

	<p>Objekt: Hebdrehwähler 22</p> <p>Museum: Fernmeldemuseum Dresden Annenstraße 5 / Eingang Hertha-Lindner-Straße, 01067 Dresden +49 (0) 351 4820680 verein@ighft.de</p> <p>Sammlung: Vermittlungstechnik</p> <p>Inventarnummer: md_vt_3</p>
--	---

Beschreibung

Ein Hebdrehwähler ist ein elektromagnetisch angetriebener Stufenschalter, der in zwei Ebenen (Heben und Drehen) arbeitet. Er wurde als elektromechanisches Koppелеlement in Vermittlungssystemen eingesetzt. Durch den Wähler wird ein Eingang (Zubringerleitung) mit einem von mehreren möglichen Ausgängen (Abnehmerleitung) verbunden. Die Verbindung erfolgt durch elektrische Schleifkontakte.

Der Hebdrehwähler 22 ist Bestandteil des Vermittlungssystems 22, welches 1922 von der Fa. Siemens & Halske entwickelt wurde.

Grunddaten

Material/Technik:	Stahl, Kupfer, Papier
Maße:	68 x 11 x 13 cm (Schaltwerk mit Relaissatz, eingebaut)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1922-1927
	wer	Siemens & Halske AG
	wo	Berlin

Schlagworte

- Analoge Technik
- Telefon
- Vermittlungstechnik