

	<p>Objekt: Stahlkappe und Treibzapfengelenk der GHH- Stahlkappe mit Kappschuh</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: 030170904001</p>
--	---

Beschreibung

Stahlkappe in Kastenform mit Zapfengelenk, an jeder Seite sind zwei H-förmige Flacheisen angeschweißt.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall, Stahl, Eisen *
Maße:	Höhe: 130 mm; Breite: 80 mm; Länge: 295 mm; Gewicht: 31 kg (Gewicht der Kappe. Gewicht des Kappschuhs: 6 kg. Maße der Kappe: 800 x 100 x 1250 mm.)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1962
	wer	Gutehoffnungshütte (GHH) (Oberhausen, Rheinland)
	wo	Oberhausen

Schlagworte

- Gebirgsdruck
- Grubenausbau
- Kappschuh
- Stahlkappe

- Strebausbau
- Zapfengelenkkappe