Milne 248. Curtis 55.

- 28* ²⁶⁰³ Vs. NΕΡΩΚΛΑΥΚΑΙΣ ΣΕΒΓΕΡΑΥ Büste mit Stk. und Aegis n. r. Im Feld l. unten <u>ΓΓ</u>
 Rs. ΘΕΟΣ ΣΕΒΑΣΤΟΣ Büste des Augustus mit Stk. n. r.
 Bi. 24,1 mm, 12,86 g ↑
 M&M Liste 60, Nr. 206. BMC 112. Milne 251. Curtis 175.
- Vs. ΝΕΡΩΚΛΑΥΚΑΙΣ ΣΕΒΓΕΡΑΥ Büste mit Stk. und Aegis n. l. Im Feld l. | IΓ | Rs. ΤΙΒΕΡΙΟΣ ΚΑΙΣΑΡ Büste des Tiberius mit Lk. n. r. Bi. 24,1 mm, 12,527 g ↑ BMC 114. Milne 256. Curtis 175.
- Vs. ΝΕΡΩΚΛΑΥΚΑΙΣ ΣΕΒΓΕΡΑΥ Büste mit Stk. und Aegis n. l. Im Feld l. [ΙΓ]
 Rs. ΤΙΒΕΡΙΟ[Σ]ΚΑΙΣΑΡ Büste des Tiberius mit Lk. n. r.
 Bi. 24,0 mm, 13,147 g ↑
 BMC 114. Milne 256. Curtis 175.
- 31* 2604 Wie 30, nicht stempelgleich. Bi. 24,4 mm, 13,265 g ↑ M&M Liste 60, Nr. 207.
- 32 2442 Vs. [NΕΡΩΚΛΑΥ]ΚΑΙΣΣΕ[ΒΓΕΡΑΥ] Büste mit St. n. l. Im Feld l. [ΙΓ]

 Rs. [ΔΙΟΣ] ΟΛΥΜΠΙΟΥ Büste des Zeus mit Lk. n. r.

 Bi. 24,7 mm, 10,257 g ↑

 BMC 126. Milne 262. Curtis 186.
- Vs. [NΕΡΩΚΛΑΥ] ΚΑΙΣΣΕΒΓΕΡΑΥ Büste mit Stk. n. l. Im Feld l. | IΓ Rs. HPA APΓΕΙΑ Büste der Hera mit Diadem und Schleier n. r. Bi. 25,5 mm, 12,805 g ↑ BMC 132. Milne 265. Curtis –.
- Vs. ΝΕΡΩΚΛΑΥΚΑΙΣΣΕΒΓΕΡΑΥ Büste mit Stk. n. r. Im Feld l. IT Rs. ΣΕΒΑΣΤΟΦΟΡΟΣ Segelschiff mit Steuermann n. r. Unten zwei Delphine.
 Bi. 23,3 mm, 12,975 g \
 BMC 177. Milne 273. Curtis 113.

36* ²⁴⁵⁶ Wie 35. Nicht stempelgleich. Bi. 24,6 mm, 13,245 g / 67/68 (14)

37 2444 Vs. [NΕΡΩΚΛΑΥ]ΚΑΙΣΣΕΒΓΕΡΑΥ Büste mit Stk. n. r. Im Feld l. <u>IΔ</u> Rs. HPA APΓΕΙΑ Büste der Hera mit Diadem und Schleier n. r. Bi. 23,5 mm, 13,445 g ↑ BMC 135. Milne 284. Curtis 121.

38 ²⁴⁴⁵ Vs. NΕΡΩΚΛΑΥΚΑΙΣΣΕΒΓΕΡΑΥ Büste mit Stk. n. l. Im Feld l. <u>IΔ</u> Rs. ΠΟΣΕΙΔΩΝ ΙΣΘΜΙΟΣ Büste des Poseidon mit Dreizack n. r. Im Feld l. *
Bi. 24,3 mm, 12,729 g \
BMC 136. Milne 298. Curtis 152.

Vs. [NΕΡΩ]ΚΛΑΥΚΑΙΣΣΕΒΓΕΡΑΥ Büste mit Stk. n. l. Im Feld l. <u>IΔ</u>
 Rs. ΑΠΟΛΛΩΝ ΑΚΤΙΟΣ Büste des Apollon mit Lk. und Köcher n. r.
 Im Feld l. *
 Bi. 26,0 mm, 12,585 g /
 BMC 144. Milne 300. Curtis 59.

Galba

68 (1)

- Vs. [ΛΟΥΚ] ΛΙΒΣΟΥΛΠΓΑΛΒΑΚΑΙΣ[ΣΕΒΑVΤ] Büste mit Lk. n.r. Im Feld r. [Δ]

 Rs. EIPH NH Büste der Eirene mit Lk. und Velum n. r., l. Kerykeion.

 Bi. 25,0 mm, 11,755 g ↑

 Landert. BMC 190. Milne 303. Curtis 204.
- Vs. ΛΟΥΚΛΙΒΣΟΥΛΠΓΑΛΒΑ[ΚΑΙΣΣΕ] BAYT Büste mit Lk. n. r. Im Feld r. Δ
 Rs. ΕΛΕΥ ΘΕΡΙΑ Eleutheria mit Kranz stehend n. l.
 Bi. 24,4 mm, 12,65 g ↑
 M&M Liste 60, Nr. 208. Milne 312. Curtis 206.
- 42 2458 Vs. ΛΟΥΚΛΙΒΣΟΥΛΠΓΑΛΒΑΚΑΙΣΣΕΒΑΥ Büste mit Lk. n. r. Im Feld r. Δ
 Rs. ΚΡΑ ΤΗΣΙΣ Kratesis mit Nike und Tropaion stehend n. l. Bi. 25,7 mm, 12,742 g \ M&M Liste 23, Nr. 176. BMC 194. Milne 316. Curtis 220.
- 43* 2459 Vs. ΛΟΥΚΛΙΒΣΟΥΛΠΓΑΛΒΑΚΑΙΣΣΕΒΑΥ Büste mit Lk. n. r. Im Feld r. [A]
 Rs. PΩ MH Büste der Roma mit Helm, Schild und Lanze n. r.

Bi. 25,0 mm, 13,17 g \ M&M Liste 23, Nr. 177. BMC 197. Milne 319. Curtis 225.

44 ²⁹¹² Vs. [ΛΟΥ]ΚΛΙΒΣΟΥΛΠΓΑΛΒΑΚΑΙΣΣΕΒΑΥΤ Kopf mit Lk. n. r. Im Feld r. A

Rs. AAEEAN APEA Büste der Alexandria mit Elefantenhaut.

Bi. 25,0 mm, 10,255 g 1

Landert. BMC 199. Milne 320. Curtis 196.

68/69 (2)

45 2457 Vs. ΣΕΡΟΥΙΓΑΛΒΑΑΥΤΟΚΑΙΣΣΕΒΑ<Υ> Büste mit Lk. n. r.

Im Feld 1. B

Rs. ΕΛΕΥ ΘΕΡΙΑ Eleutheria mit Kranz und Lanze stehend n. l.

Im Feld 1. Simpulum.

Bi. 24,7 mm, 12,494 g

M&M Liste 23, Nr. 276. BMC 193. Milne 323. Curtis 216.

Otho

69 (1)

46* 2460 Vs. AYTOKMAPKOΘΩΝΟΣΚΑΙΣΣΕΒ Büste mit Lk. n. r.

Im Feld r. A

Rs. KPA TH Σ I Σ Kratesis mit Nike und Tropaion stehend n. l.

Bi. 25,1 mm, 13,09 g

M&M Liste 23, Nr. 178. BMC 210. Milne 360. Curtis 239.

47 2914 Vs. [AVTOKMAPKOΘΩΝΟΣΚΑΙΣΣΕΒ] Büste n. r. mit Lk.

Im Feld r. A

Rs. [AAEEAN] APEA Büste der Alexandria mit Elefantenhaut n. r.

Bi. 24,7 mm, 13,408 g

Landert. BMC 212. Milne 368. Curtis 230.

48 3086 Vs. AVTOKMAPKOΘΩΝΟΣΚΑΙΣΣΕΒ (AYT) Büste mit Lk. n. r.

Rs. Büste des Sarapis n. r. Im Feld r. A

Bz. 22,7 mm, 6,978 g

Crippa 1966. BMC 213. Milne 369.

Vespasianus

69 (1)

49 2915 Vs. [AVTΤΙΦΛΑVΙΟΥΕΣΠΑΣΙ] ANKAIΣ Büste mit Lk. n. r. Im Feld r. |A|

Rs. Nike fliegend n. l. mit Kranz und Palme.

Bi. 24,8 mm, 11,049 g /

Landert. BMC 235. Milne 382. Curtis 261.

50 2467 Vs. AYTTIΤΦΛΑΥΙΟΕΣΠΑΣΙΑΝΚΑΙΣ Büste mit Lk. n. r.

Im Feld r. A

Rs. AAEEAN APEIA Alexandria stehend n. l.

Bz. 24,7 mm, 10,707 g

BMC 242. Milne 386.

69/70 (2)

51* 2461 Vs. AYTOKKAIΣΣΕΒΑΟΥΕΣΠΑΣΙΑΝΟΥ Büste mit Lk. n. r.

Im Feld B

Rs. ΑΛΕΞΑΝ ΔΡΕΙΑ Alexandria stehend n. l.

Bi. 25,1 mm, 12,295 g 1

M&M Liste 24, Nr. 145. BMC 243. Milne 306. Curtis -.

52 2608 Vs. AYTOKKAIΣΣΕΒΑΟΥΕΣΠΑΣΙΑΝΟΥ Büste mit Lk. n. r.

Im Feld r. A

Bi. 27,1 mm, 12,298 g

M&M Liste 60, Nr. 209. BMC 232. Milne 388. Curtis 254.

70/71 (3)

53 ²⁴⁶³ Vs. AYTKKAIΣΟΥΕΣΠΑΣΙ[ANOY] Büste mit Lk. n. r.

Rs. Büste der Nike n. r. Im Feld r. Γ

Bz. 35,4 mm, 14,955 g

BMC 249. Milne 414.

71/72 (4)

54 ²⁴⁶⁶ Vs. AYTOKKAIΣΣΕΒΑΟΥΕ[ΣΠΑΣΙΑΝΟΥ] Büste mit Lk. n. r.

Rs. Gewandbüste der Isis n. r. Im Feld r. \(\Delta \)

Bz. 23,2 mm, 8,55 g \

BMC 264. Milne 420.

55 ²⁴⁶⁵ Vs. AYTOKKAIΣΣΕΒΑΟΥΕΣΠΑΣΙΑΝΟΥ Büste mit Lk. n. r.

Rs. Büste des Sarapis. Im Feld r. LE

Bz. 25,1 mm, 8,197 g

BMC 255. Milne 426.

76/77 (9)

56 ²⁴⁶² Vs. [ΑΥΤΟ]ΚΚΑΙΣΣΕΒ[ΑΟΥΕΣΠΑΣΙΑΝΟΥ [ENAT]

Büste mit Lk. n. r.

Rs. AYTOKPATOPO Σ TITO[YKAI Σ APO Σ] Büste des Titus mit Lk.

n. r.

Bz. 33,7 mm, 16,315 g ↑ BMC 226, Milne 449.

57 ²⁴⁶⁴ Vs. ΑΥΤΟΚΚΑΙΣΣΕΒΑΟΥΕΣ ΠΑΣΙΑΝΟΥ ΕΝΑΤ

Büste mit Lk. n. r.

Rs. AYTOKPATOPO Σ TITOYKAI Σ APO Σ Büste des Titus mit Lk. n. r.

Bz. 35,3 mm, 20,065 g / M&M 1944. Wie 56, nicht stempelgleich.

Titus

79/80 (2)

58* $3^{\circ 87}$ Vs. AVTOKTITOVKAI Σ OVE Σ IIA Σ IANOV Σ EB Büste mit Lk.n.r.

Rs. OMO NOIA Homonoia sitzend n. l. Im Feld l. B

Bi. 25,5 mm, 13,262 g

Crippa 1966. BMC 278. Milne 455. Curtis 271.

Domitianus

82/83 (2)

59* ²⁴⁶⁹ Vs. Büste mit Lk. n. r.

Rs. Ibis schreitend n. r. Im Feld r. B

Bz. 15,9 mm, 1,768 g \

Mionnet 388. BMC -. Dattari -. Milne -.

94/95 (1) oder 95/96 (15)

60 2468 Vs. [AYTKAI $\Sigma\Theta$ EOY] YIO $\Sigma\Delta$ OMIT Σ EB Γ EPM Büste mit Lk. und

Aegis n. r.

Rs. Kaiser in Kentaurenbiga stehend n. r. Im Abschnitt [LI Δ] oder [LIE]

Bz. 33,3 mm, 23,14 g ↑

BMC 338. Milne 523 oder 529.

Traianus

101/102 (5)

61 2916 Vs. [AVTKA]IΣNEP TRAIANΣΕΒΓΕΡΜ Kopf mit Lk. n. r.

Rs. Adler n. r. Im Feld L E

Bi. 24,2 mm, 11,967 g 🔨

Landert. BMC 385. Milne 560. Curtis 328.

108/109 (12)

62* 3088 Vs. AVT TPAIANCEB Γ€PMΔAKIK Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Traian mit Adlerzepter in Quadriga n. r. Oben LIB Bz. 35,6 mm, 21,212 g ↑ Crippa 1966. BMC –, vgl. 515. Milne 599. Dattari –, vgl. 743.

109/110 (13)

- 63 2917 Vs. [AVTT]PAIANAPI CEBΓΕΡΜΔΑΚΙΚ[ΠΑΡ] Kopf mit Lk.

 Rs. Büste des Nil mit Füllhorn n. r. Im Feld [I Γ

 Bi. 24,6 mm, 11,258 g /

 Landert. BMC 379. Milne 795. Curtis 338.
- 64* 2474 Vs. AYT TPAIANCE BΓEPMΔAKIK Büste mit Lk. und Aegis n. r. Rs. Hermanubis stehend mit Kerykeion und Palmzweig, über l. Schulter Hymation. Vor seinem r. Fuß sitzender Schakal. Auf hoher Basis l. heilige Barke, r. geriefelte Kanne. Im Feld oben L I Γ
 Bz. 34,8 mm, 23,86 g
 M&M 1944. Var. zu Dattari 918. BMC –. Feuardent/Demetrio –. Milne –. Vogt –.
- 65 2918 Vs. AVTTPAIANO CCEBΓEPMANIK Kopf mit Lk. n. r. Rs. Kanopus n. r. (?). Im Feld | I E Bi. 24,5 mm, 10,498 g ↑
 Landert. BMC 373. Milne 634. Curtis 317.
- Vs. AYTTPAIANCEB[ΓΕΡΜΔΑΚΙΚ] Büste mit Lk. n. r.
 Rs. Zwei Osiris-Kanopen auf mit Lorbeerzweig verziertem Gestell.
 Im Feld L E
 Bz. 32,4 mm, 16,653 g

 BMC 452, Milne 662.

112/113 (16)

67 2609 Vs. AYTTPAIANC€B Γ€PMΔAKIK Büste mit Lk. und Aegis n. r. Rs. €IPHNHKAI O MONOIA Eirene und Homonoia einander gegenüberstehend. Im Abschnitt LIZ Bz. 33,7 mm, 13,613 g ↑ M&M Liste 60, Nr. 210. BMC 433. Milne vgl. 701 ff.

114/115 (18)

68 ^{247 I} Vs. [AYTTPAI]ANAPICEΒΓΕΡΜΔΑΚΙΚ Paludamentbüste mit Lk. n. r.
Rs. Nilus über Nilpferd gelagert n. l., davor Genius mit Stab.

Im Abschnitt LIH
Bz. 33,8 mm, 18,955 g ↑
BMC 473. Milne 732.

116/117 (20)

69 ²⁴⁷² Vs. AYTTPAIANAPICEΒΓ[EPMΔAKIK] Büste mit Lk. und Aegis n. r.

Rs. Euthenia sitzend n. l. über Sphinx n. r. Im Abschnitt LK Bz. 33,4 mm, 16,64 g ↑ BMC 484. Milne 811.

