

 <p>Potsdam Museum – Forum für Kunst und Geschichte / Uta Kaiser [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Sechs Böden von Hohlgläsern vom Potsdamer Stadtschloss</p> <p>Museum: Potsdam Museum - Forum für Kunst und Geschichte Am Alten Markt 9 14467 Potsdam +49 331 289 6821 museum- geschichte@rathaus.potsdam.de</p> <p>Sammlung: Brandenburgisches Glas</p> <p>Inventarnummer: AK-2020-60</p>
---	--

Beschreibung

Sechs Bodenfragmente von Hohlgläsern mit hochgestochenen Böden aus farblosem bzw. lichtgrünem Glas. Die größte Scherbe (links) stammt von einer Kugelflasche. Die vier Böden in der Mitte könnten entweder ebenfalls zu Flaschen (vgl. Inv. Nr. AK-2020-58) oder aber zu Humpen gehört haben. Die rechte Scherbe mit gekerbtem Fußrand war wohl ehemals Teil eines Bechers.

Die Fragmente kamen 1988 bei Ausgrabung auf dem Areal des Potsdamer Stadtschlusses in einer Fanggrube eines Abwasserkanals zur Havel zutage. Sie wurden dem Museum im gleichem Jahr noch übergeben. Den Gesamtkomplex datiert Heike Bronk in die 2. Hälfte des 17. Jahrhunderts (Bronk, Chemisch-analytische Untersuchungen, 1998, S. 88).

Möglicherweise entstand die Mehrzahl davon in der Potsdamer Glashütte, ab 1674 in Drewitz, ab 1678 zudem am Hakendamm ansässig. Ähnliche Scherben wurden auch am Standort der ehemaligen Versuchsglashütte Johann Kunckels auf der Pfaueninsel gefunden (Rau, Das Glaslaboratorium, 2009, S. 49). [Verena Wasmuth]

Grunddaten

Material/Technik:

Glas / geblasen, ofengeformt

Maße:

links: H. 3,6 cm; unten, 1. v. li. Dm. 12,2 cm; H. 2,5 cm; 2. v. li Dm. 4,9 cm; H. 1,4 cm; oben: Dm. 6,3 cm; H. 2,5 cm; Mitte: Dm. 6,5 cm; H. 4,3 cm; rechts: Dm. 5,9 cm, H. 1,6 cm

Ereignisse

Hergestellt wann 1650-1700

	wer	Potsdamer Glashütte
	wo	Mark Brandenburg
Gefunden	wann	1988
	wer	
	wo	Potsdamer Stadtschloss

Schlagworte

- Ausgrabung
- Fragment
- Glasscherben
- Hohlglas
- Standboden

Literatur

- Heike Bronk (1998): Chemisch-analytische Untersuchungen frühneuzeitlicher Gläser Mittel- und Südeuropas unter Anwendung einer quasi-zerstörungsfreien Mikroprobenahmetechnik. Berlin, P20, Abb. 4.5, S. 93