

	<p>Objekt: Stahlkappe für den Strebausbau</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: 030170540001</p>
--	---

Beschreibung

Stahlkappe für Strebausbau mit Kupplungsverbindung.

Zwei lange Winkeleisen zu einer Kastenform zusammengeschweißt. An einem Ende ist ein Gabelkopf mit schrägem Schlitz angeschweißt, in dem Schlitz ein Keil. In dem Gabelkopf bewegt sich um einen Bolzen eine Hälfte einer Kupplung. Die zweite Kupplungshälfte ist mit dem anderen Kappenende durch Bolzen unmittelbar verbunden. Beide Bolzen sind durch einen Splint gesichert.

Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Eisen, Stahl *

Maße:

Gewicht: 35,5 kg (Gewicht laut Karteikarte.)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1948
	wer	Bochumer Eisenhütte Heintzmann
	wo	Bochum
Geistige Schöpfung	wann	
	wer	Weinert-Wille
	wo	

Schlagworte

- Eisenwerk

- Gebirgsdruck
- Grubenausbau
- Kappe (Mütze)
- Kupplung
- Stahlkappe
- Strebausbau
- Weinert-Wille