Hadrianus

117/118 (2)

70* 2919 Vs. AVTKAICTPIA NOCA∆PIANOCEB Paludamentbüste mit Lk. n. r. Im Feld r. *.

Rs. Büste des Sarapis n. r. Im Feld L B

Bi. 23,5 mm, 12,504 g 1

Landert. BMC -. Milne vgl. 885. Curtis -.

121/122 (6)

71 2486 Vs. AYTKAIC TPAIAΔPIACEB Paludamentbüste vom Rücken mit Lk. n. r.

Rs. Nilus mit Schilf und Füllhorn über Krokodil gelagert n. l.

Im Feld 1. [L] s

Bz. 34,2 mm, 25,612 g $^{\land}$

BMC -. Milne 1023.

125/126 (10)

72* 3089 Vs. AVTKAI TPAIAΔPIACEB Paludamentbüste von hinten gesehen mit Lk. n. r.

Rs. L ΔΕΚΑΤΟΥ Hadrian mit Zepter, togatus, in Elefantenquadriga n. r.

Bz. 34,2 mm, 23,304 g ↑ Crippa 1966. BMC –. Milne 1167. Dattari 1605.

73* 2817 Vs. AYTKAI TPAIAΔPIACEB Kopf mit Lk. n. r.
Rs. Kalathos mit Früchten zwischen zwei Fackeln. Dazwischen <L> Δ E
Bz. 18,7 mm, 4,70 g \
M&M 1961. Jb. 61/62. BMC -, vgl. 903. Milne -.

126/127 (11)

74 ²⁹²⁰ Vs. AVTKAI [TPA]IAΔPIACEB Büste mit Lk. n. r.

Rs. LENAEKAT OV Stier n. r.

Bz. 23,6 mm, 9,504 g \ Landert. BMC -. Milne 1219.

127/128 (12)

75 ²⁹²¹ Vs. AVTKAI TPAIAΔPIACEB Paludamentbüste von hinten gesehen mit Lk. n. r.

Rs. LΔωΔεΚΑΤ Thronender Sarapis n.l., vor seinen Füßen Kerberos.

Bi. 25,2 mm, 11,488 g \

Landert. BMC 615 var. Milne 1255. Curtis 515.

76* 2480 Vs. AYTKAI TPAIAΔPIACEB Paludamentbüste von hinten gesehen mit Lk. n. r.

Rs. L $\Delta\omega\Delta\varepsilon$ KATOV Ptah mit Zepter und Zange stehend n. l.

Bi. 24,9 mm, 8,68 g \

BMC 636. Milne 1257. Curtis 494.

77 ²⁴⁸² Vs. AYKAI TPAIAΔPIACEB Paludamentbüste von hinten gesehen mit Lk. n. r.

Rs. ΠΑΤΗΡ ΠΑΤΡΙΔΟC Zwei verschlungene Hände. Im Feld oben L unten IB

Bi. 24,9 mm, 12,88 g \

BMC 670. Milne 1263. Curtis 416.

78 2489 Vs. AYTKAI TPAIAΔPIANOCCE Paludamentbüse von hinten gesehen mit Lk. und Aegis n. r.

Rs. Euthenia mit Ähren gelagert n. l. über Sphinx.

Im Abschnitt [L] $\Lambda \omega \Delta \in K$

Bz. 29,8 mm, 15,963 g \

BMC 802. Milne 1270.

79 ²⁶¹¹ Vs. AYTKAI TPAIAΔPIACEB Paludamentbüste wie 78.

Rs. Nilus gelagert n. l. mit Füllhorn über Krokodil.

Im Abschnitt $L\Delta\omega\Delta\varepsilon K$. Im Feld I

Bz. 35,1 mm, 22,4 g

M&M Liste 60, Nr. 212. BMC 784. Milne -, vgl. 1264 und 1338. Feuardent/

Demetrio 1317.

80* 2926 Vs. AVTKAI TPAIA∆PIACEB Gewandbüste mit Lk. n. r.

Rs. Nilus gelagert n. l., Krokodil n. r. Im Abschnitt $[L\Delta] \omega \Delta \in K$.

Im Feld oben I 5

Dm. 35,2 mm, Gew. 24,085 g

Landert. BMC -. Wie 79, nicht stempelgleich.

128/129 (13)

81 2922 Vs. [AVTKAI] TPAIAΔPIACEB Büste von hinten gesehen mit Lk. n. r.
Rs. ΠΑΤ ΗΡ ΠΑΤΡΙΔΟC Zwei Hände. Im Feld L
Bi. 24,6 mm, 11,766 g \
Landert. BMC 671. Milne 1274. Curtis 420.

83* 3091 Vs. AVTKAI TPAIAΔPIACEB Paludamentbüste wie vorher mit Lk. n. r.
Rs. Isis mit Harpokrates im Schoß thronend n. r. Im Feld L I Selection Bz. 26,5 mm, 8,700 g Crippa 1966. BMC 762. Milne var. zu 1345 (Isis n. l.). Dattari 1749.

129/130 (14)

84 2476 Vs. AYTKAI TPAIAΔPIACEB Paludamentbüste wie vorher mit Lk. n. r.
Rs. Gewandbüste des Helios mit Stk. n. r. Im Feld L IΔ
Bi. 25,6 mm, 13,095 g \
BMC 584. Milne 1280. Curtis 429.

- 85 2477 Vs. AYTKAI TPAIAΔPIACEB Paludamentbüste wie vorher.
 Rs. Helios wie 84 (Gewand anders). Im Feld [L] IΔ
 Bi. 23,1 mm, 12,379 g
 Wie 84, nicht stempelgleich.
- 86* 2818 Vs. AYTKAI TPAIAΔPIACEB Paludamentbüste mit Lk. n. r. Rs. Zeus liegend n. r. auf Adler mit Blitz. Im Feld unten L IΔ Bz. 35,9 mm, 23,18 g \
 M&M 1961. Jb. 61/62. BMC 673. Milne 1285.
- Vs. AYTKAI TPAIAΔPIACEB Paludamentbüste von hinten gesehen mit Lk. und Aegis n. r.
 Rs. Athena mit Nike stehend n. l. Im Feld LI Δ
 Bz. 34,4 mm, 20,965 g
 BMC 689. Milne 1286.

88 ²⁴⁸⁵ Vs. [AYTKAI] TPAIA[ΔPIACEB] Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Dikaiosyne mit Füllhorn und Waage stehend n. l. Im Feld LI Δ. Bz. 28,8 mm, 11,17 g NBMC 709. Milne –.

130/131 (15)

89* 2610 Vs. AYTKAI TPAIAΔPIACEB Paludamentbüste von hinten gesehen mit Lk. n. r.

Rs. Hadrian stehend n. l. empfängt Ähren von Alexandria mit vexillum, stehend n. r. Im Feld L IE.

Bi. 24,9 mm, 13,13 g 1

M&M Liste 60, Nr. 211. BMC 669. Milne 1294. Curtis 409.

90 ²⁹²³ Vs. AVTKAI [TPAIAΔPIACEB] Büste wie 89

Rs. Hadrian und Alexandria wie 89. Im Feld [LIE], durch dicke Kruste verdeckt, Anordnung nicht feststellbar.

Bi. 24,6 mm, 12,194 g

Landert. BMC 669. Milne 1294 ff. Curtis 409 ff.

91 2925 Vs. AVTKAI TPAIAΔPIACEB Paludamentbüste von hinten gesehen mit Lk. n. r.

Rs. Opfernder Kaiser n. l. Altar l. Im Feld LI E

Bz. 30,0 mm, 13,351 g \

Landert. BMC -. Milne 1318.

130/131 (15) oder 131/132 (16)

92* 2819 Vs. AYTKAI TPAIA∆PIAC€B Paludamentbüste von hinten gesehen mit Lk. n. r.

Rs. Hadrian *capite velato* mit Adlerzepter in Quadriga n. r., wird empfangen von Alexandria, stehend n. l. mit vexillum. Im Abschnitt L I $(\Delta \text{ evtl. } \mathbf{E})$

Bz. 35,7 mm. Ein Stück ausgebrochen. <

M&M 1961. Ausführlich beschrieben von H. Jucker, Jb. 61/62, 290. 295–298. Vgl.: BMC 868 (LIE). Dattari 1594/95 (LIE). Milne 1314 (LIE), 1340 (LI_ζ).

93* 2924 Vs. AVTKAI[CTPA·] AΔ[PIANOCCEB] Büste mit Lk. n. r. Rs. Alexandria in kurzem Gewand, mit Elefantenfell als Kopfbedeckung, 2 (?) Ähren in der l. Hand, eilt nach rechts und begrüßt den Kaiser (togatus, mit Zepter) mit Handkuß. Im Feld [L] I E (?) (E eher H, aber im Jahre 18 kommt diese Prägung bei Milne nicht vor.) Bz. 35,1 mm, 22,654 g \Landert. BMC var. zu 869–870. Milne 1317 (?).

131/132 (16)

94 ²⁴⁷⁸ Vs. AYTKAI TPAIAΔPIAC€ Paludamentbüste von hinten gesehen mit Lk. n. r.

Rs. Thronender Sarapis mit Zepter n. l., vor den Füßen 1. Kerberos.

Im Feld oben LI 5

Bi. 24,4 mm, 13,348 g

BMC 617. Milne 1324. Curtis 516.

132/133 (17)

95 2927 Vs. AVTKAIC TPAIAΔPIACEB Paludamentbüste von hinten gesehen n. r.

Rs. Nilus gelagert n. l. mit Füllhorn und Schilf oder Ähre über Krokodil n. r. Im Feld l. oben IZ

Bi. 23,0 mm, 12,061 g

BMC 648 v. Milne 1351. Curtis 460.

96* 3092 Vs. AVTKAICTPAIAN A∆PIANOCC€B Paludamentbüste von hinten gesehen mit Lk. n. r.

Rs. Büste des Zeus Pantheos n. r. mit Modius, Strahlenkrone und Widderhorn. L. Dreizack mit Schlange, r. Füllhorn. Im Feld r. LIZ

Bz. 35,1 mm, 30,570 g ↑

M&M Liste 262, Nr. 48. BMC -, vgl. 744. Milne -. Dattari -. Vgl. Münzhandl. Basel 6 (1936) 504.

97* ²⁴⁸³ Vs. AYTKAICTPAIAN [AΔPIANOCCEB] Gewandbüste mit Lk. n. r.

Rs. Dioskuren stehend, über den Köpfen je ein Stern, dazwischen Mondsichel. Im Feld [L] I Z

Bz. 36,4 mm, 23,97 g

BMC -. Milne 1363.

98 ²⁴⁹² Vs. AYTKAICTPAIAN AΔPIANOCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r.

Rs. Nilus n. l. mit Schilf und Füllhorn über Krokodil gelagert.

Im Feld 1. L Z

Bz. 27,2 mm, 11,555 g \

BMC -. Milne -. Dattari vgl. 1786 (andere Trennung).

133/134 (18)

99 ²⁹²⁸ Vs. AVKAICTPAIAN A∆PIANOCC€B Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Thronender Sarapis n. l. Adler n. l. Im Feld l. oben LIH Bi. 24,8 mm, 12,796 g ∕

Landert BMC -. Milne 1395. Curtis -.

Vs. AYTKAICTPAIAN AΔPIANOCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Thronender Sarapis n. l. mit Zepter, l. vor den Füßen Kerberos. Im Feld LI H

Bi. 24,6 mm, 12,42 g N

BMC 622. Milne 1398. Curtis 527.

Vs. AVT[KAICTP]AIAN AΔPIA[NOC]CEB Gewandbüste (?) mit Lk. n. r.
 Rs. Demeter stehend n. r. und Euthenia stehend n. l. Im Feld (außen) L IH
 Bz. 32,2 mm, 21,498 g ↑
 Landert. BMC -. Milne 1409.

Vs. AVTKAICTPAIAN AΔPIANOCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Demeter stehend n. r. und Euthenia stehend n. l. Im Feld (l. und Mitte) L I H

Bz. 35,3 mm, 25,897 g

Landert. BMC –. Milne 1410.

Vs. AYTKAICTPAIAN [AΔPIANOCCEB] Gewandbüste mit Lk. n. r.
 Rs. Isis Pharia mit Segel und Sistrum n. r. Im Feld L 〈IH〉 (nach Milne)
 Bz.33,6 mm, 19,81 g \
 BMC -, vgl. 750 ff. Milne 1413 (?).

Vs. AVTKAICTPAIAN · AΔPIANOCCEB Paludamentbüste mit Lk. n. r.

Rs. Isis Pharia wie 103. Im Feld oben LIH

Bz. 33,6 mm, 19,81 g

M&M Liste 262, Nr. 50. BMC 757 var. Milne 1414.

Vs. AYTKAICTPAIA[N· AΔPIANOC]CE(B) Gewandbüste mit Lk. n. r.

Rs. Geflügelte Sphinx mit Rad n. l. Im Feld oben LIH

Bz. 33,3 mm, 19,08 g

BMC 846/849. Milne 1426.

Vs. AYTKAICTPAIAN · AΔP[IANOCCEB] Gewandbüste mit Lk. n. r.
Rs. Sphinx wie 105, Körper mehr aufgerichtet.
Bz. 33,6 mm, 23,467 g ↑
Wie 105.

Vs. [AYT]KAI[TPAIAN AΔPIANOC]CEB Gewandbüste mit Lk. n. r.
 Rs. Sphinx wie 105. Im Feld L I H
 Bz. 32,1 mm, 24,355 g \
 M&M Liste 60, Nr. 213. BMC 848. Milne 1426.

134/135 (19)

Vs. AYTKAICTPAIAN AΔPIANOCCEB Kopf mit Lk. n. l.
 Rs. LEN NEAKΔ Gewandbüste des Nilus mit Füllhorn n. r., über dem Kopf zwei Kugeln.
 Bi. 24,9 mm, 12,575 g ↑
 BMC 644 var. Milne 1454. Curtis 452.

Ab 135/136 (20)

Vs. AVTKAICTP[A] AΔPIANOC[CEB] Kopf mit Lk. n. r.

Rs. Nilus sitzend n. l. mit Füllhorn und Schilf. Unten r. Krokodil n. r.

Jahreszahl wegen Verkrustung nicht feststellbar.

Bi. 25,0 mm, 10,631 g ↑

Landert. BMC 649 ff. Milne 1491 ff. Curtis 467 ff.

136/137 (21)

- Vs. AYTKAICTPA AΔPIANOCCEB Kopf mit Lk. n. r.
 Rs. Demeter mit Ährenkranz, Ähren und Fackel stehend n. l.
 Im Feld L
 K A
 Bi. 24,7 mm, 12,105 g
 BMC 579. Milne 1512. Curtis –.
- Vs. [AVT]KAICTPA AΔPIANOCCEB Kopf mit Lk. n. r.

 Rs. Demeter stehend n. l. mit Ähren und Fackel. Im Feld L
 K A

 Bi. 24,2 mm, 11,01 g

 Landert. BMC 579 var. Milne 1520. Curtis 386.
- Vs. AVTKAICTPA · AΔPIANOCCEB Kopf mit Lk. n. l. Rs. Triptolemos in Schlangenwagen n. r. Im Feld L KA Bi. 24,5 mm, 12,634 g \ Landert. BMC 582 var. Milne 1533. Curtis 544.
- 113* 2821 Vs. AYTKAICTPAIAN AΔPIANOCCEB Kopf mit Lk. n. l.
 Rs. Tyche gelagert auf Kline n. l. Im Feld KA
 Bz. 34,5 mm, 28,370 g \
 M&M 1961. Jb. 61/62. Mit Kopf n. l. unediert. Vgl.: BMC 733 (Kopf n. r.).
 Milne 1548 (Rs.).

Aelius Caesar

136/137

Vs. ΛΑΙΛΙΟC KAICAP Büste n. r., Paludamentum über l. Schulter Rs. ΔΗΜΕΞ Ο VCYΠΑΤ Homonoia stehend n. l., über Altar spendend, i. d. Linken Füllhorn.

Bi. 24,4 mm, 11,61 g ↑

Aus dem Bazar von Kairo. Jb. 61/62, 307 Abb. 27. BMC 921 f. Dattari 2074 f. Milne 5141. Curtis 563.

Antinoos

136/137 (21)

115* 2820 Vs. ANTINOOY HPWOC Gewandbüste n. l.

