

[Weitere Angaben: <https://berlin.museum-digital.de/object/46509> vom 19.04.2024]

 <p>Deutsches Technikmuseum [CC BY]</p>	<p><b>Objekt:</b> Messgerät Kernresonanz-Magnetfeldmesser</p> <p><b>Museum:</b> Deutsches Technikmuseum Trebbiner Straße 9 10963 Berlin 030-902540 schwirkmann@technikmuseum.berlin</p> <p><b>Sammlung:</b> AEG Produktsammlung, Kommunikation und Medien</p> <p><b>Inventarnummer:</b> 1/1996/5704 0</p>
--	---

## Beschreibung

Gerät zum präzisen Messen von Magnetfeldern.

E-Nr.: 447-097-306

Fabrik-Nr.: 95 386

E-Nr.: 447.097-307 (Kabel)

Fabrik-Nr.: 95 423 (Kabel)

## Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Kunststoff

Maße:

Objektmaß TxBxH: 270 x 205 x 150 mm;

Masse: 3,7 kg

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1960
	wer	AEG AG
	wo	

## Schlagworte

- Messtechnik
- Nachrichtentechnik