

	<p>Objekt: Lobkowitzter Häckel</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: 033304415001</p>
--	--

Beschreibung

Häckelkopf aus bronzepatiniertem Eisenguss mit zierlichem Hammerkopfe und bartenähnlichem Blatt mit geschwungener Schneide und Ziereichel an der Spitze als Griff; im Blatt Durchbrucharbeit mit Schlägel-und-Eisen-Motiv sowie Reliefs mit bergmännischen Darstellungen

Stock aus schwarz lackiertem Holz, der in der unteren Hälfte einseitig abgeflacht ist.

Lobkowitzter Häckel, früher auch Essener Häckel: Zu sehen ist auf der einen Seite des Öhrs ein Wünschelrutengänger beim Aufsuchen der Erze. Auf dem Blatt ist dann in Richtung Schneide ein Karrenläufer abgebildet, der gerade aus einem Stollenmundloch kommt sowie ein zweiter Bergmann auf dem Weg zur Halde. In der Spitze des Blattes ist ein Bergmann beim Zerkleinern der Erze dargestellt. Im Hintergrund ist ein Hüttengebäude mit zwei Schornsteinen und Wasserrad angedeutet. Das Aufschlagwasser fließt in einer waagerechten Rinne ab. Auf der Gegenseite des Öhrs ist ein Bergmann bei der Schlägel-und-Eisen-Arbeit zu sehen. Auf dem Blatt ist die Kehrradförderung dargestellt, wobei die Seilführung vom Kehrrad über die Rollen und die Scheibe des Trägergerüsts bis in den Schacht nachvollzogen werden kann. In der Blattspitze ist die Haspelförderung dargestellt, die von einem Bergmann durchgeführt wird. Außerdem ist ein Bergmann bei der Fahrt zu sehen.

Grunddaten

Material/Technik:

Gusseisen, Holz * Gegossen, geschnitzt, bronziert, montiert

Maße:

Höhe: 1050 mm; Breite: 100 mm; Länge: 20 mm; Gewicht: 240 g (H = Maß von der Stockspitze bis zum höchsten Punkt des

Kopfes; B = Breitenmaß des Kopfes; L =
Tiefenmaß des Kopfes)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1830-1870
	wer	
	wo	
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Böhmen

Schlagworte

- Häckel
- Parade
- Steigerstock
- Uniform