

AN

VON	WW T Sf
Durchwähl-) Ort 38 000 Verkehr) Fern 03 11 38 002	5929 (Postnebenstelle)
Bearbeiter Maschgan	Hausanruf

Eingangsvermerke

Ihre Zeichen und Nachricht vom

Unsere Zeichen
T Sf/Mg/Nk
204/5002

Ort und Tag
Berlin-Siemensstadt,

3. 7. 1962

Betrifft

Technische Informationen 4. Band für Projektor "2000"

1) Kondensorblock für hochgeöffnete Objektive Sf. OP 6.8

Für das Einbauen obigen Kondensorblocks wurde die Sf. Infor. 1 OP 6.8, Seite 1 - 3, herausgegeben. Diese Information wird um Seite 4 erweitert. Im wesentlichen ist neu aufgenommen das genaue Ausrichten der optischen Achse zum Objektivträger. Wir bitten, auf diesen Punkt ganz besonders bei den Umbauarbeiten zu achten, da hiervon die gleichmässige Ausleuchtung des Bildfensters entscheidend abhängt.

Verschiedene bei uns eingehende Anfragen veranlassen uns, folgende Information zu geben:

Das Druckgussteil des Kondensorblocks Sf. OP 6.8 hat andere Abmessungen als das bisher im Projektor vorhandene Druckgussteil. Der neue Kondensorblock für hochgeöffnete Objektive Sf. Ve. 3112, T 6 hat einen grösseren Durchmesser als der bisherige Kondensorblock Smf. opt. 2 a. Ein Austauschen nur des Kondensors allein als Glas-teil ist also nicht möglich.

Der neue Kondensorblock Sf. OP 6.8 ist einmal an der Typennummer-Aufstempelung "Sf. OP 6.8" zu erkennen und zum anderen an der Fassung des Kondensors selbst (siehe Sf. Infor. 1 OP 6.8, Seite 4, unter Punkt 4.8).

2) Lehren für Projektor "2000"

In den Technischen Informationen 2. Band war bisher die Smf. Übs. 301/3 aufgenommen, in welcher verschiedene Einstellehren und Hilfswerkzeuge für den Projektor "2000" aufgeführt waren. Diese Smf. Übs. 301/3 wurde nunmehr überarbeitet und erweitert und wird in den Technischen Informationen 4. Band unter Register A - Projektor "2000" allgemein aufgenommen.

Es handelt sich im wesentlichen um einfache Lehren, die gegebenenfalls in unseren in- und ausländischen Werkstätten selbst angefertigt werden können. Sämtliche Maße für eine solche Eigenanfertigung sind in den zeichnungsmässigen Darstellungen der Smf. Übs. 301/3 enthalten.

Anstelle der Federwaage können selbstverständlich auch andere handelsübliche Erzeugnisse verwendet werden.

Es werden Vorkehrungen getroffen, dass auch die Lehren von uns bezogen werden können. Über Preise und Liefertermine werden Sie gesondert informiert.

Als Anlage erhalten Sie

Sf. Infor. 1 OP 6.8 - Einbauvorschrift für Spiegel-
Seite 3 und 4 Kondensator-Halter Sf. OP 6.8

mit Ausgabedatum vom 11. 5. 1962.

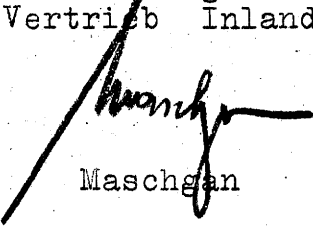
(Dadurch wird ungültig
Sf. Infor. 1 OP 6.8, Seite 3
vom 6. 12. 1961.)

Smf. Übs. 301/3 - Lehren für Projektor "2000"
Seite 1 - 5

Wir bitten, diese Unterlagen in den Technischen Informationen
4. Band unter Register A - Projektor "2000" allgemein abzuheften.

