

	<p>Objekt: Taschenuhr mit Bergbaumotiv und französischer Umschrift</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: 030007712001</p>
--	--

## Beschreibung

Halboffene Taschenuhr mit floral verziertem Gehäuse, geriffelter und herausziehbarer Krone (Kronenaufzug) und Pendant mit Bügel zur Befestigung einer Uhrkette auf Position 12. Seitlich am Gehäuse befindet sich zusätzlich zwischen Position 12 und 1 der Zeigerstelldrücker und das Drückerschiffchen. Das Uhrenglas ist in einem Deckel mit Lünette eingelassen, dieser ist umlaufend mit einem französischen Schriftzug versehen. Unter dem Uhrenglas liegt ein weißes Zifferblatt mit römischen Ziffern, Stunden- und Minutenzeiger und Schriftzug. Auf dem Rückdeckel befindet sich eine plastische Darstellung mit umlaufendem französischem Text.

Zur Uhr gehört eine Uhrkette mit Federclip und Federring zur Befestigung an der Kleidung.

Das Stellen der Zeiger erfolgt nicht über den Zeigerstelldrücker, sondern über die gezogene Krone.

Die Taschenuhr zeigt auf dem Rückdeckel einen Bergmann unter Tage mit geschultertem Gezähe und einer Grubenlampe in der Hand. Neben ihm befindet sich auf der rechten Seite ein gefüllter Förderwagen und auf der linken Seite ein Wappen mit Schlägel und Eisen, welches einem Banner und einer Keilhaue vorgelagert ist.

Die beidseitige Umschrift fordert die Vereinigung der Arbeiter um die Grenzen abzuschaffen, sie seien alle Brüder und die Erde würde genug produzieren um all ihre Kinder zu ernähren.

## Grunddaten

Material/Technik:

U.a. Glas, verschiedene Metalle und  
Metallegierungen \*

Maße:

Höhe: 13 mm; Länge: 73 mm; Durchmesser:  
53 mm (Länge mit Bügel gemessen;  
Kettenlänge 265 mm)

## Ereignisse

Hergestellt	wann	
	wer	
	wo	Schweiz

## Schlagworte

- Arbeitskraft
- Arbeitsverhältnisse
- Arbeitswelt
- Belegschaft
- Bergmann
- Messgerät
- Taschenuhr
- Uhr
- Zeitmessung