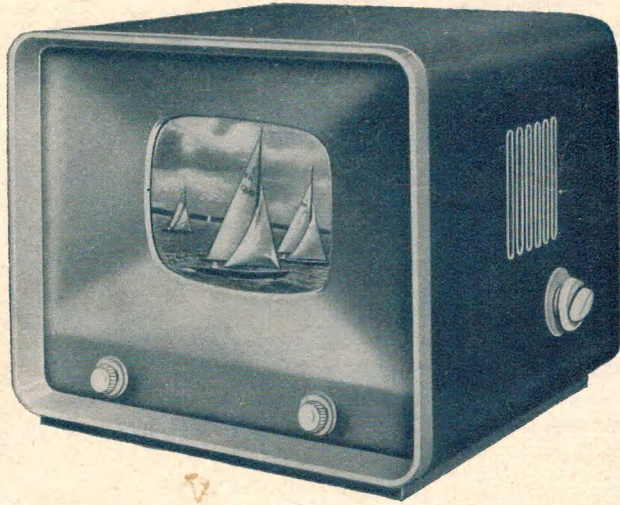


RF

FERNSEHGERÄTE



FERNSEHEMPFÄNGER „WEIßENSEE“

Der Fernsehempfänger „Weißensee“ ist ein modernes Tischgerät und gestattet den Empfang von Fernsehsendern auf 10 Fernsehkanälen und 2 Reservekanälen entsprechend den örtlichen Empfangsverhältnissen.

Die verwendete 12"-Bildröhre wird der Größe jedes normalen Wohnraumes gerecht; sie läßt sich jedoch ohne Umbau des Gerätes durch eine 17"-Röhre ersetzen.

Sein formschönes Gehäuse mit Kunstlederbezug in verschiedenen Farbtönen geben dem Gerät ein angenehmes Äußere.

Das Fernsehgerät „Weißensee“ ist bei einer Netzspannung von 220 Volt für Gleich- und Wechselstrom zu verwenden.

**VEB STERN-RADIO BERLIN**

Berlin · Weißensee, Liebermannstraße 75

Fernsprecher: 564171 · Fernschreiber: 011262 · Telegramm-Anschrift: Sternradio Berlin

Technische Daten

Stromart	Gleich- und Wechselstrom
Netzspannung	220 Volt
Leistungsaufnahme	etwa 130 Watt
Sicherung	1,2 Amp.
Röhrenbestückung	5 × PCF 82 2 × PCL 82 1 × PL 81 1 × PY 81 1 × DY 86 1 Paar Germanium-Dioden OAA 646 3 × Germanium-Diode OA 685
Bildröhre	B 30 M 2, austauschbar gegen B 43 M 1
Fokussierung	magnetisch
Bildgröße	180 × 240 mm
Zeilenzahl	625 (Zeilensprung)
Bildwechsel	50 Halb-Bilder pro Sekunde
Hochspannung	etwa 11 KV
Antenneneingang	240 Ohm, nach Umstellung auch für 60 Ohm
Tonempfang	Intercarrierverfahren
ZF	Bild 36,5 MHz, Ton 5,5 MHz
Gleichrichter	Bild: Diode, Ton: Ratio-Detektor
Kipp-Generator	Zeile und Bild: Sperrschwinger
Synchronisation	Zeile: Phasenvergleichsschaltung — Schwungrad stabilisiert Bild: Integration
Lautsprecher	permanent-dynamisch 1,5 Watt
Besonderheiten	Tischempfänger in formschönem Gehäuse mit Kunstlederbezug in verschiedenen Farbausführungen. Umschaltbarer Antenneneingang von 240 auf 60 Ohm. Auswechselbarkeit der 12"-Bildröhre gegen eine 17"-Bildröhre ohne besonderen Umbau des Gerätes. Erleichterter Service-Dienst durch vertikales Chassis.