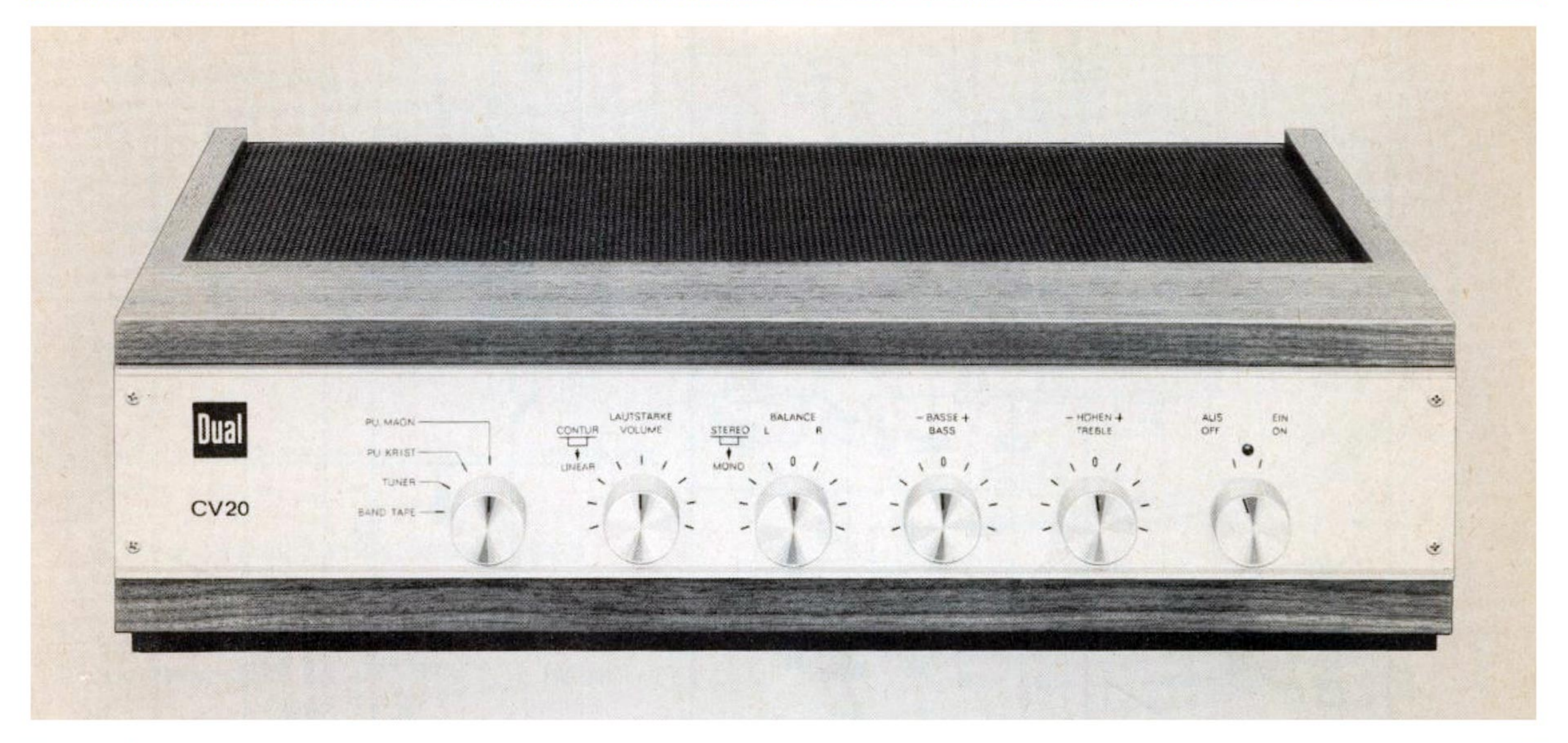


Service-Anleitung Dual CV 20



Für den Fachhandel

Technische Daten

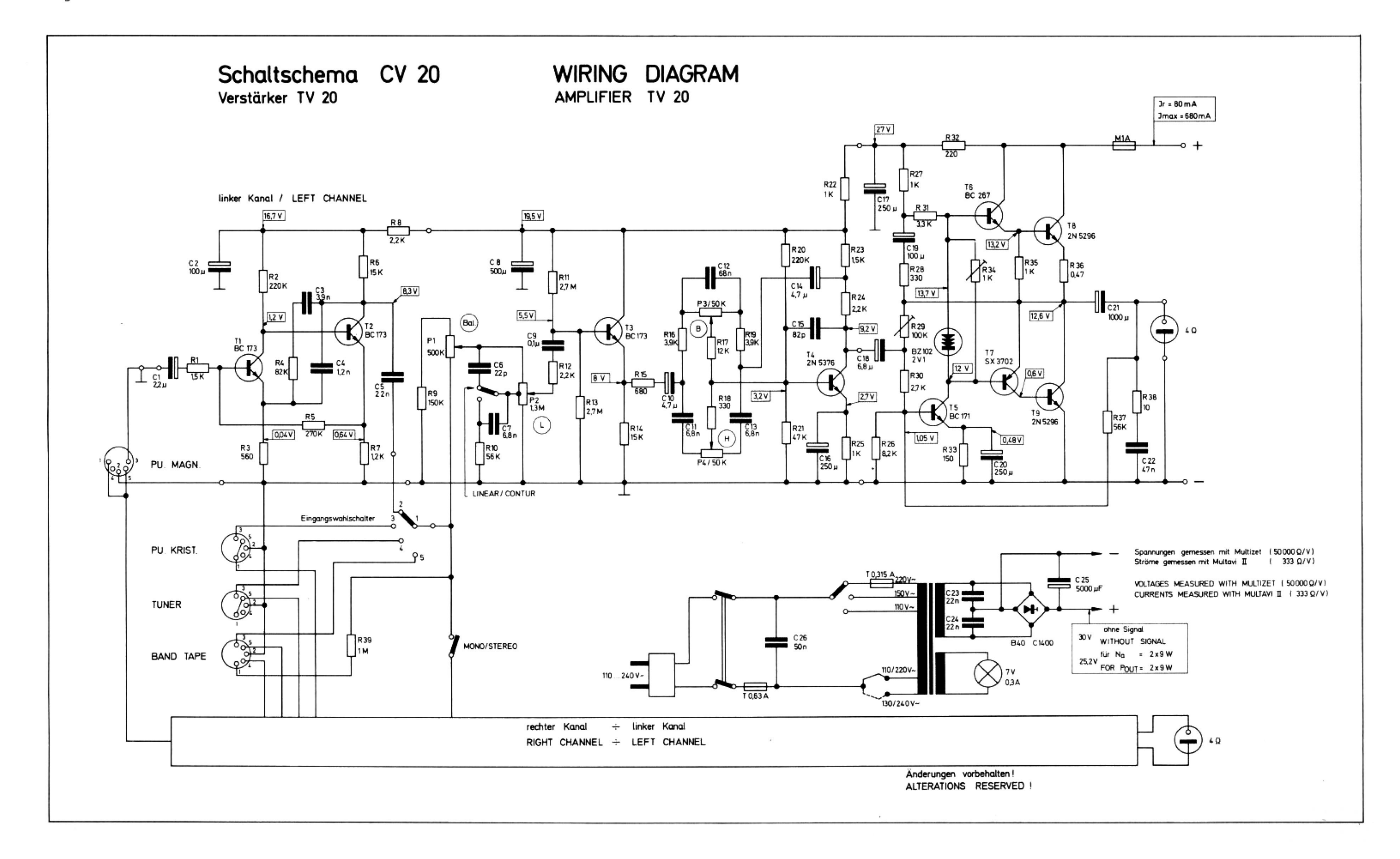
Ausgangsleistung (gemessen bei 4 Ohm) Musikleistung Dauertonleistung Leistungsbandbreite nach DIN 45 500 Klirrfaktor gemessen bei 9 Watt	2 x 12 Watt 2 x 9 Watt 30 Hz - 20 kHz <1,0 %		
Eingänge Dhone-Meanat	Empfindlichkeit		
Phono-Magnet, entzerrt nach CCIR Tonband, linear Tuner, linear Phono-Kristall, linear	3,4 mV an 47 kOhm 340 mV an 470 kOhm 340 mV an 470 kOhm 340 mV an 470 kOhm		
Übertragungsbereich gemessen bei mechanischer Mittenstellung der Klang- regler	30 Hz-20 kHz ± 2 dB		
Klangregler Bässe Höhen	± 14 dB bei 50 Hz ± 14 dB bei 10 kHz		
<u>Lautstärkeregler</u> mit abschaltbarer physiologischer Regel- charakteristik			
Balanceregler Regelbereich	≧ 14 dB		
Stereo-Mono-Schalter			
<u>Ausgang</u> 2 getrennte Lautsprecher- buchsen für Impedanzen von	4 – 16 Ohm		

