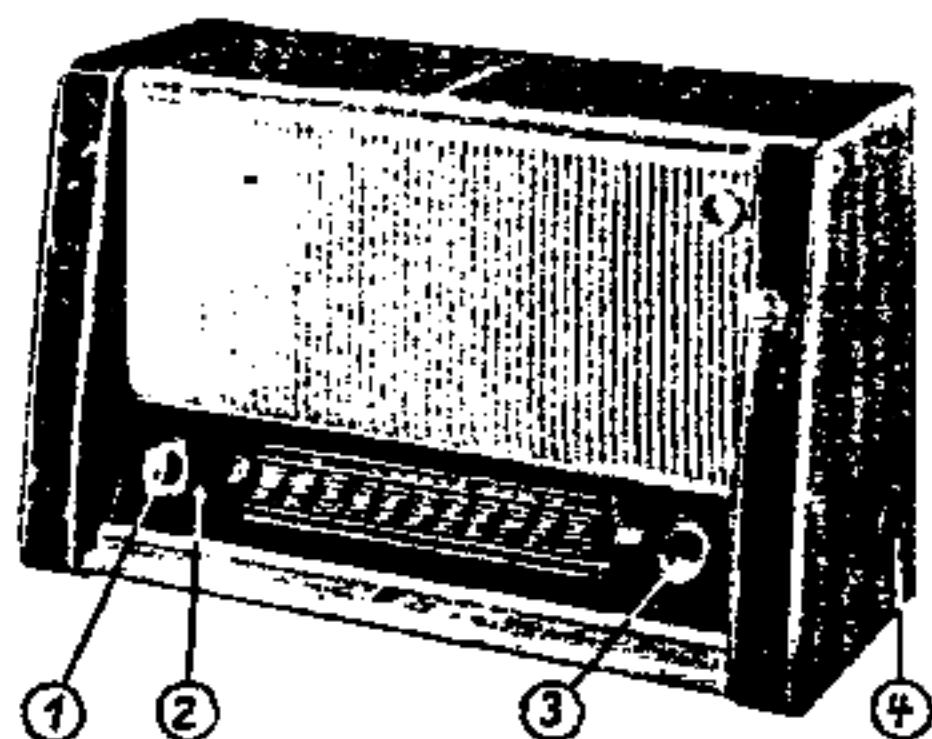




HERSTELLER: BLAUPUNKT G. M. B. H., DARMSTADT

Compliments of Eckhard Kull



(1) Lautstärkerregler mit Netzschalter; (2) stetig regelbare Tonblende, (3) Senderabstimmung, (4) Wellenbereichschalter

Stromart: Wechselstrom

Spannung: 110/125/220 V

Leistungsaufnahme bei 220 V: 70 W

Röhrenbestückung: ECH 42, EF 80, EBF 15, EAA 11, EL 11

Netzgleichrichter: AZ 11

Sicherungen: 1 A

Skalenlampe: 2 × 6,3 V/0,3 A

Zahl der Kreise: 6 (9)

abstimmbar 2 (2), fest 4 (7)

Wellenbereiche:

ultrakurz 3 ... 3,45 m (100 ... 87 MHz)

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

mittel 185 ... 580 m (1620 ... 518 kHz)

lang 800 ... 2000 m (375 ... 150 kHz)

Empfindlichkeit: (μ V an Ant.-Buchse
b. 50 mW Ausgang) UKW: 10 ... 15;
K, M, L: 10

Bandspreizung: —

Trennschärfe: 1 : 200

Zwischenfrequenz: AM: 473 kHz,
FM: 10,7 MHz

Bandbreite in kHz (fest):

AM: 3,4 kHz; FM: 300 kHz

ZF-Sperr-(Saug-)Kreis: AM: Saug-
kreis; FM: 3 Sperrkreise + 1 Saug-
kreisEmpfangsgleichrichter: AM: Diode;
FM: VerhältnisdetektorWirkung des Schwundausgleichs:
verzögert auf 2 Röhren

Abstimmanzeige: EM 11

Lautstärkerregler: gehör richtig, stetig

Klangfarbenregler: stetig regelbar

Gegenkopplung: vorhanden

Ausgangsleistung in W: 4

Lautsprecher, System: perm. dyn.

