

	<p>Object: 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>Collection: Papyrussammlung</p> <p>Inventory number: P 12002</p>
--	---

## Description

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/>

## Basic data

Material/Technique:

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

Measurements:

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)

## Events

Created	When	3. century BC
	Who	
	Where	Elephantine
Found	When	
	Who	Otto Rubensohn (1867-1964)
	Where	

## Keywords

- Ostrakon