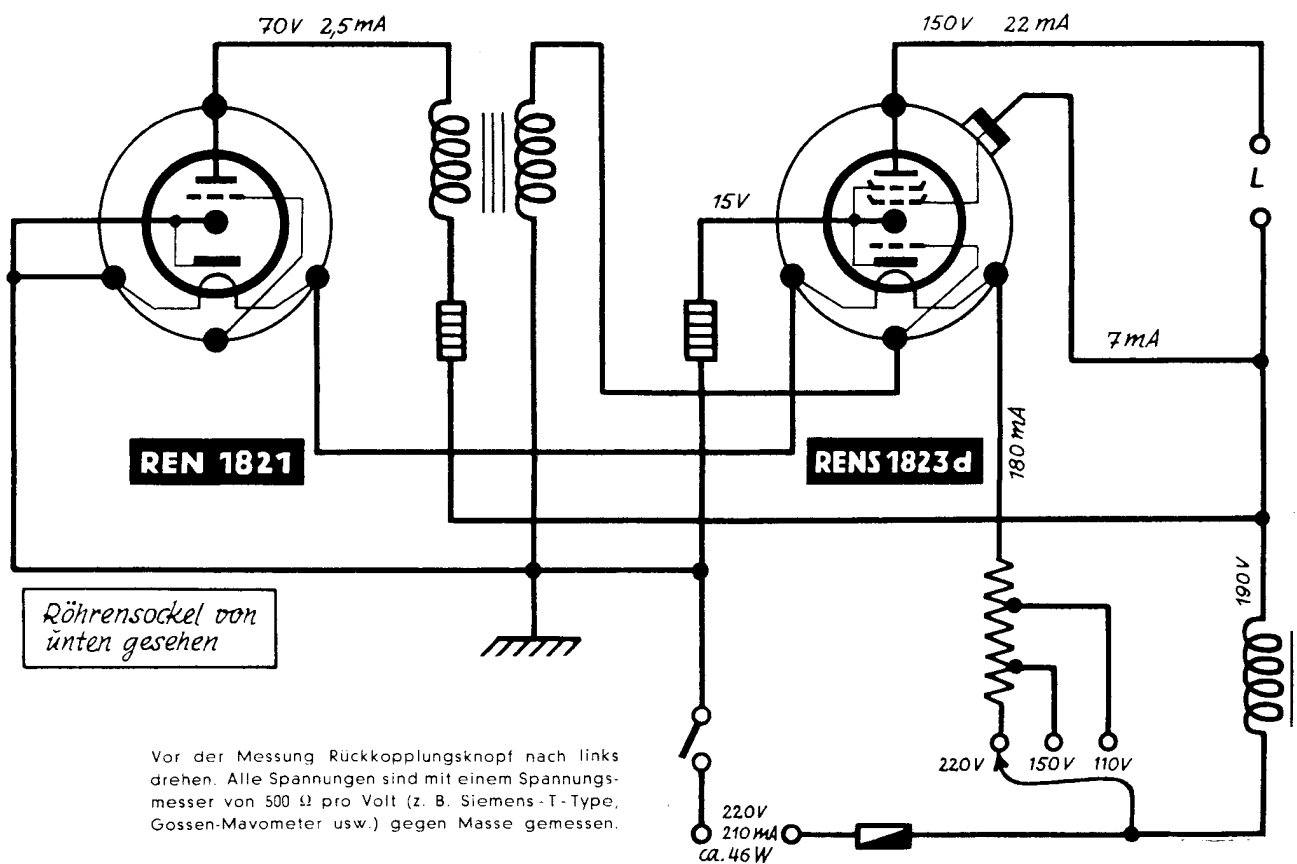
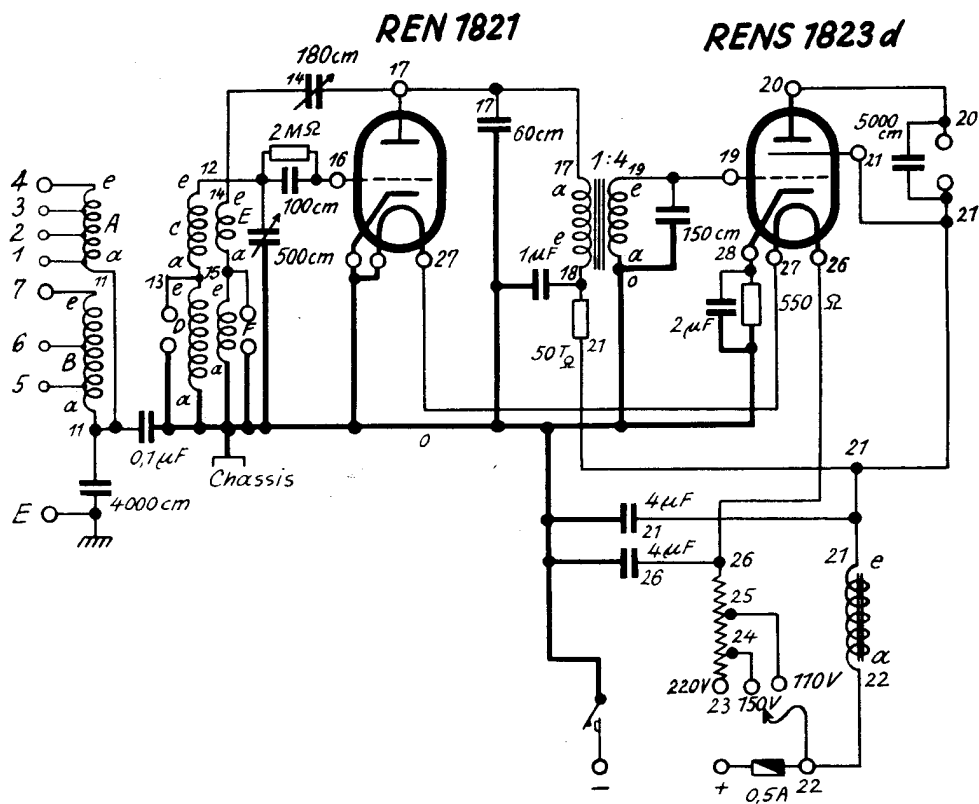
