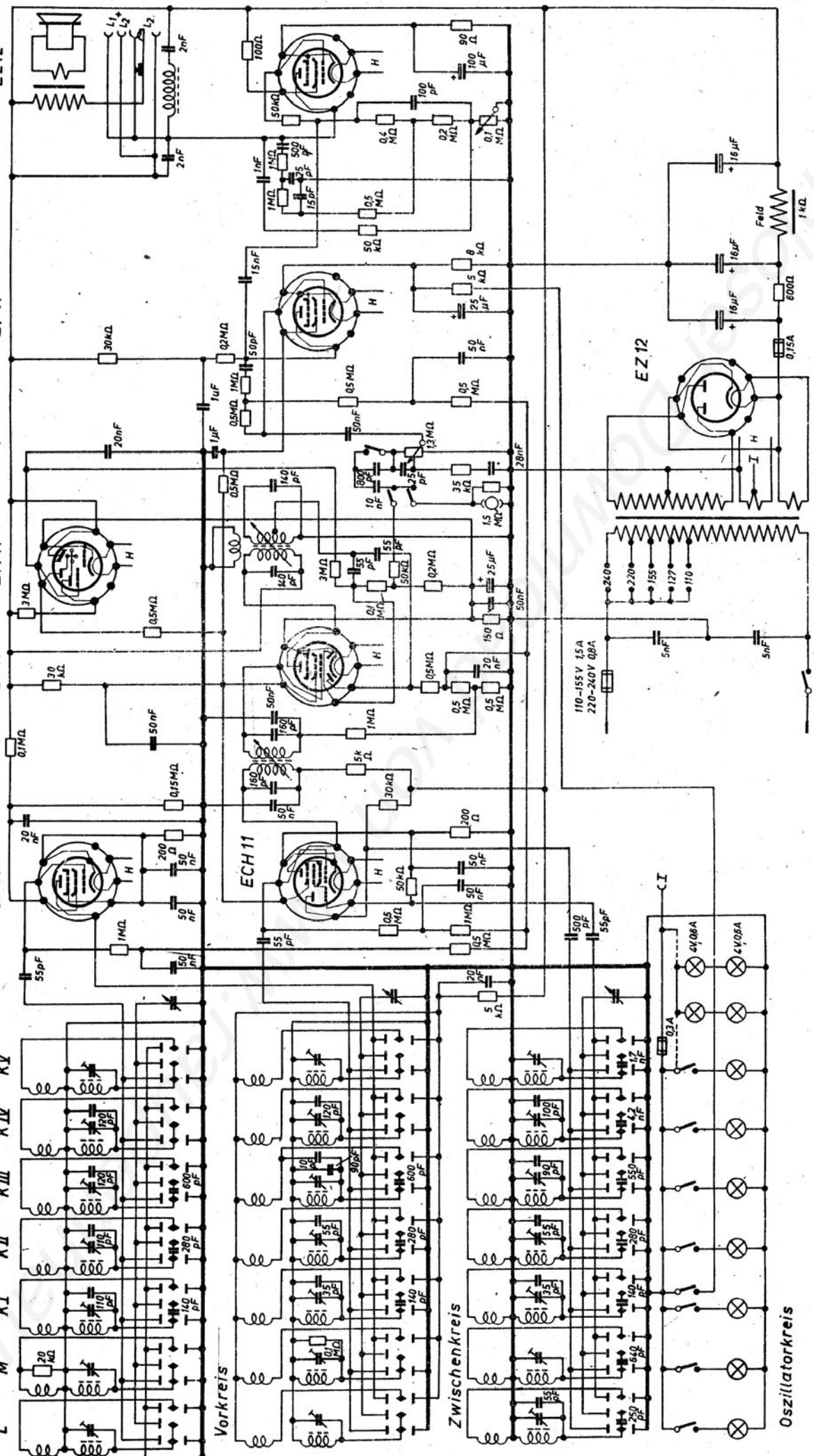


720-2070m 200-388m 135-172m 18,5-26m 25,5-40m 39-75m 73-210m

L M KI KII KIII KIV KV



Lorenz L 45 W

Industr. Sch. Nr. IX/583

Reparatur-Hilfe

für Industr. Schaltung Nr. IX/582
IX/583

Schaub SG 42 W
Lorenz L 45 W

Abgleich - Hinweis

Zwischenfrequenz:

Zwischenkreis-Kondensator 55 pF vom Gitterschluß der ECH 11 ablöten. Meßsender auf 470 kHz einstellen und über 100 pF an das Gitter der ECH 11 lassen. Spulen/der Bandfilter in der Reihenfolge ZF 2, ZF 1 auf Maximum abgleichen.

