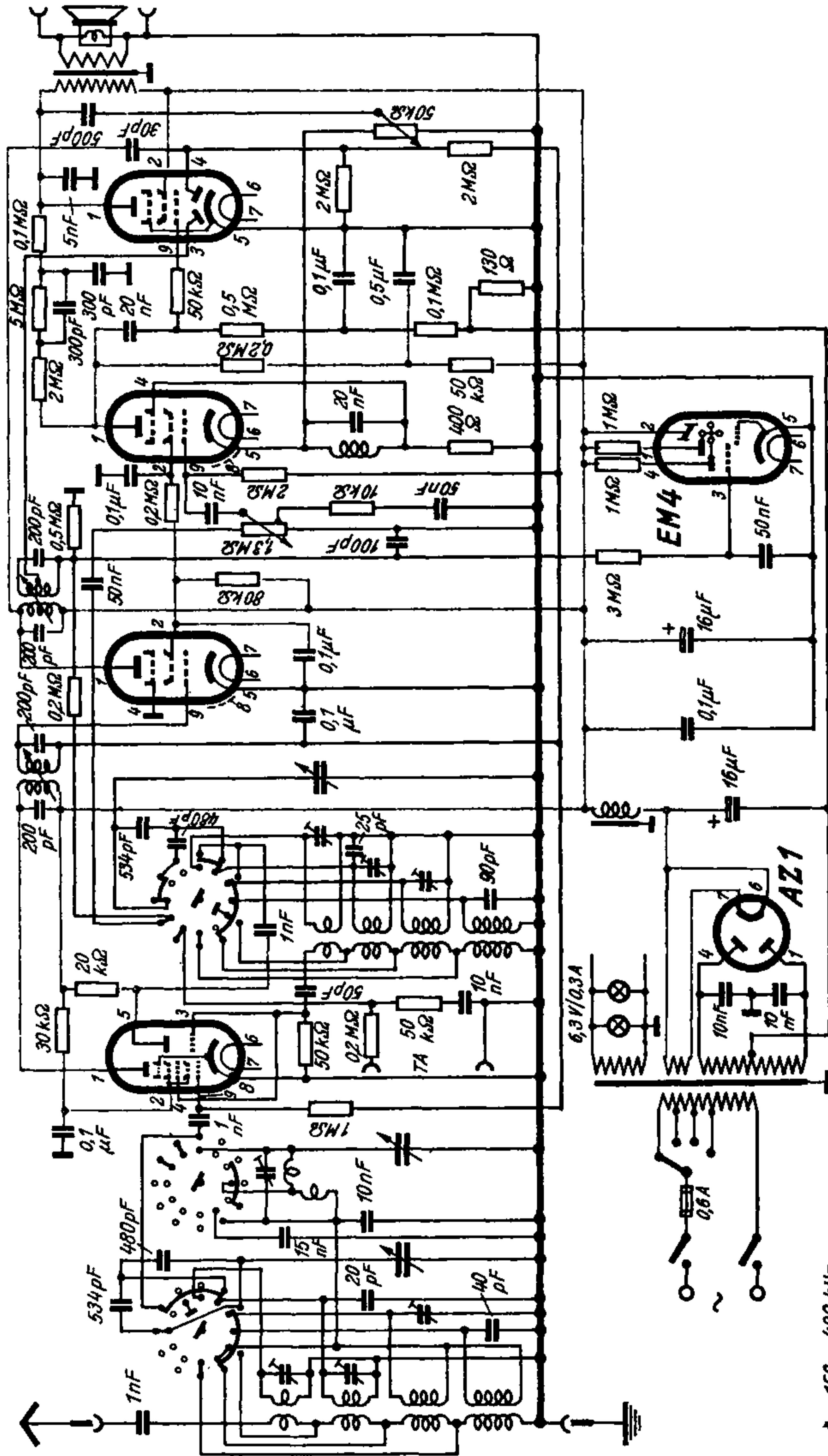


ECH 4

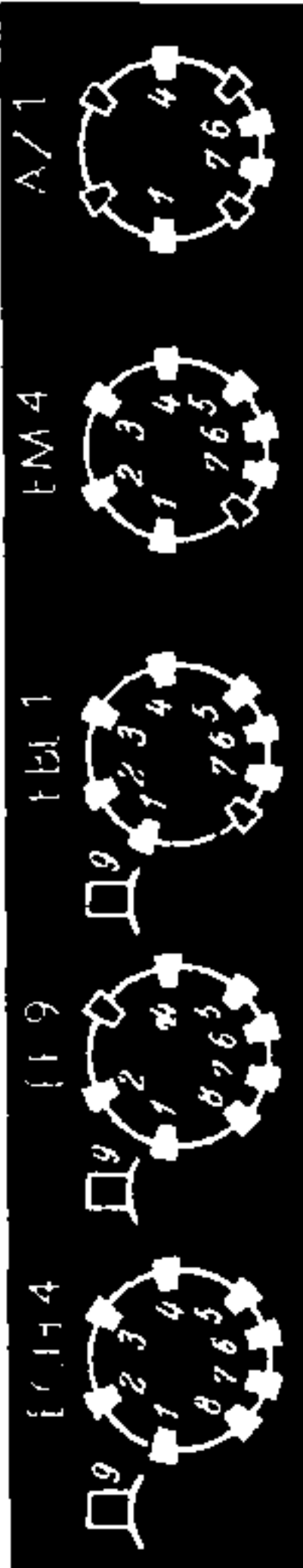
EF 9

EF 9

EBL 1



- ▶ 150 ... 400 kHz
- ▶ 515 ... 1620 kHz
- ▶ 25 ... 55 m
- ▶ 15 ... 27 m