Rs. Antinoos als Hermes mit Kerykeion zu Pferd n. r. Im Feld L A (K)

Bi. 22,3 mm, 8,525 g ↑

M&M 1961. Jb. 61/62. BMC –. Milne –. Curtis –. G. Blum, Numismatique d'Antinoos,

JIN 16, 1914, 56, Nr. 28.

Antoninus Pius

138/139 (2)

2934 Vs. AVTKTAIΛAΔP ANTω[NINOC€V]C€B Gewandbüste n. r. Rs. Kanopus des Osiris n. r., untere Hälfte verziert. Im Feld €TO VC r. unten B.

Bi. 24,00 mm, 11,089 g 1 Landert. BMC 992. Milne 1595 var. Curtis 589.

139/140 (3)

- 117 ²⁹³⁶ Vs. AV TKTAIΛΑΔΡ ANTWNINOC Kopf n. r.
 Rs. L TPI TOV Eirene stehend n. l. mit Ähren und Caduceus.
 Bi. 23,3 mm, 11,986 g ↑
 Landert. BMC 958. Milne 1640. Curtis –.
- Vs. AVTKTAIΛΑΔΡ ANT WNINOC Büste n. r.
 Rs. L TPI TOV Eirene stehend n. l. mit Ähren und Caduceus.
 Bi. 24,5 mm, 10,825 g \
 Landert. BMC 958 var. Milne 1647. Curtis vgl. 609.

140/141 (4)

119* 3094 Vs. AVT KTAIΛAΔP ANTWNINOCEVCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r.

Rs. Büste des Herakles n. l. Im Feld L Δ Bz. 34,7 mm, 25,368 g / M&M Liste 263, Nr. 41. Unediert.

- Vs. AYT KTAIΛΑΔΡΑΝΤωΝ[INOC] Büste mit Lk. n. r.
 Rs. Tyche mit Steuerruder und Füllhorn stehend n. l. Im Feld l. oben L Δ
 Bi. 23,6 mm, 7,735 g

 BMC 972. Milne 1669. Curtis 671.
- 121* 2944 Vs. ANTWNINOCAVT KTAIΛAΔP Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Dikaiosyne thronend, mit Waage und Füllhorn, n. l. Im Feld l. oben Δ

 Bi. 24,0 mm, 10,667 g ↑

 Landert. BMC –. Milne –. Curtis vgl. 595.
- Vs. (AVTKTAIΛΑΔΡ) AN (TWNINOC EVCEB) Büste wohl mit Lk. n. r.
 Rs. Tyche stehend n. l. mit Steuer und Füllhorn. Im Feld l. oben Δ (?)
 Bz. 34,0 mm, 21,193 g \ Landert. Vgl. (Diobol!): BMC 1073. Milne 1682.

141/142 (5)

2938 Vs. ANTWNINOC CEBEVCEB Gewandbüste, von hinten gesehen, mit Lk. n. r. Rs. Artemis n. r. eilend. Im Feld l. E Bi. 23,4 mm, 10,455 g \Landert. BMC −. Milne 1705. Curtis 575.

143/144 (7)

- Vs. ANTWNINOC CEBEVCEB Gewandbüste mit Lk. n. r.
 Rs. Sarapis thronend n. l. mit Modius und Zepter l., zu seinen Füßen Kerberos. Im Feld l. Z

 Bi. 23,4 mm, 10,785 g

 Landert. BMC 983. Milne 1744. Curtis –.
- Vs. ANTWNINOC CE[BE]VCEB Kopf mit Lk. n. r.
 Rs. Sarapis thronend n. l. mit Modius und Zepter, l. vor seinen Füßen Kerberos. Im Feld L
 Bi. 24,3 mm, 10,639 g
 Landert. BMC 983 var. Milne 1746. Curtis 662.
- 126* 3095 Vs. ANTWNINOC [CEB] EVCEB Gewandbüste von hinten gesehen mit Lk. n. r.

Rs. Sarapis in Quadriga n. l. Im Feld oben LZ Bi. 23,5 mm, 13,210 g \Crippa 1966. BMC -. Milne 1753 var. Curtis -. Dattari var. zu 2374.

144/145 (8)

127 2494 Vs. ANTWNINOC CEBEYCEB Kopf mit Lk. n. r.

Rs. Gewandbüste des Sarapis n. r. Im Feld L H Bi. 23,1 mm, 12,782 g BMC – vgl. 977. Milne 1779. Curtis 658.

Vs. ANTWNINO CCEBEYCEB. Kopf mit Lk. n. r.

Rs. Sarapis thronend n. l., mit Zepter und Kerberos. Über der Thronlehne l. Nike mit Kranz gegen den Gott gewandt. Im Feld L H

Bi. 23,8 mm, 14,10 g ↑

Jb. BHM 61/62, 296 Abb. 11. BMC 985 var. Milne 1788.

Vs. [AYT]KTAIΛΑΔΡ ANTWNI[NOCCEB]EYCEB Kopf mit Lk. n. r.
 Rs. Nilus n. l. mit Schilf und Füllhorn mit Genius über Krokodil gelagert. Im Feld l. L H oben I ς
 Bz. 34,5 mm, 17,895 g \
 M&M 60, Nr. 216. BMC 1144. Milne -.

130* 3096 Vs. AVTKTAIΛAΔP ANTωNINOCC[€B€VC] Büste mit Lk. n. r. Rs. Pharos. Im Feld L H

Bz. 29,6 mm, 11,940 g ↑

M&M Liste 263, Nr. 46. BMC var. zu 1206. Milne 1841.

145/146 (9)

131* 2495 Vs. ANTWNEIOC CE: BEYCEB: Kopf mit Lk. n. r. Rs. Gewandbüste des Sarapis n. r. LENA TOY
Bi. 24,6 mm, 12,872 g ↑
BMC –. Milne – vgl. 1857. Curtis –.

Vs. ANTNWINO CCEBEYCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Sarapis wie 131.

Bi. 25,2 mm, 13,403 g ↑

M&M Liste 60, Nr. 214. BMC 978. Milne 1854. Curtis –.

133* 2942 Vs. ANTWN€INO⟨C⟩ C€B€VC€B Büste mit Lk. n. r. Rs. Stehender Adler mit offenen Flügeln, Kopf n. l. Im Feld L € NA TOV

Bi. 23,6 mm, 11,391 g 1 Landert. BMC -, vgl. 1002. Milne -. Curtis -. Dattari -, vgl. 2422 f.

146/147 (10)

134 2614 Vs. AYTKTAIΛAΔP ANTWNEBEINOCCEYC Kopf mit Lk. n. r. Rs. LΔ εκα T OY Zeus auf Adler mit offenen Flügeln n. l. Bz. 33,2 mm, 22,55 g ↑ M&M Liste 60, Nr. 217. BMC 1014. Milne 1904.

135* 2945 Vs. ANTWNIN [OC]CEBEVCEB Büste mit Lk. n. r. Rs. LΔ€ KATOV Elpis stehend n. l. mit Blume. Bi. 23,0 mm, 12,757 g ↑
Landert. BMC –. Milne 1890 var. Curtis –.

136* 2943 Vs. ANTWNEINOC CEBEVCEB Kopf mit Lk. n. r.
Rs. LΔε K ATOV Athena stehend n. l., mit Eule und Schild.
Bi. 23,0 mm, 12,889 g \
Landert. BMC -. Milne - vgl. 1884. Curtis - vgl. 591 ff.

147/148 (11)

Vs. ANTWNINOC CEBEYCEB Büste mit Lk. n. r.

Rs.LENΔE KATOY Roma mit Nike sitzend n. l.

Bi. 22,3 mm, 12, 585 g ↑

Gefunden 1958 im Gemüsegarten des Hotels du Nord, Interlaken. SM 1961, 103.

BMC 996. Milne 1948. Curtis –, vgl. 654.

Vs. AVT [KTAIΛ] AΔP AN[TWNINOCCEB] EVC Büste mit Lk. n. r.
Rs. [LEN]Δε KATO[V] Elpis stehend n. r. mit Blume.
Bz. 34,1 mm, 28,365 g \
Landert. BMC – vgl. 1065. Milne 1963.

148/149 (12)

Vs. [ANTWNI]NOC CEB EVC[E]B Kopf mit Lk. n. r.

Rs. LΔωΔε KATOV Büste des Ammon mit runder Scheibe und

Widderhorn n. r.

Bi. 22,9 mm, 9,741 g

Landert. BMC –. Milne 1972 (?). Curtis –.

Vs. AYTKTAIΛΑΔΡ ANTWNINOCCEBEYC Büste mit Lk.n.r.

Rs. LΔWΔ € KA[T]OY Athena mit Nike stehend n. l.

Bz. 34,0 mm, 24,895 g ↑

BMC 1034. Milne vgl. 1997.

- 141 2948 Vs. ANTWNINO[C] CEBEVCEB Büste mit Lk. n. r. Rs. LΔWΔε KATOV Büste des Sarapis mit Modius n. r. Bi. 23,1 mm, 10,768 g \Landert. BMC -. Milne -. Curtis -. Dattari 2350.
- Vs. [AYT]KTAIΛΑΔΡ ANTWNINOC Paludamentbüste mit Lk. n. r.
 Rs. Δ ω Δ εκΑ Isis Pharia n. r., r. Pharos. Im Abschnitt L YO
 Bz. 33,0 mm, 21,1 g ↑
 M&M 1961. Jb. 61/62 (Vs. Legende irrtüml.). BMC -, vgl. 1119/20. Milne vgl. 2004.
- Vs. [AVTKTAIΛ] AΔP ANT WNINOCC EB EVC EB Büste mit Lk. n. r.

 Rs. ΔWΔ EKAT Sarapis thronend n. l., in Tempel.

 Im Abschnitt: L OV

 Bz. 31,9 mm, 22,950 g ↑

 Landert. BMC 1193. Milne 2012.

149/150 (13)

Vs. [AYTKTAIΛΑΔΡ ANTWNINOCCEBEYC] Gewandbüste mit Lk. n. r.
Rs. TPICKAIΔIc Nilus mit Schilf und Füllhorn mit Genius gelagert n. l. über Krokodil. Im Feld l. L
Bz. 34,1 mm, 20,91 g
BMC –. Milne 2061.

150/151 (14)

Vs. ANTWNINOC CEBEVCEB Büste mit Lk. n. r.
Rs. Büste des Nilus mit Lotuskranz n. r. L. Füllhorn. Im Feld L IΔ
Bi. 22,5 mm, 10,852 g

Landert. BMC –. Milne 2070. Curtis –.

151/152 (15)

- 146 ²⁹⁵¹ Vs. ANTWNIN OCCEBEVCEB Kopf mit Lk. n. r.

 Rs. Dikaiosyne stehend n. l. mit Waage und Füllhorn. Im Feld l.

 Bi. 22,3 mm, 12,575 g

 Landert. BMC − vgl. 950. Curtis − vgl. 602.
- Vs. AVTKTAIΛAΔP ANTWNINOCC€B€VC Büste mit Lk. n.r. Rs. Büste des Sarapis über Widder (mit Scheibe über Kopf) n. r. vor Altar. Sternbild: Sarapis in ariete. Im Feld L € Bz. 35,0 mm, 30, 062 g \ M&M Liste 263, Nr. 52. BMC -. Milne -. Dattari 2833.

152/153 (16)

Vs. ANTWNIN OCCEBEVCEB Kopf mit Lk. n. l. Rs. Dikaiosyne thronend n. l. Im Feld l. oben Ls. Bi. 21,7 mm, 12,715 g M&M Liste 60, Nr. 215. BMC –. Milne 2170. Curtis –.

153/154 (17)

Vs. Legende unleserlich. Kopf mit Lk. n. r.

Rs. Altar mit sechs Säulen, ohne Statuen, mit Schranken in den Interkolumnien. Girlandenfries. Flamme. Im Abschnitt L, im Feld I Z

Bz. 33,5 mm, 16,38 g

M&M 1961. Jb. 61/62. BMC -, Rs. vgl. 1255 (Marcus Caesar!). Milne 2250/53.

154/55 (18)

149 ²⁹⁵² Vs. ANTWNINO CEBEVCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Büste des Nilus mit Lotuskranz n. r. L. Schilf, r. Füllhorn. Im Feld L H
Bi. 21,6 mm, 9,907 g /
Landert. BMC –. Milne 2277 var. Curtis –.

Vs. ANTWNIN OC CEBEVCEB Büste mit Lk. n. r.

Rs. Nilus gelagert n. l. mit Schilf und Füllhorn, r. unten Krokodil.

Im Feld l. oben IH

Bi. 23,4 mm, 10,579 g

Landert. BMC 993. Milne 2292. Curtis –.

155/156 (19)

Vs. ANTWNIN OCCEBEVCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Gewandbüste des Helios n. r. Im Feld L IΘ

Bi. 22,5 mm, 10,987 g \

Landert. BMC –. Milne 2305. Curtis –.

159/160 (22)

Vs. ANTWNINOC [CE]BEV[CEB] Gewandbüste (?) mit Lk. n. r. Rs. Nilus gelagert n. l. mit Schilf und Füllhorn über Krokodil.

Im Feld l. KB

Bi. 23,6 mm, 11,278 g

Landert. BMC –. Milne 2379. Curtis 645.

138-161

153 2956 Vs. AVTKTAIΛΑΔΡ ANTWNINOC Büste mit Lk. n. r.

Rs. Büste der Demeter mit Polos, Schleier n. r. L. Fackel, r. im Feld Jahreszahl, nur L zu erkennen.

Bi. 24,5 mm, 12,308 g /

Landert. Vgl.: BMC 934 var. Milne 1652 var. Curtis 590.

M. Aurelius Caesar

148/149 (12)

154* 2958 Vs. [MAVP]HΛIC KAICA[P] Kopf n. r.

Rs. LΔωΔε KATOV Büste des Sarapis mit Modius n. r.

Bi. 22,8 mm, 11,970 g

Landert. BMC -. Milne 1973. Curtis -.

159/160 (22)

155* 3098 Vs. MAVPHΛIC KAICAP Gewandbüste n. l.

Rs. Gewandbüsten des Helios und der Selene n. r. Im Feld L ^B_K

Bi. 23,9 mm, 11,516 g \

Crippa 1966. BMC -. Milne -. Curtis -. Dattari 3159 var.

Marcus Aurelius

163/164 (4)

156* 3099 Vs. MAVPHAI ANTWNINOCC Büste mit Lk. n. l.

Rs. Gewandbüste des Helios n. r. Im Feld L Δ

Bi. 25,2 mm, 12,959 g 🔨

Crippa 1966. BMC var. zu 1257. Milne -, vgl. 2478. Curtis -. Dattari var. zu 3345.

174/175 (15)

157* 3100 Vs. MAVPHΛIOC ANTWNINOCCE Büste mit Lk. n. r.

Rs. Barke n. r. Im Feld L I &

Bz. 24,5 mm, 11,498 g \

M&M Liste 263, Nr. 58. Unediert.

Faustina Filia

149/150 (13)

158 2957 Vs. ΦΑVCTINA CEBACTH Büste n. r.

Rs. Eirene stehend n. l. mit Ähren und Kerykeion. Im Feld Γ

Bi. 23,4 mm, 9,793 g

Landert. BMC 1320. Milne -. Curtis 683.

150/151 (14)

159* 3101 Vs. ΦΑVCTINACEB CEBEVCEBΘVΓA Gewandbüste n. r. Rs. Triptolemos auf Schlangenwagen n. r. Im Feld oben L I Δ Bz. 35,5 mm, 25,911 g \ M&M Liste 263, Nr. 56. BMC 1332. Milne 2105.

155/156 (19)

160* 2617 Vs. ΦΑVCTINA CEBACTH Gewandbüste n. r.

Rs. Gewandbüste des Sarapis n. r. Im Feld L

Bi. 22,8 mm, 12,566 g

M&M Liste 60, Nr. 219. BMC 1325. Milne –. Curtis –, vgl. 695.

164/165 (5)

161* 3102 Vs. ΦΑVCTINA CEBACTH Gewandbüste n. r. Rs. Aphrodite stehend n. l. mit Helm und Schild; auf dem Schild: ΔV / NA / MIC. Im Feld l. E Bi. 23,4 mm, 11,788 g \Crippa 1966. BMC 1345. Milne 2505. Curtis 776.

