

	<p>Objekt: Geometrische Aufgaben</p> <p>Museum: Ägyptisches Museum und Papyrussammlung Bodestraße 1-3 10178 Berlin 030 / 266 42 5001 aemp@smb.spk-berlin.de</p> <p>Sammlung: Papyrussammlung</p> <p>Inventarnummer: P 12002</p>
--	---

Beschreibung

P. 12002:

Geometrische Aufgabe, den mathematischen Beweis der Gleichheit und das Verhältnis der Quadrate über den Seiten verschiedener Vielecke (Fünfecke, Sechsecke, Zehnecke) in einem Kreis in Anlehnung an Eukleides Stoicheia XIII 10 betreffend. Korrekturen in den Zeilen 12 und 14.

P. 12008:

Geometrische Aufgabe, ein gleichmäßiges Dodekaeder betreffend.

P. 12007:

Geometrische Aufgabe, eine Figur mit gleichen Seiten betreffend (z.B. gleichseitiges Dreieck o.ä.).

Nach BerlPap: <http://berlpap.smb.museum/03395/>

Grunddaten

Material/Technik:

Ton, gebrannt (Material); einseitig, beschriftet (Technik)

Maße:

Höhe x Breite x Stärke: 9,9 x 6,2 x 1,1 cm (12002, lt. BerlPap); Höhe x Breite x Stärke: 12,9 x 6,5 x 1,1 cm (12007, lt. BerlPap); Höhe x Breite x Stärke: 7,3 x 4,6 x 1,1 cm (12008, lt. BerlPap)

Ereignisse

Hergestellt	wann	3. Jahrhundert v. Chr.
	wer	
	wo	Elephantine
Gefunden	wann	
	wer	Otto Rubensohn (1867-1964)
	wo	

Schlagworte

- Ostrakon