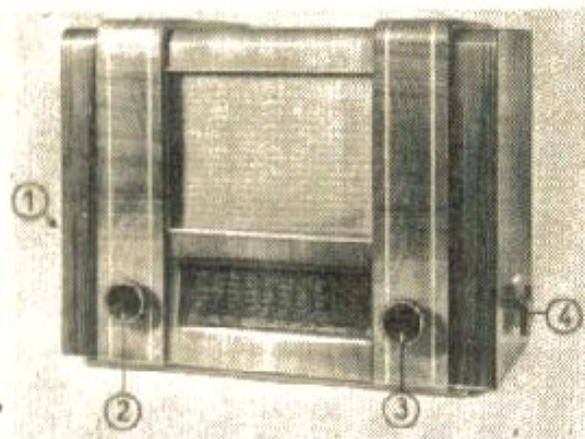


HERSTELLER: GRAETZ A. G., BERLIN SO 36



- ① Tonblende (an der Seitenwand), ② Lautstärke-  
regler mit Netzschalter, ③ Abstimmung,  
④ Wellenbereichschalter

 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*

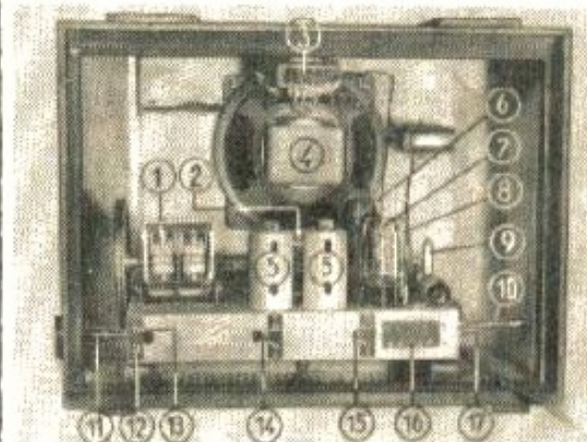
 Tonabnehmeranschluß: *vorhanden*

 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 U-  
dox 24 P 10, ⑨ Heizwiderstand, ⑩ Achse der  
Tonblende, ⑪ Wellenschalterachse, ⑫ Erdan-  
schluß, ⑬ Antennenanschluß, ⑭ Tonabnehmer-  
anschluß, ⑮ Anschluß für zweiten Lautsprecher,  
⑯ Netz-Umschaltplatte, ⑰ Sicherung