Commodus

182/183 (23)

Vs. MAVPKOM[MO] ANT WNINOC (CE) Kopf mit Lk. n. r.
Rs. VΠΑΤ OC ΤΟΔ Zeus thronend n. l. mit Victoria und Zepter.
Im Abschnitt [L]KΓ
Bi. 23,8 mm, 13,626 g ↑
Landert. BMC 1396. Milne –. Curtis –.
186/187 (27)

- 163 2500 Vs. MAKOMANTW C€B€VC€B Büste mit Lk. n. r. Rs. Kopf des Zeus mit Lk. n. r. Im Feld K Z Bi. 25,3 mm, 11,41 g ↑ BMC 1394. Milne 2665. Curtis 862.
- 164 2501 Vs. MAKOMANTW [CEBEVCEB] Büste mit Lk. n. r. Rs. Wie 163. Nicht stempelgleich.

 Bi. 23,9 mm, 10,93 g
- Vs. MAKOMANT[W CEBE]VCEB Büste mit Lk. n. r.

 Rs. Kopf des Ammon mit Rundscheibe und Horn. Im Feld [K Z]

 Bi. 24,3 mm, 11,968 g \

 Landert. BMC 1402. Milne 2668. Curtis 785.

187/188 (28)

Vs. MAKOMAN [TW] CEBEVCEB Büste mit Lk. n. r. Rs. Thronender Zeus mit Blitz und Zepter n. r. Im Feld K H Bi. 24,8 mm, 10,65 g ↑ BMC 1397. Milne 2672. Curtis 870.

188/189 (29)

Vs. MAKOMANT CEBEVCEB Kopf mit Lk. n. r.
 Rs. Thronender Zeus mit Blitz und Zepter n. l. Im Feld K Θ
 Bi. 23,4 mm, 9,843 g
 BMC 1399. Milne 2677. Curtis 871.

189/190 (30)

- Vs. MAKOMANT CEBEVCEB Kopf mit Lk. n r. Rs. Büste der Selene n. l. L. großer Halbmond.

 Im Feld r. (nicht mehr sichtbar) [[Λ]

 Bi. 24,7 mm, 12,578 g /

 Landert. BMC 1405. Milne 2689. Curtis 853.
- 169 ²⁹⁶¹ Vs. MA[KO]MANTW CEBEVCEB Kopf mit Lk. n. r. Rs. Sarapis stehend mit Patera n. l., r. Brunnen. Im Feld L Λ. Bi. 23,0 mm, 9,863 g / Landert. BMC 1422. Milne 2694. Curtis 850.

190/191 (31)

170 2618 Vs. MAKOMANTW CEBEVCEB Kopf mit Lk. n. r. Rs. Tyche auf Kline gelagert n. l. Im Feld oben l. <u>ΛΑ</u>
Bi. 24,8 mm, 10,483 g ↑
M&M Liste 60, Nr. 221. BMC 1418. Milne 2697 –. Curtis 858.

191/192 (32)

Vs. [Λ]AIΛAVPKOM CEEVCEEV[TV] Kopf mit Lk. n. r.

Rs. Athena sitzend n. l. mit Nike, Schild und Lanze. Im Feld Λ B
Bi. 22,8 mm, 11,771 g ↑
Landert. BMC 1409. Milne –. Curtis –.

Septimius Severus

193/194 (2)

Vs. [AVT]ΚΛCєΠΤ· CєO[VH]ΡΟCΠЄΡΤСЄВ Kopf mit Lk. n. r. Rs. Dikaiosyne stehend n. l. Im Feld L B
 Bz. 29,8 mm, 19,535 g ↑
 BMC 2438. Milne –, vgl. 2709.

197/198 (6)

173* 3103 Vs. AVTKΛCεΠCεVHεVCεΠεΡΤCεΒΑΡΑΑΔΙ Büste mit Lk. n. r. Rs. . . . ΔΟΜΝ Α CεB . . . Iulia Domna sitzend n. l. Im Feld l. L ς Bi. 23,5 mm, 11,667 g ↑ M&M Liste 263, Nr. 61. Unediert.

Julia Domna

197/198 (6)

174* ²⁷⁹¹ Vs. IOVΛΙΑΔΟ MNA Gewandbüste n. r. Rs. Tyche sitzend n. l. Im Feld l. oben ⊆ Bi. 23,7 mm, 10,99 g ↑

M&M Liste 200, Nr. 50. Jb. 59/60. BMC –. Feuardent/Demetrio 2307. Dattari –. Milne –. Curtis –.

Elagabalus

220/221 (4)

175 ²⁹⁶⁴ Vs. AKAICAPMAAVP ANTWNIN[OC] €VC€B Kopf mit Lk. n. r.
Rs. Nilus sitzend auf Felsen n. l. mit Schilf und Füllhorn. Im Feld l. i∆
Bi. 23,5 mm, 12,843 g \
Landert. BMC 1509. Milne 2817. Curtis 980.

176 2965 Vs. AKAICMAAVP ANTWNINOC (€VC€B?) Kopf mit Lk. n. r.

Rs. Nilus sitzend auf Felsen n. l. mit Schilf und Füllhorn. L. im Feld Δ

Bi. 23,1 mm, 11,619 g

Landert. BMC – vgl. 1509. Milne 2817. Curtis 980.

Iulia Maesa

220/221 (4)

Vs. IOYMAICA C€MHC[TP]A Gewandbüste n. r. Rs. Dikaiosyne stehend n. l. L. oben im Feld Δ

Bi. 24,9 mm, 13,145 g

Landert. BMC – vgl. 1570. Milne –. Curtis –.

Annia Faustina

221/222 (5)

178* 3104 Vs. ANNIA ΦAVCTINA [CEBA] Gewandbüste n. r.
Rs. Gewandbüsten des Helios und der Selene n. r. Im Feld r. Ε
Bi. 23,1 mm, 13,532 g
Crippa 1966. BMC –. Dattari 4193. Milne –. Curtis 1025.

Severus Alexander

222/223 (2)

179 2967 Vs. AKAIMAPAVPCEVHP ΑΛΕΞΑΝΔΡΟC EV[CEB] Kopf mit Lk. n. r.

Rs. Dikaiosyne stehend n. l. Im Feld l. oben B

Bi. 22,5 mm, 13,447 g \

Landert. BMC 1615 var. Milne 2888. Curtis -.

Vs. AKAIMAV[PCEOVHPAΛEZANΔPOC<EVCEB)
Gewandbüste mit Lk. n. r. Sehr jugendliches Porträt.
Rs. Büste des Nilus mit Füllhorn n. r. Im Feld r. Bi. 23,6 mm, 13,064 g

BMC 1668. Milne 2894. Curtis 1083.

224/225 (4)

181* 2507 Vs. AKAIMAVPCEOVHPAΛEZANΛP[OCEVCEB] Büste mit Lk. n. r.

Rs. TETAPT M[AMEA] CEB Gewandbüste der Mamaea mit Diadem n. r.

Bz. 24,4 mm, 5,464 g. Ein Stück ausgebrochen.
BMC 1715/16. Feuardent/Demetrio 2535. Milne –.

225/226 (5)

Vs. AKAIMAVPC€OVHPAΛ€ZANΔPOC€VC€B
Gewandbüste mit Lk. n. r.
Rs. LΠ€M ΠΤΟV Thronender Sarapis n. l. mit Kerberos.
Bi. 23,5 mm, 14,63 g ↓

Kricheldorf Liste 47, Nr. 161. Jb. 59/60. BMC 1662. Milne 2975. Curtis -.

231/232 (11)

183* ²⁶¹⁹ Vs. AKAIMAPAVPCEV ΑΛΕΞΑΝΔ[POC]<ε> Gewandbüste mit Lk. n. r.

Rs. Alexandria mit Sarapisbüste stehend n. l. Im Feld 1. Palmzweig, r. | IA

Bi. 22,2 mm, 12,267 g 1

M&M Liste 60, Nr. 222. BMC –. Feuardent/Demetrio –. Dattari 4266 (?). Milne –. Curtis –, vgl. 1047.

233/234 (13)

184* 2875 Vs. AKAMPAVPCEY [ΑΛ] εΞΑΝΔΡΟC Paludamentbüste mit Lk. n. r.

Rs. Asklepios n. l. stehend, über brennendem Altar opfernd, in der R. Schlangenstab, r. Palmzweig. Im Feld l. vor dem Kopf III Bi. 22,3 mm, 11,81 g ↑
Aus Privatbesitz, Alexandria. BMC –. Dattari 4271. Milne 3137. Curtis 1050.

Iulia Mamaea

227/228 (7)

185 ²⁹⁶⁸ Vs. IOVMAM€A C€ BAM[HTCTP] Gewandbüste mit Diadem n. r. Rs. Elpis stehend n. l. Im Feld L Z
Bi. 25,0 mm, 12,616 g

Landert. BMC –. Milne –. Curtis 1127.

230/231 (10)

186* 2793 Vs. IOVMAMAIACEB MHTCEBKCTPA Gewandbüste mit Diadem n. r.

Rs. Büste der Alexandria mit Mauerkrone n. r. Im Feld r. Palmzweig, 1. I

Bi. 24,8 mm, 13,03 g ↑
M&M Liste 200, Nr. 51. Jb. 59/60. BMC -. Milne -. Curtis -.

231/232 (11)

187* 2794 Vs. IOVMAMAIC[EB MH]TECEBKCTPA Gewandbüste mit Diadem n. r.

Rs. Büste der Selene n. r. Im Feld r. Mondsichel, l. unten IA Bi. 24,0 mm, 13,335 g / Kricheldorf Liste 47, Nr. 162. Jb. 59/60. BMC 1726. Milne var. zu 3053/54. Curtis 1137.

Maximinus Thrax

236/237 (3)

- Vs. AVTOMAΞIMINOCEVCEB Paludamentbüste mit Lk. n. r. Rs. Büste des Asklepios mit Lk. n. r., Mantel über der l. Schulter. Im Feld r. Schlangenstab, l. Γ

 Bi. 25,0 mm, 12,18 g \

 BMC 1782, Milne 3236. Curtis –.
- 189 2509 Vs. AVTOMAΞIMINOCEVCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Nilus gelagert n. l. mit Füllhorn. Im Feld l. Γ

 Bi. 22,8 mm, 13,208 g

 BMC 1802. Milne 3254. Curtis –.

237/238 (4)

Vs. AVTOMAΞIMINOC€VC€B Büste mit Lk. n. r. Rs. Nilus gelagert n. l. mit Füllhorn. Im Feld l. Δ

Bi. 21,8 mm, 9,125 g ↑

BMC 1803. Milne 3286. Curtis 1171.

Pupienus

238 (1)

191* 3105 Vs. AKΠΚΛωΠΟΥΠΙΗΝΟCEV[C] Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler stehend n. l., Kopf zurück, im Schnabel Kranz. Im Feld L A Bi. 23,5 mm, 12,110 g \Crippa 1966. BMC 1839 var. Dattari 4679 var. Milne –. Curtis –.

Balbinus

238 (1)

192* 3106 Vs. AKΔεKKAIΛΒΑΛΒΙΝΟCCE Paludamentbüste mit Lk. n. r. Rs. Homonoia stehend n. l. Im Feld l. A Bi. 23,5 mm, 12,537 g Crippa 1966. BMC –. Milne 3309 var. Curtis 1218.

Gordianus III

240/241 (4)

193* 2969 Vs. AKMANI ΌΡΔΙΑΝΟCEVC Paludamentbüste mit Lk. n. r. Rs. Stehender Adler n. l., Kopf n. r., Kranz im Schnabel. Im Feld L Δ Bi. 23,8 mm, 12,403 g \Landert. BMC -. Milne 3399. Curtis -.

241/242 (5)

Vs. AKMANTΓΟΡΔΙΑΝΟC€VC Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Homonoia stehend n. l. Im Feld l. <u>[€</u>
Bi. 22,5 mm, 12,725 g / Landert. BMC 1877. Milne 3419. Curtis 1273.

242/243 (6)

195 2971 Vs. AKMANTΓΟΡΔΙΑΝΟCEVC Büste mit Lk. n. r.
Rs. Adler schreitend n. l., Kopf n. r., im Schnabel Kranz. Im Feld L S
Bi. 23,8 mm, 12,581 g \
Landert. BMC 1911. Milne 3459. Curtis 1260.

243/244 (7)

196 2972 Vs. AKMANTΓΟΡ ΔΙΑΝ[OC] EV Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Fliegender Adler mit Kranz in den Krallen n. r. Im Feld L Z Bi. 21,3 mm, 9,761 g \
Landert. BMC 1912 var. Milne 3497. Curtis –.

Tranquillina

242/243 (6)

197* ²⁵¹² Vs. CABTPANKVΛΛεΙΝΑCEB Gewandbüste mit Diadem n. r. Rs. Tyche stehend n. l. Im Feld oben <u>[6]</u>
Bi. 22,8 mm, 12,337 g New M&M 1941. BMC 1826. Milne 3453. Curtis 1317.

Philippus Arabs

248/249 (6)

Vs. AKMΙΟΥΦΙΛΙΠΠΟCEV Panzerbüste mit Lk. n. r.

Rs. Adler mit offenen Flügeln stehend n. l., Kopf n. r., im Schnabel Kranz. Im Feld L ς

Bi. 23,9 mm, 13,392 g \

BMC 1997. Milne 3773. Curtis 1338.

Otacilia

246/247 (4)

199 ²⁶²⁰ Vs. MWTCEOVHPACEMCTPA Gewandbüste mit Diadem n. r. Rs. Gewandbüste der Alexandria mit Mauerkrone nach l. Im Feld l. <u>|∆</u> Bi. 22,3 mm, 13,132 g \
M&M Liste 60, Nr. 223, BMC 2032. Milne 3680. Curtis X − 1374.

248/249 (6)

Vs. MWTCEOVH PACEMCEB Gewandbüste mit Diadem n. r. Rs. Elpis stehend n. l. Im Feld L S

Bi. 24,0 mm, 12,89 g

Kricheldorf Liste 47, Nr. 163. BMC 2013. Milne 3758. Curtis –.

Philippus Caesar

246/247 (4)

Vs. MIOVΦΙΛΙΠΠΟCKCEB Panzerbüste n. l. Rs. Tyche thronend n. l. Im Feld l. oben Δ

Bi. 24,0 mm, 13,32 g

BMC 2048 var. Milne 3672. Curtis 1404.

Philippus II

248/249 (6)

Vs. AKMΙΟΥΦΙΛΙΠΠΟCEVC Panzerbüste von hinten gesehen, mit Lk. n. r.

Rs. Kopf des Zeus mit Mantel über l. Schulter n. r. Im Feld L S

Bi. 23,0 mm, 13,235 g

BMC 2054. Milne 3745. Curtis 1407.

Traianus Decius

249/250 (1)

- 203 ²⁶²¹ Vs. AKΓM[TPA]IANOCΔEKIOCE Paludamentbüste (?) mit Lk. n. r. Rs. Nike fliegend n. r. mit Kranz und Palmzweig. Im Feld L A Bi. 22,2 mm, 13,956 g \
 M&M Liste 60, Nr. 224. BMC 2076. Milne 3798. Curtis –.
- 2973 Vs. AKΓMKTPAIANOCΔEKIOC[EV] Büste mit Lk. n. r. Rs. Alexandria stehend n. l. Im Feld L A
 Bi. 23,5 mm, 11,231 g \
 Landert. BMC 2082 var. Milne 3809. Curtis 1410.

Gallienus

255/256 (3)

205 2974 Vs. ΑΚΠΛΙΟΥΓΑΛΛΙΗΝΟCEVEVC Paludamentbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler stehend mit offenen Flügeln n. l., Kopf n. r., im Schnabel Kranz. Im Feld L Γ
Bi. 22,5 mm, 9,638 g \
Landert. BMC 2218. Milne 3917. Curtis 1530.

256/257 (4)

- 206 2516 Vs. ΑΚΠΛΙΟΥΓΑΛΛΙΗΝΟCEVEVC Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Homonoia stehend n. l. Im Feld L Δ

 Bi. 23,6 mm, 9,677 g

 BMC 2182 var. Milne 3928. Curtis –.
- 207 2975 Vs. AKΠΛΙΟΥΓΑΛΛΙΗΝΟCEVEVC Paludamentbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler stehend n. l. mit Kranz im Schnabel. Kopf n. r. Im Feld L Δ Bi. 22,2 mm, 9,969 g \Landert. BMC 2219. Milne 3960. Curtis –.

