

	<p>Objekt: Facettiertes Becherglas, kupferblau (sogen. Kunckel-Glas)</p> <p>Museum: Museum Naturalienkabinett Waldenburg Geschwister-Scholl-Platz 1 08396 Waldenburg 037608 22519 Museum@waldenburg.de</p> <p>Sammlung: Linck-Sammlung, Naturalienkabinett, Kunstsachen</p> <p>Inventarnummer: NAT 0018</p>
--	---

Beschreibung

Konisches und sechzehnfach facettiertes Becherglas aus der Linck-Sammlung, formgeblasen. Zugeschrieben der Glas-Produktion des Johannes Kunckel, um 1690.

Grunddaten

Material/Technik:	Kupferblau gefärbtes Glas (Kali-Kalk-Silikatglas)
Maße:	Höhe: 12,4 cm; Durchmesser: 11,6 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1690
	wer	Johann Kunckel von Löwenstern (1630-1703)
	wo	Potsdam
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Pfaueninsel

Schlagworte

- Blau
- Glas
- Kupfer

Literatur

- Poser, Karl-Heinz (2015): Farbige Gläser von Kunckel. in: Der Glasfreund. Zeitschrift für altes und neues Glas 20 (2015), S. 23-25
- Richter, Rainer W./Neelmeijer, Christian (2012): The Waldenburg Beakers and Johann Kunckel: Analytical and technological study of four corner-cut coloured glasses. In: Studies in conservation 57 (2012), S. 234-243
- Talle, Andrew (2008): "Ein Ort zu studiren, der seinesgleichen nicht hat." Leipzig um 1730 in den Tagebüchern des Königsberger Professors Christian Gabriel Fischer. In: Mitteilungen des Leipziger Geschichtsvereins 2008, S. 97
- Theuerkauff-Liederwald, A.-E. (2007): "Becher-Gläser, daran die Farben aus denen Metallen gezogen, von dem berühmten Kunckel verfertigt". In: Journal of Glass Studies 49 (2007), S. 179-190