Fremdspannungsabstand bezogen auf Na = 2 x 50 mW, auf alle Eingänge bezogen auf Nenn- leistung, Eingänge Tuner und Tonband	≧ 50 dB ≥ 70 dB
<u>Übersprechdämpfung</u> bei 1000 Hz	≧ 40 dB
Leistungsaufnahme	ca. 55 VA
Netzspannungen umlötbar auf (Schaltschema am Netztransformator)	110/150/220 V 130/150/240 V
<u>Sicherungen</u> bei 150/220/240 V bei 110/130 V	315 mA träge 630 mA träge
Bestückung Vorverstärker Regelverstärker Endverstärker mit Netzteil	4 Si-Transistoren 4 Si-Transistoren 6 Si-Transistoren 4 Si-Leistungstransistoren 2 Si-Dioden 1 Si-Gleichrichter 2 G-Schmelzeinsätze 1 A mittelträge zur Ab- sicherung der Endstufen
Maße	420 x 280 x 108 mm

5 kg

Dual Gebrüder Steidinger · 7742 St. Georgen / Schwarzwald

Gewicht



Justier-und Prüfdaten

Stromaufnahme

bei 220 V im Leerlauf ≤ 80 mA bei 220 V und Vollast ≤ 280 mA

Betriebsspannung

Vorverstärker ca. 16,7 V Regelverstärker ca. 27 V Endverstärker ca. 30 V

Ruhestrom der Endstufe

nach ca. 5 Minuten Betriebszeit: < 100 mA

Ausgangsleistung

1000 Hz-Signal auf Tuner-Eingang geben, beide Kanäle ansteuern, Lautstärkeregler offen, Balance-, Baß- und Höhenregler in Mittenstellung. Verstärker bis auf ca. 1 % Klirrfaktor aussteuern.

Ausgangsspannung auf min. 6 V (9 W) einstellen. Eingangsspannung: 350 - 450 mV

am Tonband-Ausgang

müssen anliegen: 20-30 mV/100 kOhm

Klirrfaktor

siehe Fig. 3

Baß- und Höhenanhebung bzw. -Absenkung

siehe Fig. 4

Physiologische Lautstärkeregelung

siehe Fig. 5

Balanceregler

Regelbereich

≧ 14 dB

Frequenzgang des Vorverstärkers (Magnet-Eingang)

Gemessen über Tonband-Ausgang/100 k0hm
10 mV/1000 Hz an PU-Magnet-Eingang
Ausgangsspannung bei 1000 Hz
an Tonbandbuchse: 75 - 95 mV
Baßanhebung bei 40 Hz: 15 dB ± 2 dB
Höhenabsenkung bei 12,5 kHz:16 dB ± 2 dB

Eingangsempfindlichkeit

Meßfrequenz 1000 Hz, erforderliche Eingangsspannung für 6 V Ausgangsspannung:

Tuner
Band Tape
340 - 450 mV
PU-Kristall
340 - 450 mV
PU-Magnet
340 - 450 mV
340 - 450 mV

Restspannung gesamt

(Lautstärkeregler in Stellung "Linear")

Lautstärkeregler zurückgedreht, Baß-, Höhenund Balanceregler in elektrischer Mittenstellung: <1,5 mV/Kanal

Lautstärkeregler offen, Baß-, Höhen- und Balanceregler in elektrischer Mittenstellung, gemessen über Tuner-Eingang. Eingang "Tuner" mit 100 kOhm abgeschlossen: <3,5 mV/Kanal

Lautstärkeregler in Mittenstellung, Schalterstellung "Linear". Baß-, Höhen- und Balanceregler in Mittenstellung. Eingangswahlschalter in Stellung "PU-Magnet". Magnet-Eingang mit 100 kOhm abgeschlossen: < 2 mV/Kanal

Fig. 2 Leistungsbandbreite gemessen nach DIN 45 500

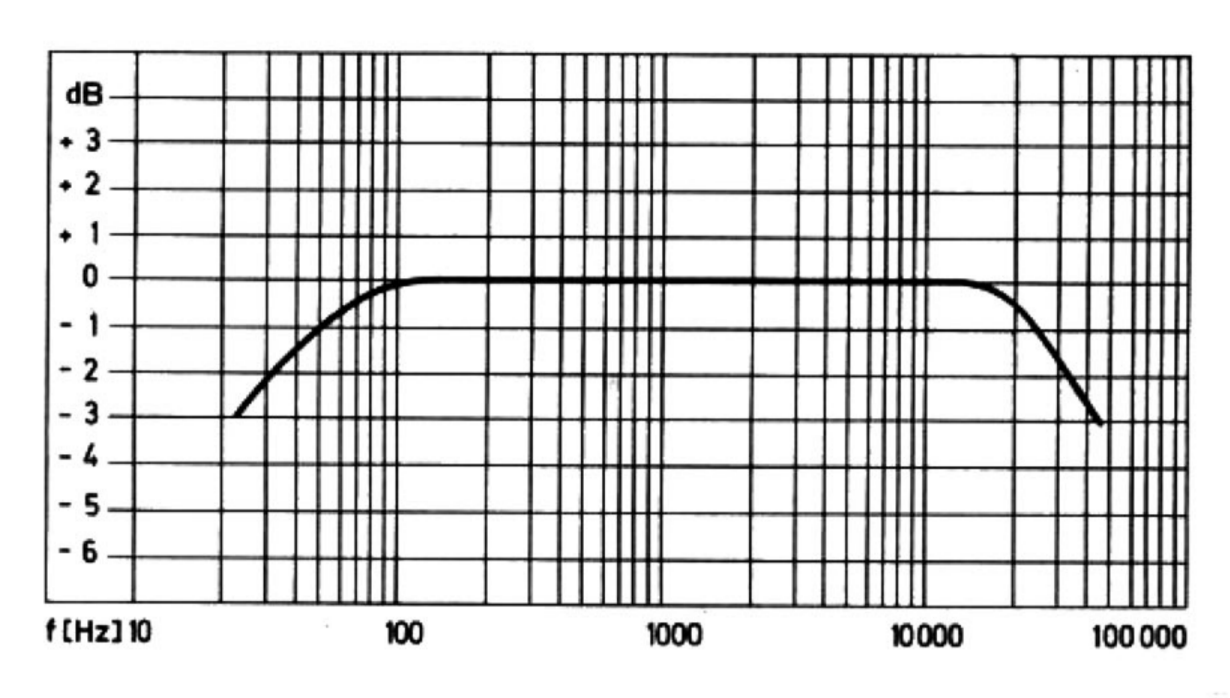


Fig. 3 Klirrgrad bei 40 Hz, 1000 Hz, 12 500 Hz in Abhängigkeit von der Ausgangsleistung