257/258 (5)

2976 Vs. AKΠΛΙΟΥΓΑΛΛΙΗΝΟCEVEVC Paludamentbüste mit Lk.n.r.

Rs. Adler stehend n. l., Kopf n. r., Kranz im Schnabel. Im Feld L[€]
Bi. 22,1 mm, 11,608 g \
Landert. BMC 2220. Milne 3985. Curtis –.

258/259 (6)

2522 Vs. ΑΚΠΛΙΟΥΓΑΛΛΙΑΝΟCEVCEVC Paludamentbüste mit Lk. n. r.
 Rs. Adler stehend n. l., Kopf n. r., im Schnabel Kranz. Im Feld L S Bi. 22,3 mm, 12,552 g ↑
 BMC 2221. Milne 4007. Curtis 1527.

259/260 (7)

2977 Vs. AKΠΛΙΟΥΓΑΛΛΙΑΝΟCEVEVC Paludamentbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler stehend n. l., Kopf n. r., Kranz im Schnabel. Im Feld L Z Bi. 22,4 mm, 10,611 g \Landert. BMC 2222. Milne 4040. Curtis 1528.

261/262 (9)

Vs. AVΤΚΠΛΙΚΓΑΛΛΙΗΝΟCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r.
 Rs. ENATOV Adler stehend n. l. mit Palmzweig, im Schnabel l.
 Kranz. Im Feld r. L
 Bi. 23,2 mm, 11,742 g
 BMC 2235. Milne 4070. Curtis 1582.

263/64 (11)

- 212* 2978 Vs. AVTKIIΛΙΚΓΑΛΛΙΗΝΟCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Gewandbüste des Helios n. r. Im Feld L A
 23,5 mm, 10,555 g Landert. BMC 2157, Milne 4086. Curtis 1599.
- 213 ²⁵²⁰ Vs. AVTKΠΛΙΚΓΑΛΛΙΗΝΟCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Tyche stehend n. l. Im Feld r. A J Bi. 24,1 mm, 9,795 g \
 BMC 2200, Milne 4092. Curtis 1624.
- Vs. AVTOΚΠΛΙΚΓΑΛΛΙΗΝΟCCEB Büste n. r., Panzer und Paludamentum von hinten gesehen, Lk., kurzes Haar, Perlkr. Rs. Adler mit Kranz im Schnabel n. r. Im Feld r. LA Bi. 23,2 mm, 9,905 / Aus Privatbesitz, Alexandria. Jb. 61/62. BMC 2234. Dattari 5289. Milne 4095.

264/265 (12)

Vs. AVTKΠΛΙΚΓΑΛΛΙΗΝΟCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler stehend n. r. mit umgewendetem Kopf und offenen Flügeln, hält Kranz. Im Kranz IB Bi. 22,5 mm, 10,283 g \ Landert. BMC 2231. Milne 4110. Curtis 1596.

265/266 (13)

- Vs. AVTKΠΛΙΚΓΑΛΛΙΗΝΟCCEB Paludamentbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler stehend n. r. mit Kranz im Schnabel, hinten Palmzweig. Im Feld L IΓ
 Bi. 23,4 mm, 10,103 g \ Landert. BMC 2236. Milne 4120. Curtis 1588.
- Vs. AVTKΠΛΙΚΓΑ[ΛΛΙΗΝΟCC] EB Panzerbüste (?) mit Lk. n. r. Im Feld L IΓ
 Rs. Adler stehend n. r. mit Kranz im Schnabel, hinten Palmzweig.
 Bi. 22,8 mm, 9,590 g \
 Landert. Vs. sehr schlecht erhalten. Zur Bestimmung vgl. BMC 2236. Milne 4120. Curtis 1588.

266/267 (14)

- 218 2984 Vs. AV[TK]ΠΛΙΚΓΑΛΛΙΗΝΟCC€B Panzerbüste (?) mit Lk. n. r. Rs. Thronende Athena n. l., mit Nike. Im Feld r. Palmzweig, l. I Δ
 Bi. 22,6 mm, 8,511 g \
 Landert. BMC 2170. Milne 4129. Curtis 1576.
- 219 2517 Vs. AVTKΠΛΙΚΓΑΛΛΙΗΝΟCCEB Büste mit Lk. n. r. Rs. Homonoia stehend n. l. Im Feld r. Palmzweig, l. LΔ Bi. 22,7 mm, 8,952 g \
 BMC 2186. Milne 4136. Curtis –.
- Vs. AVTKΠΛΙΚΓΑΛΛΙΗΝΟCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Nike mit Kranz und Palmzweig fliegend n. r. Im Feld r. LΔ Bi. 22,2 mm, 10,145 g ↑
 BMC 2196. Milne 4137. Curtis 1608.
- 221 ²⁹⁸³ Vs. AVTKΠΛΙΚΓΑΛΛΙΗΝ[OC]CEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler stehend n. l. mit Kranz im Schnabel, Kopf n. r. Im Feld r. Palmzweig, l. Δ

 Bi. 21,9 mm, 8,419 g

 Landert. BMC 2227. Milne 4145. Curtis 1591.

222 ²⁹⁸² Vs. [AV]ΤΚΠΛΙΚΓΑΛΛΙΗΝΟC[CEB] Kopf mit Lk. n. r. Rs. Adler mit Kranz im Schnabel stehend n. l. Kopf n. r. Im Feld r. Palmzweig, l.

[I] Δ

Bi. 21,4 mm, 10,442 g \

Landert. BMC 2228. Milne 4148. Curtis 1589.

267/268 (15)

- 223 ²⁹⁸⁵ Vs. AVTKΠΛΙΚ[ΓΑΛΛΙΗΝΟC]CEB Büste mit Lk. n. r. Rs. Gewandbüste des Helios n. r. Im Feld L IE, r. Palmzweig. Bi. 22,5 mm, 7,935 g \Landert. BMC 2629. Milne 4156. Curtis –.
- 224 2518 Vs. AVTKΠΛΙΚΓΑΛΛΙΗΝΟCCEB Büste mit Lk. n. r. Rs. Homonoia stehend n. l. Im Feld r. Palmzweig, l. | E Bi. 22,4 mm, 8,292 g ↑ BMC 2187. Milne 4167. Curtis 1605.
- 2988 Vs. AVTKΠΛΙΚΓΑΛΛΙΗΝΟCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler stehend n. r. mit Kranz im Schnabel, Kopf n. l.

 Im Feld l. Palmzweig, r. Le

 Bi. 22,6 mm, 10,126 g

 Landert. BMC 2230. Milne 4176. Curtis 1592.
- 2523 Vs. AVTKΠΛΙΚΓΑΛΛΙΗΝΟCCEB Panzerbüste (?) mit Lk. n. r. Rs. Adler stehend n. r. mit Kranz im Schnabel, Kopf n. l. Im Feld l. Palmzweig, r. LE Bi. 21,6 mm, 9,768 g ↑ BMC 2230. Milne 4178. Curtis –.

229 2987 Vs. AVTK[ΠΛΙ]ΚΓΑΛΛΙΗΝΟCCEB Paludamentbüste mit Lk.n.r. Rs. Adler stehend n.r. mit Kranz im Schnabel, Kopf n. l.

Im Feld r. Palmzweig, l. LE

Bi. 22,5 mm, 10,871 g

Landert. BMC 2229. Milne 4181. Curtis –.

Salonina

257/258 (5)

230 2796 Vs. KOPNHΛIACAΛωΝεΙΝΑCEB Gewandbüste mit Diadem n. r. Rs. Adler stehend n. l. mit Kranz im Schnabel, Kopf n. r. Im Feld L ε Bi. 23,2 mm, 10,305 g \
Kricheldorf Liste 47, Nr. 168. Jb. 59/60. BMC 2273. Milne 3987. Curtis –.

259/260 (7)

231 ²⁹⁹⁰ Vs. KOPNHΛIACAΛω NEINACEB Gewandbüste mit Diadem n. r. Rs. Alexandria mit Sarapisbüste stehend n. l. Im Feld L ^Z Bi. 23,4 mm, 12,966 g / Landert. BMC –. Milne 4029. Curtis 1538.

263/264 (11)

- 232 2524 Vs. KOPNHΛIACAΛWNEINACEB Gewandbüste mit Diadem n. r. Rs. Dikaiosyne sitzend n. l. Im Feld oben l. LIA
 Bi. 22,8 mm, 9,28 g N
 BMC 2248. Milne 4087. Curtis 1630.
- Vs. KOPNHΛIACAΛωNEINACEB Gewandbüste mit Diadem n. r.
 Rs. Homonoia n. l. auf lehnenlosem Sessel, Rechte erhoben, im l. Arm
 Doppelfüllhorn; im Feld l. LA

 Bi. 21,8 mm, 9,775 g

 BMC 2258, Thron mit Lehne. Milne 4091 var. Curtis –.

264/265 (12)

234 2797 Vs. KOPNHΛIACAΛωNEINACEB Gewandbüste mit Diadem n. r.

Rs. Eirene stehend n. l. Im Feld l. Palmzweig, r.

Bi. 22,8 mm, 9,34 g ↑

Kricheldorf Liste 47, Nr. 164. BMC 2250. Milne 4103. Curtis 1647.

Vs. KOPNHΛIACAΛωN€INACEB Gewandbüste wie 234, etwas größer.

Rs. Eirene wie 234. Im Feld l. Palmzweig, r. L

Bi. 23,5 mm, 10,125 g ↑

Kricheldorf Liste 65, Nr. 539. Wie 234, nicht stempelgleich.

236 2525 Vs. KOPNHΛIACAΛωΝεΙΝΑCEB Gewandbüste mit Diadem n. r.

Rs. Elpis stehend n. l. Im Feld l. Palmzweig, r.

Bi. 24,6 mm, 8,975 g ↑

M&M 1941. BMC 2251. Milne 4106. Curtis –.

265/266 (13)

- 237 ²⁹⁹¹ Vs. KOPNHΛIACAΛωNINA[CE]B Gewandbüste mit Diadem n. r. Rs. Dikaiosyne stehend n. l. Im Feld r. Palmzweig, l. oben <u>IΓ</u>
 Bi. 22,8 mm, 8,847 g ↑
 Landert. BMC 2246. Milne 4113. Curtis 1633.
- 238 2527 Vs. KOPNHΛIACAΛωNEINACEB Gewandbüste mit Diadem n. r. Rs. Nike fliegend n. r. mit Kranz und Palmzweig. Im Feld r. <u>IΓ</u>
 Bi. 23,7 mm, 9,475 g \
 BMC 2261. Milne 4118. Curtis -.

266/267 (14)

- 239 ²⁵²⁶ Vs. ΚΟΡΝΗΛΙΑ[CAΛω]ΝεΙΝΑCEB Gewandbüste mit Diadem n. r.
 Rs. Elpis stehend n. l. Im Feld r. L
 Bi. 23,5 mm, 10,272 g /
 BMC 2252. Milne 4130. Curtis 1651.
- 240 2528 Vs. KOPNHΛIACAΛ WNEINACEB Gewandbüste mit Diadem n. r. Rs. Tyche stehend n. l. Im Feld l. oben <u>IΔ</u>
 Bi. 23,4 mm, 8,27 g ↑
 BMC 2263. Milne 4139. Curtis –.
- 241 2530 Vs. KOPNHΛIACAΛωNEINACEB Gewandbüste mit Diadem n. r. Rs. Adler mit offenen Flügeln stehend n. l., im Schnabel Kranz. Im Feld l. <u>IΔ</u>
 Bi. 23,1 mm, 9,95 g ↑
 BMC 2278. Milne 4151. Curtis 1640.

267/268 (15)

242* 2798 Vs. KOPNHΛIACAΛωNEINACEB Gewandbüste mit Diadem n. r.

Rs. Elpis stehend n. l. Im Feld l. Palmzweig, r.

Bi. 23,8 mm, 12,21 g ↑

Kricheldorf Liste 47, Nr. 165. Jb. 59/60. BMC 2254. Milne 4163. Curtis –.

2529 Vs. KOPNHΛIACAΛωΝ€INACEB Gewandbüste mit Diadem n. r. Rs. Adler stehend n. l. mit Palmzweig, im Schnabel Kranz. Im Feld L € Bi. 21,6 mm, 9,815 g ↑
BMC 2281. Milne 4182. Curtis 1638.

Valerianus Caesar

256/257 (4)

244* 3107 Vs. ΠΛΙΚΚΟΡΟVΑΛ€ΡΙΑΝΟCKAICCEB Gewandbüste n. r. Rs. Homonoia stehend n. l. Im Feld L

Bi. 23,4 mm, 10,046 g

Crippa 1966. BMC 2284. Milne 3930. Curtis 1548.

257/258 (5)

245* 284^I Vs. ΠΛΙΚΚΟΡΟΥΑΛΕΡΙΑΝΟCKAICCEB Paludamentbüste n. r. Rs. Tyche stehend n. l. Im Feld L

Bi. 23,7 mm, 12,65 g

Kricheldorf Liste 61, Nr. 540. Jb. 61/62. BMC –. Milne 3974. Curtis –.

Macrianus

260/261 (1)

246* 3108 Vs. AKTΦΙΟΥΝΜΑΚΡΙΑΝΟCECEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler mit offenen Flügeln stehend n. l., im Schnabel Kranz. Im Feld l. A

Bi. 22,2 mm, 11,001 g

Crippa 1966. BMC 2301. Milne 4056. Curtis 1559.

Quietus

260/261 (1)

247* 2992 Vs. AKTΦΙΟΝΝΚΟΝΗΤΟCECEB Gewandbüste mit Lk. n. r.
Rs. Adler stehend n. l. mit offenen Flügeln und Kranz im Schnabel.
L. im Feld A
Bi. 22,0 mm, 10,608 g
Landert. BMC 2305. Milne 4058. Curtis 1568.

Claudius Gothicus

268 (1)

248 2536 Vs. AVTKKΛAVΔIOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r.
Rs. Adler stehend n. r., Kopf n. l., im Schnabel Kranz. Im Feld r. A
Bi. 22,3 mm, 10,0 g
BMC 2331. Milne 4202. Curtis 1670.

268/269 (2)

- 249 ²⁹⁹⁵ Vs. AVTKKΛAV ΔΙΟCCEB Paludamentbüste mit Lk. n. r. Rs. Elpis stehend n. l. Im Feld L B
 Bi. 21,66 mm, 7,515 g \
 Landert. BMC 2318. Milne 4227. Curtis 1698.
- 250 2532 Vs. AVTKKΛAV ΔΙΟCC€B Paludamentbüste mit Lk. n. r. Rs. Elpis wie 249. Im Feld L B
 Bi. 21,0 mm, 9,935 g
 Wie 249, nicht stempelgleich.
- 251 2993 Vs. AVTKKΛA VΔIOCCEB Büste mit Lk. n. r. Rs. Dikaiosyne sitzend n. l. Im Feld l. oben Bi. 19,8 mm, 8,688 g ↑
 Landert. BMC 2316. Milne 4234. Curtis 1665.
- 252 2531 Vs. AVTKKΛΑ VΔΙΟCCEB Paludamentbüste (?) mit Lk. n. r. Rs. Dikaiosyne wie 251. Im Feld l. oben Bi. 20,7 mm, 11,0 g \ Wie 251, nicht stempelgleich.
- 253 Vs. AVTKKΛA VΔIOCCEB Panzerbüste (?) mit Lk. n. r. Rs. Nike fliegend n. r. mit Kranz und Palmzweig. Im Feld r. Bi. 21,3 mm, 9,83 g ↑
 BMC 2322. Milne 4235. Curtis 1711.
- 2998 Vs. [AV]TKKΛAV ΔΙΟCCEB Paludamentbüste (?) mit Lk. n. r. Rs. Nike mit Kranz und Palmzweig schreitend n. r. Im Feld L B Bi. 20,9 mm, 8,684 g \Landert. BMC 2322 var. Milne 4237. Curtis 1708.
- 255 2534 Vs. AVTKKΛA VΔIOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r.
 Rs. Nike mit Kranz und Palmzweig fliegend n. l. Im Feld l. Bi. 20,9 mm, 7,93 g ↑
 BMC 2323. Milne 4238. Curtis –.

