

	<p>Objekt: 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>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 037000500001</p>
--	--

Beschreibung

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)

Grunddaten

Material/Technik:

Kunststoff, Textil, Metall, Papier *

Maße:

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

Ereignisse

Hergestellt	wann	
	wer	Ecotest
	wo	Ukraine
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Deutsche Demokratische Republik (DDR)
[Zeitbezug]	wann	1949-1989
	wer	
	wo	
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	SAG Wismut
	wo	

Schlagworte

- Arbeitssicherheit
- Radioaktivität
- Uranbergbau