

Schalter	a	b	c	d	e	f	g	h	j	k
Kurz I	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kurz II	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Prüfer	•									
Q										

ZF = 468 KHZ

Telefunken 876 WKK Ariadne

Vorkreis-Abgleich.

Meß-Sender an Antennenbuchse.

Kurz I:

Zeiger auf 22,22 MHz, Punkt 11

Zeiger auf 9,68 MHz, Punkt 12

Kurz II:

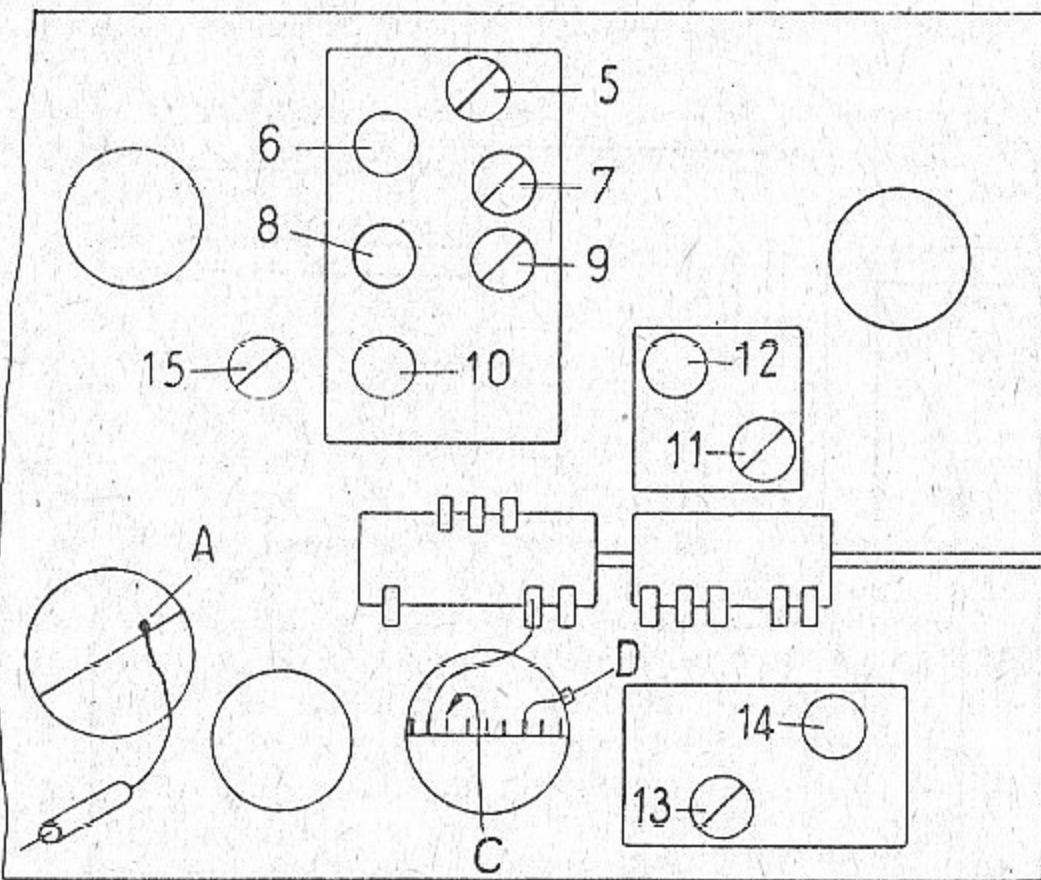
Zeiger auf 7,50 MHz, Punkt 13

Zeiger auf 5,53 MHz, Punkt 14

Mittel:

