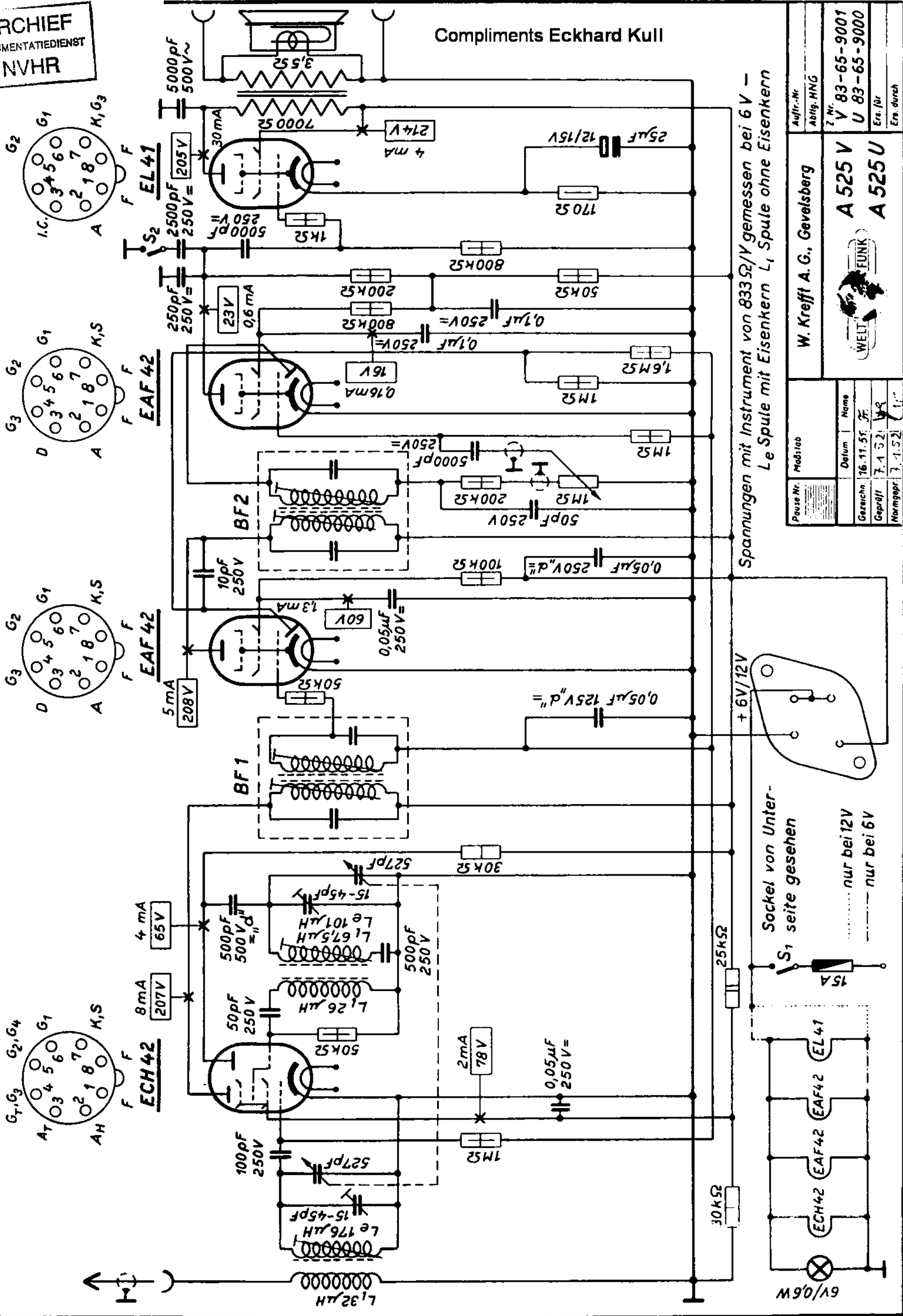
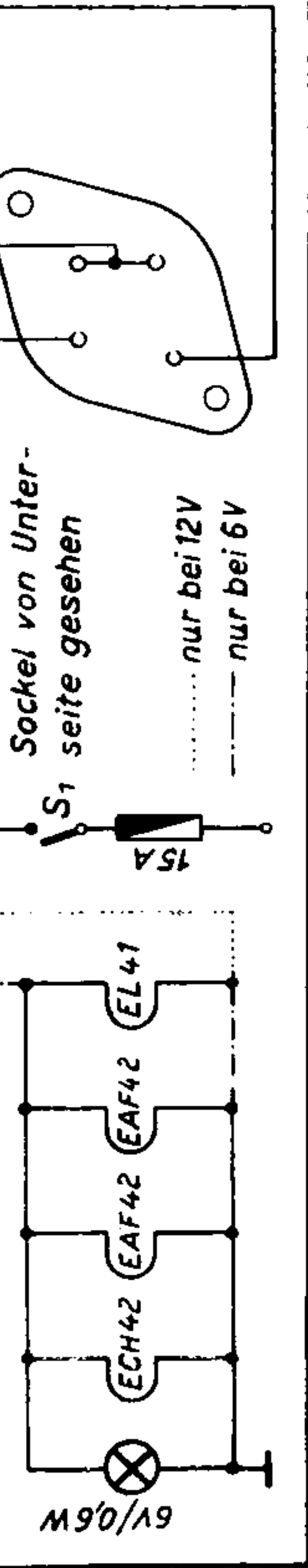


