

	<p>Object: Taschenuhr mit Eisenbahnmotiv</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>Collection: Museale Sammlungen</p> <p>Inventory number: 030007722039</p>
--	--

## Description

Halboffene Taschenuhr mit floral verziertem Gehäuse, geriffelter Krone und Pendant mit verziertem Bügel zur Befestigung einer Uhrkette auf Position 12. Seitlich am Gehäuse befindet sich zwischen Position 12 und 1 der Zeigerstelldrücker und das Drückerschiffchen. Das Uhrenglas ist in einem Deckel mit Lünette eingelassen. Unter dem Uhrenglas liegt ein weißes Zifferblatt mit schwarzen und roten arabischen Ziffern, gebläuten Stunden- und Minutenzeigern und einem Hilfsblatt für Sekunden ("Kleine Sekunde") auf Position 6. Durch die Einbindung des Hilfsblattes sind die Ziffern 6 und 7 nicht vollständig abgebildet. Zusätzlich trägt das Zifferblatt auf Position 12 ein Herstellerlogo "DOXA" und die Angabe "Anti-Magnetique". Auf dem Rückdeckel mit Scharnier und Lippe zur Öffnung befindet sich eine plastische Darstellung. Das Uhrwerk wird durch einen verzierten Staubdeckel (Cuvette) geschützt. Neben einem Schriftzug sind Medaillen abgebildet. Auf der Rückseite finden sich u.a. verschiedene Stempelmarken. Das Uhrwerk ist u.a. mit der Herstellerlogo "DOXA" versehen.

Das Stellen der Zeiger erfolgt über die Krone, während mit dem Fingernagel ein kleiner Pin an der Seite (Zeigerstelldrücker) eingedrückt wird. Dieser ist in eine geschlitzte Erhöhung am Gehäuse (Drückerschiffchen) eingelassen und so vor unbeabsichtigtes Eindringen geschützt.

Auf dem Rückdeckel ist befindet sich die Darstellung einer fahrenden Dampflokomotive mit Tender auf einer zweigleisigen Strecke mit Telegrafeneleitungen im Hintergrund.

Der Staubdeckel ist u.a. mit dem Hinweis über die Auszeichnung mit einer Goldmedaille auf der Weltausstellung 1906 in Mailand versehen und mit Abbildungen von Medaillen verschiedener (Welt-)Ausstellungen verziert.

## Basic data

Material/Technique:

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

Measurements:

Höhe: 19 mm; Länge: 98 mm; Durchmesser: 70 mm (Länge mit Bügel gemessen)

## Events

Created	When	1905-1925
	Who	DOXA
	Where	Switzerland
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Liège
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Milan
[Relation to time]	When	1905
	Who	
	Where	

## Keywords

- Art
- Chronometry
- Clock
- Measuring instrument
- Pocket watch
- Railway
- Steam locomotive
- Telegraphie
- World's Fair