- 256 2535 Vs. AVTKKΛA VΔIOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r.
 Rs. Büste des Hermanubis mit Modius, Lotuskranz und Chlamys n. r.
 Im Feld r. Kerykeion, darüber Palmzweig, l. B (groß)
 Bi. 20,6 mm, 10,2 g

 BMC 2327. Milne 4240. Curtis 1701.
- 257* 2997 Vs. AVTKKΛA VΔIOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Wie 256, Büste etwas größer, l. B (groß)
 Bi. 20,9 mm, 9,675 g
 Landert. Wie 256.
- 258 2996 Vs. AVTKKΛA VΔIOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Wie 256 f., Büste noch größer, l. B (klein)
 Bi. 22,0 mm, 10,758 g \Landert. Wie 256.
- 259 2540 Vs. AVTKKΛAV ΔΙΟCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler stehend n. r. mit Kranz und Palmzweig. Im Feld L B Bi. 22,1 mm, 11,562 g ↑ BMC 2335. Milne 4246. Curtis 1686.
- 2543 Vs. AVTKKΛAV ΔΙΟCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler wie 259. L B
 Bi. 21,8 mm, 10,768 g ↑
 Wie 259, nicht stempelgleich, Schrift etwas kleiner.
- 261 2994 Vs. AVTKKΛA VΔIOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r.

 Rs. Adler stehend n. l. mit Kranz im Schnabel, Kopf n. r. Im Feld L B

 Bi. 21,2 mm, 9,456 g

 Landert. BMC 2333. Milne 4248. Curtis 1683.
- 262 2538 Vs. AVTKKΛΑ VΔΙΟCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler wie 261. L B
 Bi. 22,3 mm, 9,925 g
 Wie 261, nicht stempelgleich.
- 263 2537 Vs. AVTKKΛAV ΔΙΟCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r.
 Rs. Adler stehend n. r., Kopf n. l., im Schnabel Kranz. Im Feld L
 Bi. 20,8 mm, 8,634 g

 M&M Liste 60, Nr. 227. BMC 2332. Milne 4249. Curtis 1676.

 269/270 (3)
- 2539 Vs. AVTKKΛAV ΔΙΟCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r.

 Rs. Adler stehend n. r., Kopf n. l., im Schnabel Kranz. Im Feld L

 Bi. 23,3 mm, 10,29 g

 BMC 2334. Milne 4287. Curtis 1695.

- 265 ²⁵⁴¹ Vs. AVTKKΛAV ΔΙΟCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r.
 Rs. Adler stehend n. r. mit Kranz und Palmzweig. Im Feld L
 Bi. 23,5 mm, 10,18 g \
 BMC 2336. Milne 4991. Curtis 1687.
- 2542 Vs. AVTKKΛAV ΔΙΟCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler wie 265. L Γ

 Bi. 22,6 mm, 9,745 g \
 Wie 265, nicht stempelgleich.

Quintillus

270 (I)

- 267* 2999 Vs. AKMAKΛKVIN ΤΙΛΛΟССЄВ Paludamentbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler stehend n. r. mit Kranz im Schnabel, Kopf n. l. Im Feld L A Bi. 21,7 mm, 11,156 g \ Landert. BMC 2337. Milne 4296. Curtis 1725.
- Vs. AKMAKΛKVIN ΤΙΛΛΟССЄВ Paludamentbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler mit Kranz im Schnabel stehend n. r. Hinten Palmzweig.

 Im Feld L

 Bi. 21,5 mm, 8,966 g

 Landert. BMC 2338. Milne 4298. Curtis 1729.

Aurelianus

270 (1)

- 2544 Vs. AKΛΔOMAVPH ΛΙΑΝΟCCEB Paludamentbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler stehend n. r., Kopf n. l., im Schnabel Kranz. Im Feld L A Bi. 20,1 mm, 10,59 g ↑
 BMC 2354. Milne 4299. Curtis 1733.
- Vs. AKΛΔOMAVPH ΛΙΑΝΟCCEB Paludamentbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler stehend n. r. mit Kranz im Schnabel, hinten Palmzweig. Im Feld ^L _A

 Bi. 22,2 mm, 8,635 g ↑

 Landert. BMC 2367. Milne 4301. Curtis 1734.

270/271 (2)

271 3002 Vs. [AVTKΛΔAVP]HΛIANOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Alexandria stehend n. l. mit Sarapisbüste. Im Feld L B Bi. 21,4 mm, 7,241 g \Landert. BMC -. Milne 4355. Curtis -.

271/272 (3)

- 272 3014 Vs. AKΛΔΟΜΑΥΡΗΛΙΑΝΟCCEB Paludamentbüste mit Lk. n. r. Rs. Nike fliegend n. r. mit Kranz und Palmzweig. Im Feld L Γ Bi. 20,4 mm, 9,249 g \Landert. BMC 2350. Milne 4362. Curtis –.
- Vs. AVTKΛΔAVPHΛIANOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs.Alexandria stehend n. l. mit Sarapisbüste und Zepter.

 Im Feld l. [L] Γ

 Bi. 21,8 mm, 7,054 g ↑

 Landert. BMC 2352 var. Milne 4364. Curtis 1755.
- 274 2546 Vs. AV[TKΛΔΑV]PH ΛΙΑΝΟCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler stehend n. l., Kopf n. r., im Schnabel Kranz. Im Feld L Bi. 21,8 mm, 7,52 g \

 BMC 2357 var. Milne 4367. Curtis 1766.
- Vs. [AVTKΛ] ΔΑVPHΛIANOCCEB Büste mit Lk. n. r. Rs. Homonoia stehend n. l. L. im Feld Δ

 Bi. 20,7 mm, 8,751 g

 Landert. BMC 2348. Milne 4376. Curtis X − 1799.
- 276 3009 ΑΚΛΔΟΜΑΥΡΗΛΙΑΝΟCCEB Panzerbüste mit lk. n. r.
 Rs. Stehender Adler n. r. mit offenen Flügeln, Kranz im Schnabel.
 Im Feld l. oben *, r. Δ

 Bi. 20,7 mm, 8,048 g \
 Landert. BMC vgl. 2364. Milne 4390. Curtis –.
- Vs. AVTKΛΔAVPHΛIANOCCEB Gewandbüste (?) mit Lk. n. r.
 Rs. Adler stehend mit offenen Flügeln zwischen zwei Vexilla, Kopf mit Kranz im Schnabel n. r. Im Feld oben L Δ
 Bi. 19,3 mm, 8,58 g ↑
 BMC 2371. Milne 4391. Curtis 1789.
- Vs. AKΛΔOMAVPHΛIANOCC€B Panzerbüste mit Lk. n. r.
 Rs. Adler stehend mit offenen Flügeln zwischen zwei Vexilla, Kopf mit
 Kranz n. r., über dem l. Flügel *. Über dem Adler L Δ
 Bi. 20,6 mm, 8,340 g ↑
 Landert. BMC 2370 var. Milne 4394. Curtis 1785.
- Vs. AKΛΔOMAVPHΛIANOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Fliegender Adler n. r. mit Kranz in den Krallen, Kopf n. l. Im Feld r. Δ

 Bi. 22,5 mm, 8,238 g

 Landert. BMC 2366. Milne 4398. Curtis 1759.

273/274 (5)

- Vs. A[K]ΛΔΟΜΑΥΡΗΛΙΑΝΟCCEB Panzerbüste (?) mit Lk. n. r. Rs. €TOVC Nike fliegend n. r. mit Kranz und Palmzweig.

 Im Feld r. €

 Bi. 20,5 mm, 7,502 g \

 Landert. BMC -. Milne 4411. Curtis -.
- 281 2547 Vs. AKΛΔOMAVPHΛIANOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. €TOVC Adler stehend n. l., Kopf n. r., im Schnabel Kranz. Im Feld r. €
 Bi. 21,6 mm, 9,755 g

 BMC –, vgl. 2359. Milne 4418. Curtis –.
- Vs. AKΛΔOMAV[PHIANOCC] €B Panzerbüste mit Lk. n. r.
 Rs. €TOVC Adler stehend n. l., Kopf n. r., im Schnabel Kranz.
 Im Feld r. € l. oben *
 Bi. 20,5 mm, 6,177 g

 Landert. BMC –, vgl. 2359. Milne 4423. Curtis 1770.
- 283 2548 Vs. AKΛΔΟΜΑVPHΛΙΑΝΟCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r.
 Rs. ETOVC Adler mit offenen Flügeln stehend n. l., Kopf n. r., im
 Schnabel Kranz. Im Feld r. E
 Bi. 22,9 mm, 9,68 g
 BMC –, vgl. 2360. Milne 4426. Curtis 1781.
- 284 3013 Vs. AKΛΔΟΜΑVΡΗΛΙΑΝΟCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Kranz, in der Mitte <u>E</u>
 Bi. 19,8 mm, 8,738 g
 Landert. BMC 2373. Milne 4434. Curtis 1813.
- 285 3012 Vs. ΑΚΛΔΟΜΑΥΡΗΛΙΑΝΟCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r.

 Rs. Kranz, in der Mitte

 ETOVC

 Bi. 22,5 mm, 8,141 g

 Landert. BMC 2372. Milne 4435. Curtis 1810.

274/275 (6)

286 3004 Vs. AKΛΔΟΜΑΥΡΗΛΙΑΝΟCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. ETOVC Dikaiosyne stehend n. l. Im Feld r. S Bi. 21,6 mm, 7,048 g / Landert. BMC –. Milne 4438. Curtis 1758.

287 2549 Vs. AKΛΔOMAVPHΛIANOCCE[B] Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. €TOVC Adler stehend n. r. mit Kranz und Palmzweig. Im Feld r. S

Bi. 19,6 mm, 5,909 g

BMC 2369. Milne 4448. Curtis 1775.

288 2550 Vs. AKΛΔOMAVPHΛIANOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. €TOVC Adler stehend n. l., Kopf n. r., im Schnabel Kranz. Im Feld r. S

Bi. 20,1 mm, 6,80 g

BMC –. Milne 4457, Curtis 1773.

289 3008 Vs. AKΛΛΟΜΑVPHΛΙΑΝΟCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Wie 288.
Bi. 20,1 mm, 7,084 g \Landert. Wie 288, nicht stempelgleich.

275 (7)

290 3005 Vs. AKΛΔΟΜΑΥΡΗΛΙΑΝ[OCCEB] Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Dikaiosyne stehend n. l. Im Feld ETOVC Z
Bi.21,1 mm, 7,115 g
Landert. BMC 2347. Milne 4469. Curtis –.

291* 3015 Vs. ΑΚΛΔΟΜΑΥΡΗΛΙΑΝΟCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. ETOVC Nike fliegend n. r. mit Kranz und Palmzweig. Im Feld r. Z
Bi. 20,8 mm, 6,937 g \
Landert. BMC –. Milne 4476. Curtis –.

Aurelianus - Vaballathus (Gemeinschaftsprägung) 269 (1–4)

Vs. AVTKΛΔΑVPHΛΙΑΝΟCCEB Paludamentbüste des Aurelianus mit Lk. n. r. Im Feld L A
 Rs. IACOVABAΛΛΑΘΟCΑΘΗΝΟV[AVTCTPω] Paludamentbüste des Vaballathus mit Lk. und Diadem n. r.
 Bi. 20,5 mm, 8,926 g \ Landert. BMC –. Milne 4303 var. Curtis –.

293 3022 Vs. [AVT]ΚΛΔΑVΡΗΛΙΑΝΟCCEB Paludamentbüste mit Lk. n. r. Im Feld L A
Rs. IACOVAΒΑΛΛΑΘΟCΑΘΗΝΟV[AVTCTPω] Paludamentbüste mit Lk. und Diadem n. r.
Bi. 22,1 mm, 7,286 g \
Landert. Wie 293, nicht stempelgleich.

- 294 3023 Vs. AVTKΛΔΑVPHΛΙΑΝΟCCEB Paludamentbüste mit Lk. n. r. Im Feld L A
 Rs. IACOVABAΛΛΑΘΟCΑΘΗΝΟVAVTCTPω Paludamentbüste mit Lk. und Diadem n. r. Im Feld L Δ
 Bi. 20,6 mm, 9,684 g \ Landert. BMC 2386. Milne 4308. Curtis 1738.
- Vs. AVTKΛΔΑVPHΛΙΑΝΟCCEB Paludamentbüste mit Lk. n. r. Im Feld L A
 Rs. IACOVABAΛΛΑΘΟCΑΘΗΝΟVAVTCTPω Paludamentbüste mit Lk. und Diadem n. r. Im Feld L Δ
 Bi. 21,2 mm, 9,04 g \ Wie 294, nicht stempelgleich.
- 296 2552 Vs. AVTKΛΔΑVPHΛΙΑΝΟCC€B Paludamentbüste mit Lk. n. r. Im Feld L A
 Rs. IACOVABAΛΛΑΘΟCΑΘΗΝΟVΑVTCTPω Paludamentbüste mit Lk. und Diadem n. r. Im Feld L
 Bi. 19,7 mm, 9,735 g ↑
 Wie 294, nicht stempelgleich.
- Vs. AΚΛΛΟΜΑΥΡΗΛΙΑΝΟCCEB Paludamentbüste mit Lk. n. r. Im Feld L A
 Rs. IACOVAΒΑΛΛΑΘΟCΑΘΗΝΥΑCP Paludamentbüste mit Lk. und Diadem n. r. Im Feld L Δ
 Bi. 22,2 mm, 10,465 g \
 Landert. BMC 2384. Milne 4319. Curtis 1735.
- 298 2553 Vs. AVTKΛΔΑVPHΛΙΑΝΟCCEB Paludamentbüste mit Lk. n. r. Im Feld L B

 Rs. IACOVABAΛΛΑΘΟCA[ΘΗΝΟVAVTCP] Paludamentbüste von hinten gesehen, mit Lk. und Diadem n. r. Im Feld L €

 Bi. 21,0 mm, 8,065 g ↑

 BMC 2392. Milne 4330. Curtis 1746.
- Vs. AVTΚΛΛΑΥΡΗΛΙΑΝΟCCEB Paludamentbüste mit Lk. n. r. Im Feld L B
 Rs. IACOVAΒΑΛΛΑΘΟCΑΘΗΝΟVΑΥΤΟΡω Paludamentbüste von hinten gesehen, mit Lk. und Diadem n. r. Im Feld L ε
 Bi. 21,0 mm, 9,507 g \ M&M Liste 60, Nr. 228. BMC 2390. Milne 4331. Curtis 1747.

300 3020 Vs. AVTKΛΛΑVPHΛIANOCCEB Paludamentbüste mit Lk. n. r. Im Feld L B
Rs. IACOVABAΛΛΑΘΟC[ΑΘΗΝΟVΑVTCPω] Paludamentbüste
wie 299. L
Bi. 20,44 mm, 8,310 g
Landert. Wie 299, nicht stempelgleich.

301 3018 Vs. AΚΛΔΟΜΑΥΡΗ ΛΙΑΝΟCCEB Im Feld r. L B.
Paludamentbüste mit Lk. n. r.
Rs. [IAC]OVAΒΑΛΛΑΘΟCΑΘΗΝVAVP Paludamentbüste mit Lk.
und Diadem n. r. Im Feld L E
Bi. 21,5 mm, 11,052 g \
Landert. BMC 2387. Milne 4333. Curtis 1744.

302 3019 Vs. ΑΚΛΔΟΜΑΥΡΗΛΙΑΝΟCCEB Paludamentbüste mit Lk. Im Feld r. L B
Rs. IACOVAΒΑΛΛΑΘΟCΑΘΗΝVACP Paludamentbüste mit Lk. und Diadem n. r. Im Feld L E
Bi. 22,4 mm, 10,388 g \
Landert. BMC 2388. Milne 4334. Curtis 1743.

Vaballathus

270/271 (5)

303* 3024 Vs. AVTKOVABAΛΛΑΘΟCA[ΘΗΝΟCEB] Gewandbüste mit Lk. n. r.

Rs. Gewandbüste des Helios n. r. Im Feld L & Bi. 21,2 mm, 9,196 g \ Landert. BMC -. Milne 4349. Curtis X- 1749.

