

	<p>Objekt: Keramik-Glas-Metall- Verschmelzungen</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Sammlung: Forschungs- und Entwicklungsberichte aus dem WF</p> <p>Inventarnummer: FEB-008-0002</p>
--	--

Beschreibung

Forschungs- und Entwicklungsberichte des Werks für Fernmeldewesen (WF): E. Dorant, Untersuchungen von Keramik-Glas-Metall-Verschmelzungen, wissenschaftlicher Bericht mit Vorschlag für die Nutzbarkeitsmachung der Arbeitsergebnisse, 41 S.

30. September 1959.

Beginn der Arbeit 1. Juli 1958, Abschluss der Arbeit 30. Juni 1959, Fertigstellung des Berichts 30. September 1959.

Abschlussleistung lt. Plan: F 4 - Wissenschaftlicher Bericht mit Vorschlag für die Nutzbarmachung der Arbeitsergebnisse.

In diesem Forschungsbericht ging es darum, Metall-Glas-Keramik-Verbindungen zu untersuchen als Aufbauträger von Elektronenröhren, wobei der Herstellungsprozess möglichst automatisiert und sowohl die konstruktive Gestaltung als auch die verwendeten Materialien für eine billige Massenfertigung geeignet sein sollten..

Leiter der Forschungs- und Entwicklungsstelle war Dr. Krüger, der im Werk Adlershof für Fernsehtechnik-Röhren zuständig war. Maßgeblich an dieser Forschungsarbeit beteiligt war Heinz Gromadies, auch er im Werk Adlershof in diesem Bereich tätig.

Die beigefügte Pdf enthält mehrere Seiten.

Grunddaten

Material/Technik: Papier
Maße: DIN A4

Ereignisse

Beauftragt wann Juni 1959

	wer	Werk für Fernmeldewesen (WF)
	wo	Berlin-Oberschöneeweide
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Berlin (DDR)
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	wo	

Schlagworte

- Elektrotechnik
- Fernsehtechnik
- Industrie