

	<p>Objekt: Hochspannungsanlage 60 KV HA1, Einschub geöffnet 2, Foto 1960</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Sammlung: Fotostelle WF - Geräte, Einschübe, Bauteile, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventarnummer: TFA-6019053</p>
--	---

## Beschreibung

Mit diversen Elektronenröhren bestückter geöffneter Einschub einer Hochspannungsanlage 60KVHA1. Der Fotobesteller veröffentlichte im März 1960 den Forschungs- und Entwicklungsbericht "Entwicklung von HF-Hochspannungsanlagen 60 kV und 100 kV mit einer Konstanz zur Erzielung höchster Auflösung im Elektronenmikroskop".

Besteller: Rasmus (Abteilung: PM). Rasmus ist von 1960 bis 1968 als Fotobesteller nachweisbar. Das Abteilungsverzeichnis 1960 nennt ihn als Mitverantwortlichen in der Elektronenmikroskopwerkstatt, 1963 ist er für die Elektrik der Elektronenmikroskope zuständig .

Foto, Februar 1960.

## Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Hochspannungsanlage 60 KV HA1; Februar 1960 (Transkriptor: Annette Godefroid)

## Grunddaten

Material/Technik: SW-Negativ, Planfilm  
Maße: 13x18 cm

## Ereignisse

Beauftragt	wann	Februar 1960
	wer	Werk für Fernmeldewesen (WF)

## Schlagworte

- Elektrotechnik
- Industrie
- Innenansicht
- Negativ (Fotografie)
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie
- Teilansicht