

	<p>Objekt: Kurbel-Fahrschalter Straßenbahngelenkzug</p> <p>Museum: Nahverkehrsmuseum Dortmund Mooskamp 23 44359 Dortmund 0231-3956417 kontakt@bahnhof-mooskamp.de</p> <p>Sammlung: Nahverkehrsgeschichtliche Sammlung Dortmund und Umgebung</p> <p>Inventarnummer: 2023-T-004</p>
--	---

Beschreibung

Der mit einer Fahrkurbel bediente Nockenfahrschalter NF-51-SO der Firma Kiepe Elektrik stammt aus dem Baujahr 1956 und gehört zu einem 4-achsigen Hansa-Gelenkwagen der Dortmunder Stadtwerke AG der Serie 411 - 436. Die Fahrzeuge wurden in den 1970er Jahren abgestellt und verschrottet, einige wurden auch an Sammlungen und Vereine abgegeben. Der ausgebauten Fahrschalter wurde zu Demonstrationszwecken oben und unten mit einer Holzplatte versehen, auf der oberen wurde die Anzeige der Fahr- und Bremsstufen aufgeschraubt. So kann der Fahrschalter als technisches Objekt ausgestellt werden.

Grunddaten

Material/Technik:	Holz, Metall
Maße:	980 hoch, 490 mm breit, 790 mm lang, Gewicht ca. 175 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1956
	wer	Kiepe-Elektrik [Düsseldorf]
	wo	Düsseldorf

Schlagworte

- Elektrotechnik
- Fahrschalter
- Straßenbahn

- Technik
- ÖPNV