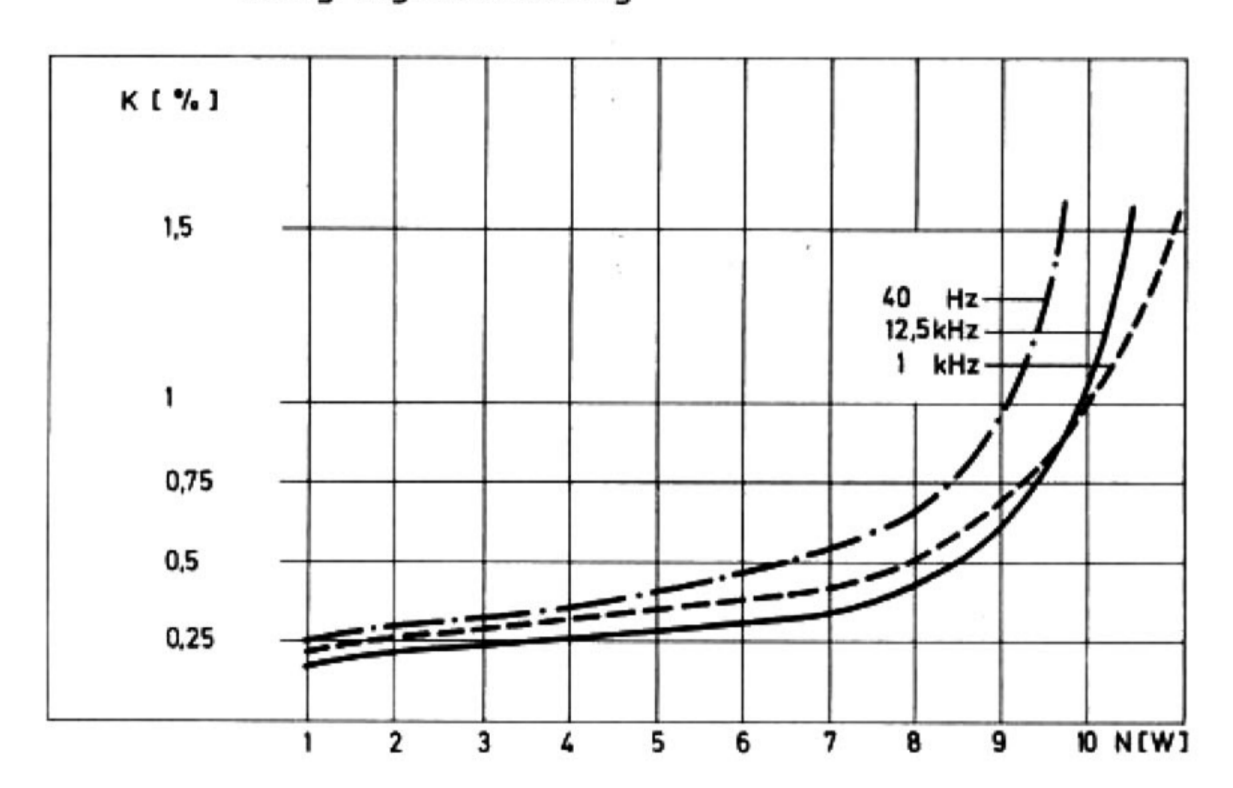


Fig. 4 Wirkungsbereiche der Klangregler O dB = Baß- und Höhenregler in Null-Stellung

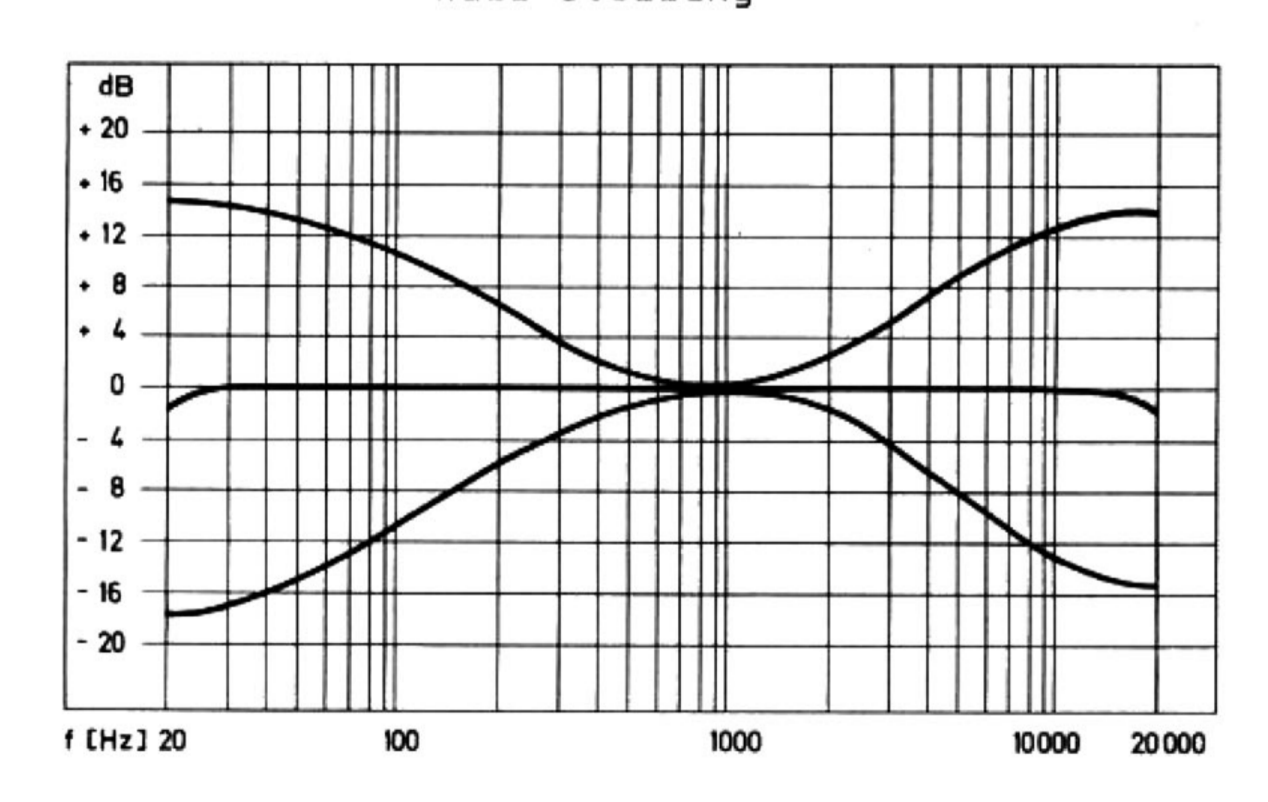


Fig. 5 Wirkungsweise der physiologischen Lautstärkeregelung O dB = Lautstärkeregler offen

