

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stückzahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
		<u>I. Umbauanleitung Bedienungskasten</u>		
1.		Schalter und Schilde	Scheibe auswechseln	
2.		Leitung 47'rt	von W 6 nach S 13/2 neu verlegen	
3.		" 24 br	(bisher S 13/16,12) an S 13/5,12,16	
4.		" 26 gn	(bisher S 13/6) an S 13/20	
5.		" 10 ge	(bisher S 13/10) an S 13/10	
6.		" 10'ge	(bisher S 13/11-C 3) an S 13/11-C 3	Leitungen umlegen
7.		" 9 bl	(bisher S 13/9 an S 13/9, 16	
8.		" 9'bl	(bisher S 13/8-C 3) an S 13/18-C 3	
9.		" 8 rt	(Bisher S 13/14,15) an S 13/14-15	
10.		" 2 gr	(bisher S 13/13 an S 13/13	
11.		" 46 gn	von W 8 nach S 13/4 neu verlegen	
12.		Brücke 1/44 - 1/45 - 1/46	entfernen	
13.		Leitung 36 gr	(bisher 13/2) nach S 12/2 umlegen	
14.		Leitung 29 bl	(bisher S 12/2) nach S 1 auslöten	(fällt fort)
15.		" 36 gr	(bisher S 13/2- S 5) auslöten	(fällt fort)
16.		" 36'gr	S 13/24- S 1 - S 12/2 neu verlegen	
17.		" 28 rt	(bisher S 12/1) an S 12/1	
18.		" 33 rt	(bisher S 13/4) nach S 13/22 umlegen	
19.		" 42 gr	S 13/6,7 - Kl 1/45 neu verlegen	
20.		" 43 ge	S 13/8 - Kl 1/47 neu verlegen	
		hierzu: Bauschaltplan Eo. UM 2702 Bp 5		bisher
		und Bauschaltplan Eo. UM 2702 Bp 7		jetzt

				1961	Tag	Name	Umbau d. Elmiskop I-Geräte ab P.Nr.286 (7.Order) in Geräte mit normaler u. langer Brennweite 2/			Liste besteht aus Blatt
				Bearb.	13.9	<i>Zuber</i>				Blatt
				Gepr.	"					Nr. 3
				Norm.	HL 10.64	<i>Kühl</i>				
				Siemens & Halske Aktiengesellschaft			Eo UM 11 Zb 34			
Ausgabe	Änderung	Tag	Name				C70389 A 11 5734			

1	2	3	4	5	
Lfd. Nr.	Stückzahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
		<u>II. Umbauleitung Stativ</u>			
	A	Klemmschiene	Bo.UM 2101.01		
1.		Brücke 1/21 - 1/22 - 1/23 - 1/24 (4-teilig)			
-		in 1/22 - 1/23 - 1/24 (3-teilig)		ändern	
2.		Verbindungsleitung	C 45 - 1/22 und C 44 - 1/21 bei „1“ vertauschen.		
3.		Verbindungsleitung	K1 1/47 (Bedienungs-kasten)	über C 47	
-		nach K1 2/112 (Stativ)	neu verlegen		
4.		Brücke 2/111 - 2/112	neu verlegen		
	B	Stativ	Bo.UM 2101		
1.		W 19 montieren nach	Bo.UM 2101.90		
2.		Leitung 102 bl von	W 12 - W 19 neu verlegen		
3.		Leitung 36 ws bei	S 6/38 u. H 1/b 2 bei S6/38 ablöten u. an 4/2 legen.		
4.		Leitung 103 bl von	S 6/38 nach 1/21 neu verlegen		
5.		Leitung 104 ws von	4/2 nach W 19 neu verlegen		
6.		Leitung 110 ws ws	W 19 nach 2/111 neu verlegen		
		hierzu: Bauschaltplan	Bo.UM 2101 Bp 4 bzw. 5	} bisher	
		"	Bo.UM 2101.01 Bp 5		
		"	Bo.UM 2101 Bp 6 bzw. 7		} jetzt
		"	Bo.UM 2101.01 Bp 6		

		1961	Tag	Name		Umbau d. Almskop I-Geräte ab F.-r.288 (7. Order) in Geräte mit normaler u. langer Brennweite 2)				Liste besteht aus ... Blatt
		Bearb.	13.9.	<i>Tobias</i>						Blatt
		Gepr.	1							Nr. 4
		Norm.	11.10.61	<i>Kugel</i>						
		Siemens & Halske Aktiengesellschaft				Eo. UM 11 Zb34				
Ausgabe	Änderung	Tag	Name		C70389-A11 S734					

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stückzahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	2	Abstandssäule	Eo. Üm 2101.90-1	
2	1	Schiene	Eo. ÜM 2101.90-2	
3	2	Scheibe	Eo. ÜM 2101.90-3	
4	4	Zylinderschraube	AM 4x15 DIN 84-5 S/649	
5	1	Zweiteilige Einfach-	Zeichng.Nr. M 654	handelsübl.wie
-	-	traverse für 1 x GWS 220		Fa. Rosenthal, Selb, Bayern
7	2	Sechskantschraube	M 5x15 DIN 933-4S/649	
8	2	Tellerfeder	10 x 5,2 x 0,5/667	
9	2	Sechskantschraube	M 5x10 DIN 933-4S/649	
10	2	Tellerfeder	10 x 5,2 x 0,5/667	
14	(1)	glasierter Draht-Wider-	GWS 220 ... Om ... %	n.Zb-L. (W 19)
-	-	stand mit Schraubschellen	--	

		1961		Tag	Name	Zusätzlicher Einbau von W 19 für normale und lange Brennweite	Liste besteht aus Blatt
		Bearb.	1.9.	<i>Rohrsky</i>			Blatt
		Gepr.		<i>Rohrsky</i>			Nr.
		Norm.	11.10.61	<i>Rohrsky</i>			
		Siemens & Halske Aktiengesellschaft				Eo ÜM 2101.90	
Ausgabe		Änderung		Tag		Name	
						C70389-A2101-B90	