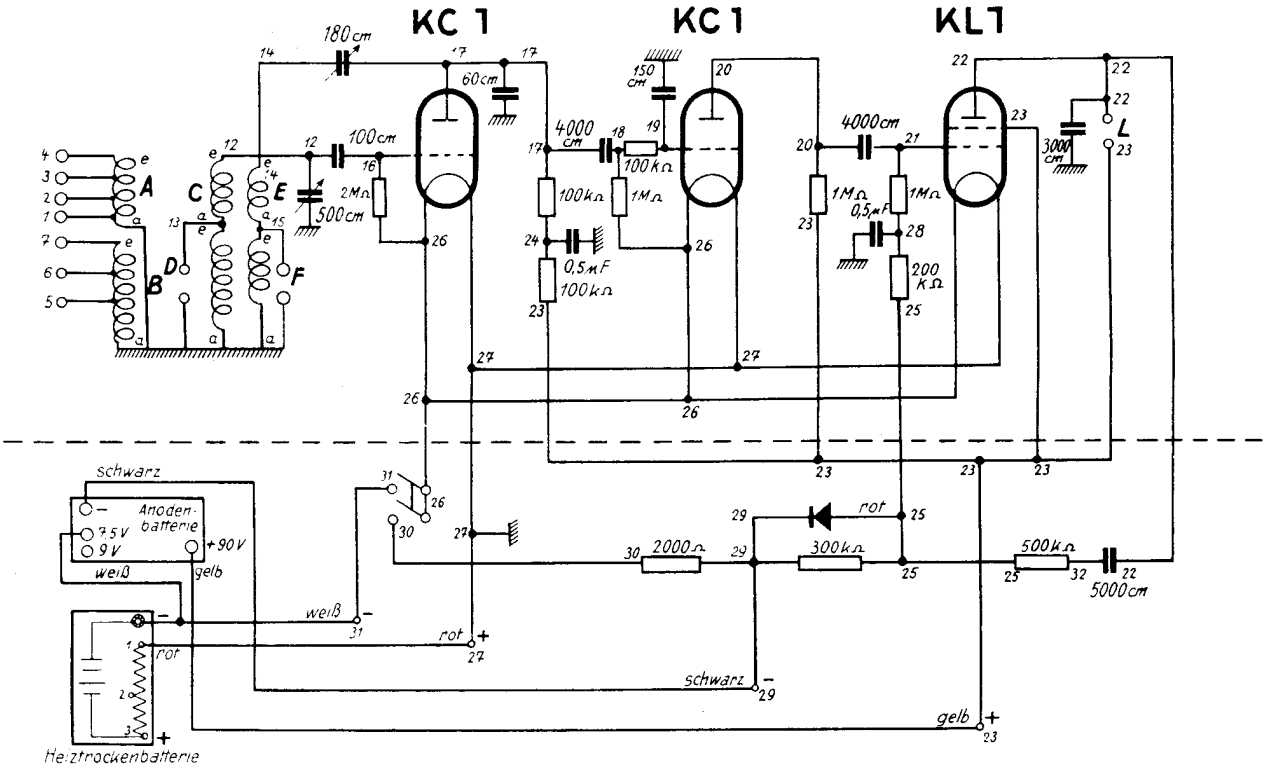


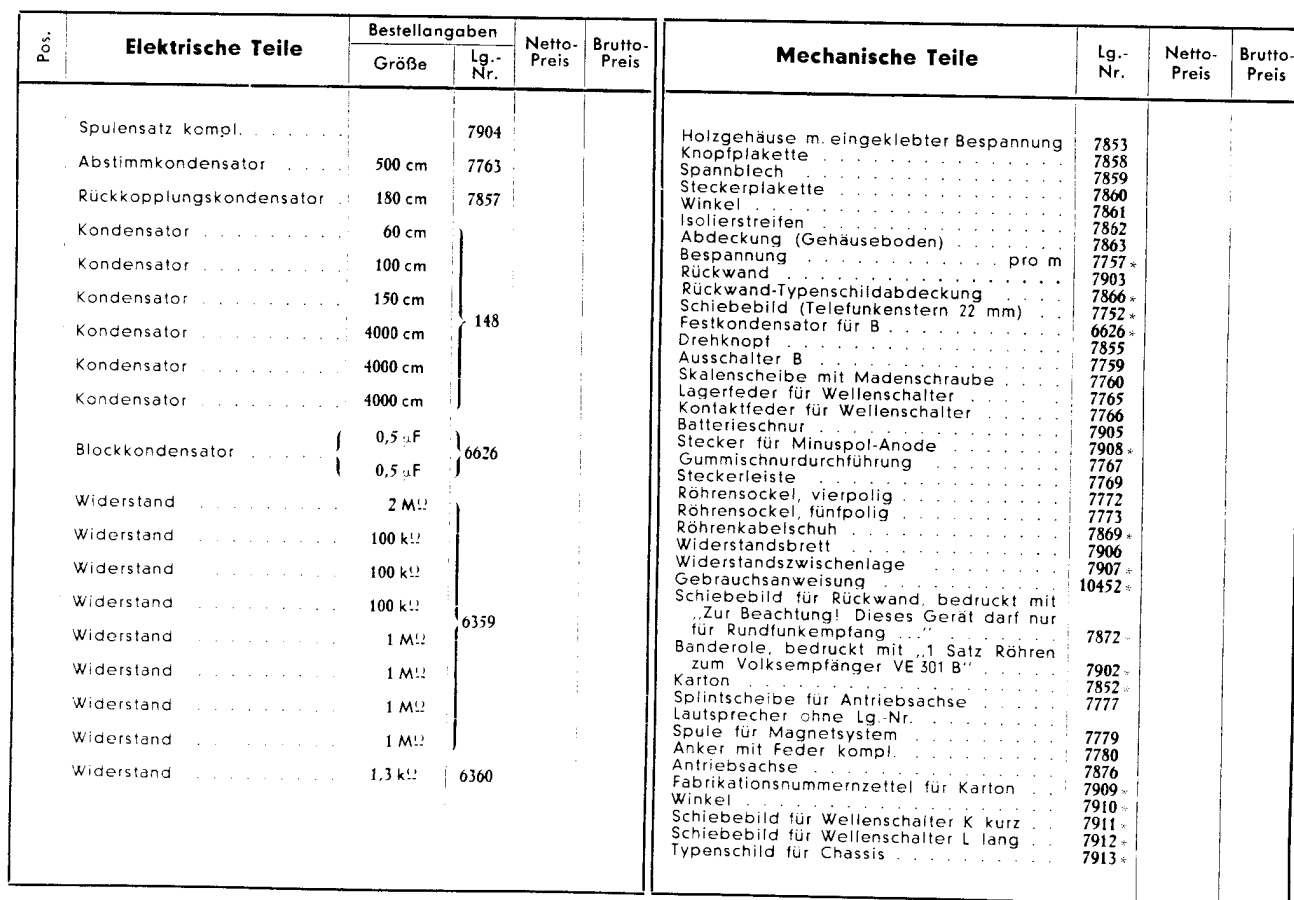
Pos.	Elektrische Teile	Bestellangaben		Netto-Preis	Brutto-Preis	Mechanische Teile	Lg.-Nr.	Netto-Preis	Brutto-Preis
		Größe	Lg.-Nr.						