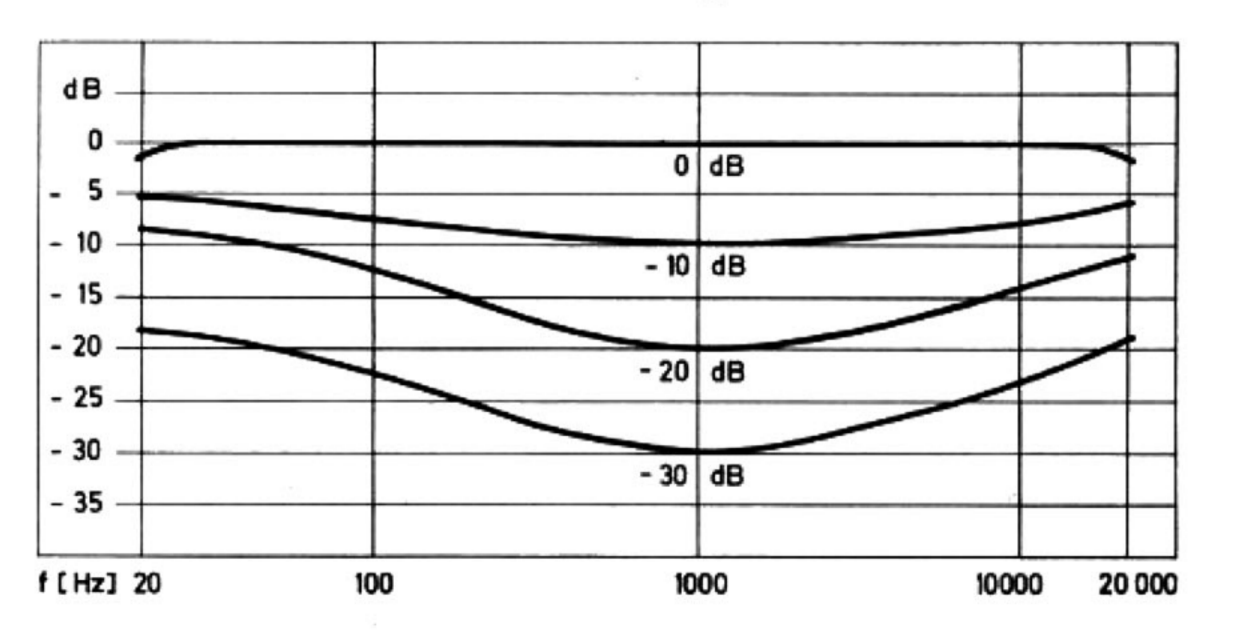


Fig. 6 Schaltschema des Vorverstärkers

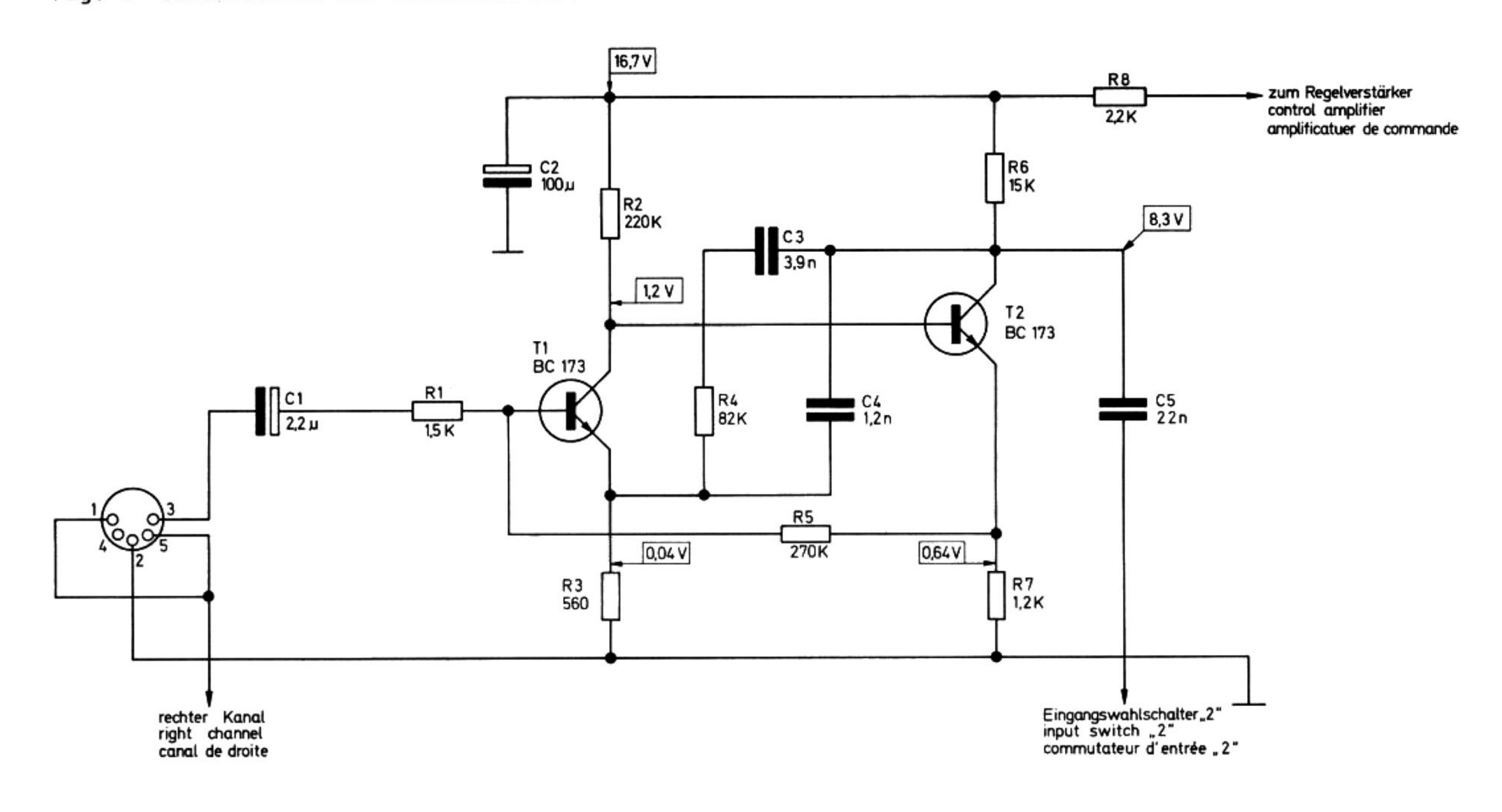


Fig. 7 Ätzschaltplatte des Vorverstärkers 220 408 (Bestückungsseite)

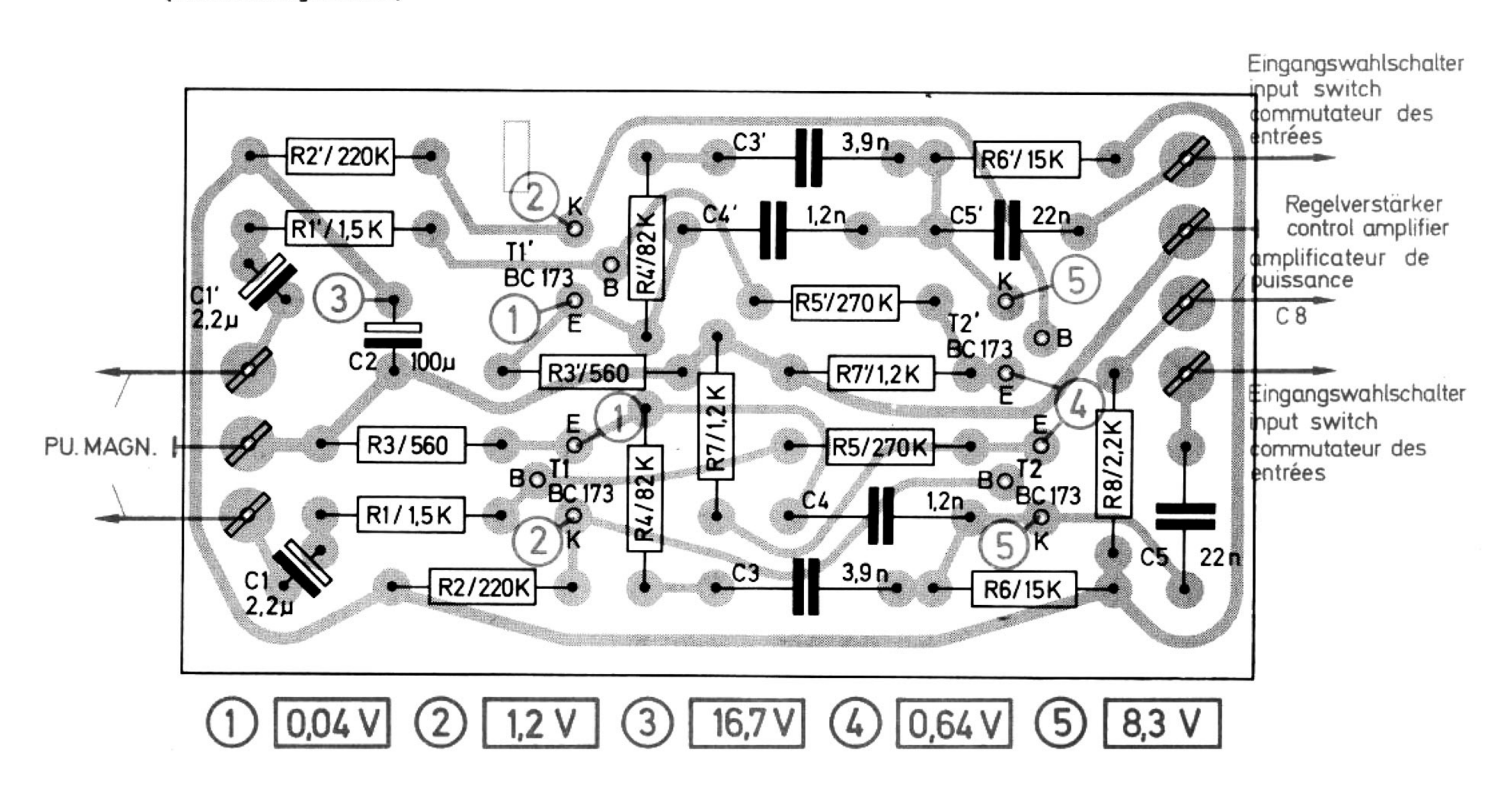
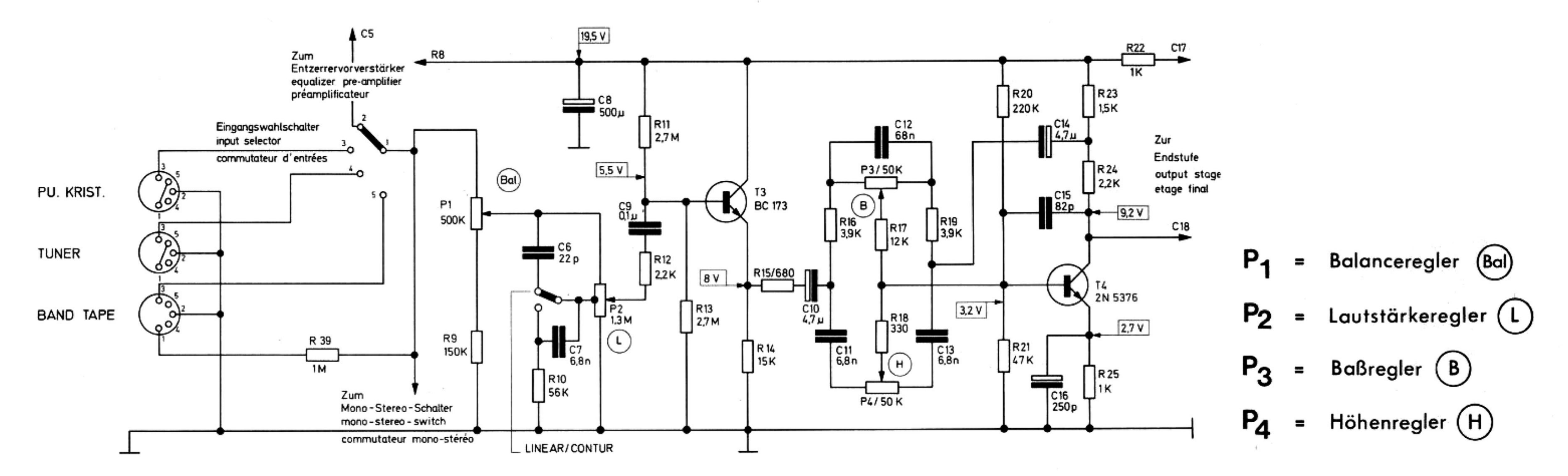


