

	<p>Objekt: Taschenuhr für 25 Jahre treue Dienste in der Kohlenindustrie</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: 030007722001</p>
--	---

Beschreibung

Halboffene Taschenuhr mit silbernem Gehäuse, geriffelter und herausziehbarer Krone und Pendant mit Bügel zur Befestigung einer Uhrkette auf Position 12. Das Uhrenglas ist lose und gehört in einem Deckel mit Lünette eingelassen. Unter dem Uhrenglas liegt ein weißes Zifferblatt mit schwarzen und roten arabischen Ziffern, Hilfsblatt für Sekunden ("Kleine Sekunde") auf Position 6 und gebläuten Stunden- und Minutenzeiger. Zusätzlich zeigt es einen Schriftzug und ein Emblem auf Position 12 und einen Vermerk auf Position 6. Das Uhrwerk wird durch einen Rückdeckel geschützt.

Das Stellen der Zeiger erfolgt über die gezogene Krone.

Die Taschenuhr ist eine Ehrengabe als Dank für 25-jährige treue Dienste im polnischen / oberschlesischen Bergbau. Das Emblem auf dem Zifferblatt besteht aus den Buchstaben "PW", getrennt von Schlägel und Eisen, der Zahl "25" und einem Lorbeerkranz. P&W steht dabei für die Kohleindustrie bzw. den Kohlenbergbau. Taschenuhren mit diesem Emblem wurden noch von weiteren Herstellern angefertigt und von den verschiedenen Bergwerks-Verwaltungen an die Jubilare überreicht. Ab 1960er Jahre wurden die Taschenuhren als Ehrengabe von Armbanduhren ersetzt.

Grunddaten

Material/Technik:	U.a. Silber, Glas, verschiedene Metalle und Metallegierungen *
Maße:	Höhe: 10 mm; Länge: 70 mm; Durchmesser: 51 mm (Länge mit Bügel gemessen)

Ereignisse

Hergestellt	wann	
	wer	H. Moser & Cie
	wo	Schweiz
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Polen
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Oberschlesien
[Zeitbezug]	wann	1900-1990er Jahre
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Andenken
- Arbeitskraft
- Arbeitsverhältnisse
- Arbeitswelt
- Belegschaft
- Ehrung
- Jubiläum
- Messgerät
- Taschenuhr
- Uhr
- Zeitmessung