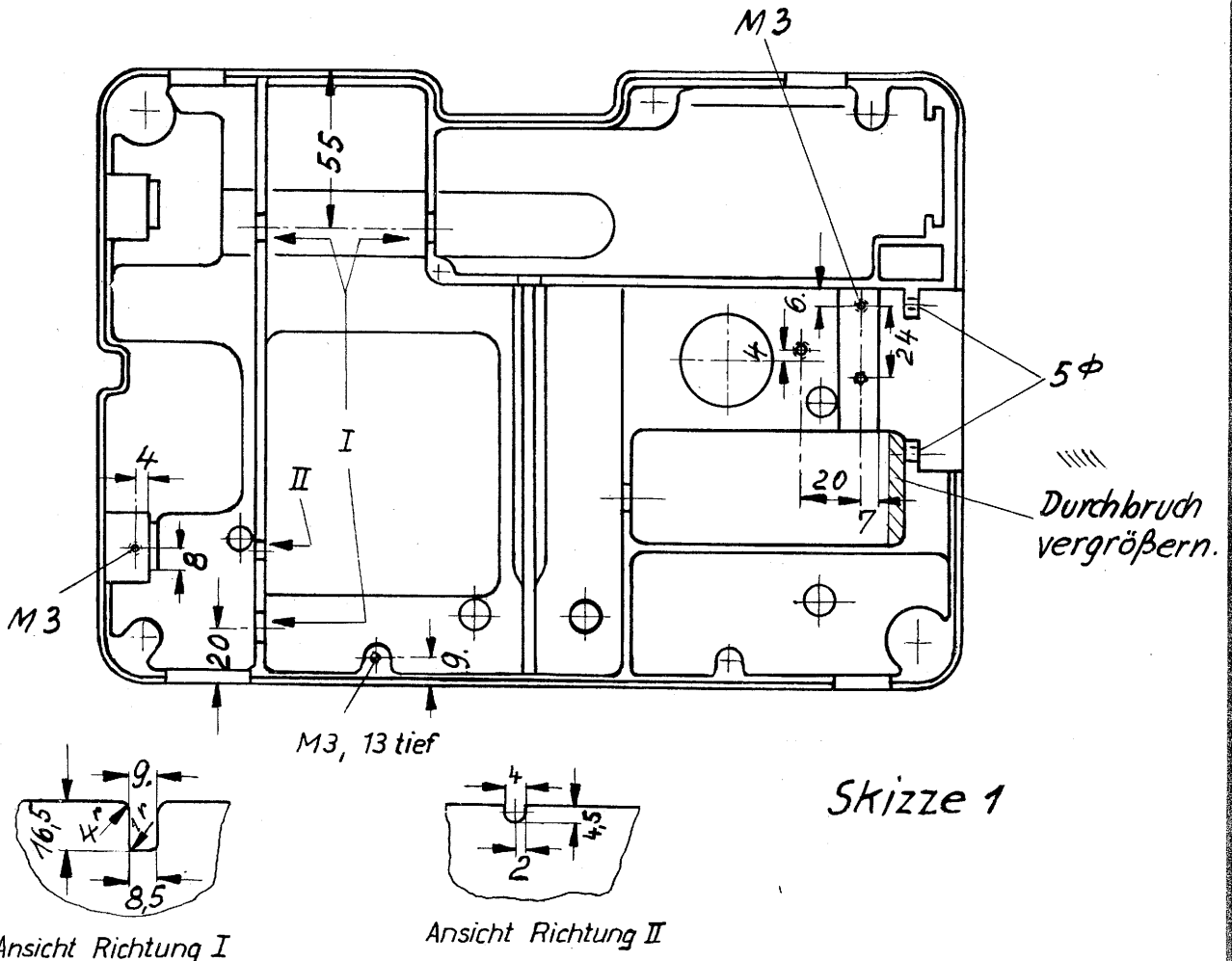


Vor Anbau des 4-Watt-Verstärkers Sf. V 6.1 die Bodenplatte des Projektorsockels abschrauben und feststellen, ob die nach Skizze 1 ( 1, Änderung des Projektorsockels) angegebenen Änderungen (5 Gewindelöcher M 3; 2 Bohrungen 5 Ø, 4 Ausnehmungen für Kabel und eine Durchbruchvergrößerung) berücksichtigt sind. Für den Anbau des 4-Watt-Verstärkers Sf. V 6.1 an den Projektor "2000" werden die unter (lfd. Nr. 9 ... 12, 17, 18) aufgeführten Teile lose mitgeliefert.

