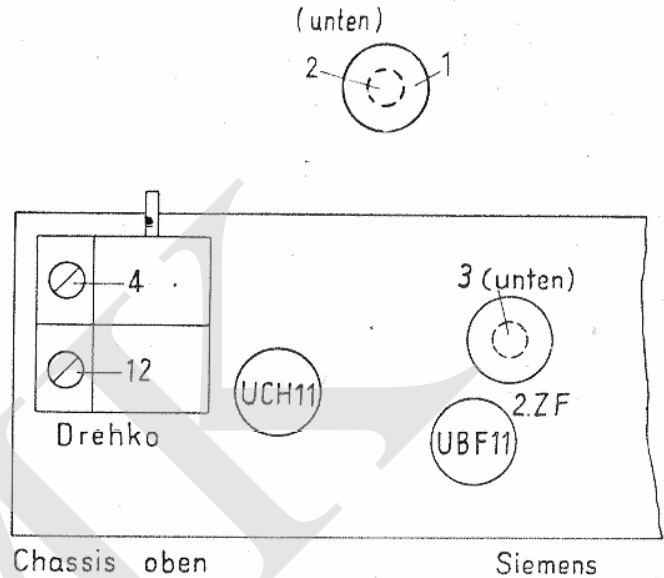


Siemens 11 GW — Telefunken 2 B 54 GWK



Mechanische Vorbereitung.

Zur Vermeidung von Leistungsverlusten beim Abgleich von ZF- und Eingangskreisen auf Stellung der Siruferkerne achten, da sich beim Eindrehen der Kerne zwei Maxima ergeben. Es ist auf das erste Maximum abzugleichen, das sich beim Eindrehen der Kerne ergibt.

ZF-Abgleich.

ZF = 468 KHz (bzw. 473 KHz).

Abgleichen Punkte 3 2 1

Oszillator-Abgleich.

Kurz:

Zeiger auf 16,67 MHz, Punkt 4

Zeiger auf 6,67 MHz, Punkt 5

Mittel:

Zeiger auf 1314 KHz, Punkt 6

Zeiger auf 600 KHz, Punkt 7

Lang:

Zeiger auf 165 KHz, Punkt 8

Vorkreis-Abgleich.

Meß-Sender an Antennenbuchse.

Kurz:

Zeiger auf 6,67 MHz, Punkt 9

Mittel:

Zeiger auf 1314 KHz, Punkt 10

Zeiger auf 600 KHz, Punkt 11

Lang:

