

	<p>Tárgyak: Kathodenpotential-stabilisierte Bildaufnahmeröhre</p> <p>Intézmény: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Gyűjtemények: Forschungs- und Entwicklungsberichte aus dem WF</p> <p>Leltári szám: FEB-008-0010</p>
--	---

## Leírás

Forschungs- und Entwicklungsberichte des Werks für Fernmeldewesen (WF): Fred Hämmerling, Katodenpotential-stabilisierte Bildaufnahmeröhre (C.P.S.-Emitron), 30.10.1959, 17 S., mit Abbildungen.

Abschlussbezeichnung lt. Plan: St - Studienentwurf.

Beginn der Arbeit April 1959, Abschluss der Arbeit September 1959, Fertigstellung des Berichts 30. Oktober 1959.

Leiter der Forschungs- und Entwicklungsstelle war Dr. Krüger, der im Werk Adlershof für Fernsehtechnik-Röhren zuständig war.

Der Autor Fred Hämmerling war spätestens seit 1959, als er seinen ersten Forschungs- und Entwicklungsbericht veröffentlichte, im Werkteil Adlershof mit der Entwicklung von Fernsehröhren befasst. Das Telefonverzeichnis von 1967 nennt ihn als Leiter des Bereichs Bildaufnahmeröhren, das von 1975 als Verantwortlichen für fotoelektronische Röhren. Die beigefügten Pdfs enthalten mehrere Seiten.

## Alapadatok

Anyag/ Technika:

Papier

Méreték:

DIN A4

## Események

Megrendelés	mikor	1959. szeptember
	ki	Werk für Fernmeldewesen (WF)
	hol	Berlin-Oberschöneweide

[Földrajzi  
vonatkozás]

mikor

ki

hol

Berlin (DDR)

[Kapcsolódó  
személyek/  
intézmények]

mikor

ki

Werk für Fernsehelektronik (WF)

hol

## Kulcsszavak

- Bildaufnahmeröhre
- Elektroncső
- ipar
- villamosmérnökség