ZF-Sperrkreis:

Meßsender an Antennen- und Erdbuchse legen, Zwischenkreis-Kondensator 55 pF wieder anlöten. ZF-Sperrkreissspule auf Minimum einstellen.

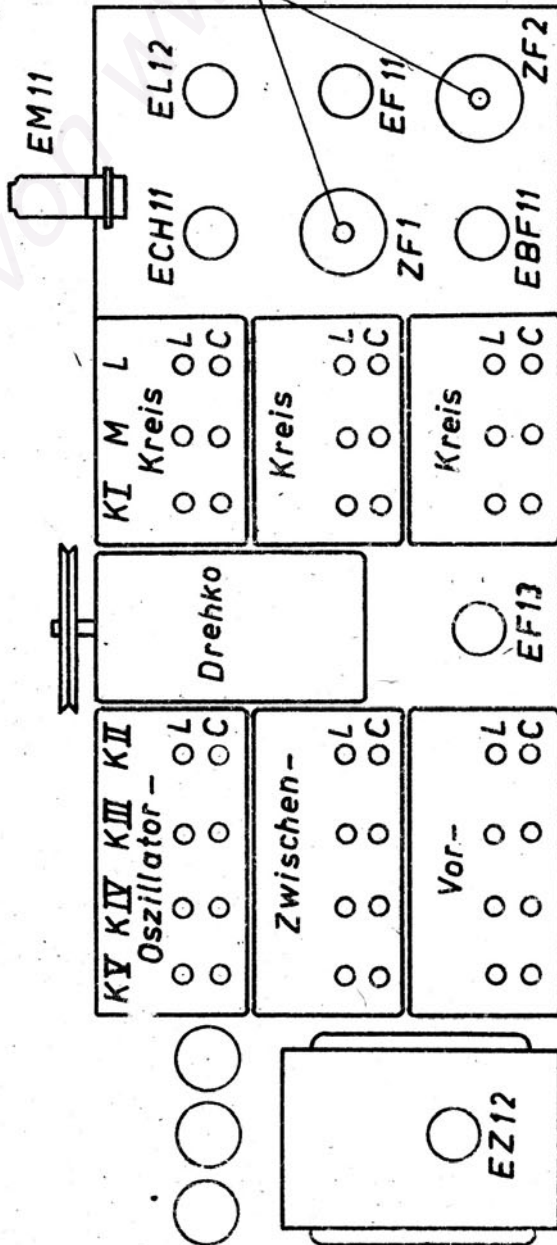
Vorkreis-, Zwischenkreis- und Oszillator-Abgleich: Meßsender bleibt an Antennen- und Erdbuchse liegen. Abgleich der einzelnen Bereiche erfolgt so, daß erst die mit "C" bezeichneten Trimmer und dann die mit "L" bezeichneten Spulen auf das Maximum abgeglichen werden. Der Abgleich erfolgt in der Reihenfolge:

1) Oszillatorkreis, 2) Zwischenkreis, 3) Vorkreis

Trimpunkte:

Bereich: Trimmer Spule

	Trimmer	Spule
K II	21 MHz	18 MHz
K III	15 MHz	12 MHz
K IV	11 MHz	8 MHz
K V	7 MHz	5 MHz
M	4 MHz	2 MHz
L	1260 kHz	555 kHz
	720-2070	170 kHz



Abstimmung hier oben u. von Chassis - unterseite

ZF 470 KHz

Chassis von oben gesehen

Achtung! Bei Röhrenersatz beachte

unseren Leitfaden „Sonderheft W“!