

	<p>Object: Taschenuhr (Frackuhr) für 25-jährige treue Dienste Gewerkschaft Auguste Victoria</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: 030007702001</p>
--	---

## Description

Halboffene Taschenuhr mit Gehäuse aus 585er Gold, geriffelter und herausziehbarer Krone und dreieckigem Bügel zur Befestigung einer Uhrkette auf Position 12. Das Uhrenglas ist in einem Deckel mit Lünette eingelassen. Darunter liegt ein Zifferblatt mit goldenen Stunden- und Minutenzeiger und verschiedenen Angaben. Die Stunden- und Minuteneinheiten sind durch goldene Striche gekennzeichnet. Der Rückdeckel ist mit einer Widmung, Schlägel und Eisen und einem Feingehaltsstempel "585" versehen.

Zubehör: dunkelblaues Kästchen aus Kunststoff

Das Stellen der Zeiger erfolgt über die gezogene Krone.

Die Taschenuhr ist eine Ehrengabe der Gewerkschaft Auguste Victoria als Dank für 25-jährige treue Dienstzeit. Außerdem ist sie durch ihre geringe Größe und flache Bauweise als Frackuhr gekennzeichnet. Frackuhren werden in der Westentasche des Fracks getragen oder auch in Kombination mit einem Sakko, wobei die Uhr mithilfe der Kette und des Knopfs am Revers befestigt und in der Brusttasche getragen wird.

## Basic data

Material/Technique:

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

Measurements:

Höhe: 8 mm; Länge: 44 mm; Durchmesser:  
36 mm (Länge mit Bügel gemessen; Maße  
Kästchen 45 x 45 x 18 mm)

## Events

Created	When	
	Who	Adolf Vortmann (Firma)
	Where	Germany
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Marl, North Rhine-Westphalia
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Zeche Auguste Victoria
[Relation to time]	When	1900-1990s
	Who	
	Where	

## Keywords

- Andenken
- Arbeitskraft
- Arbeitsverhältnisse
- Arbeitswelt
- Belegschaft
- Chronometry
- Clock
- Ehrung
- Jubilee
- Measuring instrument
- Pocket watch