Mit freundlichem Gruss

Schmalfilmgeräte
Vertrieb Inland



Maschgan

Anlage

VON	WW T Sf	Eingangsvermerke
Durchwähl- } Ort	38 000 }	
Verkehr } Fern	03 11 38 002 }	5929 (Postnebenstelle)
Bearbeiter	Maschgan	Hausanruf

Ihre Zeichen und Nachricht vom

Unsere Zeichen

Ort und Tag

T Sf/Mg/Nk
213/5002

1 Berlin-Siemensstadt,

7. 9. 1962

Betrifft

Technische Informationen 4. Band /
Schmalfilm-Verstärker

Die in den Technischen Informationen 4. Band enthaltenen Schaltbilder und Sammelkarten entsprechen nicht mehr dem neuesten Stand. Im Laufe der Zeit wurden verschiedene Verbesserungen durchgeführt, die in Neuausgaben von Schaltbildern und Sammelkarten aufgenommen wurden.

In der beiliegenden Sf. Infor. 502/4 - Änderungen an Sf-Verstärkern - wurde in tabellarischer Form zusammengestellt, welche Änderungen im einzelnen durchgeführt wurden und zu welchem Zweck. Im wesentlichen handelt es sich um

Verbesserung der Störspannungsverhältnisse,

Erhöhung der Eingangsempfindlichkeit des Lichttonkanals, so dass auch Lichttonfilme, die abnormal schwach kopiert wurden, noch mit ausreichender Leistung wiedergegeben werden können,

Beseitigung des Schaltknacks beim Betätigen der Drucktaste in der Aufnahmestufe.

Wir überreichen Ihnen als Anlage folgende Unterlagen:

- Sf. Infor. 502/4 - Änderungen an Sf-Verstärkern
Seite 1 - 3
- Sf. Str. 3 V 6.4 - Schaltbild des
Ausgabe IV 5-W-Wiedergabe-Verstärkers Sf. V 6.4
vom 30. 8. 62
- Sf. KSk. 1 V 6.4 - Elektrische Bauteile für
Seite 1 - 3, 5-W-Wiedergabe-Verstärker Sf. V 6.4
Ausgabe IV
vom 30. 8. 62
- Sf. Str. 3 V 6.5 - Schaltbild des
Ausgabe IV 10-W-Wiedergabe-Verstärkers Sf. V 6.5
vom 30. 8. 62
- Sf. KSk. 1 V 6.5 - Elektrische Bauteile für
Seite 1 - 4, 10-W-Wiedergabe-Verstärker Sf. V 6.5
Ausgabe IV
vom 30. 8. 62

- Sf. Str. 3 V 6.6 - Schaltbild des
Ausgabe IV 5-W-Kombinations-Verstärkers Sf.V 6.6
vom 30. 8. 62 mit Magnetton-Aufnahmestufe Sf.MZ 6.4
- Sf. KSk. 1 V 6.6 - Elektrische Bauteile für
Seite 1 - 4, 5-W-Kombinations-Verstärker Sf.V 6.6
Ausgabe IV
vom 30. 8. 62
- Sf. KSk. 1 MZ 6.4 - Elektrische Bauteile für
Seite 1 u.2, Magnetton-Aufnahmestufe
Ausgabe III
vom 30. 8. 62
- Sf. Str. 1 V 6.7 - Schaltbild des
Ausgabe X 15-W-Universal-Verstärkers Sf.V 6.7
vom 30. 8. 62
- Sf. KSk. 1 V 6.7 - Elektrische Bauteile für
Seite 1 - 5, 15-W-Universal-Verstärker Sf. V 6.7
Ausgabe VI
vom 30. 8. 62
- Sf. Str. 1 MZ 6.3 - Schaltbild der
Ausgabe XIV Aufnahmestufe Sf. MZ 6.3
vom 30. 8. 62
- Sf. KSk. 1 MZ 6.3 - Elektrische Bauteile für
Seite 1 u.2, Magnetton-Aufnahmestufe Sf. MZ 6.3
Ausgabe IV
vom 30. 8. 62

Wir bitten, diese Unterlagen in den Technischen Informationen
4. Band abzuheften.

Die alten Schaltbilder und Sammelkarten werden für ungültig erklärt.
Es wird gebeten, diese aus dem 4. Band herauszunehmen, sie aber zur
Betreuung von älteren Verstärkertypen zur Verfügung zu halten.

