

[Additional information: <https://berlin.museum-digital.de/object/58801> vom 2024/05/07]

	<p>Object: Flugzeugempfänger Typ E 10 L, Langwelle</p> <p>Museum: Deutsches Technikmuseum Trebbiner Straße 9 10963 Berlin 030-902540 schwirkmann@technikmuseum.berlin</p> <p>Collection: AEG Produktsammlung</p> <p>Inventory number: 1/1996/5675 0</p>
--	---

Description

Beschreibung für Flugzeugempfänger Typ E 10 L, Langwelle folgt.

Weiterführend:

Trenkle, Fritz. Die deutschen Funknachrichtenanlagen bis 1945 : Heer, Marine, Luftfahrt. 2 2. Heidelberg: Hüthig, 1985; Trenkle, Fritz. Bordfunkgeräte - vom Funkensender zum Bordradar. 1986.

Basic data

Material/Technique:	Aluminium, Magnesiumlegierung, Kunststoff
Measurements:	Masse: 7,24 kg; TxBxH: 220 x 220 x 220 mm

Events

Created	When	1940
	Who	Signalbau AG, Dr. Erich F. Huth (Signalbau Huth)
	Where	
Template creation	When	
	Who	C. Lorenz AG
	Where	
[Relation to person or institution]	When	

Who Signalbau AG, Dr. Erich F. Huth (Signalbau Huth)

Where

Keywords

- Flugfunk (Sende- und Empfangsgeräte)
- Sonderfunk (Sende- und Empfangsgeräte)
- telecommunications engineering

Literature

- Trenkle, Fritz. Bordfunkgeräte - vom Funkensender zum Bordradar. Koblenz: Bernard & Graefe, 1986..
- Trenkle, Fritz (1985): Die deutschen Funknachrichtenanlagen bis 1945 : Heer, Marine, Luftfahrt. 2 2.. Heidelberg: Hüthig