

	<p>Object: Dosimeter eines sowjetischen Mitarbeiters der SDAG Wismut</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: 037000500001</p>
--	--

## Description

Quaderförmiges Gehäuse (hochkant) aus weißem Kunststoff, zweiteilig verschraubt mit Batteriefachabdeckung. Batteriefach für Blockbatterie. Vorderseite mit farbigem Aufkleber, darauf Zahlentabelle und Beschriftung in kyrillischer Schrift. Rechts oben ein Logo. An der schmalen Oberseite zwei Schiebeschalter aus schwarzem Kunststoff und eine rote LED. Rückseite mit Lautsprecheröffnung und einem rechteckigen Feld mit kyrillischer Beschriftung und einem weiteren Logo. Durch das Batteriefach ist eine Elektronikplatine sichtbar. Im Batteriefach befindet sich ein Papieraufkleber mit schwarzem Aufdruck (u.a. ein Logo) sowie wie drei Rechtecke die von Hand mit Kugelschreiber beschriftet sind. "3029" sowie "I" - "92"

An der Ecke rechts oben ist eine Metallöse eingeschraubt. Durch die Öse ist eine Textilschleife geführt.

-----  
Messgerät, Anzeigegerät, Datenschreiber (Gliederungsbegriff)

## Basic data

Material/Technique: Kunststoff, Textil, Metall, Papier \*

Measurements: Höhe: 104 mm; Breite: 64 mm; Länge: 21 mm (gemessen ohne Textilschleife und Öse)

## Events

Created	When	
	Who	Ecotest
	Where	Ukraine
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	German Democratic Republic
[Relation to time]	When	1949-1989
	Who	
	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Wismut
	Where	

## Keywords

- Occupational safety
- Radioactivity
- Uranium mining