



Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin [CC BY]

|                   |  |
|-------------------|--|
| Object:           | <b>Untergestell einer Güterzugdampflok mit Verbundtriebwerk, Modell 1:5</b>                        |
| Museum:           | Deutsches Technikmuseum<br>Trebbiner Straße 9<br>10963 Berlin<br>030-902540<br>schwirkmann@sdtb.de |
| Collection:       | Schienenverkehr  |
| Inventory number: | 1/1945/0064 0  |

## Description

Wegen der gestiegenen Anforderungen im Güterverkehr baute Preußen ab 1892 dreifach gekuppelte Lokomotiven mit Vorlaufachse (Gattung G 5) für eine Höchstgeschwindigkeit von 65 km/h. Die Spielart G 5.2 besaß eine Vorlaufachse nach Adams sowie ein Zweizylinder-Verbundtriebwerk mit innenliegender Allansteuerung. Insgesamt wurden hiervon zwischen 1895 und 1908 über 700 Exemplare gebaut. Das Modell entstand 1906 bei der Hauptwerkstatt Eberswalde.

Verkehrs- und Baumuseum. Amtlicher Führer durch die Sammlungen / Verkehrs- und Baumuseum Berlin. Berlin: Elsner, 1943. S. 67

Nussbaum, Uwe. Eisenbahnmodelle: Schätze aus dem Verkehrs- und Baumuseum. Berlin: Nicolai, 1998. Nr. 18

## Basic data

Measurements

Objektmaß LxBxH: 1980 x 580 x 330 mm

Material/Technique

## Events

Created ... When 1895

Who Eisenbahn-Hauptwerkstätte Eberswalde

Where Eberswalde

## Keywords

- Modell
- Schienenverkehr
- Eisenbahnfahrzeuge mit Antrieb
- Lokomotivrahmen