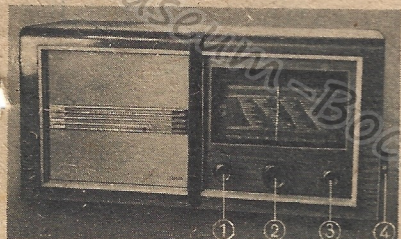




Sechskreis-Superhet

**PHILIPS  
BERLIN D 200 W**

HERSTELLER: PHILIPS GMBH, BERLIN



1. Lautstärkeregl. komb. mit Netzschalter, 2. Abstimmung, 3. Tonblende, 4. Bereichsschalter

Stromart: Wechselstrom

Umschaltbar auf: 110, 220 V

Leistungsaufnahme bei 220 V :  
etwa 50 W

Sicherung: 220 V = 0,4 A,  
110 V = 0,8 A

Wellenbereiche:

mittel 186 ... 580 m

kurz 24,20 ... 26,30 m (25-m-Band)

46,80 ... 50,80 m (49-m-Band)

Röhrenbestückung:

ECH 4, ECH 4, EBL 1

Gleichrichterröhre: AZ 1

Trockengleichrichter: —

Glühlampe: 2 x 6,3 V / 0,3 A

Schaltung: Überlagerungsempfänger

Zahl der Kreise: 6

abstimbar: 2, fest: 4

Rückkopplung: induktive Rückkopplung in allen Bereichen

Zwischenfrequenz: 468 kHz

HF-Gleichrichtung:

Diodengleichrichtung

Schwundausgleich:

auf 2 Röhren wirkend

Bandbreitenreglung: —

Bandspreizung:

25-m-Band und 49-m-Band

Optische Abstimmanzeige: —

Ortsfernswitcher: —

Sperrkreis:

komb. Aufstecksperrkreis vorgesehen

ZF-Sperrkreis: eingebaut

Gegenkopplung:

frequenz- und lautstärkeabhängig,  
physiologisch entzerrt

Lautstärkeregl. mit  
Netzschalter kombiniert

Klangfarbenregler: eingebaut

Musik-Sprache-Schalter: eingebaut

Baßanhebung: 1:3

9-kHz-Sperre: eingebaut

Gegentaktendstufe: —

Lautsprecher: perm.-dyn. 6 W

Membrandurchmesser: 210 mm

Tonabnehmeranschluß: vorhanden

Anschluß für 2. Lautsprecher:  
vorhanden

Besonderheiten: Stark gedehnte Bänder für 25 und 49 m (bei 25 m so breit wie Mittelwelle und bei 49 m doppelt so breit. Mittelwellenbereich erweitert gemäß neuer Übereinkunft in Atlantic-City 1947. Ausbildung des Zeigerantriebes als Schwungradtrieb. Flutlichtskala

Gehäuse: Holzgehäuse, furniert

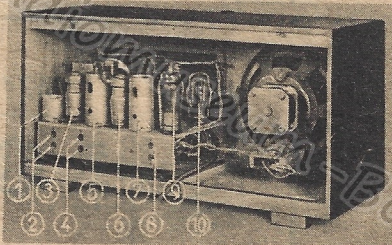
Abmessungen: Breite 585 mm

Höhe 305 mm

Tiefe 225 mm

Gewicht: 10,35 kg

Preis: noch nicht festgesetzt

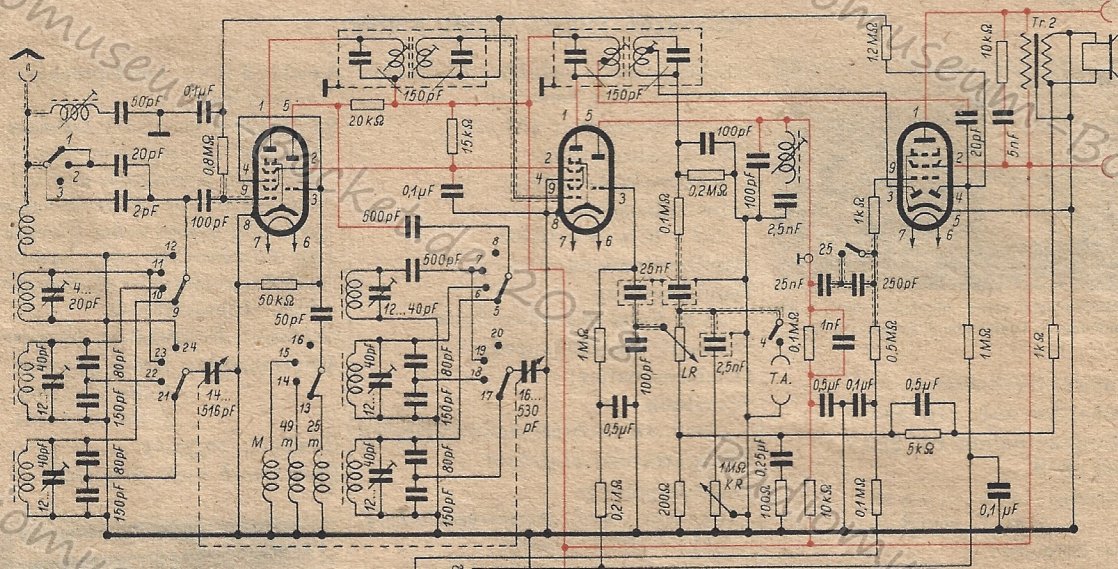


1. Saugkreis, 2. Antennen- und Erdbuchse, 3. Mischröhre ECH 4, 4. Tonabnehmeranschluß, 5. erstes ZF-Filter, 6. ZF-Röhre ECH 4, 7. zweites ZF-Filter, 8. Anschluß für zweiten Lautsprecher, 9. Endröhre EBL 1, 10. Gleichrichterröhre AZ 1

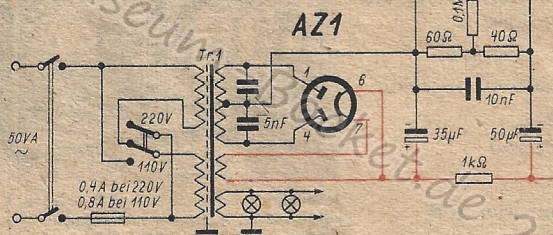
ECH4

ECH4

EBL1



AZ1



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
35																									
49																									
M																									
T.A.																									

