

	<p>Objekt: Tafelaufsatz mit grüßendem Bergmann des Wiener Silberwarenfabrikant und Hoflieferant Josef Carl Klinkosch</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz-Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 030006254001</p>
--	---

Beschreibung

Zweiteiliger Tischaufsatz. Unterteil (Sockel) mit vier Füßen aufgesteckt der tellerförmige obere Teil, der zentral einen Sockel trägt auf dem sich eine Figur befindet.

Der von einem jubelnden, seinen mit dem Bergbauemblem Schlägel und Keilhaue geschmückten Schachthut schwenkenden Bergknappen bekrönte Tafelaufsatz besitzt einen sich nach oben hin verkleinernden, auf vier Klauenfüßen aufruhenden Fuß. Dessen Oberfläche ist in 20 gemuldete Segmente untergliedert, die mit Blattformen verziert sind. Der Fuß endet in einer polierten Platte, auf der eine abnehmbare Schale aufsitzt. Auch die Schale ist untergliedert - dieses Mal in 64 Segmente. In der Schalenmitte erhebt sich ein profilierter, mit Akanthusblättern verzierter Sockel mit einem Felsstück, auf dem der in Tracht wiedergegebene Bergknappe steht. Er ist in kontrapostischer Stellung dargestellt, hat den rechten Fuß vorgesetzt und den rechten Arm erhoben. In der rechten Hand hält er den Schachthut, während er sich mit der linken Hand auf seine Keilhaue abstützt. Der Blick des nach halbrechts gewendeten Hauptes geht nach Geradeaus. Bekleidet ist der Bergmann mit einer geknöpften Puffjacke mit breitem Schulter Schlag (auf beiden Seiten der Brustseite mit dem Bergbauemblem verziert), mit Gürtel und Leder mit angehängtem Geleucht sowie engen langen Hosen und Schuhen.

Grunddaten

Material/Technik:

Silber * getrieben, gegossen

Maße:

Höhe: 395 mm; Durchmesser: 313 mm
(Durchmesser der Schale)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1860-1900
	wer	Klinkosch, Josef Carl von
	wo	Wien
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Österreich

Schlagworte

- Bergmann
- Habsburg
- Kunst
- Tafelaufsatz