

	<p>Objekt: Standbildempfänger Fultograph</p> <p>Museum: Deutsches Technikmuseum Trebbiner Straße 9 10963 Berlin 030-902540 schwirkmann@technikmuseum.berlin</p> <p>Sammlung: AEG Produktsammlung, Kommunikation und Medien</p> <p>Inventarnummer: 1/1996/5971 0</p>
--	---

Beschreibung

Über ein Uhrwerk angetriebenes Ausgabegerät für Standbilder, die über das Radio zu empfangen waren. Das von Otto Fulton erfundene System kam Ende der 1920er Jahre im deutschen Rundfunk zum Einsatz. Damit ließen sich z.B. ergänzende Bilder zu Nachrichtensendungen oder Wetterkarten an die Rundfunkhörer versenden. In Sendepausen wurden entsprechende Signale übertragen, die von einem Radioempfänger an den Fultograph weitergeleitet wurden. Der Fultograph schrieb die Bilder zeilenweise auf lichtempfindliches Papier, welches auf einer rotierenden Trommel aufgespannt war.

Nr.: 1226

Aufenthaltort: Depot des DTM

Grunddaten

Material/Technik: Holz, Metall, Kunststoff
Maße: Objektmaß TxBxH: 195 x 355 x 235 mm;
Masse: 6,42 kg

Ereignisse

Hergestellt wann 1928
wer Deutsche Fultograph Gesellschaft
wo Berlin

Schlagworte

- Bildübertragung

- Fultograph
- Gebrauchsmuster
- Nachrichtentechnik
- Rundfunk
- Standbildempfänger