

[Weitere Angaben: <https://berlin.museum-digital.de/object/46121> vom 17.04.2024]

 <p>Deutsches Technikmuseum [CC BY]</p>	<p>Objekt: Funksprechgerät Telefunken Teleport VI Typ SE 160-20</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: 1/1996/6267 0</p>
--	--

Beschreibung

Beschreibung für Funksprechgerät Telefunken Teleport VI Typ SE 160-20 folgt.

Engelmann, Alfred. Vom Knallfunken zum Datenfunk, 75 Jahre "Bewegliche Stationen": ein Beitrag zur Geschichte der Telefunken-Kleinfunkgeräte. Ulm: AEG-Telefunken, Nachrichten- und Verkehrstechnik AG, Fachbereich Hochfrequenztechnik, 1976, S. 64 ff.

FTZ-Nr.: E 489/64

Nr.: BN 8705 (Antenne)

Gerät-Nr.: 5926591

Aufenthaltort: Depot des DTM

Grunddaten

Material/Technik:

Kunststoff, Metall, Textilgewebe

Maße:

Objektmaß HxBxT: 230 x 110 x 50 cm ohne Antenne; Masse: 1,5 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1971-1973
	wer	Telefunken Fernseh und Rundfunk GmbH
	wo	

Schlagworte

- Nachrichtentechnik
- Nichtöffentliches Funknetz

Literatur

- Engelmann, Alfred (1976): Vom Knallfunken zum Datenfunk, 75 Jahre "Bewegliche Stationen": ein Beitrag zur Geschichte der Telefunken-Kleinfunkgeräte. Ulm: AEG-Telefunken, Nachrichten-und Verkehrstechnik AG, Fachbereich Hochfrequenztechnik, 1976. Ulm, S. 64 ff.