- ▶ Tonabnehmer



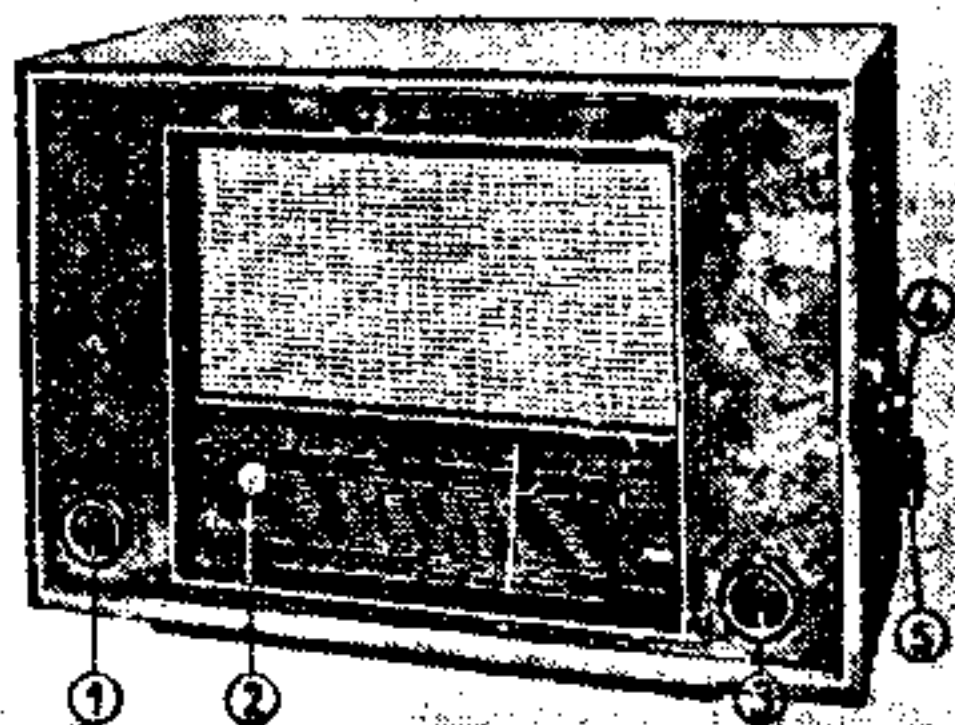
WELTKLANG 598 W



Siebenkreis - Sechsröhren - Super

WELTKLANG 598 W

HERSTELLER: GRUNDIG-RADIO-WERKE GMBH., FÜRTH (BAY.)



