

	<p>Object: Lecksuche</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Collection: Forschungs- und Entwicklungsberichte aus dem WF</p> <p>Inventory number: FEB-008-0406</p>
--	---

## Description

Forschungs- und Entwicklungsberichte des Werks für Fernsehelektronik (WF): Rößler, Ermittlung von Undichtigkeiten mittels radioaktiver Gase, 29 S. , September 1961.

Kurzbezeichnung: Lecksuche.

Beginn der Arbeit Januar 1961, Abschluss der Arbeit September 1961, Fertigstellung des Berichts k.A.

Abschlussleistung: F 4 - Wissenschaftlicher Bericht mit Vorschlag für die Nutzbarkeitmachung der Arbeitsergebnisse.

Ziel war die Untersuchung der Verwendbarkeit des Autoradiografie-Verfahrens zur Lecksuche in Elektronenröhren.

Leiter der Forschungs- und Entwicklungsstelle. komm. Dr. Schiller. Dr. Alfred Schiller (1909-1992) erhält nach seiner Rückkehr 1951 aus der Sowjetunion, wohin er im Rahmen der Aktion Ossawakim zwangsverpflichtet worden war, gleich die Position des Technischen Direktors. 1963 bis zu seiner Pensionierung ist er dann Direktor für Forschung und Entwicklung.

Die beigefügten Pdf enthält Titel, Inhaltsverzeichnis und Einleitung.

## Basic data

Material/Technique: Papier, Ormigdruck  
Measurements: DIN A4

## Events

Commissioned When September 1961

Who Werk für Fernsehelektronik (WF)  
Where Oberschöneweide

## Keywords

- Electrical engineering
- Gas-discharge lamp
- Industrial sector
- Report