	VE 301 W					VE 301 W			
	Spulensatz kompl.		7761			Gehäuse mit eingeklebter Bespannung .	7755		
	Abstimmkondensator	500 cm	7763			Bespannung pro m	7757 *		
	Rückkopplungskondensator	180 cm	7762			Rückwand	7756		
	Kondensator	60 cm	148			Lötanschluß	7754		
	Kondensator	100 cm				Drehknopf kompl. mit Schraube u. Mutter	7758		
	Kondensator	150 cm				Netzschalter	7759		
	Kondensator	5000 cm				Skalenscheibe mit Madenschraube	7760		
	Widerstand	50 k Ω	6360			Lagerfeder für Wellenschalter	7765		
	Widerstand	2 M Ω				Kontaktfeder für Wellenschalter	7766		
	Widerstand	2 M Ω	6359			Netz-Anschlußschnur	7768		
	Widerstand	100 k Ω				Gummischnurdurchführung	7767		
	Widerstand	3 k Ω	6375			Steckerleiste	7769		
	Widerstand	700 Ω				Sicherungsleiste	7770		
		2 μ F	6625			Röhrensockel, vierpolig	7772		
	Netzblockkondensator	4 μ F				Röhrensockel, fünfpolig	7773		
		1 μ F				Gebrauchsanweisung	10452 *		
		0,1 μ F				Schiebebild (Telefunkenstein 22 mm)	7752 *		
		0,1 μ F	6032			Schiebebild für Rückwand, bedruckt mit			
	Niederfrequenztransformator	1 : 4				„Zur Beachtung! Dieses Gerät darf nur			
	Netztransformator		6033			für Rundfunkempfang ...“	7872 *		
	Sicherung	0,5 Amp.	7771			Karton für W	7753		
	Entbrummer		7764			Banderole	7774 *		
						Fabrikationsnummernzettel	7775 *		
						Antriebsachse	7776		
						Splintscheibe für Antriebsachse	7777		
						Typenschild für Chassis	7778 *		
						Lautsprecher kompl., ohne Lg.-Nr.			