Severina

274/275 (6)

- 304* 2843 Vs. OVΛΠ·CEVH PINA·CEB Gewandbüste mit Diadem n. r. Rs. ETOVC Elpis stehend n. l. Im Feld r. S
 Bi. 20,5 mm, 8,35 g
 Kricheldorf Liste 59, Nr. 195. Jb. 61/62. BMC 2377. Milne 4442. Curtis –.
- 305 3025 Vs. OVΛΠ CEVH PINA CEB Gewandbüste mit Diadem n. r. Rs. ETOVC Stehender Adler n. l., Kopf mit Kranz im Schnabel n. r. Im Feld r. S

 Bi. 20,1 mm, 7,202 g

 Landert. BMC 2380. Milne 4464. Curtis 1820.

275/276 (7)

306 3026 Vs. OVΛΠ CEVH PINA CEB Gewandbüste mit Diadem n. r. Rs. ETOVC Adler stehend n. l., Kopf mit Kranz im Schnabel n. r. Im Feld r. Z
Bi. 20,6 mm, 7,840 g ↑
Landert. BMC 2381. Milne 4484. Curtis 1822.

Tacitus

275/276 (1)

- 307* 2555 Vs. AKKΛTAKI TOCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. €TOVC Elpis stehend n. l. Im Feld r. A
 Bi. 20,7 mm, 9,658 g

 BMC 2403. Milne 4495. Curtis 1840.
- 308 3029 Vs. AK 'KΛ' TAKITOCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. ETOVC Nike fliegend n. r. mit Kranz und Palmzweig. Im Feld r. A

 Bi. 22,9 mm, 8,115 g

 Landert. BMC 2405. Milne 4498. Curtis –.
- 309 3028 Vs. AKKΛTAKITOCCEB Panzerbüste (?) mit Lk. n. r.
 Rs. €TOVC Adler stehend n. r., Kopf mit Kranz im Schnabel n. l.
 Im Feld r. A
 Bi. 19,5 mm, 6,09 g
 Landert. BMC 2408. Milne 4503. Curtis 1835.
- 3027 Vs. AKKΛTAKITOCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r.
 Rs. ETOVC Adler stehend n. l., Kopf mit Kranz im Schnabel n. r.
 Im Feld r. A
 Bi. 20,9 mm, 6,913 g

 Landert. BMC 2406. Milne 4504. Curtis 1837.

Probus

275/276 (1)

311 3030 Vs. AKMAVPIIPO BOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Dikaiosyne stehend n. l. Im Feld l. unten A Bi. 20,1 mm, 7,151 g \Landert. BMC 2411. Milne 4512. Curtis -.

276/277 (2)

- 312 2556 Vs. AKMAVPΠPO BOCCEB Panzerbüste (?) mit Lk. n. r. Rs. Dikaiosyne stehend n. l. Im Feld l. unten Bi. 20,5 mm, 6,705 g Ν BMC 2412. Milne 4522. Curtis 1846.
- 313 2557 Vs. AKMAVPIIPO BOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Dikaiosyne stehend n. l. Im Feld l. unten Bi. 20,7 mm, 7,875 g Wie 312, nicht stempelgleich.
- 314 ²⁵⁵⁹ Vs. AKMAVP∏P OBOCC€B Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Elpis stehend n. l. Im Feld l. Bi. 21,0 mm, 8,20 g ↑
 BMC 2417. Milne 4531. Curtis 1881.
- 315 2560 Vs. AKMAVPΠP OBOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r.

 Rs. Elpis stehend n. l. Im Feld l.

 Bi. 21,4 mm, 6,39 g

 Wie 314, nicht stempelgleich.
- 316 3032 Vs. AKMAVPIIP OBOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Elpis stehend n. l. Im Feld l. B

 Bi. 21,5 mm, 7,857 g

 Landert. BMC 2417 var. Milne 4531 (?). Curtis 1881.
- 317 3033 Vs. AKMAVPΠP OBOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r.

 Rs. Adler stehend n. r., Kopf mit Kranz im Schnabel n. l. Im Feld L

 Bi. 20,3 mm, 7,438 g

 Landert. BMC 2426. Milne 4541. Curtis 1852.
- 318 ²⁵⁶⁵ Vs. AKMAVPΠPO BOCCEB Panzerbüste (?) mit Lk. n. r.
 Rs. Adler stehend n. l., Kopf mit Kranz im Schnabel n. r. Im Feld L

 Bi. 21,1 mm, 7,805 g

 BMC 2427 var. Milne 4546. Curtis 1850.
- 319 ²⁵⁶⁶ Vs. AKMAVPΠPO BOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler wie 318. Im Feld L

 Bi. 20,7 mm, 6,54 g

 Wie 318, nicht stempelgleich.

3031 Vs. AKMAVPIIPO BOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler wie 318. Im Feld L B
Bi. 21,1 mm, 7,981 g \
Landert. BMC 2427 var. Milne 4547. Curtis 1849.

277/278 (3)

- 321 2562 Vs. AKMAVPΠPO BOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Tyche stehend n. l. Im Feld l. oben Γ Bi. 20,9 mm, 7,305 g N BMC 2423. Milne 4558. Curtis 1893.
- 322 ²⁵⁶¹ Vs. AKMAVPIIP O BOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Tyche stehend n. l. Im Feld l. oben Γ Bi. 20,3 mm, 7,803 g NBMC 2423 var. Milne 4560. Curtis 1890.
- 323 3034 Vs. AKMAVPΠP OBOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r.
 Rs. Adler mit Kranz und Palmzweig stehend n. r. Im Feld L Γ
 Bi. 19,5 mm, 8,324 g
 Landert. BMC 2439. Milne 4564. Curtis 1854.
- 3035 Vs. [AK]MAVPΠPO BOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r.
 Rs. Adler stehend n. l. mit offenen Flügeln, Kopf mit Kranz im Schnabel
 n. r. Im Feld L Γ
 Bi. 20,1 mm, 8,568 g
 Landert. BMC 2433. Milne 4568. Curtis 1867.

278/279 (4)

- 325 2563 Vs. AKMAVPΠP OBOCCEB Panzerbüste (?) mit Lk. n. r. Rs. Thronende Athena mit Nike n. r. Im Feld l.

 Bi. 19,5 mm, 7,348 g ↑

 BMC –. Milne 4572. Curtis –.
- 326 2558 Vs. AKMAVPΠP OBOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Eirene stehend n. l. Im Feld l. Δ

 Bi. 19,4 mm, 7,855 g

 M&M Liste 60, Nr. 229. BMC 2415. Milne 4575. Curtis 1878.
- 327 2564 Vs. AKMAVPΠP OBOCC€B Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Tyche stehend n. l. Im Feld l. oben Δ

 Bi. 19,7 mm, 7,757 g

 BMC 2424. Milne 4584. Curtis 1893 (?).

- 328 2570 Vs. AKMAVPΠP OBOCCCEB Panzerbüste (?) mit Lk. n. r.

 Rs. Adler stehend n. r. mit Kranz und Palmzweig. Im Feld
 Bi. 21,0 mm, 8,245 g

 BMC 2440. Milne 4587. Curtis 1855.
- 329 Vs. AKMAVPΠPO B[OCCE]B Panzerbüste (?) mit Lk. n. r.
 Rs. Adler mit offenen Flügeln stehend n. l., Kopf mit Kranz im Schnabel
 n. r. Im Feld L Λ
 Bi. 20,4 mm, 8,436 g

 BMC 2434. Milne 4590. Curtis –.
- 330* 2740 Vs. AKMAVPΠPO BOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler wie 2569. Im Feld L Δ

 Bi. 20,1 mm, 8,175 g

 Hess AG 1950. Wie 329, nicht stempelgleich.
- 331 3036 Vs. AKMAVPΠP OBOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r.
 Rs. Adler stehend n. l. mit offenen Flügeln, Kopf mit Kranz im Schnabel
 n. r. Im Feld L Δ
 Bi. 20,0 mm, 8,181 g ↑
 Landert. B' 2434. Milne 4592. Curtis –.

 279/280 (5)
- 332 3038 Vs. AKMAVPIIP OBOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r.

 Rs. Nike fliegend n. r. mit Kranz und Palmzweig. Im Feld r.

 Rs. 22,1 mm, 8,118 g ↑

 Landert. BMC 2421. Milne 4603. Curtis 1886.
- 333 2567 Vs. [AKMAVPΠ]P OBOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r.
 Rs. Adler stehend n. r., Kopf mit Kranz im Schnabel n. l. Im Feld L E
 Bi. 19,3 mm, 7,035 g

 Gefunden in Amsoldingen, vor 1923. BMC 2429. Milne 4606. Curtis –.
- 334 3037 Vs. AKMAVPΠ OBOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r.

 Rs. Adler wie 333. Im Feld L

 Bi. 20,0 mm, 8,175 g

 Landert. BMC 2429. Milne 4608. Curtis 1859

280/281 (6)
35 3039 Vs. AKMAVPΠΡΟ BOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r.

Pa Hamanaia sittand n. l. Im Fold 1 S

Rs. Homonoia sitzend n. l. Im Feld l. S

Bi. 18,3 mm, 7,770 g

Landert. BMC 2419. Milne 4623. Curtis 1883.

- 336 2739 Vs. AKMAVPΠP OBOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r.
 Rs. Adler stehend n. l., Kopf mit Kranz im Schnabel n. r. Im Feld L S
 Bi. 18,9 mm, 7,063 g ↑
 Hess AG 1950. BMC 2430. Milne 1630. Curtis –, vgl. 1863.
- 337 ²⁸⁷⁸ Vs. AKMAVPΠPOBOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler n. l., Kopf mit Kranz im Schnabel n. r. Im Feld L S Bi. 19,5 mm, 7,91 g \
 Aus Privatbesitz Bern. BMC 2430. Milne 4628. Curtis 1863.
- 338 3040 Vs. AKMAVPIIP OBOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r.
 Rs. Adler stehend n. r. mit Kranz und offenen Flügeln. Im Feld L
 Bi. 20,2 mm, 8,488 g ↑
 Landert. BMC 2435. Milne 4632. Curtis 1872.

281/282 (7)

- 339 3041 Vs. AKMAVPΠPO BOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler stehend n. l., Kopf mit Kranz n. r. Im Feld L Bi. 19,3 mm, 8,680 g \Landert. BMC 2431. Milne 4640. Curtis 1864.
- 340 2568 Vs. AKMAVPIIPO BOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler wie 339. Im Feld L

 Bi. 19,1 mm, 7,208 g

 Wie 339, nicht stempelgleich.

Carus

282/283 (1)

- 341 ²⁵⁷³ Vs. AKMAKA POCC€B Paludamentbüste (?) mit Lk. n. r. Rs. Dikaiosyne stehend n. l. Im Feld l. oben A. Bi. 19,3 mm, 6,185 g ↑

 BMC 2441. Milne 4660. Curtis 1901.
- 342 Vs. AKMA KA POCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Dikaiosyne stehend n. l. Im Feld r. oben A
 Bi. 19,2 mm, 7,744g
 Landert. BMC 2241 var. Milne 4663. Curtis 1897.
- 343 Vs. AKMAKA POCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler stehend n. r. mit Kranz und Palmzweig. Im Feld L A Bi. 20,5 mm, 6,688 g \Landert. BMC 2442. Milne 4670. Curtis 1903.

3044 Vs. AKMA KA POCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r.
Rs. Adler mit offenen Flügeln stehend n. l. zwischen zwei Vexilla, Kopf mit Kranz im Schnabel n. r. Über dem Adler LA
Bi. 20,4 mm, 6,524 g

Landert. BMC 2444. Milne 4675. Curtis 1907.

345* 2844 Vs. ΘΕ W ΚΑΡΨ CEB Büste mit Lk. n. r.

Rs. ΑΦΙΕΡ* WCIC Altar mit Flammen und zwei Lorbeerzweigen.

Bi. 20,0 mm, 7,149 g ↑

M&M 1962. Jb. 61/62. BMC 2446. Milne 4733. Curtis 1895/1896.

Carinus

282/283 (1)

3045 Vs. AKMAKA PINOCK Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Tyche stehend n. l. Im Feld oben A
Bi. 18,2 mm, 6,806 g
Landert. BMC 2448. Milne 4667. Curtis 1929.

3046 Vs. AKMAKA PINOCK Panzerbüste mit Lk. n. r.
Rs. Adler stehend n. l. zwischen zwei Vexilla, Flügel geöffnet, Kopf mit
Kranz im Schnabel n. r. Über dem Adler LA
Bi. 19,1 mm, 8,920 g
Landert. BMC 2449. Milne 4679. Curtis 1913.

348 3047 Vs. AKMAKA PINOCC€B Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Tyche stehend n. l. Im Feld r. *, l. oben A Bi. 19,8 mm, 7,354 g ↑
Landert. BMC 2458. Milne 4688. Curtis 1932.

283/284 (2)

349 3050 Vs. AKMAKA PINOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Elpis stehend n. l. Im Feld L B
Bi. 20,3 mm, 5,708 g
Landert. BMC 2454. Milne 4702. Curtis 1918.

350 2574 Vs. AKMAKA PINOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Elpis stehend n. l. Im Feld L B
Bi. 19,5 mm, 7,40 g
Wie 349, nicht stempelgleich.

351* 3049 Vs. AKMAKA PINOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r.
Rs. Adler stehend n. l., Kopf mit Kranz im Schnabel n. r., Vexillum.
Über dem Adler LB
Bi. 18,5 mm, 6,593 g \
Landert. BMC -. Milne 4710. Curtis -.

352 3048 Vs. AKMAKA PINOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Nike fliegend n. r. mit Palmzweig und Kranz. Im Feld r. * L B Bi. 18,6 mm, 6,548 g \Landert. BMC 2456. Milne 4723. Curtis 1925.

284/285 (3)

- 353 3052 Vs. AKMAKA PINOCCEB Büste mit Lk. n. r. Rs. ETOVC Homonoia stehend n. l. Im Feld r. Γ Bi. 19,2 mm, 7,859 g ↑
 Landert. BMC 2455. Milne 4737. Curtis 1922.
- 354 3053 Vs. AKMAKA PINOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r.
 Rs. ETOVC Nike fliegend n. r. mit Palmzweig und Kranz.
 Im Feld r. Γ
 Bi. 19,5 mm, 7,638 g
 Landert. BMC 2457. Milne 4738. Curtis 1926.
- 355 3051 Vs. AKMAKA PINOCC€B Panzerbüste mit Lk. n. r.
 Rs. Λ€ΓΒΤΡΑΙ Adler stehend n. l., Kopf mit Kranz im Schnabel n. r.
 Im Feld r. <u>Γ</u>
 Bi. 20,0 mm, 8,031 g \
 Landert. BMC 2459. Milne 4743. Curtis 1910.

Numerianus

282/283 (1)

- 356* 2575 Vs. AKMANOVM EPIANOCKC Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Dikaiosyne stehend n. l. Im Feld r. * l. oben A Bi. 18,2 mm, 6,923 g BMC 2462. Milne 4624. Curtis 1940.
- 357 3054 Vs. AKMANOVM ERIANOCKC Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler stehend n. l. zwischen zwei Vexilla, Flügel geöffnet, Kopf mit Kranz im Schnabel n. r., über dem Adler L * A Bi. 19,3 mm, 7,355 g \Landert. BMC -, vgl. 2463. Milne 4694. Curtis -.

283/284 (2)

358 3055 Vs. AKMANOVM EPIANOCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Athena sitzend n. l., mit Nike, Zepter und Schild. Im Feld L B Bi. 21,9 mm, 10,181 g \Landert. BMC 2464. Milne 4699. Curtis 1934.

359 3056 Vs. AKMANOVM EPIANOCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Nike fliegend n. r. mit Palmzweig und Kranz, r. *. Im Feld L B Bi. 10,1 mm, 7,991 g \Landert. BMC 2468. Milne 4724. Curtis -.

284/285 (3)

3057 Vs. AKMANOVM €PIANOCC€B Gewandbüste mit Lk. n. r.
Rs. Λ€ΓΒΤΡΑΙ Adler stehend n. l., Kopf mit Kranz im Schnabel n. r. [Γ

Bi. 22,5 mm, 9,371 g

Landert. BMC 2471. Milne 4747. Curtis –.