Mit freundlichem Gruss

Schmalfilmgeräte
Vertrieb Inland



Maschgan

Anlage

Verstärker

Durchgeführte Änderung

Begründung bzw. Zweck
der Änderung

Sf.MZ 6.3

TA, Drucktaste geändert von
L.NR.1001, S 1 in 1101, S 1,
A-A Fa.Rafi
TA 1 betätigt Relais, TA 2
schließt Lautsprecherausgang
während des Schaltvorganges
kurz.
C 16, Elko 4 μ F/350 V B 43251
kommt hinzu

Beseitigung des Schalt-
knacks beim Betätigen
der Drucktaste der
Aufnahmestufe.

Technische Informationen 4. Band
B Elektroakustische Ausrüstung

Ausg.	Änderung	Tag	Name	Ausg.	Änderung	Tag	Name

	Tag	Name
Bearb.	20.7.62	gez. Becker
Gepr.		<i>[Signature]</i>

**SIEMENS & HALSKE
Aktiengesellschaft**

AN

S&H ZN Nürnberg

TV/Sf

H. Ta

VON WW T
SfDurchwähl-) Ort 38 000)
Verkehr) Fern 03 11 38 002) 5929
(Postnebenstelle)

Bearbeiter Maschgan Hausanruf

Ihre Zeichen und Nachricht vom

Unsere Zeichen

Ort und Tag

T Sf/Mg/Nk
204/5002

Berlin-Siemensstadt,

3. 7. 1962

Eingangsvermerke	
23. JULI 1962	
Zeichen:	
An Abt.	Beamt.
Zum Akt:	

Betrifft

Technische Informationen 4. Band für Projektor "2000"

1) Kondensorblock für hochgeöffnete Objektive
Sf. OP 6.8

Für das Einbauen obigen Kondensorblocks wurde die Sf. Infor. 1 OP 6.8, Seite 1 - 3, herausgegeben. Diese Information wird um Seite 4 erweitert. Im wesentlichen ist neu aufgenommen das genaue Ausrichten der optischen Achse zum Objektivträger. Wir bitten, auf diesen Punkt ganz besonders bei den Umbauarbeiten zu achten, da hiervon die gleichmässige Ausleuchtung des Bildfensters entscheidend abhängt.

Verschiedene bei uns eingehende Anfragen veranlassen uns, folgende Information zu geben:

Das Druckgussteil des Kondensorblocks Sf. OP 6.8 hat andere Abmessungen als das bisher im Projektor vorhandene Druckgussteil. Der neue Kondensorblock für hochgeöffnete Objektive Sf. Ve. 3112, T 6 hat einen grösseren Durchmesser als der bisherige Kondensorblock Smf. opt. 2 a. Ein Austauschen nur des Kondensors allein als Glas-teil ist also nicht möglich.

Der neue Kondensorblock Sf. OP 6.8 ist einmal an der Typennummer-Aufstempelung "Sf. OP 6.8" zu erkennen und zum anderen an der Fassung des Kondensors selbst (siehe Sf. Infor. 1 OP 6.8, Seite 4, unter Punkt 4.8).

2) Lehren für Projektor "2000"

In den Technischen Informationen 2. Band war bisher die Smf. Übs. 301/3 aufgenommen, in welcher verschiedene Einstellehren und Hilfswerkzeuge für den Projektor "2000" aufgeführt waren. Diese Smf. Übs. 301/3 wurde nunmehr überarbeitet und erweitert und wird in den Technischen Informationen 4. Band unter Register A - Projektor "2000" allgemein aufgenommen.

Es handelt sich im wesentlichen um einfache Lehren, die gegebenenfalls in unseren in- und ausländischen Werkstätten selbst angefertigt werden können. Sämtliche Maße für eine solche Eigenanfertigung sind in den zeichnungsmässigen Darstellungen der Smf. Übs. 301/3 enthalten.

Anstelle der Federwaage können selbstverständlich auch andere handelsübliche Erzeugnisse verwendet werden.

Es werden Vorkehrungen getroffen, dass auch die Lehren von uns bezogen werden können. Über Preise und Liefertermine werden Sie gesondert informiert.

Als Anlage erhalten Sie

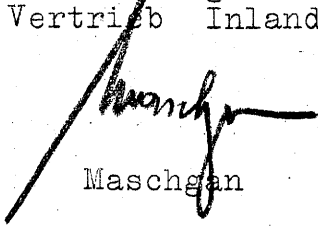
Sf. Infor. 1 OP 6.8 - Einbauvorschrift für Spiegel-
Seite 3 und 4 Kondensor-Halter Sf. OP 6.8
mit Ausgabedatum vom 11. 5. 1962.
(Dadurch wird ungültig
Sf. Infor. 1 OP 6.8, Seite 3
vom 6. 12. 1961.)