						Spule für Magnetsystem	7779		
						Anker mit Feder kompl.	7780		
						Röhrengarantiekarte	7786		
	VE 301 G					VE 301 G			
	Spulensatz kompl.		7761			Holzgehäuse m. eingeklebter Bespannung	7853		
	Abstimmkondensator	500 cm	7763			Knopfplakette	7858		
	Rückkopplungskondensator	180 cm	7857			Spannblech	7859		
	Kondensator	60 cm	148			Steckerplakette	7860		
	Kondensator	100 cm				Winkel	7861		
	Kondensator	150 cm				Isolierstreifen	7862		
	Kondensator	4000 cm				Abdeckung (Gehäuseboden)	7863		
	Kondensator	5000 cm	6627			Bespannung pro m	7757 *		
		4 μ F				Rückwand	7854		
		4 μ F				Rückwand-Typenschildabdeckung	7866 *		
	Netzblockkondensator	0,1 μ F				Schiebebild (Telefunkenstein 22 mm)	7752 *		
		1 μ F	6359			Lötanschluß	7754		
		2 μ F				Drehknopf kompl.	7855		
	Widerstand	2 M Ω				Netzschalter	7856		
	Widerstand	50 k Ω				Skalenscheibe mit Madenschraube	7760		
	Widerstand	550 Ω	6360			Lagerfeder für Wellenschalter	7765		
	Vorschalt-Widerstand		7870			Kontaktfeder für Wellenschalter	7766		
	Niederfrequenztransformator	1 : 4	6032			Netz-Anschlußschnur	7768		
	Netz-Drossel		6034			Gummischnurdurchführung	7767		
	Sicherung	0,5 Amp.	7771			Steckerleiste	7769		
						Steckerabdeckleiste	7867		
						Sicherungsleiste	7770		
						Röhrensockel, fünfpolig	7773		
						Röhrenkabelschuh	7869 *		
						Gummipfropfen	7864		
						Gummipfropfen	7865		
						Spannungsumschaltplatte	7868		
						Gebrauchsanweisung	10452 *		
						Banderole, bedruckt mit „1 Satz Röhren			
						für Volksempfänger VE 301 G“	7871 *		
						Schiebebild für Rückwand, bedruckt mit			
						„Zur Beachtung! Dieses Gerät darf nur			
						für Rundfunkempfang ...“	7872 *		
						Karton	7852 *		