Compliments Eckhard Kull

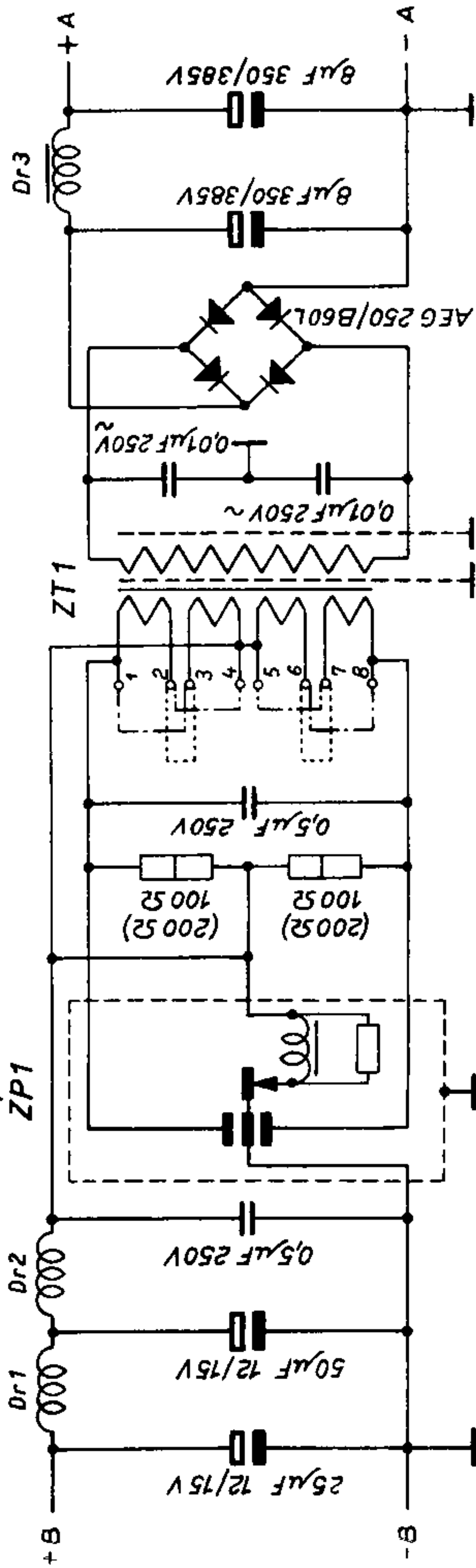


Spannungen mit Instrument von 833Ω/V gemessen bei 6V -
Le Spule mit Eisenkern L₁ Spule ohne Eisenkern

