

	<p>Objekt: Spule und Motor zur Stromerzeugung für Röntgenröhren</p> <p>Museum: Museum Baruther Glashütte Hüttenweg 20 15837 Baruth/Mark 033704-9809-0 info@museumsdorf-glashuette.de</p> <p>Sammlung: Glas und Wissenschaft, Sammlung Nachlass Burger</p> <p>Inventarnummer: 180022B</p>
--	--

Beschreibung

Spule und Motor zur Stromerzeugung für Röntgenröhren. Die beiden Aggregate dienen der Erzeugung von hohen Spannungen zum Betrieb von Röntgenröhren. Hersteller der Spule ist die Firma Wehrmann. Der Motor hat das Fabrikat "AEG".

Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Blech, Kupfer

Maße:

B: ca. 40 cm, L: ca. 90 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1920
	wer	AEG AG
	wo	Berlin

Schlagworte

- Elektromotor
- Elekterspule
- Röntgentechnik