① Lautstärkereger mit Netzschalter, ② Magisches Auge, ③ Bandbreitenregler mit Tonblende, ④ Schwungradantrieb, ⑤ Wellenbereichschalter

Stromart: Wechselstrom

Umschaltbar auf:

110, 125, 150, 220 V

Leistungsaufnahme bei 220 V:

ca. 52 W

Sicherung: 0,5 A bei 220 V

1,0 A bei 110 V

Wellenbereiche:

kurz I 15... 27 m

kurz II 25... 55 m

mittel 185... 580 m

lang 750... 2000 m

Röhrenbestückung:

ECH 4, EF 9, EF 9, EBL 1, EM 4

Trockengleichrichter: —

Gleichrichterröhre: AZ 1

Skalenlampe: 6,3 V / 0,3 A

Schaltung:

Super mit Bandfiltereingang

Zahl der Kreise: 7

abstimmbar 3, fest 4

Rückkopplung: —

Zwischenfrequenz: 468 kHz

HF-Gleichrichtung: Diode

Schwundausgleich:

auf 3 Röhren wirkend

Bandspreizung: —

Bandbreitenreglung: in 2 Stufen

Ortsfernschalter: —

Optische Abstimmmanzeige:

Magisches Auge

Lautstärkereger: gehör richtig

Sperrkreis: —

ZF-Sperrkreis: —

Klangfarbenregler: Steiltonblende

Tonblende:

gekuppelt mit Bandbreitenregler

Musik-Sprache-Schalter: —

Tonabnehmeranschluß:

mit Basenzerrung

Gegentaktendstufe: —

Lautsprecher: perm.-dyn. Breitband
lautsprecher

Membrandurchmesser: 210 mm

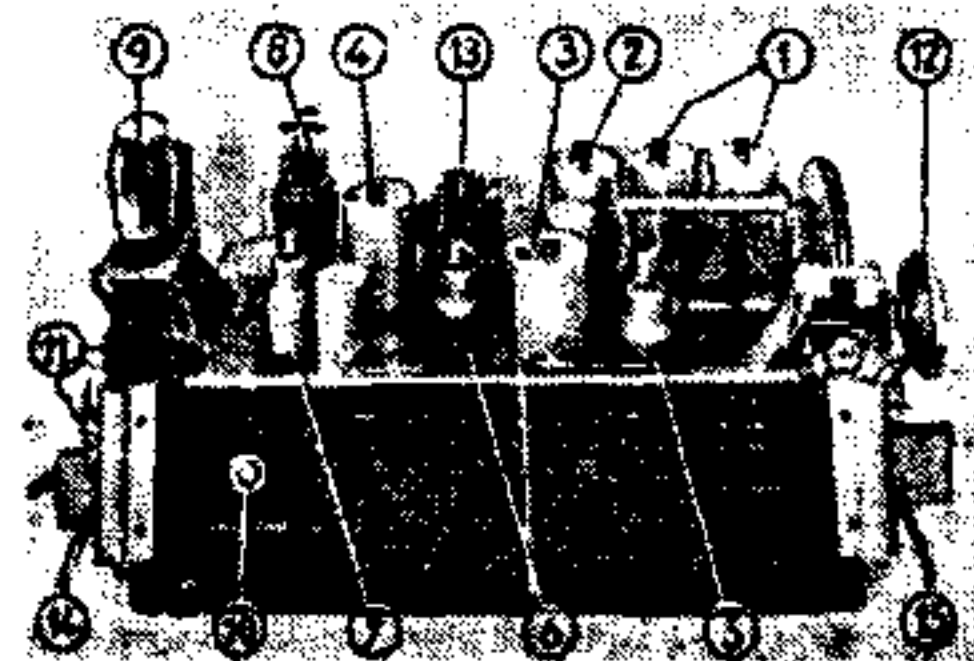
Besonderheiten: Schwungradantrieb,
große Flutlichtskala mit 92 Sender-
namen und Wellenbereichsanzeiger,
9-kHz-Sperre, Anschluß für 2. Laut-
sprecher (7,5 Ohm) und Anschluß
für UKW-Vorsatzgerät

Gehäuse: Edelholzgehäuse in Luxus-
ausführung, hochglanzpoliert mit
Metallzierleisten

Abmessungen: 571 x 370 x 218 mm

Gewicht: 14 kg netto

Preis mit Röhren: 598,— DM



① Eingangsbandfilter, ② Oszillator, ③ erstes ZF-Filter, ④ zweites ZF-Filter, ⑤ ECH 4, ⑥ EF 9, ⑦ EF 9, ⑧ EBL 1, ⑨ AZ 1, ⑩ EM 4, ⑪ Netztransformator, ⑫ Schwungradantrieb, ⑬ Ausgangstransformator, ⑭ Netzschalter mit Lautstärkereger, ⑮ Bandbreitenregler mit Tonblende