Diocletianus

284/285 (1)

- 361 3058 Vs. AKΓΟVΑΛΔΙΟΚΛΗΤΙ[ANOCCEB] Panzerbüste mit Lk. n.r. Rs. Elpis stehend n. l. Im Feld l. [A
 Bi. 19,2 mm, 6,692 g
 Landert. BMC 2499. Milne 4750. Curtis 1980.
- 362 ²⁵⁸¹ Vs. ΑΚΓΟΥΑΛΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Elpis stehend n. l. Im Feld l. <u>A</u>
 Bi. 21,3 mm, 7,787 g \
 Wie 361, nicht stempelgleich.
- 363 ²⁵⁸² Vs. AKΓΟVΑΛΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCC€B Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Elpis stehend n. l. Im Feld l. [Δ]
 Bi. 18,9 mm, 7,703 g ↑
 Wie 361 f, nicht stempelgleich.
- 364 ²⁵⁸⁷ Vs. [AKΓ]OV[A]ΛΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCCEB Panzerbüste mit Lk.n.r.

 Rs. Tyche stehend n. l. Im Feld r. L

 Bi. 20,9 mm, 7,129 g

 BMC –. Milne 4755. Curtis –.
- 365 2588 Vs. [A]ΚΓΟΥΑΛΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCCEB Panzerbüste (?) mit Lk. n. r.

 Rs. Tyche gelagert n. l. Im Feld l. oben A

 Bi. 20,9 mm, 8,304 g

 BMC 2527. Milne 4576. Curtis 2024.

- 285/286 (2)
- 366 ²⁵⁷⁶ Vs. AΚΓΟΥΑΛΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCCEB Panzerbüste (?) mit Lk. n. r. Zeus stehend n. l., vor seinen Füßen Adler n. l., Kopf n. r. Im Feld r. [B]
 Bi. 20,9 mm, 8,935 g \
 BMC 2474. Milne 4762. Curtis 2043.
- 367 2579 Vs. AΚΓΟΝΑΛΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Athena mit Nike sitzend n. l. Im Feld L B
 Bi. 21,4 mm, 7,075 g ↑
 BMC 2485. Milne 4765. Curtis 1959.
- 368 ²⁵⁸⁰ Vs. AKΓΟVΑΛΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCCEB Panzerbüste (?) mit Lk. n. r. Rs. Dikaiosyne stehend n. l. Im Feld L B
 Bi. 19,1 mm, 7,467 g ↑
 BMC 2488. Milne 4768. Curtis 1967.
- 369 3059 Vs. AKΓΟVΑΛΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Dikaiosyne stehend n. l. Im Feld L B
 Bi. 21,1 mm, 8,024 g
 Landert. Wie 368, nicht stempelgleich.
- 370 3063 Vs. AKΓΟVΑΛΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Eirene stehend n. l. Im Feld L B
 Bi. 19,9 mm, 6,663 g
 Landert. BMC 2493. Milne 4774. Curtis 1976.
- 371 2589 Vs. AKΓΟVΑΛΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCC€B Panzerbüste (?) mit Lk. n. r. Rs. Alexandria mit Sarapisbüste stehend n. l. Im Feld L B Bi. 22,7 mm, 6,579 g \
 BMC 2529. Milne 4782. Curtis 1954.
- 372 3062 Vs. AKΓΟVΑΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCCEB Büste mit Lk. n. r. Rs. Eirene stehend n. l. Im Feld L *B
 Bi. 21,4 mm, 7,391 g \
 Landert. BMC 2494. Milne 4792. Curtis -.
- 3060 Vs. AKΓΟVΑΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCCEB Panzerbüste (?) mit Lk. n. r.

 Rs. Homonoia stehend n. l. Im Feld ^{*}L

 Bi. 18,9 mm, 6,591 g

 Landert. BMC 2512. Milne 4797. Curtis 2004.
- 3061 Vs. AKΓΟVAΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Homonoia stehend n. l. im Feld L B Bi. 20,6 mm, 8,722 g ↑ Landert. Wie 373, nicht stempelgleich.

286/287 (3)

287/288 (4)

- Vs. AKΓΟVΑΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCCEB Panzerbüste (?) mit Lk. n. r. Rs. Tyche stehend n. l. Im Feld r. [Γ
 Bi. 18,9 mm, 7,17 g \
 Kricheldorf, Liste 47, Nr. 174. Jb. 59/60. BMC 2524. Milne 4821. Curtis 2025.
- 376 2741 Vs. AKΓΟVΑΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCCEB Panzerbüste (?) mit Lk. n. r. Rs. Tyche stehend n. l. Im Feld r. Γ

 Bi. 20,7 mm, 7,047 g ↑

 Hess AG 1950. Wie 375, nicht stempelgleich.
- 377 3064 Vs. AKΓΟVAΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Tyche stehend n. l. Im Feld r. [Γ]
 Bi. 20,3 mm, 6,376 g
 Landert. Wie 375 f, nicht stempelgleich.
- 378 3065 Vs. AKΓΟVAΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. ETOVC Tyche stehend n. l. Im Feld r. T Bi. 20,1 mm, 7,152 g \Landert. BMC 2525. Milne 4822. Curtis 2033.
- 379 3066 Vs. AKΓΟVAΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. €TOVC Adler stehend n. l., Kopf mit Kranz n. r. Im Feld oben l. *, r. Γ
 Bi. 19,9 mm, 9,421 g \Landert. BMC 2533. Milne 4846. Curtis 1969.
- 380 3068 Vs. AKΓΟVAΔΙΟΚ[ΛΗΤΙΑΝΟCCEB] Panzerbüste (?) mit Lk. n. r. Rs. Athena stehend n. l. mit Nike und Schild. L. unten im Feld Δ

 Bi. 19,5 mm, 7,341 g /
 Landert. BMC 2484. Milne 4852. Curtis 1963.
- 381 2578 Vs. AΚΓΟΥΑΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Athena mit Nike stehend n. l. Im Feld L Δ
 Bi. 20,3 mm, 6,44 g ↑
 BMC 2483. Milne 4853. Curtis –.
- 382 2586 Vs. AKΓΟVΑΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCCEB Panzerbüste (?) mit Lk. n. r. Rs. Nike mit Kranz (und Palmzweig?) schreitend n. r. Im Feld r. *, L Δ Bi. 20,1 mm, 8,24 g NBMC 2517. Milne 4878. Curtis 2011.

383 3067 Vs. AKΓOVAΔ[IOKΛΗΤ]IANOCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler stehend n. l., Kopf mit Kranz n. r. Im Feld l. oben *, L Δ Bi. 18,8 mm, 8,341 g \Landert. BMC -. Milne 4886. Curtis -.

288/289 (5)

384 2584 Vs. AΚΓ[OVAΔIO]ΚΛΗ[TI]ANOCCEB Panzerbüste (?) mit Lk. n. r.

Rs. Eusebia stehend n. l., Altar. Im Feld L &

Bi. 17,8 mm, 8,275 g

BMC 2510. Milne 4898. Curtis 1995.

385 2585 Vs. AΚΓΟΥΑΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCCEB Gewandbüste (?) mit Lk. n. r. Rs. Eusebia stehend n. l., Altar. Im Feld L E

Bi. 18,9 mm, 7,052 g ↑

Gefunden in Amsoldingen, vor 1923. Wie 384, nicht stempelgleich.

290/291 (7)

Vs. ΔΙΟΚΛΗΤΙ ANOCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r.
 Rs. Zeus stehend n. l., vor seinen Füßen Adler n. l., Kopf n. r.
 Im Feld L Z
 Bi. 20,3 mm, 9,299 g N
 BMC 2475. Milne 4946. Curtis 2045.

291/292 (8)

387 3069 Vs. ΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r.

Rs. Nike stehend frontal mit Kranz und Palmzweig, Flügel offen.

Im Feld L H, im Abschnitt Λ

Bi. 19,6 mm, 6,846 g ↑

Landert. BMC –. Milne –, vgl. 4899. Curtis vgl. X – 2015.

292/293 (9)

388* 2800 Vs. ΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r.
Rs. ENATOV Sarapis stehend n. l., r. Hand erhoben. Im Feld r. L
Bi. 19,4 mm, 7,10 g ↑
Kricheldorf, Liste 47, Nr. 171. Jb. 59/60. BMC –. Milne –. Curtis 2020.

293/294 (10)

389* 2583 Vs. ΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Elpis stehend n. l. Im Feld L I, im Abschnitt Δ (?)
Bi. 19,6 mm, 6,26 g \
BMC -, vgl. 2505. Milne -, vgl. 5132. Curtis -.

294/295 (11)

390 3070 Vs. ΔΙΟΚΛΗΤΙΑΝΟCCEB Panzerbüste mit Lk. n. r. Rs. Elpis stehend n. l. Im Feld L IA
Bi. 19,3 mm, 7,005 g

Landert. BMC 2507. Milne 5158. Curtis –.

Maximianus Herculius

285/286 (1)

- 391 2590 Vs. AKMAOVAMA**I**IMIANOCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Eirene stehend n. l. Im Feld L A
 Bi. 20,7 mm, 6,91 g ↑
 BMC 2553. Milne 4778. Curtis 2064.
- 392 3073 Vs. AKMAOVAMA**I**IMIANOCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Eirene stehend n. r. Im Feld L A
 Bi. 21,8 mm, 7,788 g
 Landert. Wie 391, nicht stempelgleich.
- 393 3075 Vs. AKMAOVAMA**I**IMIANOCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Alexandria stehend n. l. mit Sarapisbüste. Im Feld L A Bi. 21,9 mm, 7,714 g \Landert. Vgl.: BMC 2591, Milne 4785. Curtis 2050 (LA).
- 394 Vs. AKMOVAMAIIMIANOCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Eirene stehend n. l. Im Feld L A, r. oben *.

 Bi. 20,1 mm, 7,600 g

 Landert. BMC 2553. Milne 4795. Curtis -.
- 395 3071 Vs. AKMOVAMA**I**IMIANOCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Homonoia stehend n. l. Im Feld L A, l. *
 Bi. 21,4 mm, 8,257 g \Landert. BMC 2560. Milne 4802. Curtis -.
- 396 3072 Vs. AKMOVAMAIIMIANOCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Lk. n. r. Rs. Homonoia stehend n. l. Im Feld L A Bi. 19,2 mm, 7,985 g \Landert. BMC 2560. Milne vgl. 4802. Curtis -.

286/287 (2)

397 3076 Vs. AKMAOVAMA**I**IMIANOCC€B Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Elpis stehend n. l. Im Feld L B
Bi. 19,7 mm, 8,587 g ↑
Landert. BMC 2555. Milne 4814. Curtis 2067.

287/288 (3)

- 398 3077 Vs. [AKM]AOVAMAIIMIANOCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Homonoia stehend n. l. Im Feld L Γ
 Bi. 19,1 mm, 7,331 g

 Landert. BMC 2563. Milne 4855. Curtis 2091.
- 399 ²⁵⁹¹ Vs. AKMAOVAMA**I**IMIANOCC€B Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Homonoia stehend n. l. Im Feld L Γ
 Bi. 17,7 mm, 7,219 g
 Wie 398, nicht stempelgleich.
- Vs. AKMAOVAMA**I**IMIANOCC€B Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Homonoia stehend n. l. Im Feld r. oben *, L Γ
 Bi. 21,7 mm. 7,582 g ↑
 Landert. BMC 2561. Milne 4873. Curtis –.
- Vs. AKMOVAMA**I**IMIANOCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Eusebia stehend n. l., Altar. Im Feld ^L Γ Bi. 19,4 mm, 6,692 g ↑ BMC –. Milne 4869. Curtis 2077.
- Vs. AKMOVAMA**I**IMIANOCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Nike schreitend n. r. mit Palmzweig und Kranz. Im Feld r. oben *, L Γ

 Bi. 19,6 mm, 7,18 g Ν

 BMC 2574. Milne 4882. Curtis 2097.

288/289

- Vs. AKMAOVAMAIIMI[ANOCCEB] Gewandbüste (?) mit Lk. n. r.
 Rs. Adler stehend n. l., Kopf mit Kranz im Schnabel n. r.
 Im Feld l. oben *, L Δ
 Bi. 18,1 mm, 8,81 g \
 Gefunden im Gartenkies des Hotels zum Sternen in Worb, vor 1919. BMC 2596.
 Milne 4921. Curtis 2060.
- Vs. AKMA[OVAM]AIIMIANOCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler wie 2597. Im Feld l. oben *, L

 Bi. 19,7 mm, 8,33 g

 Wie 403, nicht stempelgleich.

291/292 (7)

- Vs. MAIIMIANOCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r.
 Rs. Nike schreitend n. r. mit Palmzweig und Kranz. Im Feld r. *, L
 Bi. 21,1 mm, 6,42 g

 BMC 2580. Milne 5031. Curtis 2101.
- 406 3079 Vs. MA**I**IMI ANOCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r.

 Rs. Nike fliegend n. l. mit Kranz und Palmzweig. Im Feld l. Z

 Bi. 19,1 mm, 7,504 g

 Landert. BMC 2579. Milne 5034. Curtis 2100.
- 407 2592 Vs. MAIIMIANOCCEB Gewandbüste mit Lk. n. r.
 Rs. Homonoia stehend n. l. Im Abschnitt B (?), im Feld L
 Bi. 20,2 mm, 6,482 g \
 BMC 2566. Milne 5072. Curtis -.

293/294 (9)

408 3080 Vs. MAIIMIANOCC€B Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. €NATOV Eirene stehend n. l. Im Feld r. L Bi. 18,2 mm, 6,170 g \Landert. BMC 2554. Milne 5098. Curtis –.

295/296 (11)

409* 2845 Vs. MAZIMI ANOCCEB Büste mit Lk. n. r.

Rs. Elpis stehend n. l. Im Feld L A

Bi. 21,7 mm, 7,05 g ↑

Kricheldorf, Liste 65, Nr. 555. Jb. 61/62. BMC –. Milne 5205 var. Dattari 5888.

Curtis –.

Constantius Chlorus Caesar

292/293

Vs. ΦΛΑΚϢΝCTANTIOCK Paludamentbüste (?) mit Lk. n. r. Rs. Elpis stehend n. l. Im Abschnitt Δ, im Feld L A

Bi. 19,3 mm, 7,695 g

BMC 2603 var. Milne 5089. Curtis –.

295/296 (4)

Vs. KWNCTA NTIOC K Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Dikaiosyne stehend n. l. Im Feld r. *, L Δ

Bi. 19,9 mm, 7,487 g

Landert. BMC 2602. Milne vgl. 5202. Curtis –.

- 412* 3082 Vs. KWNCTAN TIOCK Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Adler stehend n. r. mit Palmzweig. Im Feld L Δ Bi. 19,8 mm, 6,645 g \
 Landert. BMC –. Milne 5236. Curtis –.
- Vs. ΦΛΑΚωΝCTANTIOCK Paludamentbüste (?) mit Lk. n. r.
 Rs. Adler mit offenen Flügeln stehend zwischen zwei Vexilla, Kopf n. r.
 Oben L Δ
 Bi. 19,7 mm, 6,725 g

 BMC –. Milne –. Dattari 6106. Curtis –.

Galerius Caesar

294/295 (3)

414 ²⁶⁰¹ Vs. ΓΑΛΜΑΣΙΜΙΑΝΟCK Paludamentbüste mit Lk. n. r. Rs. Nike mit Kranz und Palmzweig schreitend n. r. Im Feld r. L Γ Bi. 20,1 mm, 6,065 g NBMC 2617. Milne 5185. Curtis 2130.

295/296 (4)

- Vs. MA**I**IMI ANOCK Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Elpis stehend n. l. Im Feld Δ (sic!)

 Bi. 19,4 mm, 7,080 g ↑

 Landert. BMC –. Milne –. Curtis –. Unediert?
- 416 3084 Vs. ΓΑΛΜΑΣΙ MIAN[O]CK Gewandbüste mit Lk. n. r. Rs. Nike fliegend n. r. mit Palmzweig und Kranz. Im Feld L Δ Bi. 20,1 mm, 6,393 g \Landert. BMC -. Milne 5224. Curtis 2131.











* •



TAFEL VII

