

Mittel:	
Zeiger auf 1314 KHz, Punkt	9
Zeiger auf 600 KHz, Punkt	10
Vorkreis-Abgleich.	
Meß-Sender an Antennenbuchse.	
Kurz I:	
Zeiger auf 20,0 MHz, Punkt	11
Zeiger auf 7,7 MHz, Punkt	12
Kurz II:	
Zeiger auf 6,3 MHz, Punkt	13
Zeiger auf 2,7 MHz, Punkt	14

Mittel:	
Zeiger auf 1314 KHz, mit 200 pF gegen Masse bedämpfen	D
Abgleichen Punkt	16
Bedämpfung auf Punkt	C
Abgleichen Punkt	15
Zeiger auf 600 KHz, Bedämpfung auf Punkt	D
Abgleichen Punkt	18
Bedämpfung auf Punkt	C
Abgleichen Punkt	17

Telefunken T 876 WK — T 876 GWK — T 876 WKAS — 976 GWK — 3976 WKS

Mechanische Vorbereitung.

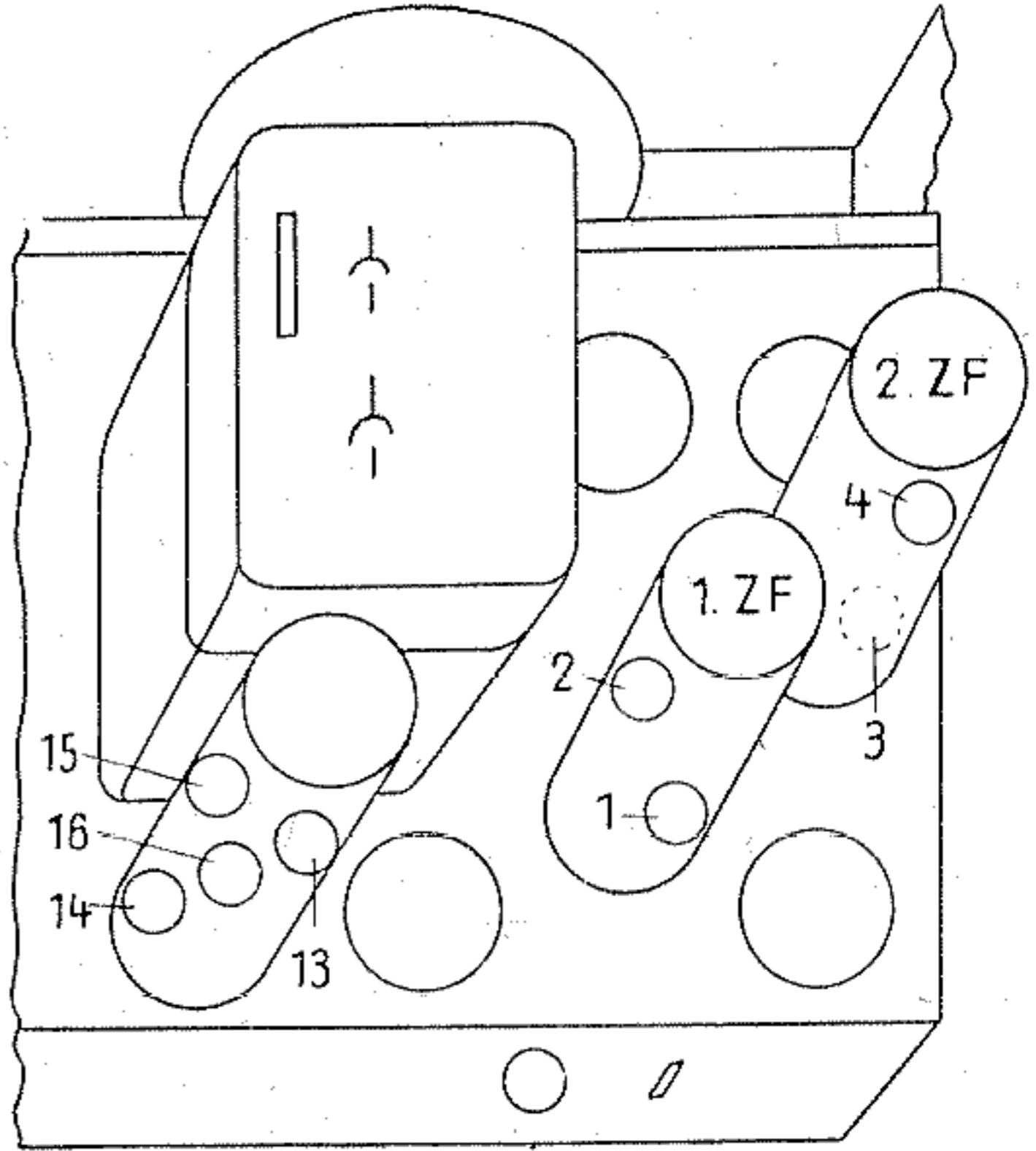
Ausschalten der Fadingregelung durch Anlegen von negativen Hilfsspannungen
 a) — 1,5 Volt (beim GW — 0 Volt) an Punkt A,
 b) — 4,5 Volt (beim GW — 3 Volt) an Punkt B.
 Pluspol an Masse.

