

	<p>Objekt: Sanduhr</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: 030370183000</p>
--	--

## Beschreibung

Zwei kegelförmige, mit Sand gefüllte, grünliche Gläser, die sich gegeneinander verjüngen. Die engen Öffnungen stoßen zusammen. Um die Gläser ein Holzgestell aus zwei sechseckigen Brettern, die durch vier runde, gedrechselte Stäbe und ein schmales Brett, das gleichzeitig als Aufhängevorrichtung dient, zusammengehalten werden.

Laufzeit ca. 8 h. Die Uhr diente zur Kontrolle von Schichtzeiten in einem Harzer Bergwerk.

## Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Höhe: 665 mm; Breite: 174 mm; Länge: 15 mm; Gewicht: 2800 g

## Ereignisse

Hergestellt wann

wer

wo Harz

[Geographischer Bezug] wann

wer

wo Oberharz

[Zeitbezug] wann 1800-1890er Jahre

wer

wo

## Schlagworte

- Arbeitszeit
- Sanduhr
- Uhr