

	<p>Object: Flugzeugempfänger Typ E 10a K, Kurzwelle</p> <p>Museum: Deutsches Technikmuseum Trebbiner Straße 9 10963 Berlin 030-902540 schwirkmann@technikmuseum.berlin</p> <p>Collection: AEG Produktsammlung</p> <p>Inventory number: 1/1996/5603 0</p>
--	--

Description

Beschreibung für Flugzeugempfänger Typ E 10a K, Kurzwelle 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:

Metall, Kunststoff

Measurements:

Masse: 6,82 kg; HxBxT: 205 x 215 x 175 mm

Events

Created	When	1943
	Who	
	Where	
Template creation	When	
	Who	C. Lorenz AG
	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