

	<p>Objekt: Vorbaukappe mit Stempelplatte und Stempelaufsatzkopf 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: 030170463001</p>
--	---

## Beschreibung

Vorbaukappe mit Stempelplatte und Stempelaufsatzkopf für Strebausbau. Bauart: Schubert. Aus Gußeisen. Stempelplatte rechteckig, die Längsseiten abgeschrägt, in der Mitte runde Vertiefung von oben und unten, an beiden Enden senkrechte Schlitze. In der Unterseite der Vertiefung fasst ein Stempelaufsatzkopf, der oben kugelförmig und unten quadratisch ist, die Ecken ausgeschnitten zur Aufnahme der Warzen des Stempelkopfes. Die Schlitze in der Stempelplatte dienen als Verbindung mit der Vorbaukappe mittels Keil. Vorbaukappe aus Doppel-T-Eisen, an beiden Enden zunächst geschlitzt und dann verjüngt. Die Schlitze der Kappe decken sich mit denen der Stempelplatte. Auf der Kappe aufgegossen "Schubert".

Zubehör: Zwei Keile (Heringe), durch ein Drahtseil mit der Kappe verbunden.

## Grunddaten

Material/Technik:	Metall, Gusseisen *
Maße:	Gewicht: 26,0 kg (Gewicht der Stempelplatte: 26,1 kg)

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1949
	wer	Firma Alexander Schubert (Dortmund-Scharnhorst)
	wo	Dortmund

## Schlagworte

- Abbau
- Ausbau
- Gebirgsdruck
- Grubenausbau
- Kappe (Mütze)
- Schubert
- Stempelkopf
- Strebausbau