

	<p>Objekt: Blattfedernkappe</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: 030170362001</p>
--	---

Beschreibung

Blattfedernkappe für Strebausbau aus fünf ungleich langen Blattfedern bestehend, die durch vier angeschraubte Klauen zusammengehalten werden. Die obere Blattfeder an beiden Enden zunächst nach unten und dann nach oben gebogen, die unterste Blattfeder zunächst nach oben und dann nach unten gebogen, so dass die Biegungen gegeneinander liegen. Die obere und die untere Blattfeder haben an einem Ende drei kleine runde Durchbohrungen.

Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Stahl, Eisen *

Maße:

Gewicht: 29,7 kg (Gewicht laut Karteikarte.)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1948
	wer	Press- und Stanzwerk Heinrich Kläsener (Gladbeck)
	wo	Gladbeck
Geistige Schöpfung	wann	
	wer	Dr. von Hippel
	wo	

Schlagworte

- Federstahlkappe
- Gebirgsdruck

- Grubenausbau
- Hippel
- Kappe (Mütze)
- Strebausbau