Fig. 8 Schaltschema des Regelverstärkers



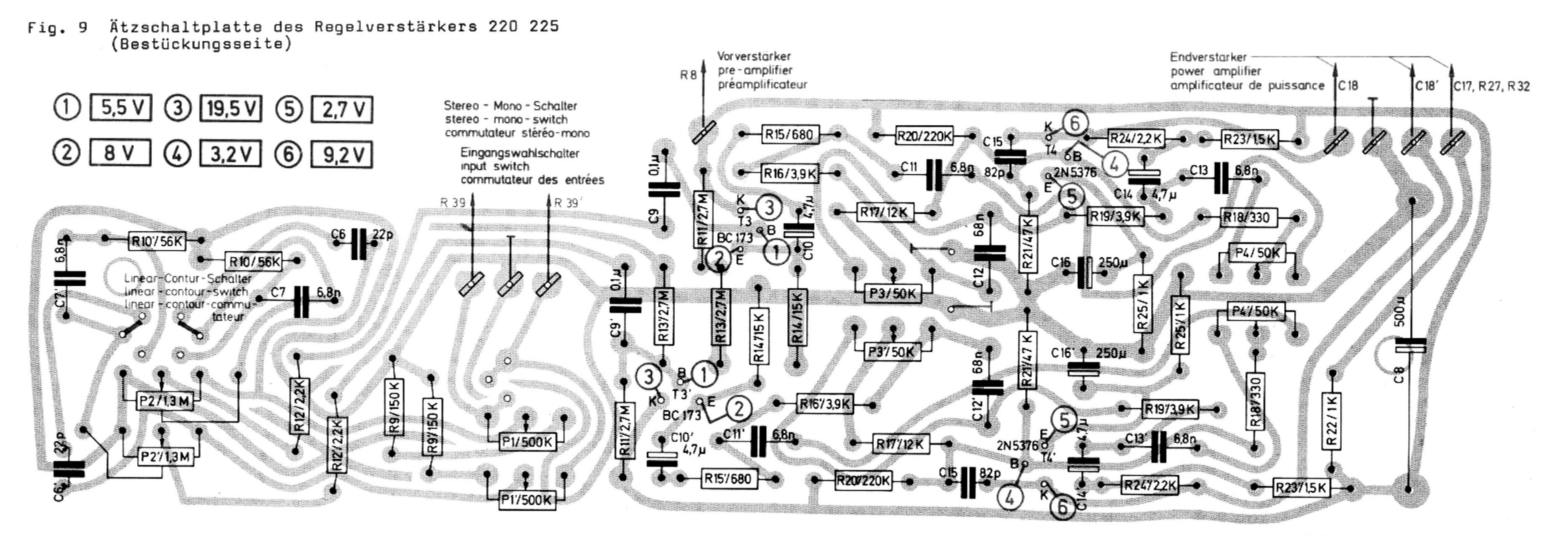


Fig. 10 Schaltschema des Endverstärkers

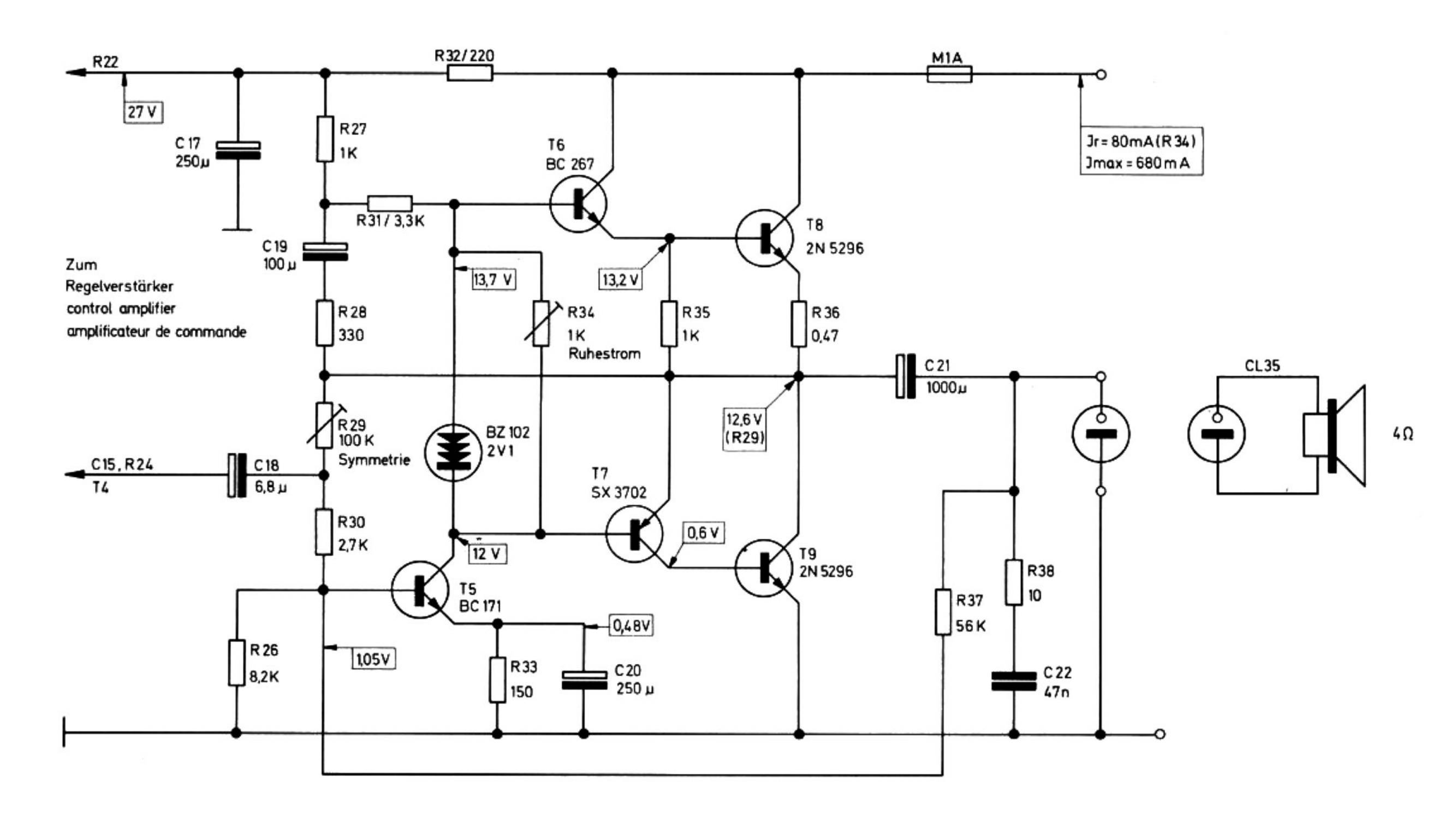


Fig. 11 Ätzschaltplatte des Endverstärkers 220 227 (Bestückungsseite)