Die Verkabelung zwischen Laufwerk des Projektors und Verstärker erfolgt nach Sf. KB 6.5 und 6.7.

1. Änderung des Projektorsockels
2. Anbau des Verstärkers an den Projektor
3. Übersicht der Einzelteile

1. Änderung des Projektorsockels



Technische Informationen 4. Band  
B Elektroakustische Ausrüstung

								Tag	Name	
								Bearb.	13.8.58	Bothe
								Gepr.		
Ausg.	Änderung	Tag	Name	Ausg.	Änderung	Tag	Name			

SIEMENS & HALSKE  
Aktiengesellschaft

2. Anbau des Verstärkers Sf. V 6.1 an den Projektor

Pos. 2.1... 2.2 siehe Skizze 2

2.1 Abdeckkappe (1) vom Projektorsockel (2) und Bodenblech (3) abschrauben

2.2 Stellschraube (4) und alle GummifüÙe (5) abmontieren

Pos. 2.3... 2.7 siehe Skizze 3

2.3 Projektor (6) auf Gelenkstück (7) des Verstärkers (8) setzen und mit 2 Schrauben (9) Federringen (10) und Scheiben (11) leicht anschrauben.

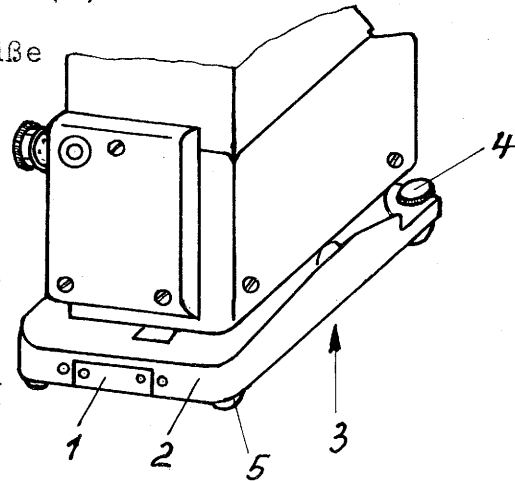
2.4 Halsschraube (12) einschrauben. Achtung! Die Verkabelung zwischen Verstärker, Projektor und Laufwerk erfolgt nach Sf. KB 6.5 .. 6.7, dann ist Federleiste (13) im Projektorsockel (2) montiert. Beim Schliessen darauf achten, daß die Halsschraube (12) sicher in Gewinde- loch (14) einfädelt und die Steckerstifte (15) der Steckerleiste (16) in die Federn der Federleiste (13) sicher eingreifen.

(Durch Verschieben der Federleiste (13) und Steckerleiste (16) zu erreichen)

