

	<p><b>Objekt:</b> Fotografie: Maßzeichnung für Elektro-Triebwagenzug mit Jakobsdrehgestell, bestehend aus Triebwagen dritter Klasse und Beiwagen zweiter/dritter Klasse (Spurweite: 1435 mm), 1923.</p> <p><b>Museum:</b> Verkehrsmuseum Dresden Augustusstraße 1 01067 Dresden +49 (0) 351 86440 info@verkehrsmuseum-dresden.de</p> <p><b>Sammlung:</b> Bildarchiv Waggonbau Görlitz</p> <p><b>Inventarnummer:</b> FS 39528</p>
--	--

## Beschreibung

Auf dem Werksfoto ist eine Maßzeichnung für einen Elektro-Triebwagenzug mit einem durch ein Jakobsdrehgestell verbundenen Elektro-Triebwagen dritter Klasse sowie einem Beiwagen zweiter und dritter Klasse in Längsansicht, Draufsicht und Querschnittsansichten abgebildet.

Inventarisierung im Werksarchiv: 1923

Spurweite: 1435 mm (Normalspur)

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

## Grunddaten

Material/Technik:	Fotoplatte (Glas) / Trockenes Gelatineverfahren
Maße:	Objektmaße (LxB): 24 x 30 cm, Objektmaße (LxB): 9 7/16 x 11 13/16 inches

## Ereignisse

Hergestellt wann 1923

wer

Waggon- und Maschinenbau-Aktiengesellschaft Görlitz  
(WUMAG)

wo

## Schlagworte

- Beiwagen
- Elektrotriebwagen
- Normalspur
- Schienenfahrzeug