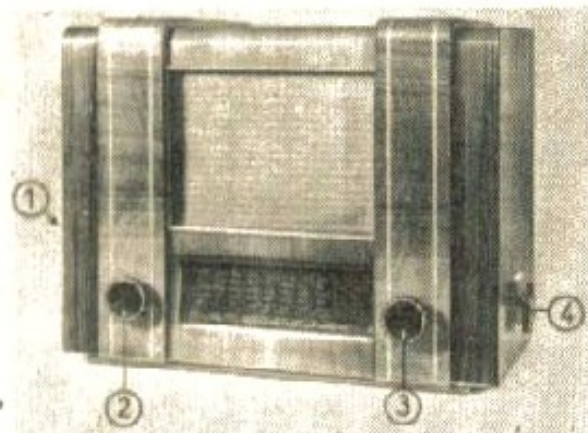


HERSTELLER: GRAETZ A. G., BERLIN SO 36



- ① Tonblende (an der Seitenwand), ② Lautstärkeregler mit Netzschalter, ③ Abstimmung, ④ Wellenbereichsschalter

Stromart: *Allstrom*

Umschaltbar auf: *110/220 V*

Leistungsaufnahme bei 220 V:
etwa 35 W

Sicherung: *0,5 A*

Wellenbereiche:

lang 700...2000 m (429...150 kHz)

mittel 200... 600 m (1500...500 kHz)

kurz 18... 50 m (16,6... 6 MHz)

Röhrenbestückung:

UCH 11, UBF 11, UCL 11

Gleichrichterröhre: *UY 11*

Trockengleichrichter: —

Skalenlampe: *2×18 V 0,1 A*

Schaltung: *Superhet*

Zahl der Kreise: *6*

abstimmbar 2, fest 4

Rückkopplung: —

Zwischenfrequenz: *468 kHz*

HF-Gleichrichtung: *durch Diode*

Schwundausgleich:

rückwärts auf Mischröhre

Bandbreitenregelung: —

Bandspreizung: —

Optische Abstimmmanzeige: —

Ortsfernschalter: —

Saugkreis: *eingebaut*

ZF-Sperrkreis: —

Gegenkopplung: *eingebaut*

Lautstärkeregler:

niederfrequent, stetig

Tonblende: *stetig*

Musik-Sprache-Schalter: —

9-kHz-Sperre: —

Gegentaktendstufe: —

Baßanhebung: *durch Gegenkopplung*

Lautsprecher: *perm. dyn. 6 W*

Membrandurchmesser: *180 mm*

Tonabnehmeranschluß: *vorhanden*

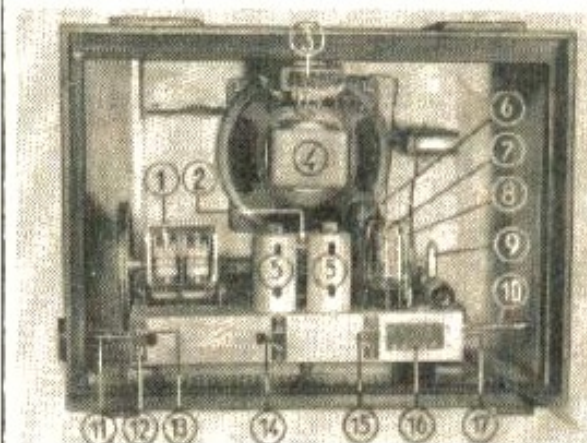
Anschluß für zweiten Lautsprecher:
vorhanden

Besonderheiten: *ein Teil der Geräte ist nur für 220 V eingerichtet und mit volldynamischem Lautsprecher ausgerüstet, dessen Feldspule dann an Stelle der Netzdrossel geschaltet ist*

Gehäuse: *Nußbaum*

Abmessungen: *Breite 500 mm, Höhe 380 mm, Tiefe 255 mm*

Preis mit Röhren: *DM 523,—*



- ① Drehkondensator, ② UCH 11 und UBF 11, ③ Ausgangstransformator, ④ Lautsprecher, ⑤ Bandfilter, ⑥ UCL 11, ⑦ UY 11, ⑧ Urdox 24 P 10, ⑨ Heizwiderstand, ⑩ Achse der Tonblende, ⑪ Wellenschalterachse, ⑫ Erdanschluß, ⑬ Antennenanschluß, ⑭ Tonabnehmeranschluß, ⑮ Anschluß für zweiten Lautsprecher, ⑯ Netz-Umschaltplatte, ⑰ Sicherung