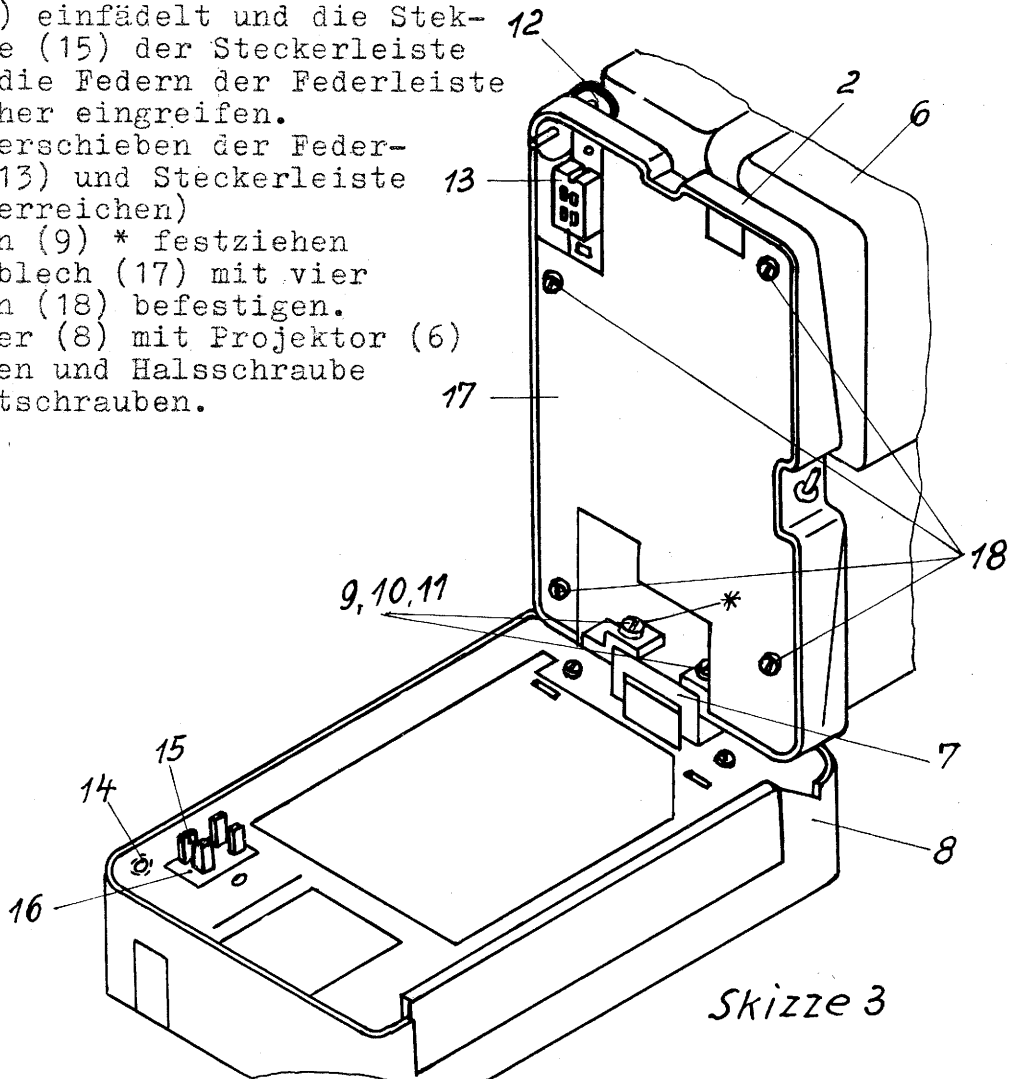
2.5 Schrauben (9) \* festziehen

2.6 Abschirmblech (17) mit vier Schrauben (18) befestigen.

2.7 Verstärker (8) mit Projektor (6) schliessen und Halsschraube (12) festschrauben.



Skizze 2



Skizze 3

Ausg.	Änderung	Tag	Name	Ausg.	Änderung	Tag	Name

Tag	Name
Bearb. 13.8.58	Bohle
Gepr.	

**SIEMENS & HALSKE**  
**Aktiengesellschaft**

3. Übersicht der Einzelteile

Lfd.Nr.	Skizze	Stck.	Benennung	Sach-Nummer	
9	}	2	Zylinderschraube	AM 4x12 DIN 84-5s	1)
10		2	Federring	B 4 DIN 127	1)
11		2	Scheibe	4,3 DIN 125 St	1)
12		1	Halsschraube	Smf.verst. 8, T 514	
17		1	Abschirmblech	Smf.verst. 8, T 515	
18		4	Zylinderschraube	AM 3x5 DIN 84-5s	1)

\*) Unter die mit dem \* bezeichneten Schraube (9) wird für die Verkabelung Sf. Bv 1 KB 6.6 bzw. 6,7 eine Schelle A 8 S&H N. 7855 (Loch 3,2 Ø auf 4,3 Ø aufbohren) gelegt.

Technische Informationen 4. Band  
B Elektroakustische Ausrüstung

1) verkupfert, vernickelt ( S&H Oberfl. 649)

Ausg.	Änderung	Tag	Name	Ausg.	Änderung	Tag	Name

Tag	Name
Bearb. 13.8.58	Bothe
Gepr.	

