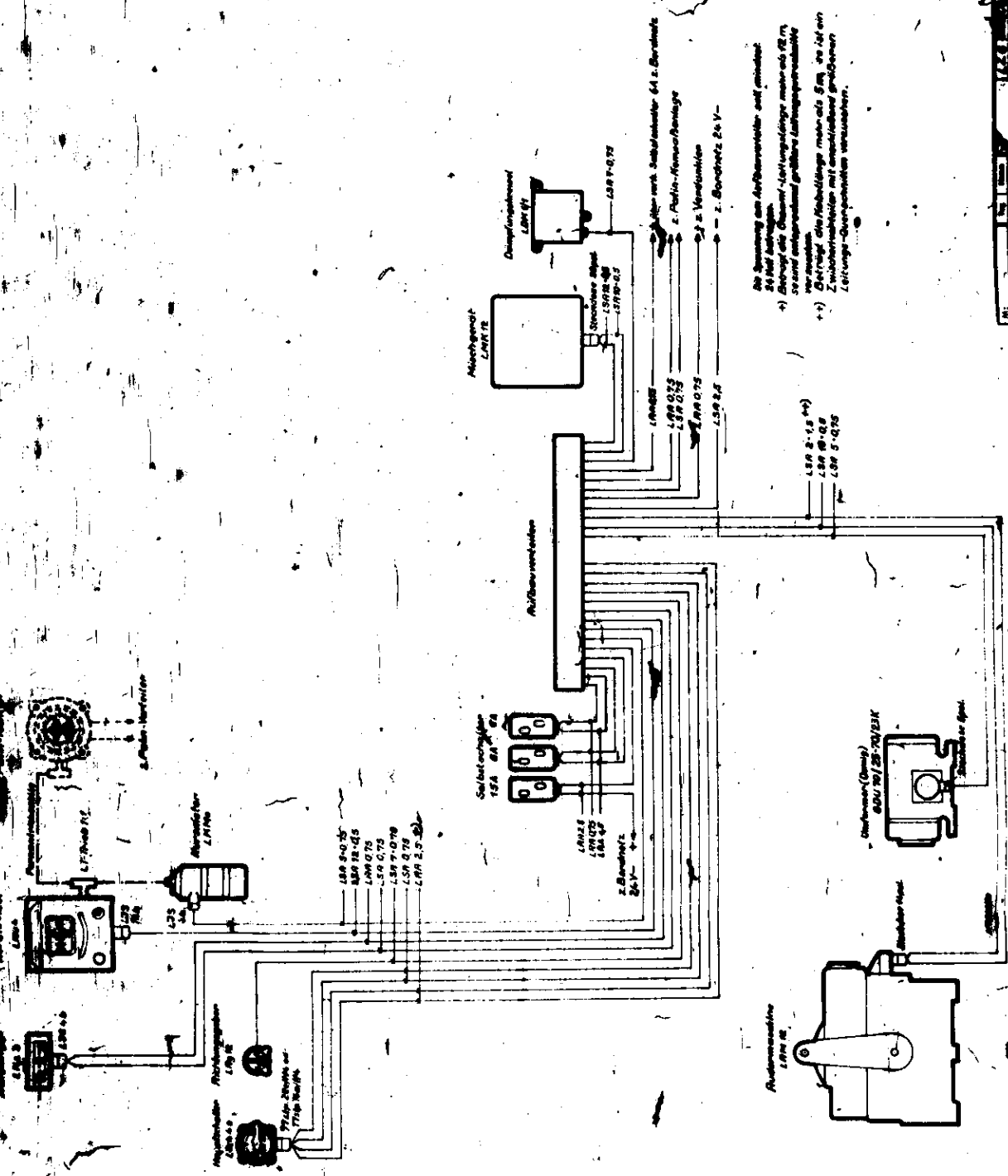


Technische Zeichnung		77Lgt-S2 Y12.02	
Blatt	Titel	Blatt	Titel
1	K12P	1	K12P
2	K12P	2	K12P
3	K12P	3	K12P
4	K12P	4	K12P
5	K12P	5	K12P
6	K12P	6	K12P
7	K12P	7	K12P
8	K12P	8	K12P
9	K12P	9	K12P
10	K12P	10	K12P
11	K12P	11	K12P
12	K12P	12	K12P
13	K12P	13	K12P
14	K12P	14	K12P
15	K12P	15	K12P
16	K12P	16	K12P
17	K12P	17	K12P
18	K12P	18	K12P
19	K12P	19	K12P
20	K12P	20	K12P
21	K12P	21	K12P
22	K12P	22	K12P
23	K12P	23	K12P
24	K12P	24	K12P
25	K12P	25	K12P
26	K12P	26	K12P
27	K12P	27	K12P
28	K12P	28	K12P
29	K12P	29	K12P
30	K12P	30	K12P
31	K12P	31	K12P
32	K12P	32	K12P
33	K12P	33	K12P
34	K12P	34	K12P
35	K12P	35	K12P
36	K12P	36	K12P
37	K12P	37	K12P
38	K12P	38	K12P
39	K12P	39	K12P
40	K12P	40	K12P
41	K12P	41	K12P
42	K12P	42	K12P
43	K12P	43	K12P
44	K12P	44	K12P
45	K12P	45	K12P
46	K12P	46	K12P
47	K12P	47	K12P
48	K12P	48	K12P
49	K12P	49	K12P
50	K12P	50	K12P
51	K12P	51	K12P
52	K12P	52	K12P
53	K12P	53	K12P
54	K12P	54	K12P
55	K12P	55	K12P
56	K12P	56	K12P
57	K12P	57	K12P
58	K12P	58	K12P
59	K12P	59	K12P
60	K12P	60	K12P
61	K12P	61	K12P
62	K12P	62	K12P
63	K12P	63	K12P
64	K12P	64	K12P