Pause Nr.	Modulab	Auftr.-Nr.	W. Krefft A. G., Gevelsberg
Gezeichnet	16.11.51	Abtig.-HNG	
Geprüft	7.1.52	Z. Nr.	V 83-65-9001 U 83-65-9000
Normgepr.	7.1.52	Ern. durch	
		A 525 V A 525 U	



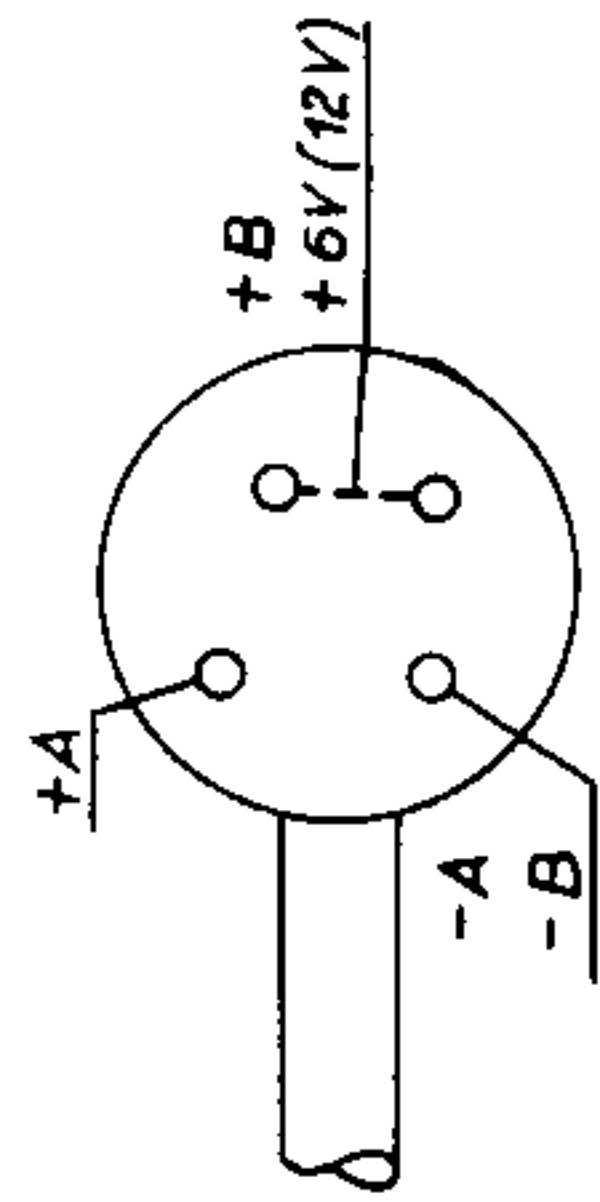
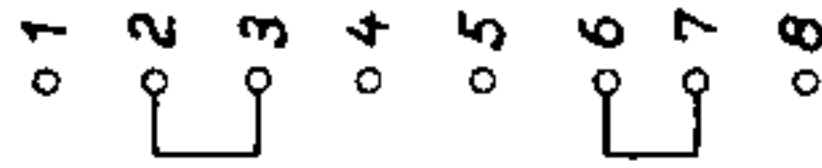
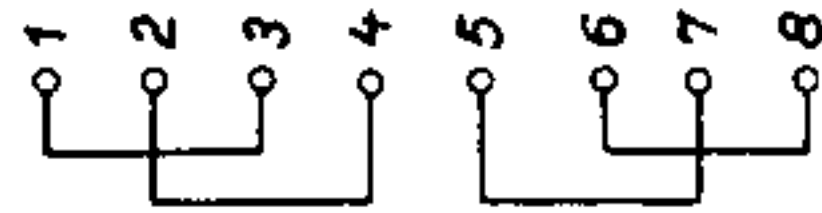
NSF 32/1NT 6
32/1NT 12
ZP1