Belastbarkeit: 4 W

Membran: 210 mm ϕ Anschluß für 2. Lautsprecher (Impe-
danz) vorhanden

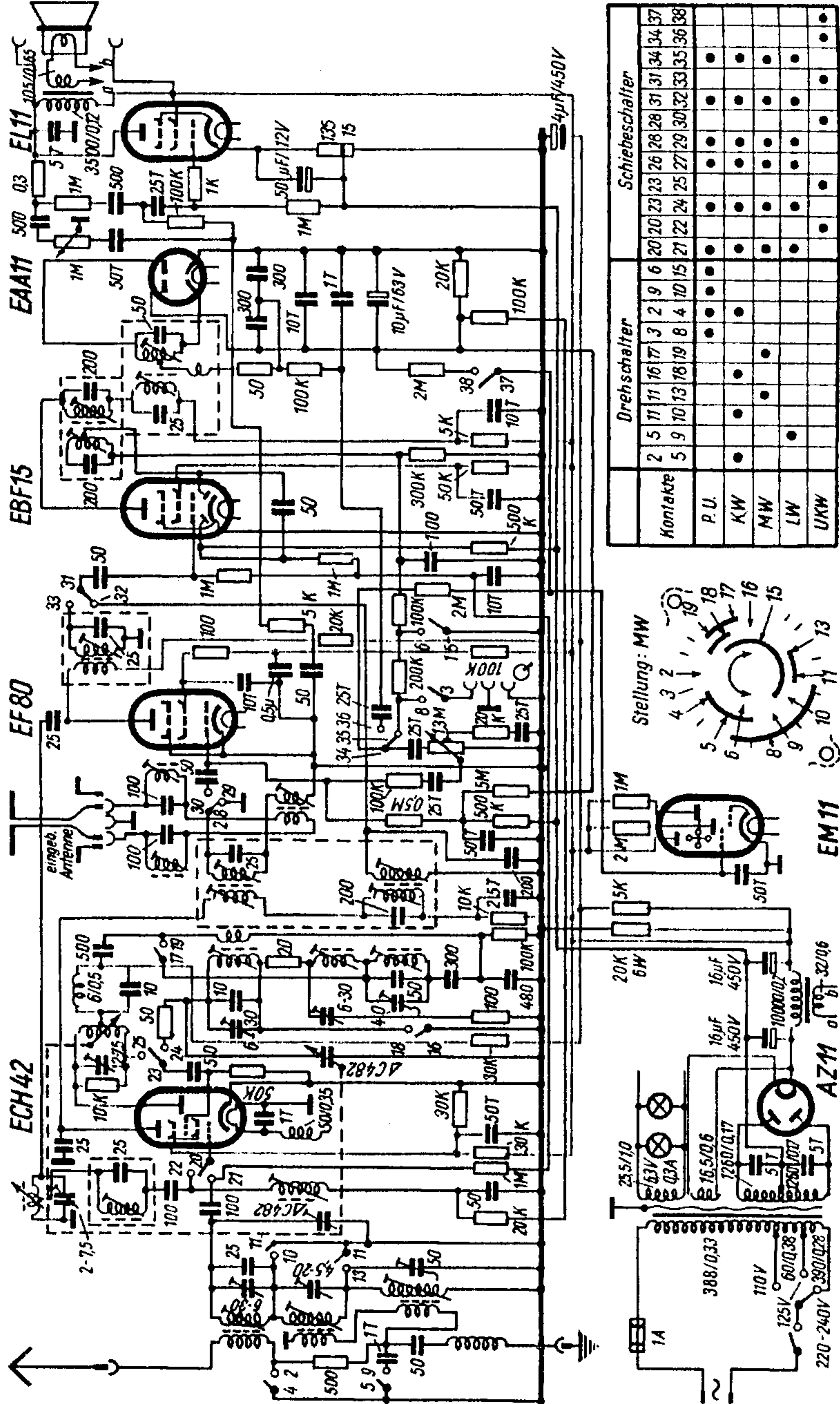
Besonderheiten: Kreiselantrieb der
Abstimmung. Im UKW-Teil Tri-
plex-Schaltung mit stabilisierter
Abstimmung. UKW-Antenne ein-
gebaut. Zeigerwegdehnung durch
Schlittentrieb. Die Allstromaus-
führung F 51 U hat folgende Röh-
renbestückung UCH 42, UF 80,
UBF 15, UAA 11, UL 11, UM 11,
UY 11; Sicherung 0,7 A; Empfind-
lichkeiten: UKW 15 ... 20 μ V; K, M,
L: 10 μ V. Stromaufnahme aus dem
Netz rd. 60 W; Skalenlampen 2 ×
12 V/0,1 A; nur für 220/240 V Netz-
spannung eingerichtet

