Objekt: Weichen- u. Signalstellwerk der
Eisenbahn-Hauptwerkstätte
Witten, Modell 1:5

Museum: Deutsches Technikmuseum
Trebbiner Straße 9
10963 Berlin
030-902540
schwirkmann@technikmuseum.berlin

Sammlung: Schienenverkehr

Inventarnummer: 1/1945/0108 0

Beschreibung

In den Anfangsjahren mussten die Eisenbahner jede einzelne Weiche am Ort umstellen. Bald fassten die Ingenieure mehrere Weichenhebel zu einer Hebelbank zusammen, die zumeist noch ungeschützt im Freien stand. Hieraus entstanden die sogenannten Stellwerke.

Neben einigen in- und ausländischen Firmen beteiligten sich auch Hauptwerkstätten der Preußischen Eisenbahnen an der Weiterentwicklung der Technik, wie dieses Modell zeigt.

Verkehrs- und Baumuseum. Amtlicher Führer durch die Sammlungen / Verkehrs- und Baumuseum Berlin. Berlin: Elsner, 1943. S. 91

Grunddaten

Material/Technik: Metall, Holz

Maße: Objektmaß TxBxH: 450 x 300 x 375 mm;

Masse: 7 kg

Ereignisse

Hergestellt wann

wer Eisenbahn-Hauptwerkstätte Witten

WO

Hergestellt wann 1889

wer

wo Witten

Schlagworte

- Bahnanlage
- Bahnübergang
- Königlich Preußische Eisenbahn-Verwaltung
- Schienenverkehr
- Stellwerk