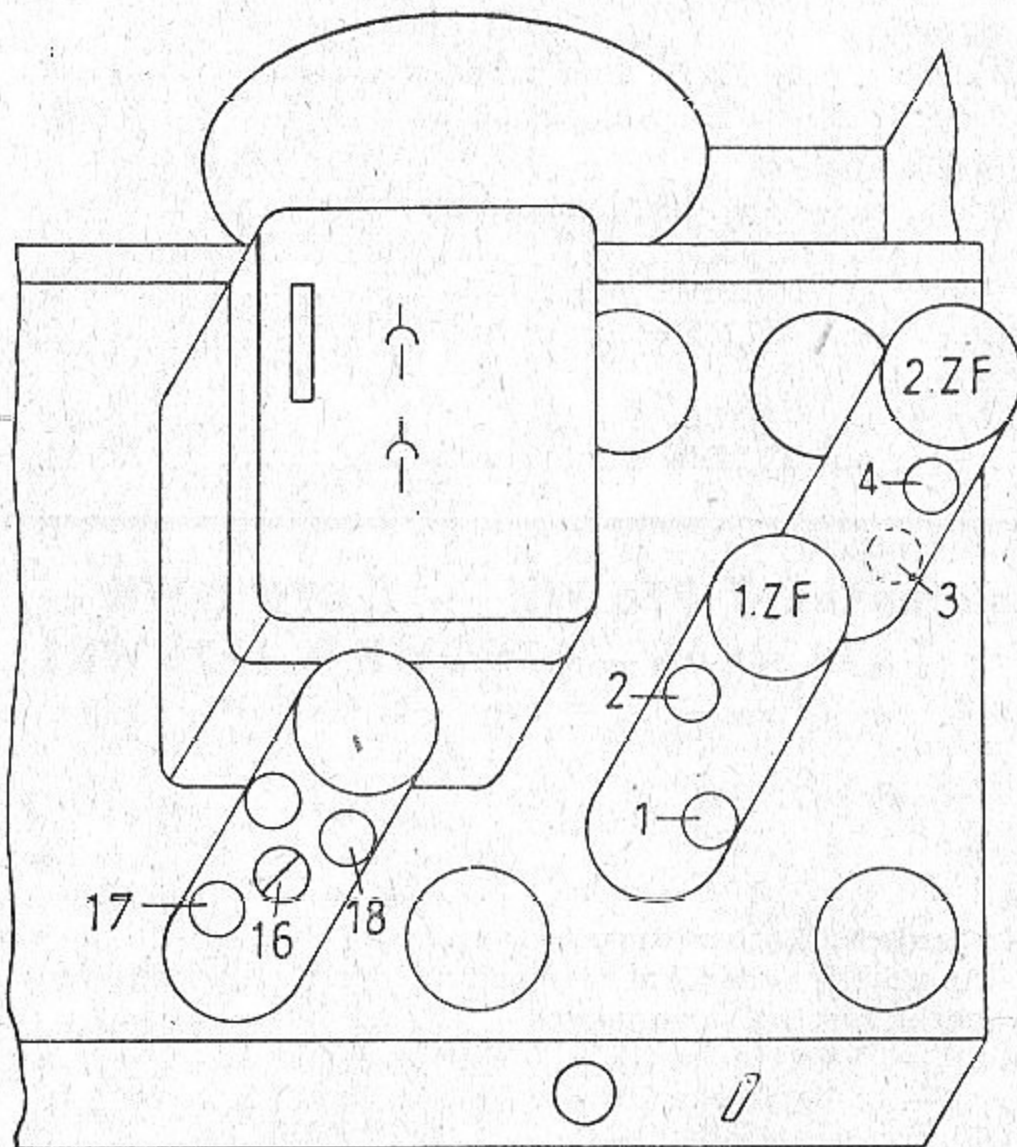
Zeiger auf 1350 KHz, mit 400 pF gegen Masse be-
dämpfen Punkt C

Abgleichen Punkt 15



Chassis unten

Telefunken



Telefunken

Bedämpfungskondensator auf Punkt	D
Abgleichen Punkt	16
Zeiger auf 556 KHz, Bedämpfungskondensator auf Punkt	C
Abgleichen Punkt	17
Bedämpfungskondensator auf Punkt	D
Abgleichen Punkt	18

Telefunken T 876 WKK Ariadne

Mechanische Vorbereitung.

Ausschalten der Fadingregelung durch Anlegen einer negativen Hilfsspannung von $-1,5$ Volt über einen Widerstand von $50\,000$ Ohm an Punkt A. Pluspol an Masse.

ZF-Abgleich.

ZF = 476 KHz.

Abgleichen Punkte 4 3 2 1

Oszillator-Abgleich.

Kurz I:

Zeiger auf $22,22$ MHz, Punkt 5

Zeiger auf $9,68$ MHz, Punkt 6

Kurz II:

Zeiger auf $7,50$ MHz, Punkt 7

Zeiger auf $5,53$ MHz, Punkt 8

Mittel:

Zeiger auf 1350 KHz, Punkt 9

Zeiger auf 556 KHz, Punkt 10