Smf. Übs. 301/3 - Lehren für Projektor "2000"
Seite 1 - 5

Wir bitten, diese Unterlagen in den Technischen Informationen
4. Band unter Register A - Projektor "2000" allgemein abzuheften.

Mit freundlichem Gruss

Schmalfilmgeräte
Vertrieb Inland



Maschgan

Anlage

AN

S&H ZN Nürnberg

TV/Sf

H7c

VON

WW T

Sf

Durchwähl-Ort 38 000
 Verkehr Fern 03 11 38 002 (Postnebenseite) 5020
 Bearbeiter Hausanruf
Maschgan

Eingangsvermerke

Ein 9:	
- 1. OKT. 1962	
Zeichen:	
An Abt.:	Beaufw.
Zum Akt.:	

Ihre Zeichen und Nachricht vom

Unsere Zeichen

Ort und Tag
 1 Berlin-Siemensstadt,

T Sf/Mg/Nk
 214/5002

17. 9. 1962

Betrifft

Technische Informationen 4. Band
 für Projektor "2000"

1) Lehren für Projektor "2000"

Mit unserem Rundbrief T Sf/Mg/Nk 204/5002 vom 3. 7. 1962 informierten wir Sie über Lehren. In der Smf.Übs. 301/3, Seite 5, ist leider ein Druckfehler vorhanden. Die Rohrfederwaage Sf.Lag.300/18 ist nicht für einen Messbereich von 500 - 2000 g, sondern von 100 - 500 g.

Die Smf. Übs. 301/3, Seite 5, wird durch beiliegende Ausgabe II ersetzt.

2) Lampenhautschutzkappe

Ab sofort gehen wir dazu über, die Lampenhautschutzkappe mit einer Verschlusschraube, wie in beiliegender Sf. Infor. 301/4 näher angegeben, zu sichern.

Als Anlage überreichen wir Ihnen die

Smf. Übs. 301/3,
 Seite 5,
 Ausgabe II

Lehren für Projektor "2000"

Sf. Infor. 301/4

Änderung am Lampenhautkappenverschluss

und bitten Sie, diese Unterlagen in den Technischen Informationen 4. Band abzuheften.

Mit freundlichem Gruss

Schmalfilmgeräte
 Vertrieb Inland

Maschgan
 Maschgan

Anlage



AN

VON WW T
Sf

Eingangsvermerke

Durchwähl-) Ort	38 000
Verkehr) Fern	03 11 38 002 (Postleitzahl)
Bearbeiter	Hausanruf
Maschgan	

Ihre Zeichen und Nachricht vom

Unsere Zeichen

Ort und Tag

Berlin-Siemensstadt,

T Sf/Mg/Nk
214/5002

17. 9. 1962

Betrifft

Technische Informationen 4. Band
für Projektor "2000"1) Lehren für Projektor "2000"

Mit unserem Rundbrief T Sf/Mg/Nk 204/5002 vom 3. 7. 1962 informierten wir Sie über Lehren. In der Smf.Übs. 301/3, Seite 5, ist leider ein Druckfehler vorhanden. Die Rohrfederwaage Sf.Lag.300/18 ist nicht für einen Messbereich von 500 - 2000 g, sondern von 100 - 500 g.

Die Smf. Übs. 301/3, Seite 5, wird durch beiliegende Ausgabe II ersetzt.

2) Lampenhautschutzkappe

Ab sofort gehen wir dazu über, die Lampenhautschutzkappe mit einer Verschlusschraube, wie in beiliegender Sf. Infor. 301/4 näher angegeben, zu sichern.

Als Anlage überreichen wir Ihnen die

Smf. Übs. 301/3,
Seite 5,
Ausgabe II

Lehren für Projektor "2000"

Sf. Infor. 301/4

Änderung am Lampenhautkappenverschluss

und bitten Sie, diese Unterlagen in den Technischen Informationen 4. Band abzuheften.

Mit freundlichem Gruss

Schmalfilmgeräte
Vertrieb Inland

Maschgan

Anlage