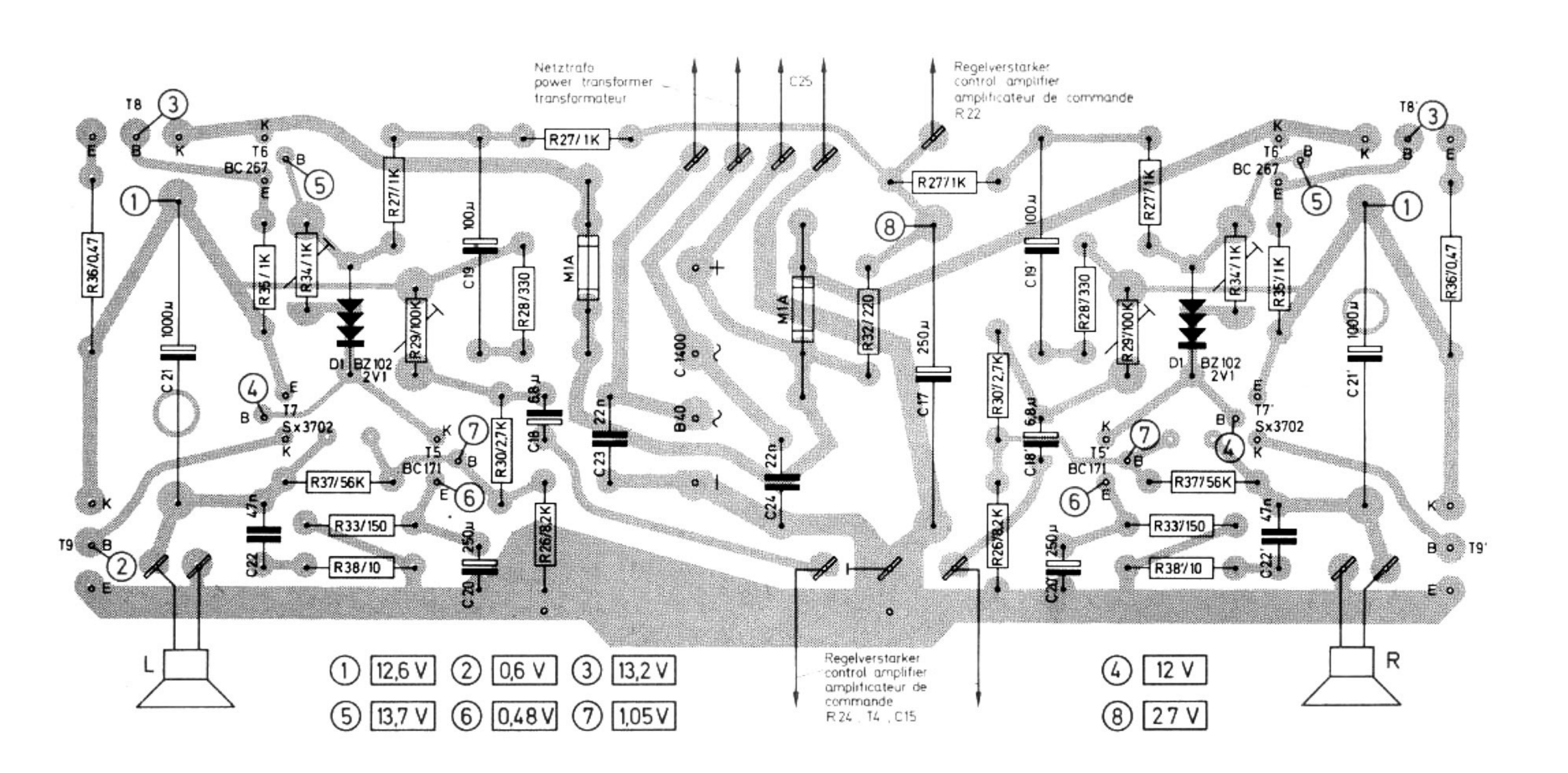


Fig. 12 Bedienungselemente

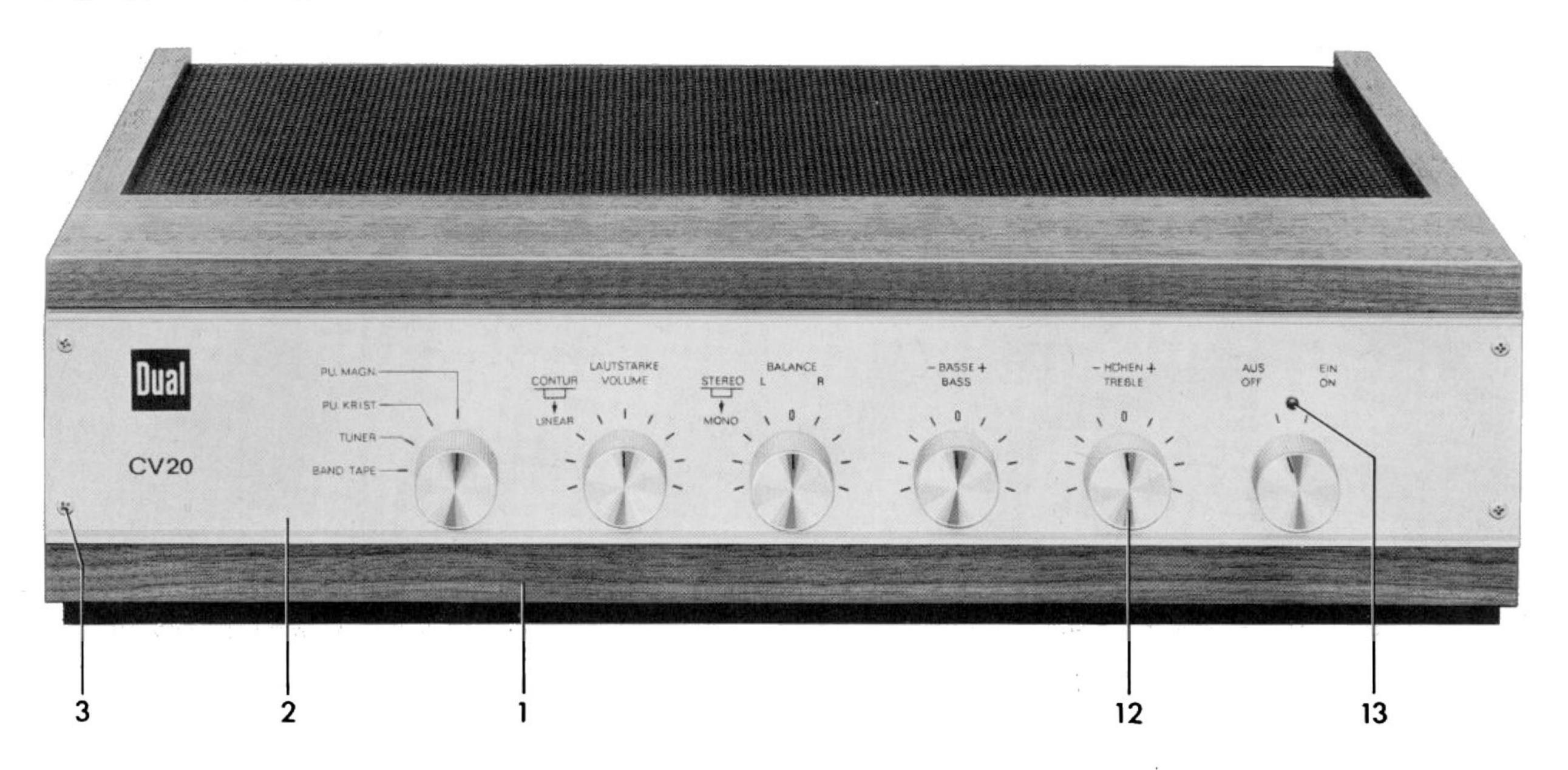
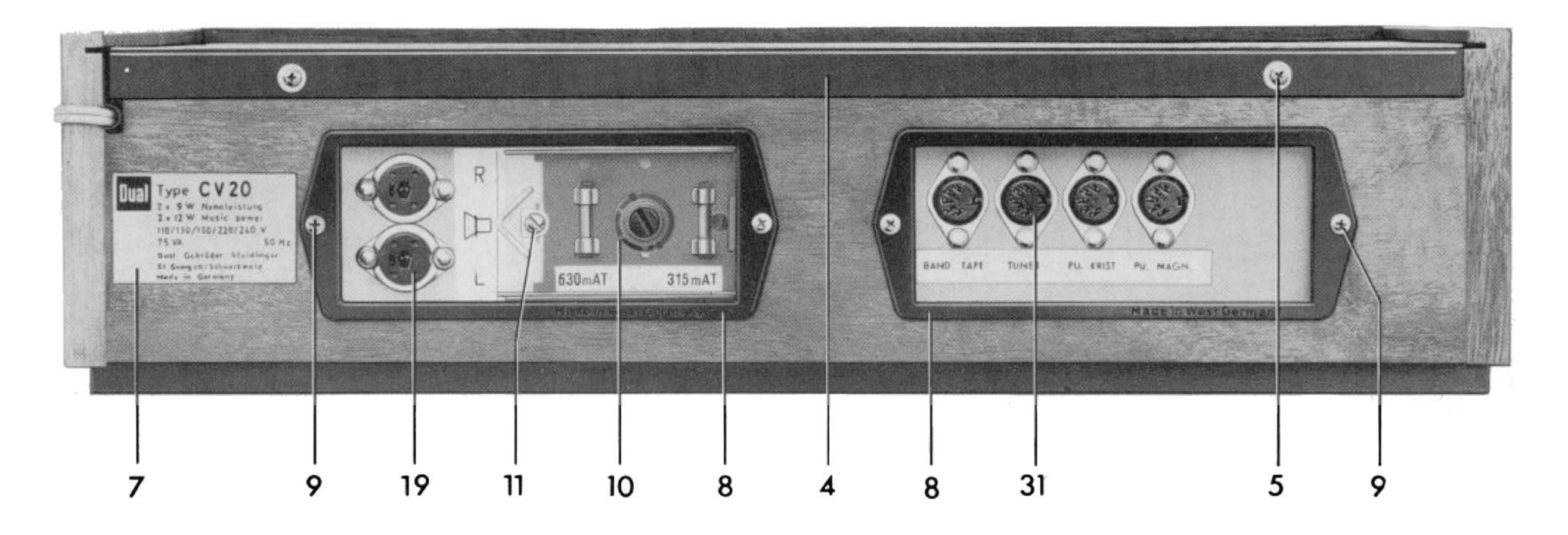


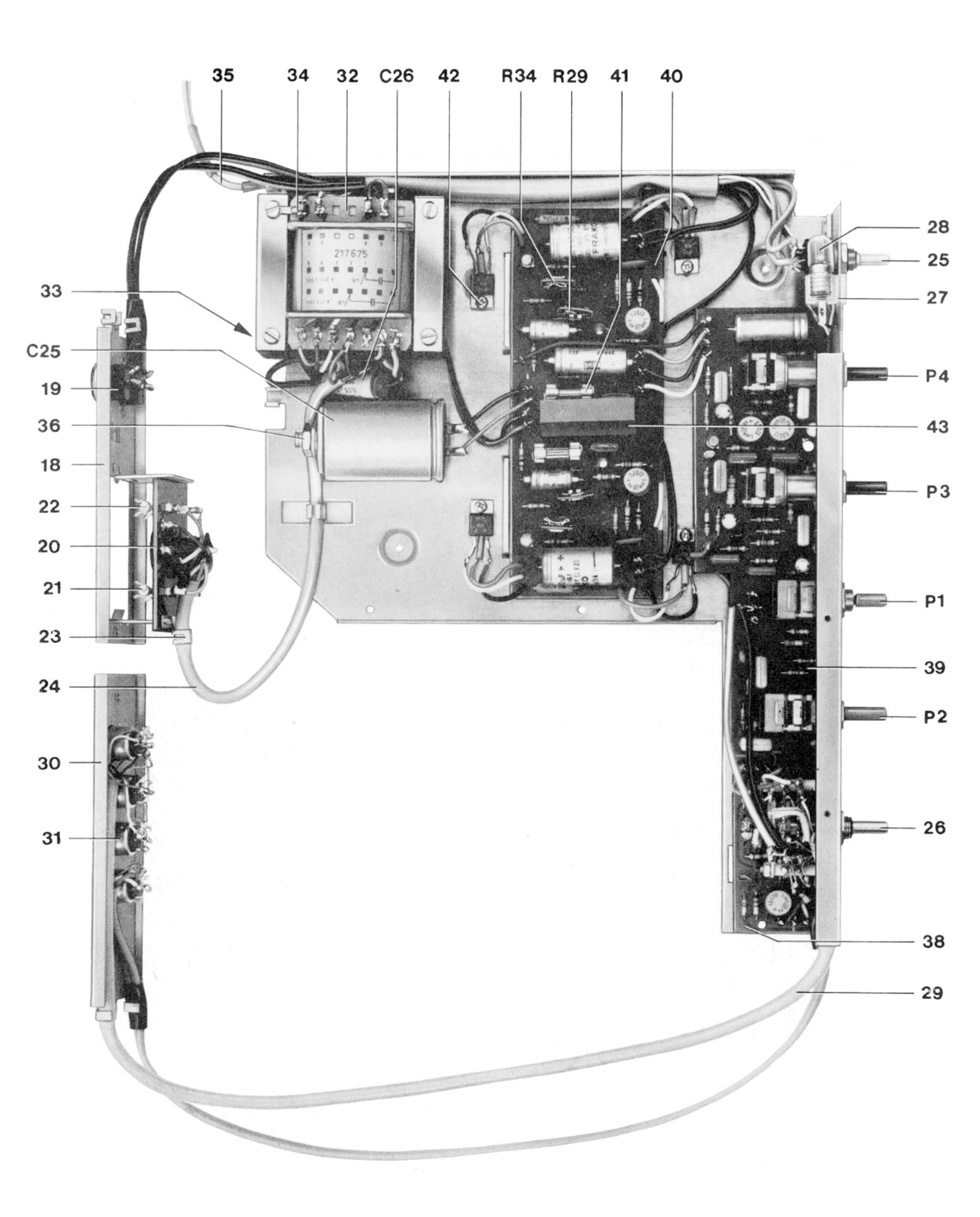
Fig. 13 Eingangs- und Lautsprecherbuchsen



Ersatzteile

Pos.Nr.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl	Preis pro Stück DM
1	221 051	Verstärkergehäuse kpl	1	69,20
2	221 052	Frontblende kpl		10,90
3	217 323	Spanplattenlinsensenkschraube mit Kreuzschlitz		•
		2,7 x 10	4	-, 15
4 5	205 278	Lüftungsgitter kpl	1	-,15 7,
115(5)(2)	210 286	Linsenblechschraube mit Kreuzschlitz B 2,9 x 9,5 .	2	-,02 -,01
6	210 586	Scheibe 3,2/7/0,5 St	3	-,01
7	220 061	Typenschild	1	-,20 -,37
8	203 315	Abdeckrahmen	2	-,37
9	210 345	Linsensenkschraube mit Kreuzschlitz BM 3 x 18		-,02
10	203 317	Abdeckscheibe		-,28
	205 321	Selbstklebeschild		-,10
11	210 271	Linsenschraube AM 3 x 4	1	-,01
	210 554	Scheibe 2,4/6/0,3 PS		-,01
12	212 568	Drehknopf		-,90
8	203 239	Filzring	6	-,02
13	203 763	Leuchtstab	1	-,09
	200 444	Federscheibe	1	-,03

