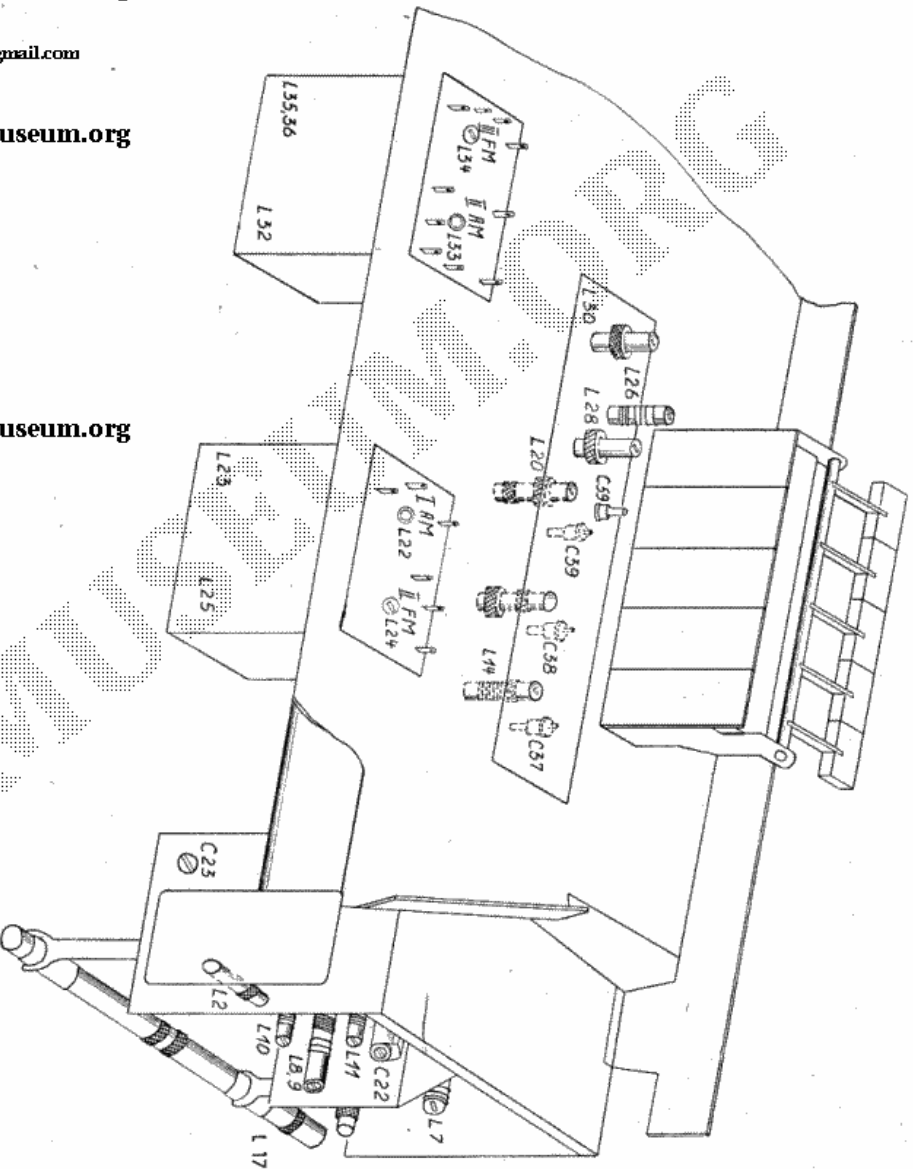


Abgleichanweisung

1955/56

SCHAUB-LORENZ
"Goldy" Type 3133



radiomuseum.org

mapmc9@gmail.com

radiomuseum.org

radiomuseum.org

AM-Abgleich	L-Abgleich	Spule	C-Abgleich	Trimmer
ZF-Teil II AM	460 kHz	L 32, 33	—	—
I AM	460 kHz	L 22, 23	—	—
ZF-Sperkreis	460 kHz	L 2	—	—
Oszillatorkreise KW	6 MHz	L 26	—	—
MW	555 kHz	L 28	1500 kHz	C 59
LW	170 kHz	L 30	—	—
Eingangskreise KW	6 MHz	L 14	16,5 MHz	C 37
MW	555 kHz	L 17	1500 kHz	C 38
LW	170 kHz	L 20	280 kHz	C 39
FM-Abgleich				
ZF-Teil III FM	10,7 MHz	L 34, 35/36	—	—
II FM	10,7 MHz	L 24, 25	—	—
I FM	10,7 MHz	L 10, 11	10,7 MHz	C 23*
Oszillatorkreise	97,8 MHz, K 36	L 8, 9	89,1 MHz, K 7	C 22
Zwischenkreise	93,9 MHz, K 23	L 7	—	—

radiomuseum.org

* Nur zur ZF-Entdämpfung in der Fertigung fest eingestellt

Änderungen vorbehalten