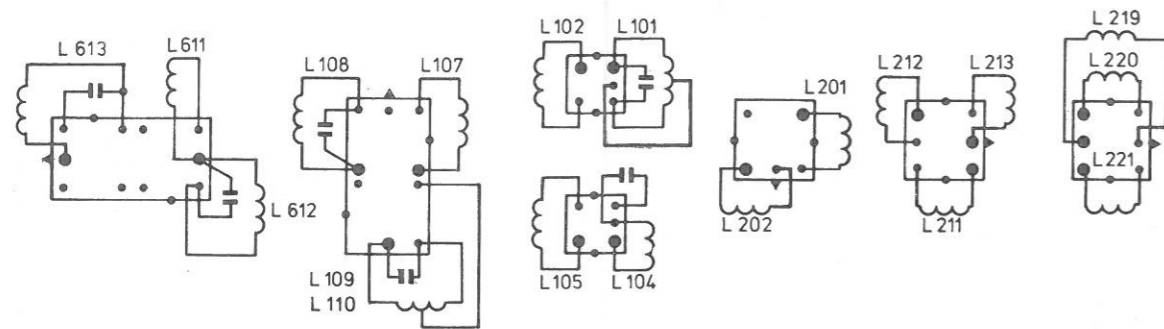


es entfallen: R 415
C 451

Wellenbereiche	
LW	150 — 260 kHz
MW	520 — 1610 kHz
KW	5,93 — 15,5 MHz (49—19 m)
UKW	87,5 — 104 MHz

ZF: FM = 10,7 MHz; AM = 460 kHz



- | | | | |
|--------|--|--------|---|
| T 601 | (BF 414) UKW Vorstufe | Gr 503 | Elektronische Umschaltung für den wahlweisen Netz- bzw. Batteriebetrieb — Regenerierung der eingelegten Batterien |
| T 602 | (BF 441) UKW Oszillator- und Mischstufe | Gr 501 | Stabilisierung der Versorgungsspannung |
| IC 101 | (TBA 570 Q) Integrierter Schaltkreis für AM: Vor-Oszillator-Misch- und ZF Stufe für FM: ZF Stufe | R 412 | Lautstärke |
| IC 401 | (TCA 830) Integrierter Schaltkreis für NF: Vor- und Endstufe | R 413 | Höhen/Tiefenabsenkung |
| KF 101 | Keramikschwinger 460 kHz | S 501 | Ein/Aus-Schalter Batterie/Netz |
| KF 102 | Keramisches Filter 10,7 MHz | Bu 401 | Phono/Tonband |
| Gr 502 | Netzgleichrichter | | |