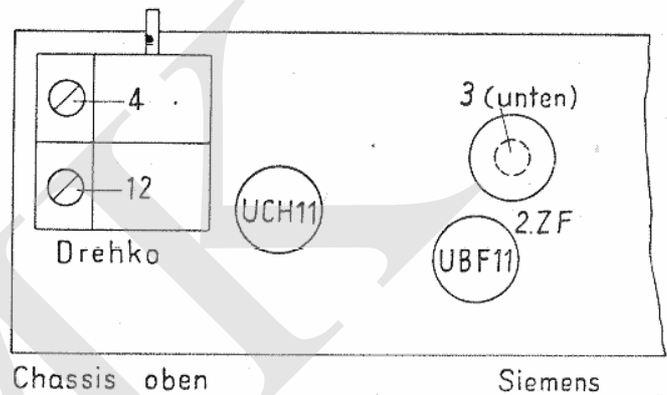
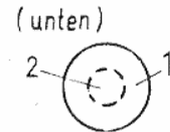


## Siemens 11 GW — Telefunken 2 B 54 GWK



### 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:

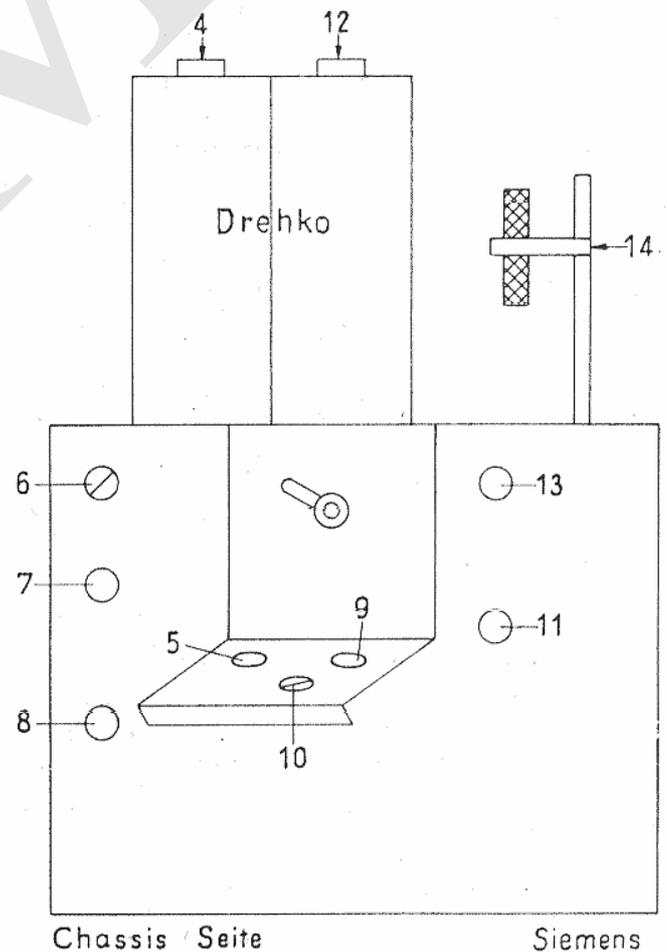
Zeiger auf 435 KHz, Punkt ..... 12

Zeiger auf 165 KHz, Punkt ..... 13

### ZF-Sperrkreis.

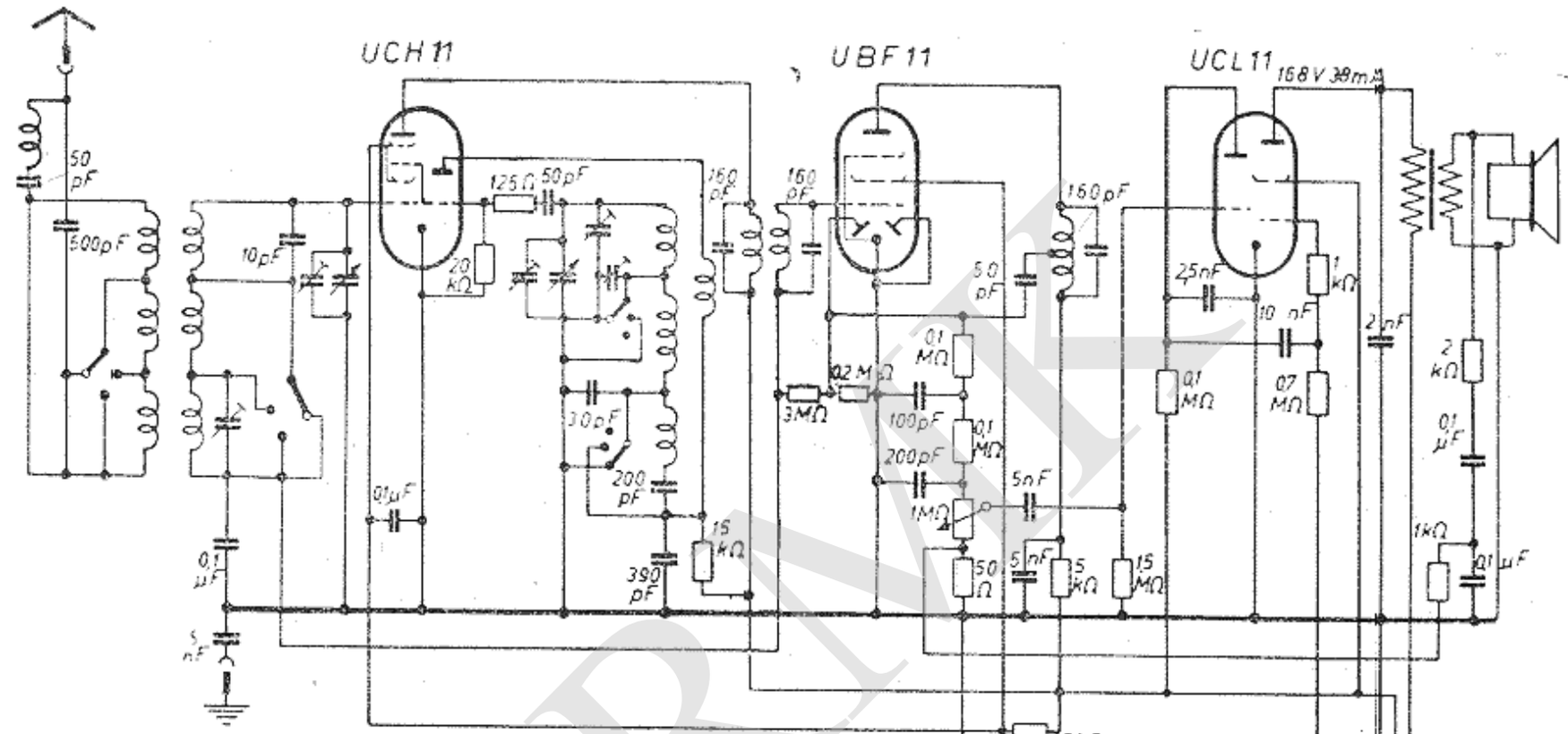
Meß-Sender auf 468 KHz (bzw. 473 KHz).

Auf Minimum abgleichen Punkt ..... 14









Wellenschaltersleistung „kurz“

