

	<p>Objekt: Fotografie: vermutlich Wohnwagen für Rottenführer eines Gleisbauzuges der Deutschen Reichsbahn (Innenansicht), umgebauter Schadwagen, 1949.</p> <p>Museum: Verkehrsmuseum Dresden Augustusstraße 1 01067 Dresden +49 (0) 351 86440 info@verkehrsmuseum-dresden.de</p> <p>Sammlung: Bildarchiv Waggonbau Görlitz</p> <p>Inventarnummer: FS 39363</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Auf dem Werksfoto ist eine Innenansicht vermutlich eines Wohnwagens für Rottenführer eines Gleisbauzuges der Deutschen Reichsbahn als umgebauter Schadwagen abgebildet. Zu vermuten ist, dass es sich um eine Innenansicht zu dem als FS 39362 gezeigten zweiachsigen Wohnwagen für Rottenführer Dresden 750216 des Gleisbauzuges 5 der Reichsbahndirektion (RBD) Dresden handelt.

Als Folge des 2. Weltkrieges erfolgten vor allem zwischen 1947 und 1949 im VEB Waggonbau Görlitz die Reparatur und zwischen 1949 und 1952 der Umbau einer beträchtlichen Anzahl von Schadwagen. 1949 wurden 42 Güterwagen für zwei Bauzüge in Berlin und Dresden umgebaut.

Wagennummer: vermutlich Dresden 750216 (USSR-Zone/SBZ - sowjetische Besatzungszone)
Inventarisierung im Werksarchiv: 1949

Schenkung der Bombardier Transportation, Werk Görlitz
Eigentum/Sammlung der Verkehrsmuseum Dresden gGmbH

Grunddaten

Material/Technik:	Fotoplatte (Glas) / Trockenes Gelatineverfahren
Maße:	Objektmaße (LxB): 13 x 18 cm, Objektmaße (LxB): 5 1/8 x 7 1/16 inches

Ereignisse

Hergestellt	wann	1949
	wer	VEB Waggonbau Görlitz
	wo	
Wurde genutzt	wann	
	wer	Deutsche Reichsbahn (DR)
	wo	

Schlagworte

- 2. Weltkrieg
- Eisenbahnwagen
- Gleisbauwagen
- Schadwagen
- Schienenfahrzeug
- Streckenbauwagen
- Umbauwagen
- Wohnwagen