----- nur bei 6V

----- nur bei 12V

6V Lötterleiste 12V

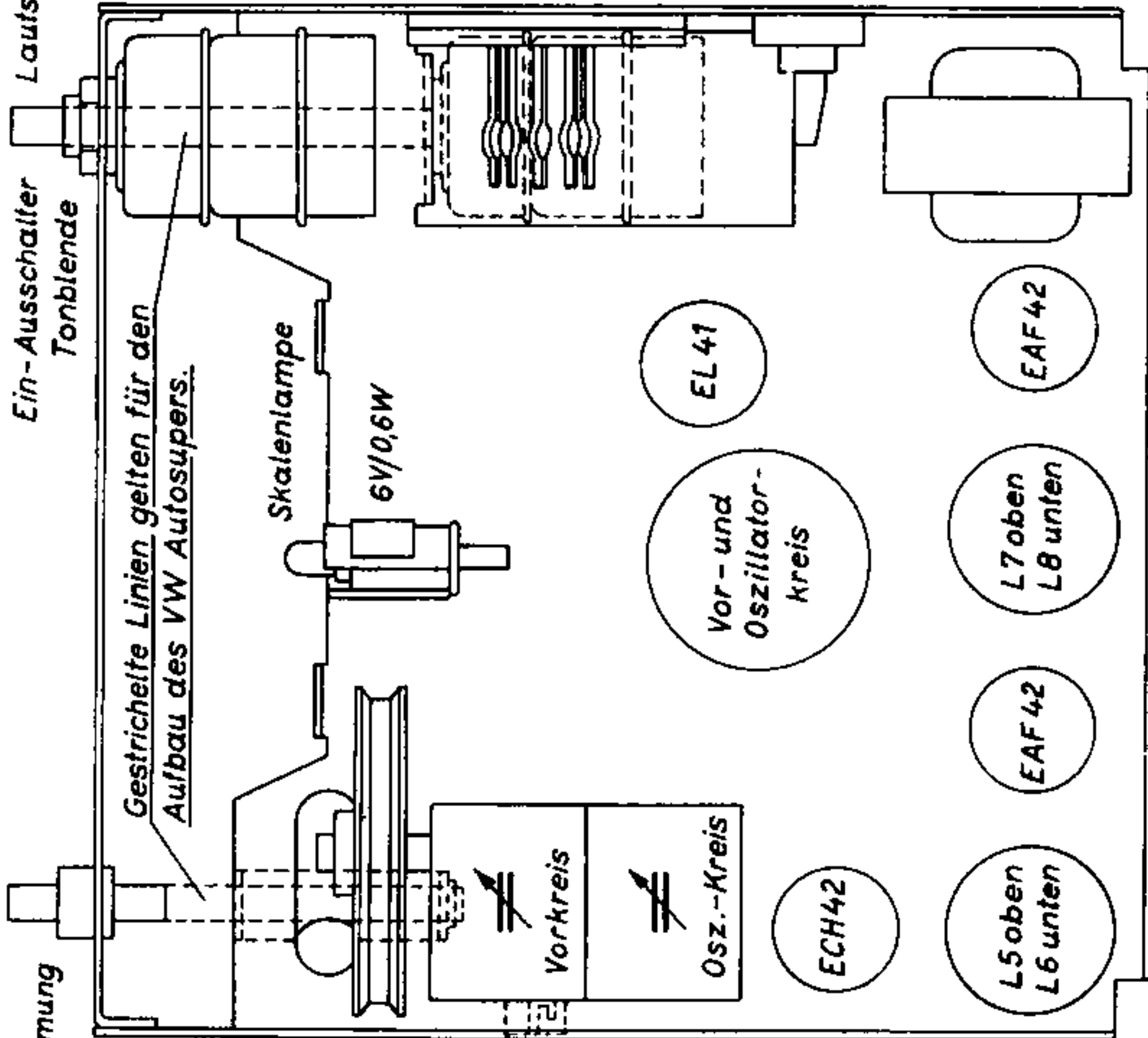


Stecker von vorn gesehen.

