

EL 12

EF 11

EM 11

EBF 11

ECH 11

EF 13

ZF = 468 kHz [473 kHz b.z.w. 478 kHz]

Lorenz 340 W I

EZ 12

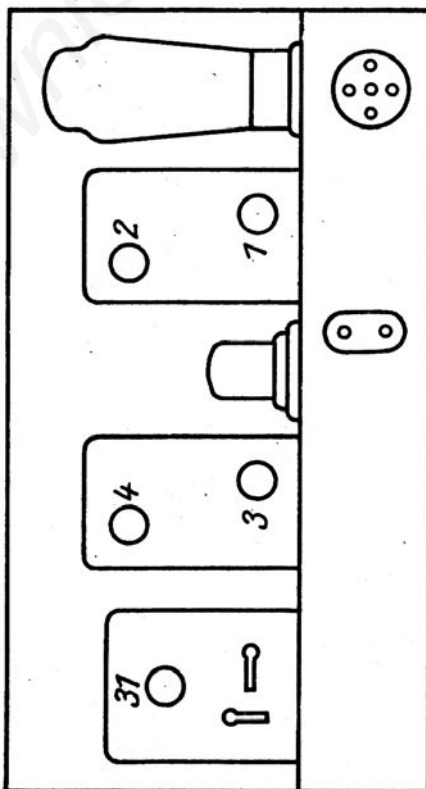
Reparatur-Hilfe



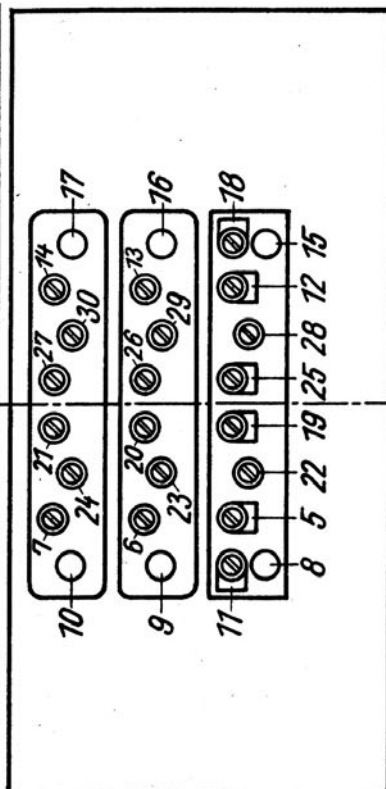
XI-774
XI-809

Abgleich-Hinweis

ZF=468 kHz
[473 od. 478 kHz]



Wellenschalterachse Chassis-Vorderseite



ZF-Abgleich:

Meßsender an Gitter E(CH 11 Bandbreite „schmal“ Tonfärber „hell“, Kerne 1,2, 3 und 4 abgleichen.

Mittelwellen-Abgleich:

Zeiger auf 250m (1200kHz) Trimmer 5, 6 und 7 abgleichen
Zeiger auf 550m (545,4 kHz) Kerne 8, 9 und 10 abgleichen.
Eichungskontrolle bei 333m (901kHz) falls Abweichung, Trimmer 11 abgleichen.

Langwellen-Abgleich:

Zeiger auf 865m (346,8 kHz) Trimmer 12, 13 und 14 abgleichen
Zeiger auf 1900m (157,8 kHz) Kerne 15, 16 und 17 abgleichen.
Eichungskontrolle bei 1500m (200kHz) falls Abweichung, Trimmer 18 abgleichen.

Kurzwellen-Abgleich: Bereich II

Zeiger auf 32 m (9,376 MHz) Trimmer 19, 20 und 21 abgleichen
Zeiger auf 94-m (9,09 MHz) Schrauben 22, 23 und 24 abgleichen.

Bereich I

Zeiger auf 13m (23,08 MHz) Trimmer 25, 26 und 27 abgleichen
Zeiger auf 33m (9,09 MHz) Schrauben 28, 29 und 30 abgleichen.

ZF-Sperrkreis:

Kern 31 auf Minimum abgleichen

Achtung! Bei Röhrenersatz beachte unsere Sonderhefte „W“, „DD“ und „A“!