

HP 4106
HP 4115 (AF2)

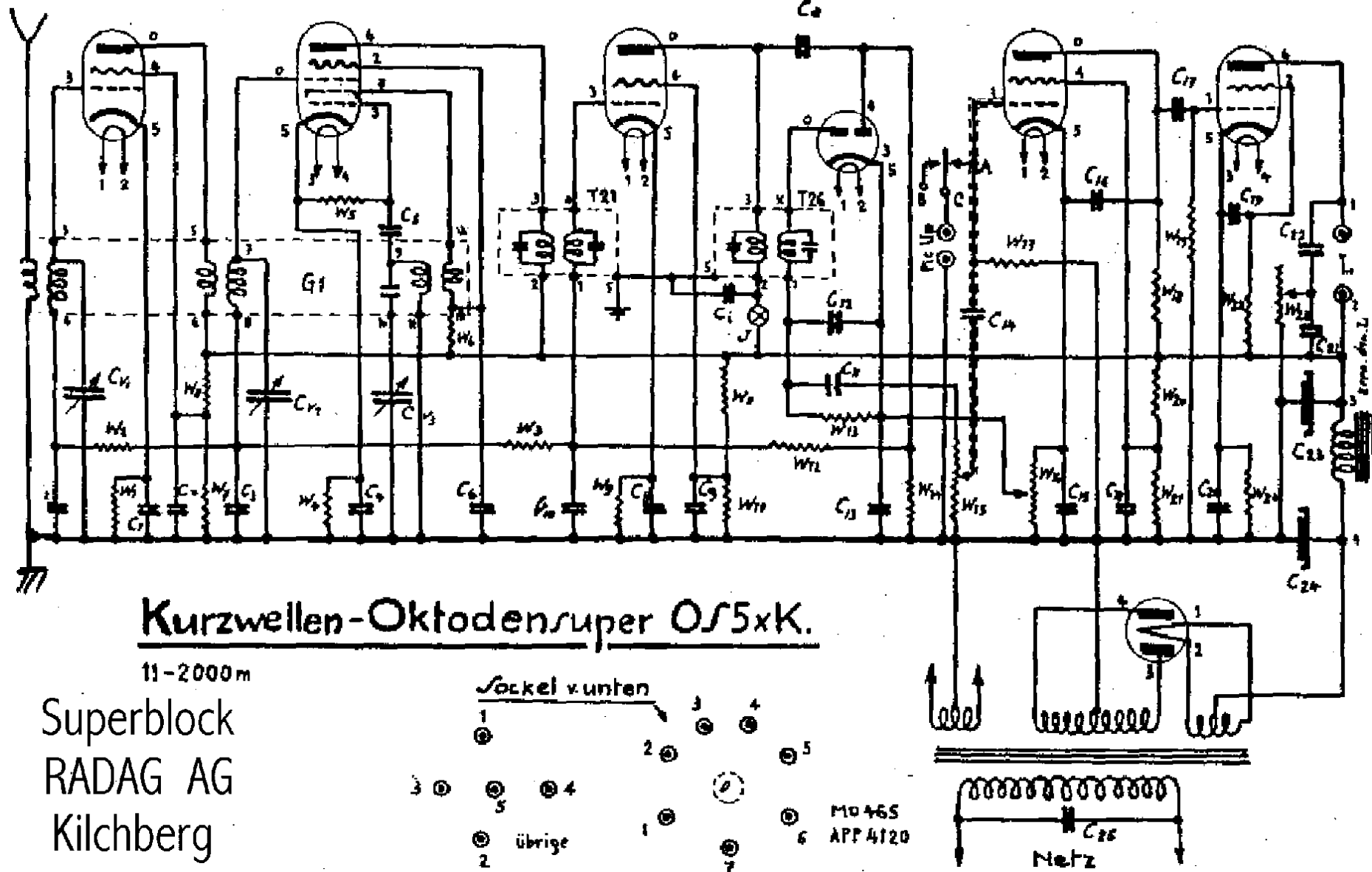
MO 465 (AK1)

HP 4106
HP 4115 (AF2)

DD 465 (AB1)

HP 4101

APP 4120



Stückliste.

- 1 Gamma-Oszillator D 1 mit Vorfilter 200—2000 m.
 - 1 Gamma-Bandfilter R 21.
 - 2 Gamma-Transformatoren T 22.
 - 1 Gamma-Widerstandskoppler B 25.
 - 1 Dreifachkondensator, 3mal 450 oder 500 cm, C 0, C 1, C 2.
 - 1 Skala zum Antrieb des Kondensators, mit Beleuchtung.
 - 1 Blockkondensator, 4 Mf., Prüfspannung 1000 Volt, C 3.
 - 1 Elektrolytblock, 8 Mf., Betriebsspannung ca. 400 Volt, C 4.
 - 1 Block, 2mal 0,5 Mf., C 5, C 10.
 - 1 Block, 2 Mf., C 6.
 - 1 Block, 3mal 0,5 Mf., C 7, C 8, C 9.
 - 1 Block, 3mal 0,5 Mf., C 11, C 15, C 14.
 - 1 Block, 50 000—100 000 cm, C 12.
 - 1 Block, 0,1 Mf., 1000—1500 Volt Prüfspannung, C 13.
 - 1 Widerstand W 1, 300 Ohm.
 - 1 Widerstand (Pol) W 2, 600 Ohm.
 - 1 Widerstand W 3, 40 000 Ohm.
 - 1 Widerstand W 4, 20 000 Ohm, mit Netzschalter.
 - 1 Widerstand W 5, 1000 Ohm, mit Anzapfungen bei 600 und 800 Ohm.
 - 1 Widerstand W 6, 25 000—30 000 Ohm.
 - 1 Widerstand W 7, 5000 Ohm.
 - 1 Widerstand W 8, 10 000 Ohm.
 - 1 Widerstand W 9, 30 000 Ohm.
 - 1 Widerstand W 10, 50 000 Ohm.
 - 1 Widerstand W 11, Potentiometer, 20 000 Ohm.
 - 5 versenkte Sockel mit 5 Anschlüssen.
 - 6 versenkte Sockel mit 4 Anschlüssen.
 - 1 Netztransformator 110/125/145/220 Volt Primär und
 - 2mal 240 Volt, 50 Millis;
 - 2mal 2 Volt, 1 Ampère;
 - 2mal 2 Volt, 4—5 Ampère auf der Sekundärseite.
 - 1 Gleichrichterröhre V 460
 - 1 Doppelgitterröhre DG 4101
 - 3 Schirmgitterröhren AS 4100
 - 1 Penthode PP 415 oder PP 430
- | | |
|---|---|
| } | Tungsram oder entsprechendes
anderes Fabrikat. |
|---|---|
- 2 Buchsen für Antenne und Erde.
 - 4 Dutzend Schrauben für Befestigung der Sockel und der andern Bestandteile.
 - 1 Chassis aus 2 mm Aluminiumblech.
 - 1 dynamischer Lautsprecher mit Erregung, ca. 30 Megohm.
 - 1 Gehäuse, Innenmasse 385 X 225 mm, Höhe ca. 45 cm.