

	<p>Object: Weichen- und Signalstellwerk Witten, Kurbelstellwerk, Modell 1:5</p> <p>Museum: Deutsches Technikmuseum Trebbiner Straße 9 10963 Berlin 030-902540 schwirkmann@technikmuseum.berlin</p> <p>Collection: Schienenverkehr</p> <p>Inventory number: 1/1945/0109 0</p>
--	--

## Description

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 in- und ausländischen Firmen beteiligten sich auch Hauptwerkstätten der Preußischen Bahnen an der Weiterentwicklung, wie dieses Modell zeigt.

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

## Basic data

Material/Technique:	Metall, Holz
Measurements:	Objektmaß TxBxH: 250 x 290 x 310 mm; Masse: 5,3 kg

## Events

Created	When	1889
	Who	Eisenbahn-Hauptwerkstätte Witten
	Where	Witten

## Keywords

- Level crossing
- Rail transport

- Railway facility
- Signalling control