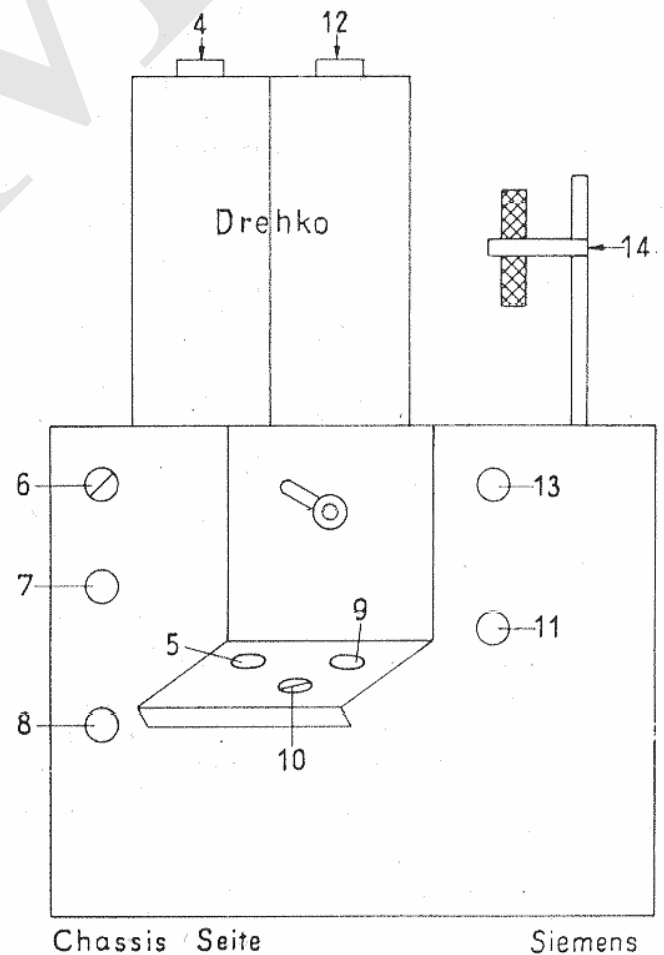
Zeiger auf 435 KHz, Punkt 12

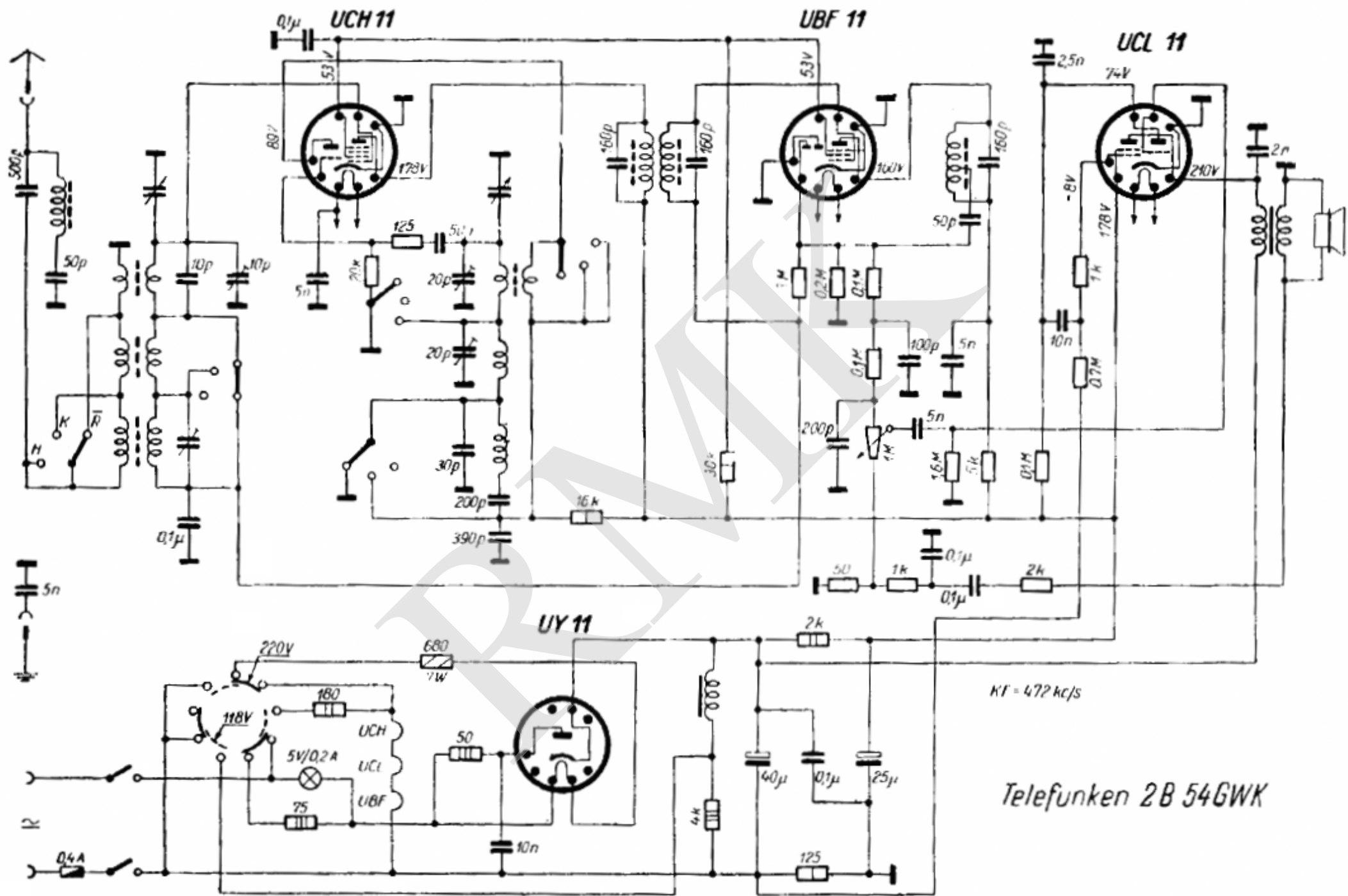
Zeiger auf 165 KHz, Punkt 13

ZF-Sperrkreis.

Meß-Sender auf 468 KHz (bzw. 473 KHz).

Auf Minimum abgleichen Punkt 14





KF = 472 kc/s

Telefunken 2B 54GWK

Feszültségek 220V-nál