**SIEMENS & HALSKE**  
**Aktiengesellschaft**

Pos.	Gegenstand	Bezeichnung	
R 1	Schichtwiderstand	2 MOhm	5 DIN 41399
R 2	Schichtwiderstand	500 kOhm	2 DIN 41399
R 3	Schichtwiderstand	300 kOhm	2 DIN 41399
R 6	Schichtwiderstand	2 MOhm	5 DIN 41399
R 7	Schichtwiderstand	50 kOhm	5 DIN 41399
R 8	Schichtwiderstand	1 MOhm	5 DIN 41399
R 9	Schichtwiderstand	1 MOhm	2 DIN 41399
R 10	Schichtwiderstand	1 MOhm	2 DIN 41399
R 12	Schichtwiderstand	2 MOhm	5 DIN 41399
R 13	Schichtwiderstand	500 kOhm	5 DIN 41399
R 14	Schichtwiderstand	300 kOhm	5 DIN 41399
R 15	Schichtwiderstand	50 kOhm	5 DIN 41399
R 16	Schichtwiderstand	2 MOhm	5 DIN 41399
R 17	Schichtwiderstand	2 kOhm	5 DIN 41399
R 18	Schichtwiderstand	200 kOhm	5 DIN 41399
R 19	Schichtwiderstand	1 MOhm	5 DIN 41399
R 20	Preostat 190	500 kOhm +log. L.Nr.4168 Achse n. 6 Ela verst.45, T 8, Preh	
R 21	Schichtwiderstand	100 kOhm	5 DIN 41399
R 22	Preostat 190	500 kOhm +log. L.Nr. 4168 Achse n. 6 Ela verst.45, T 8, Preh	
R 23	Schichtwiderstand	100 kOhm	5 DIN 41399
R 24	Schichtwiderstand	10 kOhm	5 DIN 41399
R 25	Preostat 190	1 MOhm -log. L.Nr. 4168 Achse n. 6 Ela verst.45, T 8, Preh	
R 26	Schichtwiderstand	1 MOhm	5 DIN 41399
R 27	Schichtwiderstand	100 kOhm	5 DIN 41399
R 28	Schichtwiderstand	1,25 kOhm	5 DIN 41399
R 29	Schichtwiderstand	300 Ohm	5 DIN 41399
R 30	Schichtwiderstand	500 kOhm	5 DIN 41399
R 31	Schichtwiderstand	150 kOhm	5 DIN 41399

Technische Informationen 4. Band  
B Elektroakustische Ausrüstung

				Tag		Name	
				Bearb.	3.11.58		
				Gepr.			
		II	geändert	28.8.59	fl.w.		
Auss.	Änderung	Tag	Name	Auss.	Änderung	Tag	Name

**SIEMENS & HALSKE**  
**Aktiengesellschaft**

Pos.	Gegenstand	Bezeichnung	
R 32	Schichtwiderstand	1 MOhm	5 DIN 41399
R 33	Schichtwiderstand	100 KOhm	5 DIN 41399
R 34	Schichtwiderstand	1,25 kOhm	5 DIN 41399
R 35	Schichtwiderstand	40 kOhm	5 DIN 41399
R 36	Schichtwiderstand	40 kOhm	5 DIN 41399
R 37	Schichtwiderstand	1 kOhm	5 DIN 41399
R 38	Schichtwiderstand	1 MOhm	5 DIN 41399
R 39	Schichtwiderstand	1 MOhm	5 DIN 41399
R 40	Schichtwiderstand	1 kOhm	5 DIN 41399
R 41	Schichtwiderstand	170 Ohm	5 DIN 41403
R 42	Schichtwiderstand	50 kOhm	5 DIN 41401
R 43	Schichtwiderstand	20 kOhm	5 DIN 41401
R 44	Schichtwiderstand	20 kOhm	5 DIN 41402
R 45	Schichtwiderstand	170 Ohm	Zub.wd.213 n. 10 % DIN 41413
C 1	Kf-Kondensator	DN 60/5/125	B 3101
C 2	Kf-Kondensator	DN 150/5/125	B 3101
C 3	Kf-Kondensator	DN 100/5/125	B 3101
C 5	Lackgesch.Kleinkond.	2500/250	B 1304
C 6	Kf-Kondensator	DN 2/20/125	B 3111
C 7	Kf-Kondensator	DN 250/5/125	B 3101
C 8	MP-Kondensator	A 0,25/M 200 K	B 26110
C 9	Kf-Kondensator	DN 30/5/125	B 3101
C 10	Elko	10/12	B 4117 isol.
C 11	Lackgesch.Kleinkond.	0,01/350	B 1304
C 12	Lackgesch.Kleinkond.	0,05/250	B 1304
C 13	Kf-Kondensator	EN 1000/5/125	B 3101
C 14	MKL-Kondensator	MKL 0,1/60	B 32110
C 15	Elko	10/12	B 4117 isol.
C 16	Lackgesch.Kleinkond.	0,05/250	B 1304
C 17	Lackgesch.Kleinkond.	5000/350	B 1304
C 18	Kf-Kondensator	DN 100/5/125	B 3101

