

	<p>Objekt: Becker, Carl Wilhelm: Metapont (Oberstempel)</p> <p>Museum: Münzkabinett Geschwister-Scholl-Straße 6 10117 Berlin 030 / 266424242 ikmk@smb.spk-berlin.de</p> <p>Sammlung: Neuzeit, 19. Jh.</p> <p>Inventarnummer: 18300632</p>
--	---

Beschreibung

Oberstempel. Stempelhöhe ca. 109,2 mm, maximaler Durchmesser 31,2 mm, Durchmesser Stempelfläche 25,6 mm, Bildfeld 20,6 mm. Am Schaft die Zahl 64. Aufkleber am Stempelboden: P 7. Der Schlagbart am Stempelboden zeigt, dass der Stempel offensichtlich für zahlreiche Prägungen verwendet wurde. Zu diesem Oberstempel passt der Unterstempel Objektnummer 18300641.

Vorderseite: Getreideähre mit Blatt l., darauf eine Maus nach l., darunter Φ (wenn geprägt).

Rückseite: Seitenansicht des Prägestempels.

Provenienz: Dauerleihgabe des Römerkastells Saalburg im Jahre 1911.

Aufkleber: Ein Aufkleber oder Klebetikett ist angebracht worden.

Graviert: Das Objekt wurde nachträglich ganz oder teilweise mit einer Gravur versehen.

Nicht mit dem gleichnamigen Herstellungsverfahren zu verwechseln.

Grunddaten

Material/Technik:

Eisen; graviert

Maße:

Gewicht: 528.31 g

Ereignisse

Hergestellt	wann	1800-1830
	wer	Karl Wilhelm Becker (1772-1830)
	wo	
Vorlagenerstellung	wann	
	wer	Karl Wilhelm Becker (1772-1830)
	wo	
Besessen	wann	

	wer	Elise Becker (1826-1912)
	wo	
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Deutschland
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Italien
[Zeitbezug]	wann	19. Jahrhundert
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Antike
- Fälschung
- Hellenistische Epoche
- Klassik
- Metall
- Münzherstellung
- Pflanze
- Privatpersonen als Münzstand
- Prägewerkzeug
- Stadt
- Stempelschneider
- Tier

Literatur

- G. F. Hill, Becker the counterfeiter (1924 Nachdruck 1955) Nr. 7. Vgl. zur möglichen Vorlage: A. Johnston, The Coinage of Metapontum III. ANS Numismatic Notes and Monographs 164 (1990) 67 Nr. A 8.15 (ca. 340-330 v. Chr.).
- M. Pinder, Die Beckerschen falschen Münzen (1843) Nr. 7.
- N. K. Rutter, Historia Numorum. Italy (2001) 136 Nr. 1570 (Silber, Stater, ca. 340-330 v. Chr.).