

	<p>Objekt: Kreuzungsweiche Bauart Zimmermann & Buchloh, Funktionsmodell 1:5</p> <p>Museum: Deutsches Technikmuseum Trebbiner Straße 9 10963 Berlin 030-902540 schwirkmann@technikmuseum.berlin</p> <p>Sammlung: Schienenverkehr</p> <p>Inventarnummer: 1/1945/0451 3</p>
--	--

Beschreibung

Im Verkehrs- und Baumuseum gab es sieben Räume, die sich nur mit Signal- und Sicherungseinrichtungen des Schienenverkehrs befassten. Hierzu gehörte auch ein Tisch mit vier Modellen von Weichen, ihren Antrieben samt Stellhebeln und Spitzenverschlüssen. Sie waren voll funktionsfähig und deshalb sehr gut für Ausbildungs- und Demonstrationszwecke geeignet.

Originalbeschriftung: "Weichenantrieb an einer Kreuzungsweiche mit Halenschloß aus den Jahren vor 1906 / Modell der Bauart Zimmermann & Buchloh"

Ident-Nr.: Nr.: T.435, Pos. 2

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

Grunddaten

Material/Technik: Stahl, Gusseisen, Holz, Glas

Maße:

Ereignisse

Hergestellt	wann	
	wer	Zimmermann & Buchloh
	wo	
Hergestellt	wann	Vor 1906
	wer	Maschinenfabrik A. Harwig

wo

Gera

Schlagworte

- Bahnanlage
- Schienenverkehr
- Stellwerk