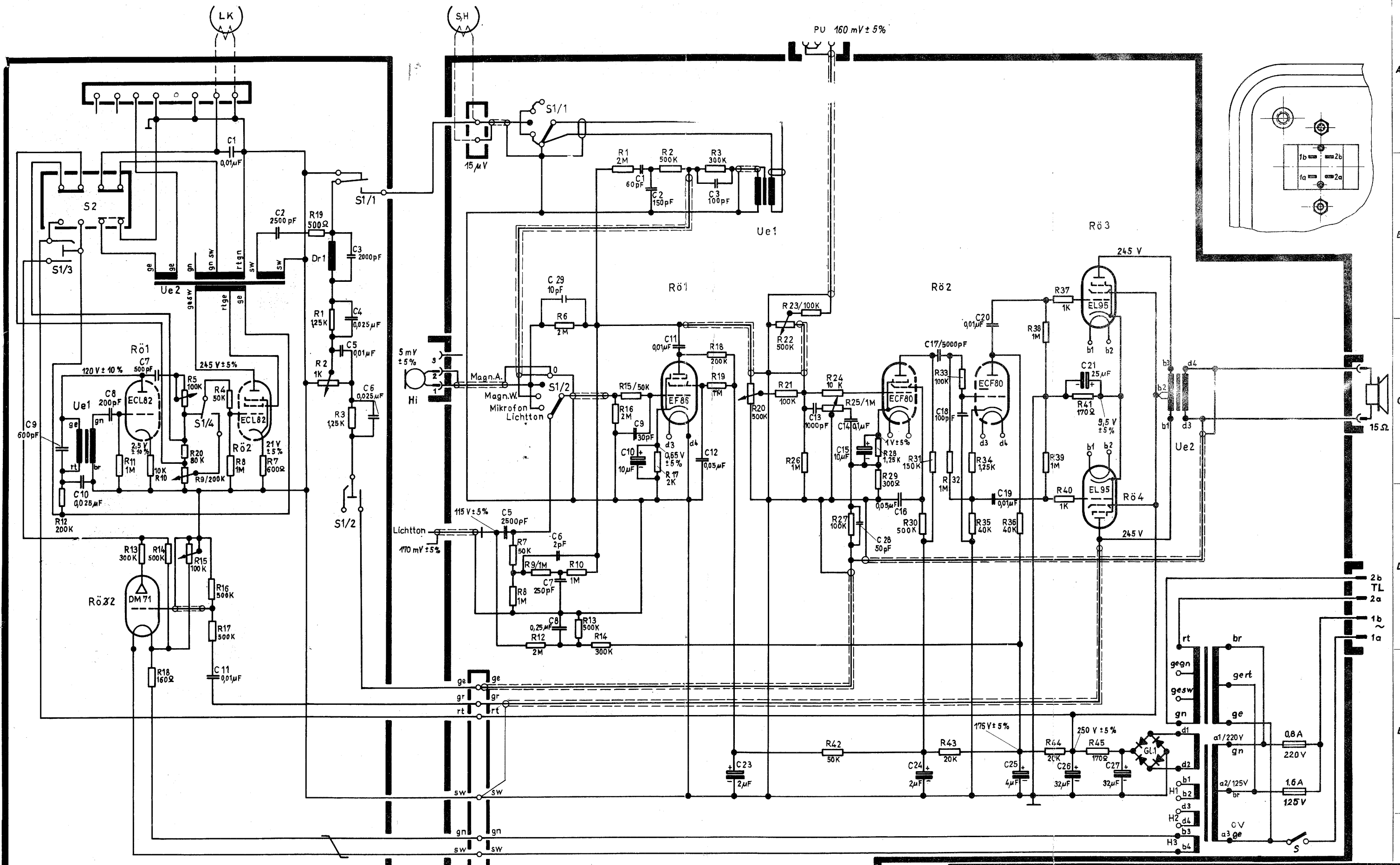
							Tag	Name
							Bearb. 3.11.58	
							Gepr.	