Gehäuse: Edelholz

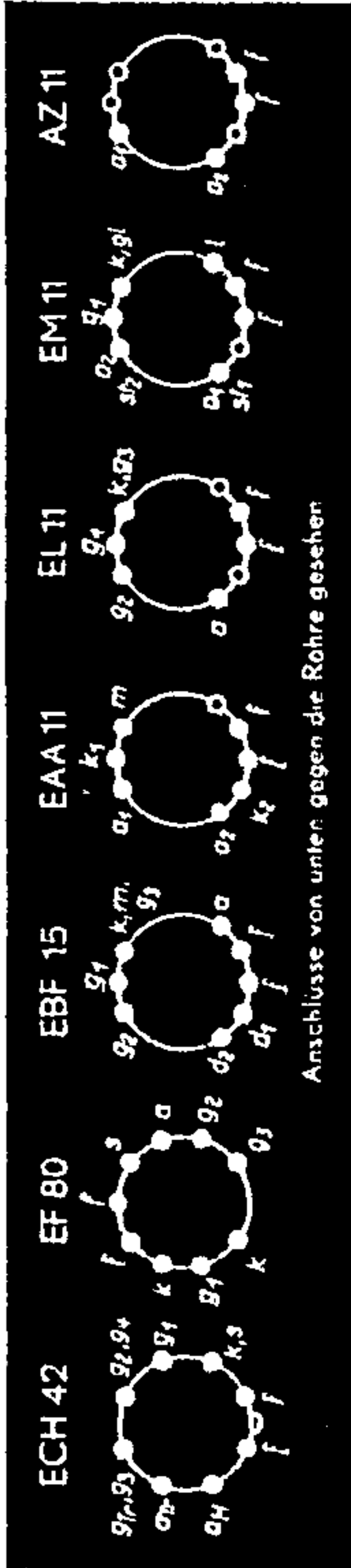
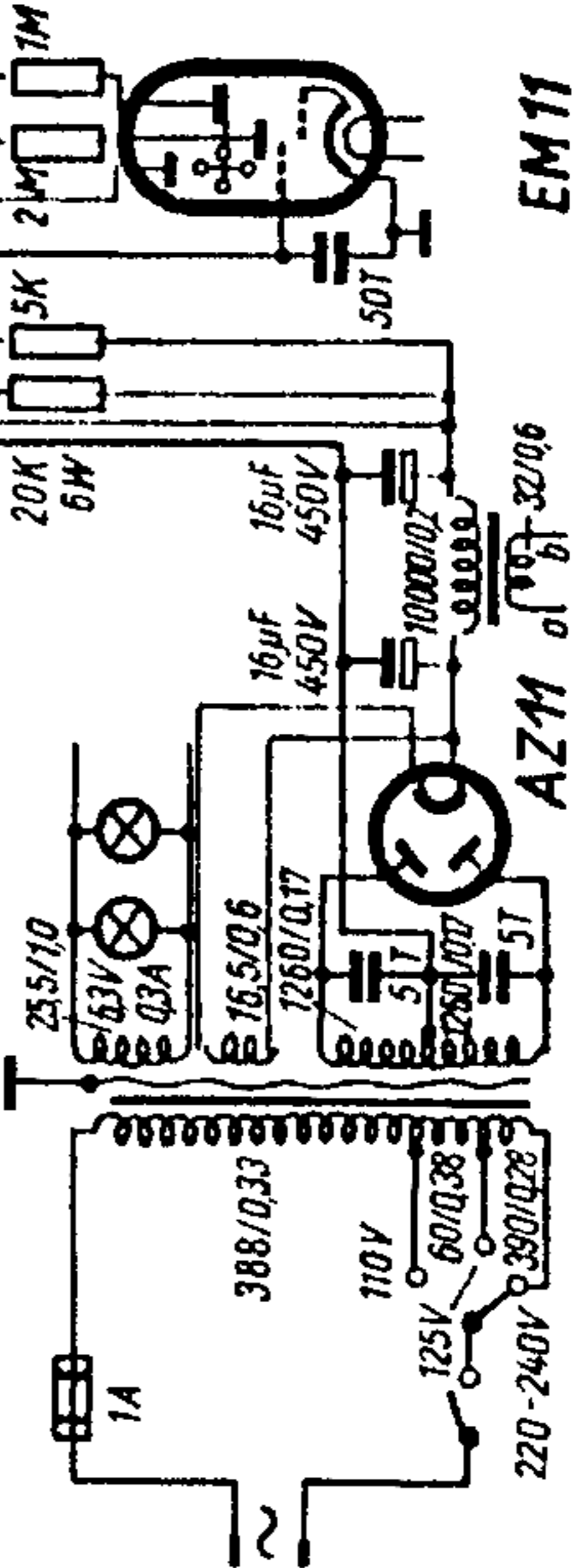
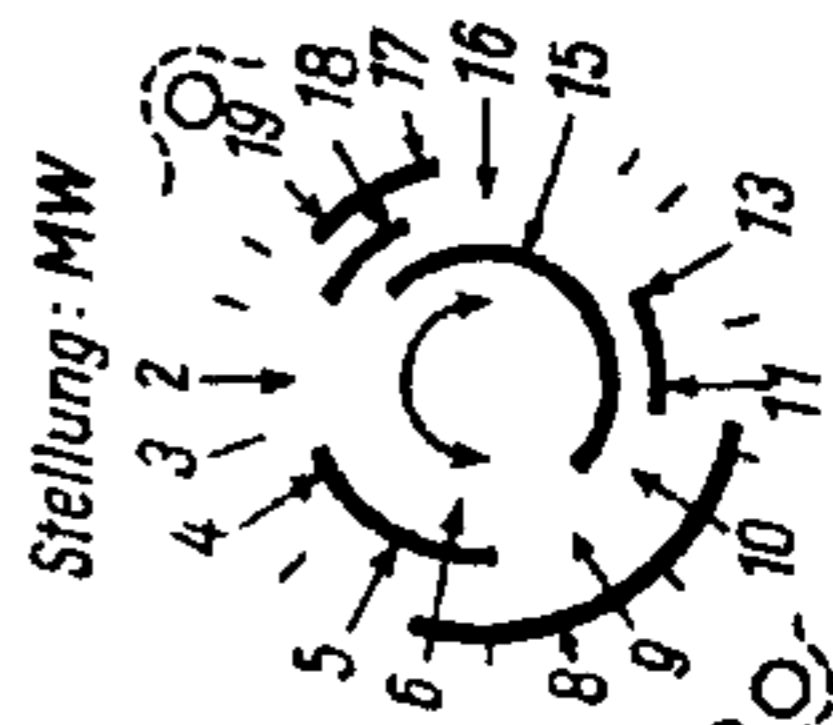
Abmessungen: Breite 610 mm; Höhe
375 mm; Tiefe 270 mm

Gewicht: 14,3 kg

Ned. Ver. v. H



| | | Drehschalter | | | | | | | | | | Schiebeschalter | | | | | | | | | | |
|----------|--|--------------|---|----|----|----|---|---|---|---|----|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Kontakte | | 2 | 5 | 11 | 16 | 17 | 3 | 2 | 9 | 6 | 20 | 20 | 23 | 23 | 26 | 28 | 28 | 31 | 31 | 34 | 34 | 37 |
| P.U. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UKW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Anschlüsse von unten gegen die Rohre gesehen