

Siemens 74 W — 74 GW — 82 W — 82 GW

Telefunken 755 W — 755 GW — 855 W

— 855 GW

Mechanische Vorbereitung.

Ausschalten der Fadingregelung durch Anlegen einer negativen Hilfsspannung von -3 Volt über einen Widerstand von 20 000 Ohm an Punkt A. Pluspol an Chassis.

ZF-Abgleich.

ZF = 468 KHz (bzw. 473 KHz).

Abgleichen Punkte 3 2 1

Oszillator-Abgleich.

Mittel:

Zeiger auf 1314 KHz, Punkt 4

Zeiger auf 600 KHz, Punkt 5

Lang:

Zeiger auf 200 KHz, Punkt 6

Vorkreis-Abgleich.

Meß-Sender an Antennenbuchse.

ZF-Saugkreis, falls fest eingebaut, abtrennen an Punkt B

oder, wenn eingesteckt, herausnehmen und mit Kurzschlußbügel verbinden Punkte C D

Mittel:

Zeiger auf 1314 KHz, Punkt 7

Zeiger auf 600 KHz, Punkt 8

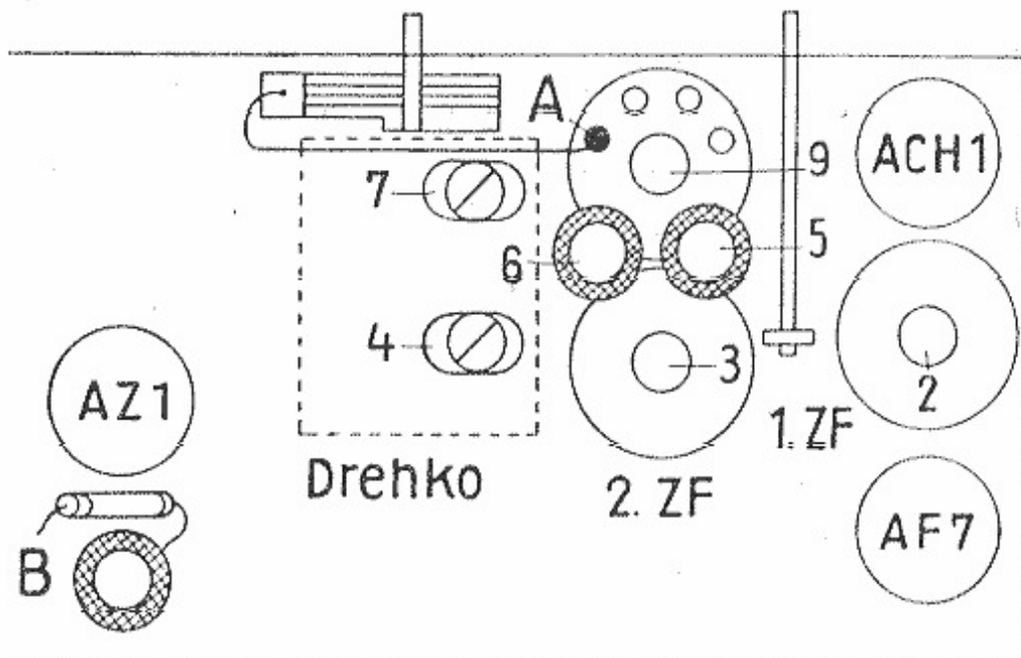
Lang:

Zeiger auf 200 KHz, Punkt 9

ZF-Saugkreis.

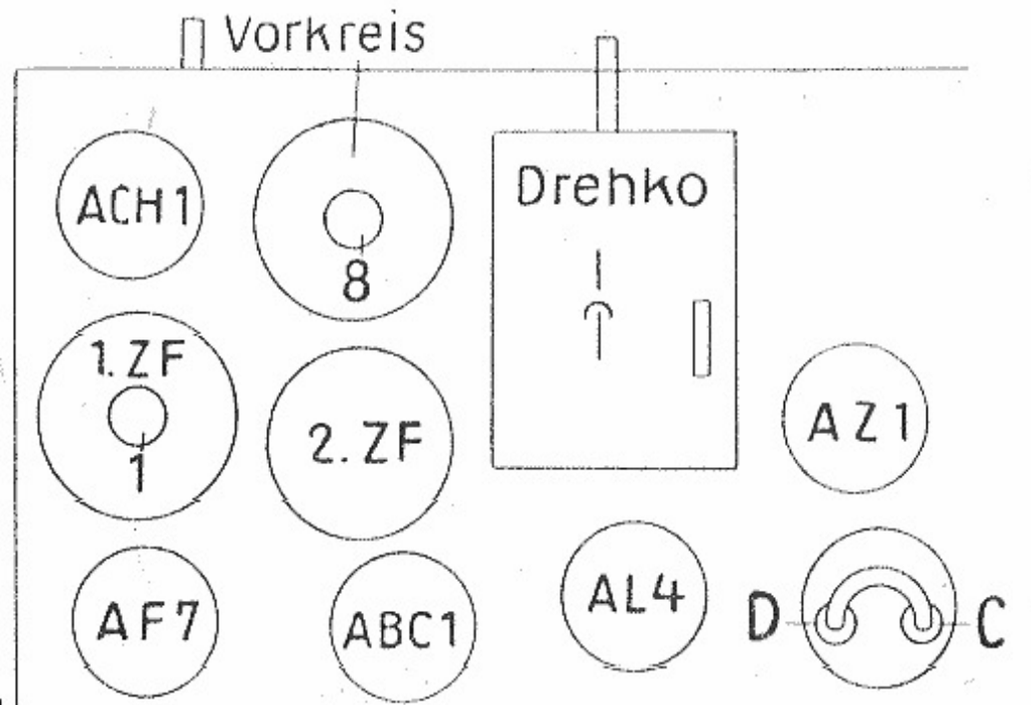
Meß-Sender auf 468 KHz (bzw. 473 KHz).

Auf Minimum abgleichen Punkt B



Chassis unten

Siemens



Chassis oben

Siemens