

	<p>Objekt: VPU-Gestell</p> <p>Museum: Fernmeldemuseum Dresden Annenstraße 5 / Eingang Hertha-Lindner-Straße, 01067 Dresden +49 (0) 351 4820680 verein@ighft.de</p> <p>Sammlung: Übertragungstechnik</p> <p>Inventarnummer: md_üt_20</p>
--	---

## Beschreibung

Die vom VKM- bzw. UKM-Schrank gebildeten Primärgruppen (12 Kanäle) werden zu 5 mal 12 Kanälen zusammengefasst. Diese entstandene Sekundärgruppe enthält nun 60 Kanäle im Frequenzbereich 312 kHz bis 552 kHz.

Dazu werden die Primärgruppen mit 5 Trägerfrequenzen (420, 468, 516, 564 oder 612 kHz) moduliert. Insgesamt kann das VPU-Gestell 24 Sekundärgruppen bilden.

Zur Qualitätssicherung werden die einzelnen Primärgruppen nach ihrem Signalpegel bewertet und bei Bedarf automatisch nachgeregelt oder Alarm ausgelöst.

## Grunddaten

Material/Technik:	Aluminiumguss, Elektronik
Maße:	260 x 60 x 22,5 cm (Schrankmaß)

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1973-1990
	wer	VEB RFT Fernmeldewerk Leipzig
	wo	Leipzig

## Schlagworte

- Analoge Technik
- Telefon
- Umsetzer
- Übertragungstechnik