Pos.Nr.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl	Preis pro Stück DM
14	210 098 210 251 210 586	Plastikschelle	1 1 3	-,09 -,02 -,01
15 16	218 792 210 648 212 586	Linsenblechschraube mit Kreuzschlitz B 3,5 x 13 . Scheibe 4,2/14/1 St	4 4 1	-,05 -,02 4,60
17 18	220 063 217 647	Bedienungsanleitung		5,70
19 20	205 168 209 470 212 228	Anschlußschild	1 2	-,05 -,37 1,40
21	217 661 217 884 217 883	Sicherungsschild	1	-,05 -,20 -,20
23 24 25	204 722 217 658 209 632	Haltebügel	1	-,05 -,75 1,40
26 27 28	209 657 210 113 209 439	Stufendrehschalter (Eingangswahlschalter) Lampenfassung E 10	1	6,90 -,19 -,42
29 30	205 247 220 099 205 248	Abschirmkabel 8-adrig	1	3,17 2,80 -,14
31 32 33	209 461 220 228 210 512	Flanschsteckdose 5-polig	1	-,56 18,10 -,02
34	209 977 210 639 220 141	Lötöse	1	-,02 -,01 1,63
36 37	217 667 217 668 210 283	Haltemutter	. 1	-,40 -,15 -,02
R 39 C 25	216 415 217 677	Schicht-Widerstand 1M0hm/0,25 W/10 %	1	-,14 8,70
C 26	216 314	Papier-Kondensator 50 nF/250 V	1	-,98
38	220 408	Vorverstärkerplatte kpl. bestückt	1	17,60
T 1	209 863 209 863	Transistor BC 173 C	6	3,20* 3,20*
R 1 R 2 R 3 R 4 R 5 R 6 R 7 R 8	216 322 216 381 217 868 216 383 217 869 216 355 217 860 211 179	Schicht-Widerstand 1,5 kOhm/0,25 W/10 %	2 2 2 2 4	-,14 -,14 -,14 -,14 -,14 -,14 -,14
C 1 C 2 C 3 C 4 C 5	217 871 216 333 216 398 217 873 216 332	Tantal-Elyt-Kondensator 2,2 μF/16 V	1 2 2	-,60 -,72 -,28 -,25 -,48
39	220 225	Regelverstärker Regelverstärkerplatte kpl. bestückt	1	62,60
P 1	217 664	Tandem-Potentiometer 2 x 500 kOhm lin. (Balanceregler)	1	10,70
P 2	217 665 217 666	Tandem-Potentiometer 2 x 1,3 MOhm pos. log. (Lautstärkeregler)	1	12,10
P 4	217 666	(Baßregler)	4500	8, 8,
T 3	209 863 217 979	Transistor BC 173 C	6	3,20* 2,30*
R 9 R 10 R 11 R 12 R 13	211 251 216 354 217 858 211 179 217 858	Schicht-Widerstand 150 kOhm/0,25 W/10 %	2	-,14 -,14 -,14 -,14



Pos.Nr.	ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl	Preis pro Stück DM
R 14 R 15 R 17 R 19 R 20 R 21 R 23 R 24 R 25	216 355 216 700 217 859 216 675 217 859 216 381 211 228 216 353 216 838 217 861 216 353	Schicht-Widerstand 15 k0hm/0,25 W/10 % Schicht-Widerstand 680 0hm/0,25 W/10 % Schicht-Widerstand 3,9 k0hm/0,25 W/ 5 % Schicht-Widerstand 12 k0hm/0,25 W/10 % Schicht-Widerstand 330 0hm/0,25 W/10 % Schicht-Widerstand 3,9 k0hm/0,25 W/ 5 % Schicht-Widerstand 220 k0hm/0,25 W/10 % Schicht-Widerstand 47 k0hm/0,25 W/10 % Schicht-Widerstand 1,5 k0hm/0,25 W/10 % Schicht-Widerstand 1,5 k0hm/0,25 W/ 5 % Schicht-Widerstand 2,2 k0hm/0,25 W/ 5 % Schicht-Widerstand 1 k0hm/0,25 W/ 5 % Schicht-Widerstand 1 k0hm/0,25 W/ 5 %	424244427227	-,14 -,14 -,14 -,14 -,14 -,14 -,14
C 6 C 7 C 9 C 10 C 12 C 13 C 14 C 15 C 16	217 862 217 863 217 864 216 407 217 863 216 402 217 863 216 407 216 404 216 656	Keramik-Kondensator 22 pF/500 V/10 % Folien-Kondensator 6,8 nF/400 V/10 % 500 μF/ 25 V Folien-Kondensator 0,1 μF/100 V/20 % Tantal-Elyt-Kondensator 4,7 μF/ 16 V Folien-Kondensator 6,8 nF/400 V/10 % Folien-Kondensator 68 nF/100 V/10 % Folien-Kondensator 6,8 nF/400 V/10 % Tantal-Elyt-Kondensator 4,7 μF/ 16 V Keramik-Kondensator 82 pF/500 V/10 % Elyt-Kondensator 82 pF/500 V/10 % Elyt-Kondensator 250 μF/ 3 V	2 6 1 2 4 6 2 4	-,30 -,35 1,65 -,59 -,35 -,48 -,35 -,59 -,23 -,70
40 41 42 43	220 227 217 854 217 679 217 680 210 286 217 849	Endverstärker Endverstärkerplatte kpl. bestückt	1 2 4 4 4	62,80 -,20 -,15 -,06 -,02 -,55
T 5 T 6 T 7 T 8 T 9	213 186 217 656 217 657 221 370 221 370	Transistor BC 171 B Transistor BC 267 A Transistor SX 3702 Transistor 2 N 5296 Transistor 2 N 5296	2 2 2 4 4	3,* 1,95* 3,70* 6,80*
D 1	217 654	Stabilisierungsdiode ZE 2	2	2,60*
R 26 R 27 R 29 R 30 R 31 R 35 R 36 R 36 R 37 R 38	216 433 216 353 216 675 209 658 217 841 216 703 217 842 209 625 216 353 211 279 217 843 220 254	Schicht-Widerstand 8,2 k0hm/0,25 W/10 % Schicht-Widerstand 1 k0hm/0,25 W/10 % Schicht-Widerstand 330 Ohm/0,25 W/10 % Einstellregler 100 k0hm/0,15 W Schicht-Widerstand 2,7 k0hm/0,25 W/ 5 % Schicht-Widerstand 3,3 k0hm/0.25 W/10 % Schicht-Widerstand 220 Ohm/0,25 W/10 % Schicht-Widerstand 150 Ohm/0,25 W/10 % Einstellregler 1 k0hm/0,15 W Schicht-Widerstand 1 k0hm/0,25 W/10 % Oraht-Widerstand 0,47 Ohm/ 1 W/10 % Schicht-Widerstand 56 k0hm/0,25 W/5 % Schicht-Widerstand 56 k0hm/0,25 W/5 % Schicht-Widerstand 10 k0hm/0,25 W/10 %	274221227222	-,14 -,14 -,14 -,14 -,14 -,14 -,14 -,14
C 17 C 18 C 19 C 20 C 21 C 22 C 23 C 24	217 845 216 409 211 054 216 656 217 847 216 389 216 332 216 332	Elyt-Kondensator 250 µF/35 V Tantal-Elyt-Kondensator 6,8 µF/20 V Elyt-Kondensator 100 µF/15 V Elyt-Kondensator 250 µF/ 3 V Elyt-Kondensator 1 000 µF/25 V Keramik-Kondensator 47 nF/50 V Folien-Kondensator 22 nF/160 V/20 % Folien-Kondensator 22 nF/160 V/20 %	1 2 2 4 2 2 4 4	1,08 -,59 -,75 -,70 1,95 -,48 -,48

Änderungen vorbehalten

Die Notierungen verstehen sich ohne MWSt. freibleibend netto (Warengruppe F) ab Werk mit Ausnahme der mit einem * versehenen, bei denen es sich um Bruttopreise (Warengruppe E) handelt.