Objekt: Vorbaukappe mit Stempelplatte

und Stempelaufsatzkopf für den

Strebausbau

Museum: Deutsches Bergbau-Museum

Bochum – Leibniz-Forschungsmuseum für

Georessourcen

Am Bergbaumuseum 28

44791 Bochum +49 234 5877 -154

montan.dok@bergbaumuseum.de

Sammlung: Museale Sammlungen

Inventarnummer: 030170463001

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
- $\bullet \ \ Grubenausbau$
- Kappe (Mütze)
- Schubert
- Stempelkopf
- Strebausbau