

	<p>Objekt: Silbergranulat</p> <p>Museum: Münzkabinett Geschwister-Scholl-Straße 6 10117 Berlin 030 / 266424242 ikmk@smb.spk-berlin.de</p> <p>Sammlung: Neuzeit, Moderne seit 1900</p> <p>Inventarnummer: 18208143</p>
--	---

Beschreibung

Silbergranulat ist der Ausgangsstoff für Münz- oder Medaillenprägungen. Dieses Granulat wird geschmolzen in Steifen gewalzt, aus denen dann die Silberronden ausgestanzt werden. Die Ronden werden mit den Münz- oder Medaillenstempeln geprägt. Das Endergebnis sind Silbermünzen oder Silbermedaillen. Für die Gewinnung des Prägemetalls Silber können auch alte Münzen oder Medaillen eingeschmolzen werden.

Grunddaten

Material/Technik: Silber; gegossen
Maße: Gewicht: 0.00 g

Ereignisse

Hergestellt	wann	2005
	wer	
	wo	Pforzheim
Verkauft	wann	
	wer	Allgemeine Gold- und Silberscheideanstalt AG
	wo	
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Deutschland
[Zeitbezug]	wann	21. Jahrhundert
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Münzherstellung
- Neuzeit
- Nichtmünzliches
- Prägewerkzeug
- Silber

Literatur

- Vgl. H. R. Meding, Die Herstellung von Münzen (2006)..