Objekt: Geometrische Aufgaben

Museum: Ägyptisches Museum und
Papyrussammlung
Bodestraße 1-3
10178 Berlin
030 / 266 42 5001
aemp@smb.spk-berlin.de

Sammlung: Papyrussammlung
Inventarnummer: P 12007

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