

	<p>Objekt: Kipp-Pentode PL 81</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-008-0110</p>
--	--

Beschreibung

Forschungs- und Entwicklungsbericht des Werks für Fernmeldewesen (WF): Dr. Ignaz Ladurner, Kipp-Pentode PL81. Nachentwicklung einer Zeilenablenkungsrohre für Fernsehempfänger, Dezember 1953, 9 Seiten und Anlagenband sowie Nachtrag Oktober 1954, 2 S.

Verantwortlicher wissenschaftlich-technischer Bearbeiter: Dr. Ignaz Ladurner (1952 bis zu seiner Emigration in die BRD 1960 Bereichsleiter Röhrenentwicklung)

Ziel: Nachentwicklung der Zeilenablenkrohröhre PL 81 zur Verwendung als Endpentode für Horizontalablenkung in Fernsehempfängern und als Gegentaktendrohre in Tonverstärkern.

Nachtrag: Überleitung der unter K3 - 163 nachentwickelten Zeilenablenk-Endröhren PL 81 und EL 81 in die Fertigung.

Hinweis: Die pdf-Dateien enthalten mehrere Seiten.

Grunddaten

Material/Technik: Papier
Maße: DIN A4

Ereignisse

Beauftragt wann Dezember 1953
wer Werk für Fernsehelektronik (WF)
wo Berlin-Oberschöneweide

[Geographischer wann
Bezug]
wer

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

Schlagworte

- Elektronenröhre
- Elektrotechnik