

	<p>Objekt: VSU-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_21</p>
--	---

Beschreibung

Die vom VPU-Gestell erzeugten Sekundärgruppen (jeweils 60 Kanäle) werden im VSU-Gestell zu einer Gruppe von 15 Sekundärgruppen zusammengefasst (B15SGE). Ihr Frequenzbereich liegt von 312 - 4028 kHz und enthält nun 900 Fernsprechanäle. In diesem Zustand kann das Frequenzband über ein Richtfunkssystem übertragen werden.

Bei der Deutschen Post wurden im VSU-Gestell zwei B15SGE zu einem Gesamtband von 312 kHz bis 8120 kHz zusammengefasst. Dazu musste eine B15SGE mit einem Träger von 8432 kHz noch einmal umgesetzt werden. Jetzt konnten die 1800 Fernsprechanäle über das VLB-Gestell in einen entfernten Ort über einen Koaxialleiter übertragen werden. Im VSU-Gestell war Platz für 2 x 1800 Kanäle.

Grunddaten

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

Ereignisse

Hergestellt wann 1977-1990
wer VEB RFT Fernmeldewerk Leipzig
wo Leipzig

Schlagworte

- Analoge Technik
- Telefon
- Umsetzer

- Übertragungstechnik