

	<p>Objekt: Drehwähler 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_27</p>
--	---

Beschreibung

Ein Drehwähler ist ein elektromagnetisch antriebener Stufenschalter, der in einer Ebene 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 Drehwähler 22 ist Bestandteil des Vermittlungssystems 22, welches 1922 von der Fa. Siemens & Halske entwickelt wurde. In diesem System fungierte er als Vorwähler.

Grunddaten

Material/Technik: Stahl, Kupfer, Papier
Maße: 10 x 5 x 10 cm (mit Kontaktbank)

Ereignisse

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

Schlagworte

- Analoge Technik
- Telefon
- Vermittlungstechnik