						Hohlknoten für Umbau	7882 *		
						Winkel für Umbau	7883 *		
						Fabrikationsnummernzettel	7873 *		
						Typenschild für Chassis	7874 *		
						Bodenabschirmblech kompl.	7875		
						Antriebsachse	7876		
						Splintscheibe für Antriebsachse	7777		
						Schiebebild für Wellenschalter K kurz	7911 *		
						Schiebebild für Wellenschalter L lang	7912 *		
						Lautsprecher kompl., ohne Lg.-Nr.			
						Spule für Magnetsystem	7779		
						Anker mit Feder kompl.	7780		
						Antriebsachse	7876		
						Bodenabschirmblech	7875		
						Typenschild	7874 *		





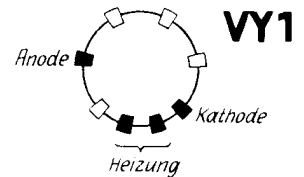
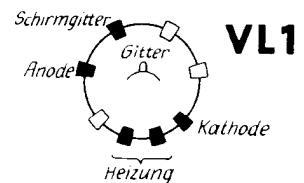
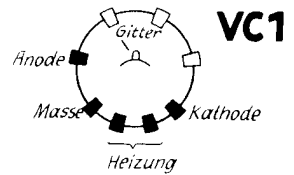
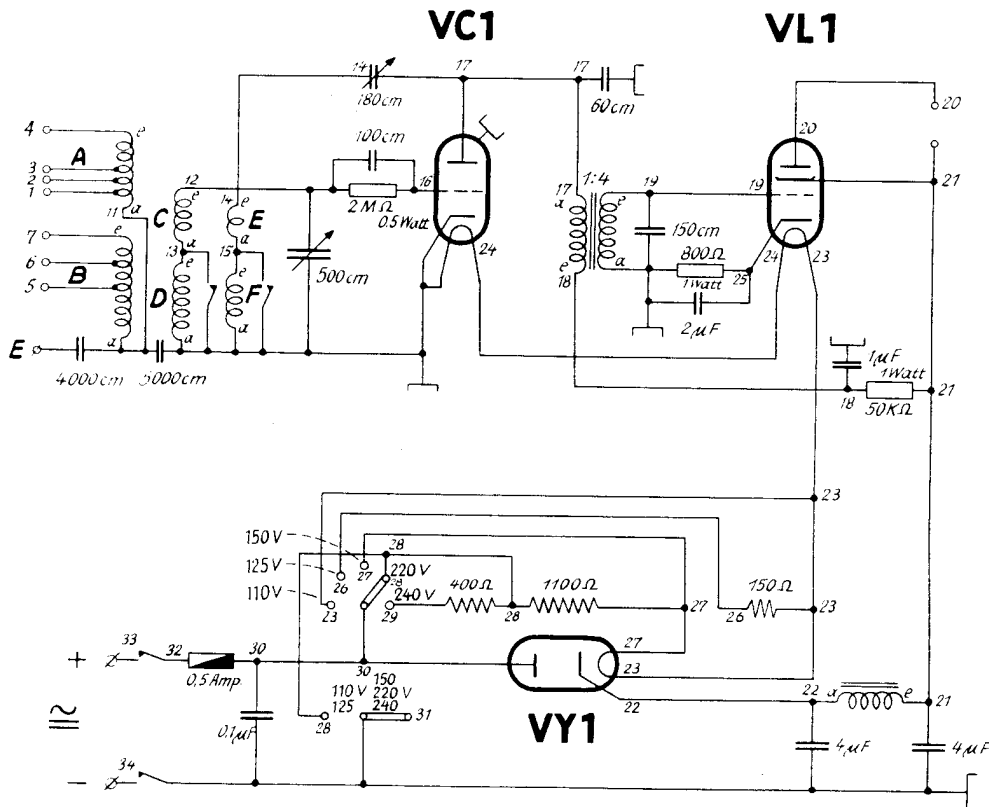
Pos.	Elektrische Teile	Bestellangaben		Netto-Preis	Brutto-Preis	Mechanische Teile	Lg.-Nr.	Netto-Preis	Brutto-Preis
		Größe	Lg.-Nr.						
	Spulensatz kompl.		7904			Holzgehäuse m. eingeklebter Bespannung	7853		
	Abstimmkondensator	500 cm	7763			Knopfplakette	7858		
	Rückkopplungskondensator	180 cm	7857			Spannblech	7859		
	Kondensator	60 cm				Steckerplakette	7860		
	Kondensator	100 cm				Winkel	7861		
	Kondensator	150 cm				Isolierstreifen	7862		
	Kondensator	3000 cm	148			Abdeckung (Gehäuseboden)	7863		
	Kondensator	4000 cm				Bespannung	7757+		
	Kondensator	4000 cm				Rückwand	7917		
	Kondensator	5000 cm				Rückwand-Typenschildabdeckung	7866+		
	Blockkondensator	0,5 µF	6626			Schiebebild (Telefunkenstern 22 mm)	7752+		
		0,5 µF				Drehknopf	7855		
	Widerstand	2 MΩ				Ausschalter	7915		
	Widerstand	1 MΩ				Skalenscheibe mit Madenschraube	7760		
	Widerstand	1 MΩ				Lagerfeder für Wellenschalter	7765		
	Widerstand	1 MΩ				Kontaktfeder für Wellenschalter	7766		