ZF-Abgleich.

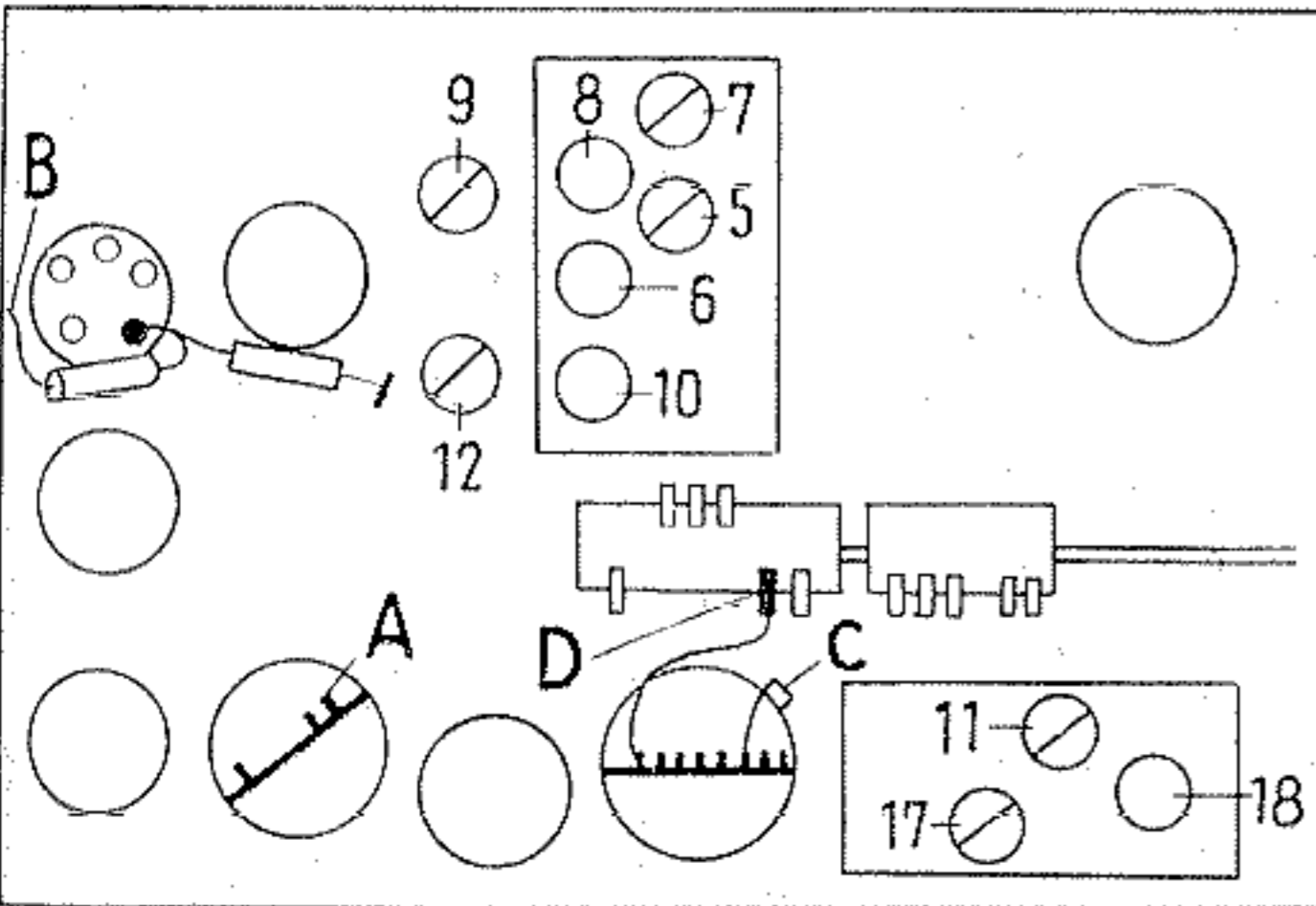
ZF = 468 KHz (bzw. 473 KHz).
 Abgleichen Punkte 4 3 2 1

Oszillator-Abgleich.

Mittel:
 Zeiger auf 1350 KHz, Punkt 5
 Zeiger auf 556 KHz, Punkt 6
 Lang:
 Zeiger auf 378 KHz, Punkt 7
 Zeiger auf 160 KHz, Punkt 8
 Kurz:
 Zeiger auf 14,29 MHz, Punkt 9
 Zeiger auf 6,25 MHz, Punkt 10



Telefunken



Chassis unten

Telefunken

Vorkreis-Abgleich.

Meß-Sender an Antennenbuchse.
 Mittel:
 Zeiger auf 1350 KHz, Punkte 11 12
 Zeiger auf 556 KHz, mit 400 pF gegen Masse bedämpfen Punkt C
 Abgleichen Punkt 13
 Bedämpfungskondensator auf Punkt D
 Abgleichen Punkt 14
 Lang:
 Zeiger auf 160 KHz, Bedämpfungskondensator auf Punkt C
 Abgleichen Punkt 15
 Bedämpfungskondensator auf Punkt D
 Abgleichen Punkt 16
 Kurz:
 Zeiger auf 14,29 MHz, Punkt 17
 Zeiger auf 6,25 MHz, 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