Pos.	Gegenstand	Bezeichnung	
C 19	Lackgesch. Kleinkond.	0,01/350	B 1304
C 20	Lackgesch. Kleinkond.	0,01/350	B 1304
C 21	Elko	25/12	B 4117 isol.
C 23	Elko	2/350	B 4311 isol.
C 24	Elko	2/350	B 4311 isol.
C 25	Elko	4/350	B 4311 isol.
C 26	Elko	N 32/350	B 4305
C 27	Elko	N 32/350	B 4305
C 28	Kf-Kondensator	DN 50/5/125	B 3101
C 29	Kf-Kondensator	DN 10/5/125	B 3101
Gl 1	Flachgleichrichter	SSF B 300 C 100 2,5 kV (Tc 1,3b 22/10)	
Tr 1	Trafo f. Verstärker	6 Zub. Bv. 721078/26/2612	
Tr 2	Trafo f. Tonlampen- heizung	6 Zub. Bv. 721078/26/2975	
Ue 1	Übertrager	T 42/75/1	Fa. Haufe
Ue 2	Übertrager	6 Zub. Bv. 714055/20/1760	
S 1	Zweistufenschalter	2x5 Kontakte 2pol. L.Nr.5284 Preh Achse n.Zchg.Smf.verst.8, T 11	
S 2	Kippschalter	250/2 A Type 132 JK Marquardt	
Rö 1	Röhre	EF 86	
Rö 2	Röhre	E0F 80	
Rö 3	Röhre	EL 95	
Rö 4	Röhre	EL 95	
Si 1	Schmelzeinsatz	0,8 A 250 V f. 220/240 V DIN 41571	
Si 2	Schmelzeinsatz	1,6 A 250 V f. 110/125 V DIN 41571	

Technische Informationen 4. Band  
B Elektroakustische Ausrüstung

								<b>Tag</b>	<b>Name</b>
								Bearb. 3.11.58	
								Gepr.	
								II	
<b>Auss.</b>	<b>Anderung</b>	<b>Tag</b>	<b>Name</b>	<b>Auss.</b>	<b>Anderung</b>	<b>Tag</b>	<b>Name</b>		

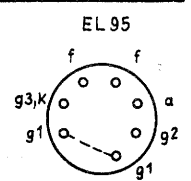
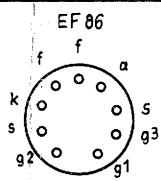
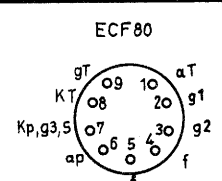
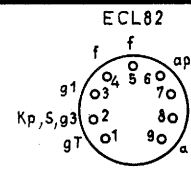
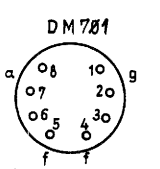
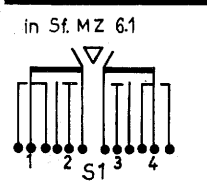
**SIEMENS & HALSKE  
Aktiengesellschaft**



Magnetton - Aufnahmestufe Sf.MZ 6.1

4 - Watt - Verstärker Sf.V 6.1

Technische Informationen 4. Band  
die Ausrüstungen



Freibleihungen		Tag	Name	Maßstab
Bearb.	29.10.58			
Gepr.				
Norm.				Sf. Str. 2 V. 6.1
Siemens & Halske Aktiengesellschaft				