

[Weitere Angaben: <https://berlin.museum-digital.de/object/58837> vom 18.04.2024]

 <p>Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin [CC0]</p>	<p>Objekt: Verpackungskarton, Zubehör zu Elektrisch beleuchteter Stopfpilz AEG</p> <p>Museum: Deutsches Technikmuseum Trebbiner Straße 9 10963 Berlin 030-902540 schwirkmann@technikmuseum.berlin</p> <p>Sammlung: AEG Produktsammlung</p> <p>Inventarnummer: 1/1996/7177 01</p>
--	--

Beschreibung

Beschreibung für Verpackungskarton, Zubehör zu Elektrisch beleuchteter Stopfpilz AEG folgt.

Weiterführend:

Kelling, Ingeborg. Alles elektrisch: 100 Jahre AEG Hausgeräte : [Ausstellung im Centrum Industriekultur Nürnberg, 1989]. Nürnberg: AEG Hausgeräte, 1989, S. 21; Koch, Peter. Die Erfindungen des Dr. Konrad Adenauer. Reinbeck bei Hamburg: Wunderlich, 1986, S. 107 - 117.

Grunddaten

Material/Technik: Karton, Metall
Maße: Masse: 0,08 kg; HxBxT: 65 x 130 x 130 mm

Ereignisse

Hergestellt wann 1940
wer AEG AG
wo

Schlagworte

- Box (Behältnis)
- Haushaltstechnik (Produktionstechnik)
- Karton (Behältnis)
- Reparatur

- Schutz
- Textilie
- Transport
- Werbegraphik

Literatur

- Kelling, Ingeborg. Alles elektrisch: 100 Jahre AEG Hausgeräte : [Ausstellung im Centrum Industriekultur Nürnberg, 1989]. Nürnberg: AEG Hausgeräte, 1989..
- Koch, Peter (1986): Die Erfindungen des Dr. Konrad Adenauer. Reinbeck bei Hamburg: Wunderlich