	Widerstand	100 kΩ	6359			Batterieschnur	7916		
	Widerstand	100 kΩ				Stecker für Minuspol-Anode	7908+		
	Widerstand	100 kΩ				Gummischnurdurchführung	7767		
	Widerstand	200 kΩ				Steckerleiste	7769		
	Widerstand	300 kΩ				Röhrensockel, vierpolig	7772		
	Widerstand	500 kΩ				Röhrensockel, fünfpolig	7773		
	Widerstand	2 kΩ	6360			Röhrenkabelschuh	7869+		
	Sirutor		7914			Widerstandsbrett	7906		
	Anodenbatterie ohne Lg.-Nr.	90 V				Widerstandszwischenlage	7907+		
	Heizbatterie ohne Lg.-Nr.					Gebrauchsanweisung	7751+		
						Schiebebild für Rückwand, bedruckt mit „Zur Beachtung! Dieses Gerät darf nur für Rundfunkempfang“	7872-		
						Banderole, bedruckt mit „1 Satz Röhren zum Volksempfänger VE 301 B“	7902+		
						Karton	7852+		
						Splintscheibe für Antriebsachse	7777		
						Lautsprecher ohne Lg.-Nr.	7779		
						Spule für Magnetsystem	7780		
						Anker mit Feder kompl.	7876		
						Antriebsachse	7909-		
						Fabrikationsnummernzettel für Karton	7910-		
						Winkel	7911+		
						Schiebebild für Wellenschalter K kurz	7912-		
						Schiebebild für Wellenschalter L lang	7913+		
						Typenschild für Chassis	7920		
						Röhrengarantiekarte			

VE 301
B

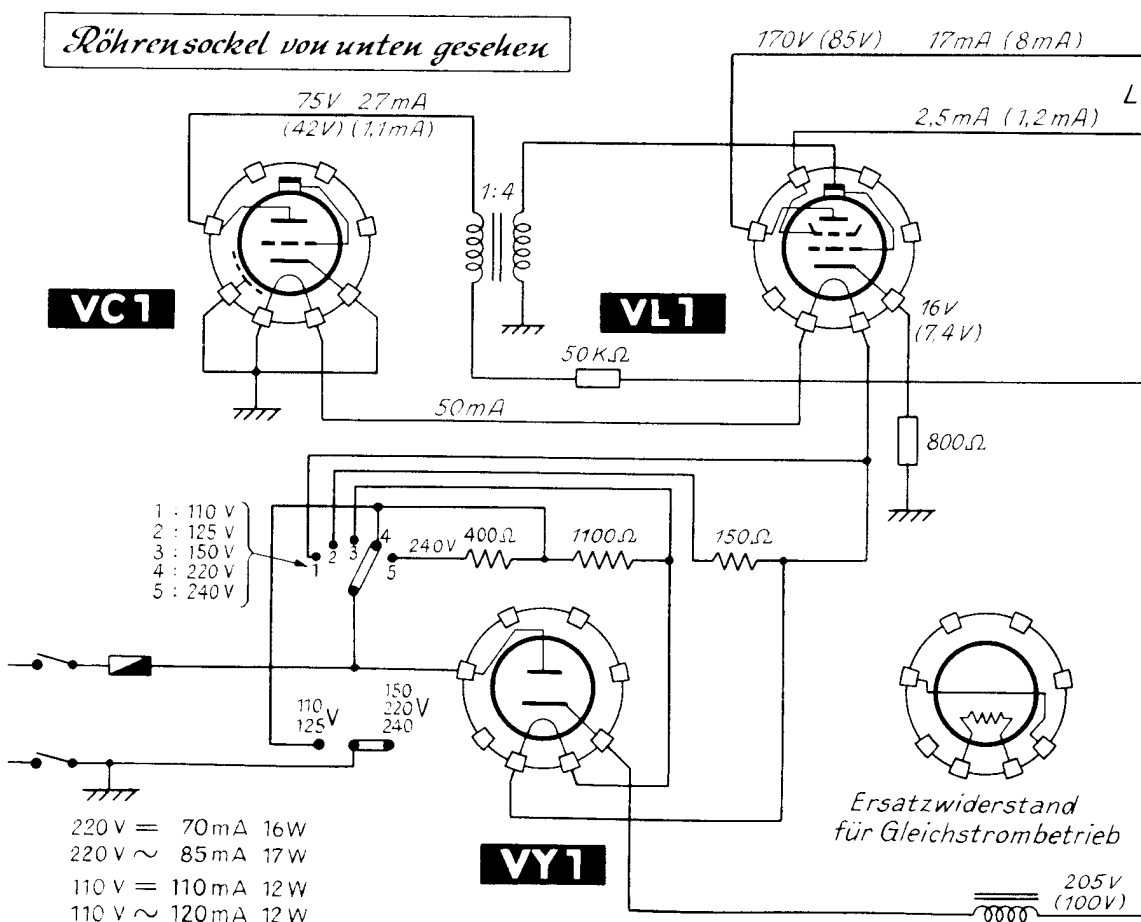


SCHALTBILD UND STROM-SPANNUNGS-BILD

VE 301
G/W



Röhrensockel von unten gesehen



Vor der Messung Sammel-
schalter auf Rundfunkbereich
schalten. Alle Spannungen
sind mit einem Spannungs-
messer von 500 Ohm je
Volt (z. B. Siemens-T-Type,
Gossen-Mavometer usw.)
mit 500 Volt Bereich gegen
Masse gemessen.

Die Strom-Spannungswerte
sind bei Gleichstrom 220
(110) Volt festgelegt. Bei
Wechselstrom 220 Volt liegen
die Werte etwa 10% höher.
Bei Wechselstrom 110 Volt
sind sie den eingeklammer-
ten Werten gleich.