Pause	Maßstab	Auflr.-Nr.
		Abtlig. HNG
Gezeichnet	Datum	8595-50-01
Geprüft	Name	
Normget	19.11.57	Ers. für
	19.11.57	Ers. durch

W. Krefft A.G. Gevelsberg
Stromversorgungsteil

Abstimmung
Ein-Ausschalter
Tonblende
Lautstärkereger



Bemerkungen:
Beim Abgleich eines ZF-Kreises muß der andere Kreis desselben ZF-Filter durch Reihenschaltung eines Widerstandes von 20kΩ mit einem Kondensator von 10000 pF bedämpft werden.

Achtung!
Beim Abgleich der Bandfilter wird das Oszillatortgitter mit Masse verbunden.

Spannungszuführung

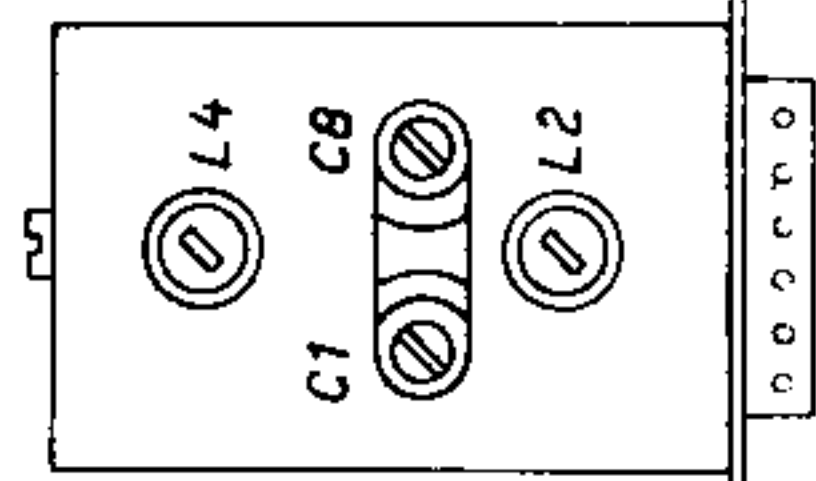
1. bzw. 2. Lautsprecher

Trimmplan			
Reihenfolge des Abgleiches			
Bez.	Abgleichteile	Frequenz	Teil
L8	Bandfilter II Diodenkreis	472 kHz	Spule
L7	Bandfilter II Anodenkreis	472 kHz	Spule
L6	Bandfilter I Gitterkreis	472 kHz	Spule
L5	Bandfilter I Anodenkreis	472 kHz	Spule
C8	Osz. „mittel“	1620 kHz	Trimmer
L4	Osz. „mittel“	510 kHz	Spule
C1	Vorkr. „mittel“	1540 kHz	Trimmer
L2	Vorkr. „mittel“	580 kHz	Spule

ZF = 472 kHz
Wenn anders, Wert an sichtbarer Stelle aufgedruckt

Drehko ausgedreht
Drehko eingedreht
Drehko auf abzugleichende Frequenz einstellen.

Anordnung der Vorkreis- und Oszillatorkreisspulen und Trimmer.



Werkstoff	W. Krefft A. G., Gevelsberg	
Posse Nr.	Maßstab	
Gezeichnet	Datum	Name
21.11.51	7.1.52	WA
Geprüft	Nr.	Datum
Normgepr.	Anderungen	
7.1.52		

Wass. messl. bei angegeb. pW
Modellnorm
Ausgabeschräge
Auftr.-Nr.
Abtfg. HNG
Z. Nr.
V 83-65-9001
U 83-65-9000
Ers. für
Ers. durch



A 525 V
A 525 U