65	K12P	65	K12P
66	K12P	66	K12P
67	K12P	67	K12P
68	K12P	68	K12P
69	K12P	69	K12P
70	K12P	70	K12P
71	K12P	71	K12P
72	K12P	72	K12P
73	K12P	73	K12P
74	K12P	74	K12P
75	K12P	75	K12P
76	K12P	76	K12P
77	K12P	77	K12P
78	K12P	78	K12P
79	K12P	79	K12P
80	K12P	80	K12P
81	K12P	81	K12P
82	K12P	82	K12P
83	K12P	83	K12P
84	K12P	84	K12P
85	K12P	85	K12P
86	K12P	86	K12P
87	K12P	87	K12P
88	K12P	88	K12P
89	K12P	89	K12P
90	K12P	90	K12P
91	K12P	91	K12P
92	K12P	92	K12P
93	K12P	93	K12P
94	K12P	94	K12P
95	K12P	95	K12P
96	K12P	96	K12P
97	K12P	97	K12P
98	K12P	98	K12P
99	K12P	99	K12P
100	K12P	100	K12P

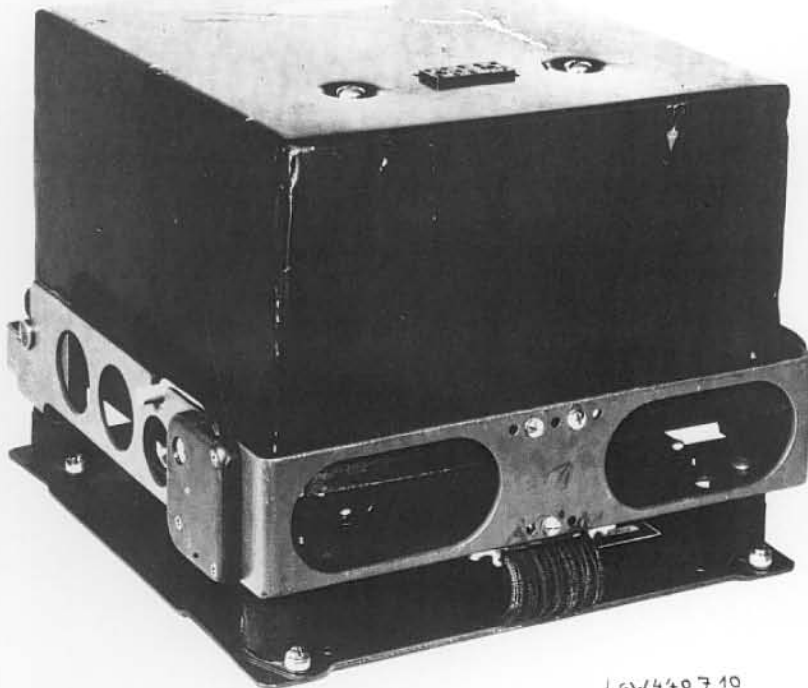
Kurssteuerung K12P
Stromlaufplan



1) Bei Benutzung des Aufstellventils soll einstellbar
 sein, dass das Ventil bei Überdruck geschlossen
 wird. Dies ist durch die Einstellung des Ventil-
 schalters zu erreichen. Die Einstellung ist durch
 die Beschriftung des Ventil-Handbuchs zu
 sehen.

77147-S2 198-01 Messleistung K12.P Projekt-Übersicht THERMATEC Anlagen und Maschinen G.m.b.H. LEHRFABRIKSTADT	
Nr. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200



LGW4407.10



Zwischenglied

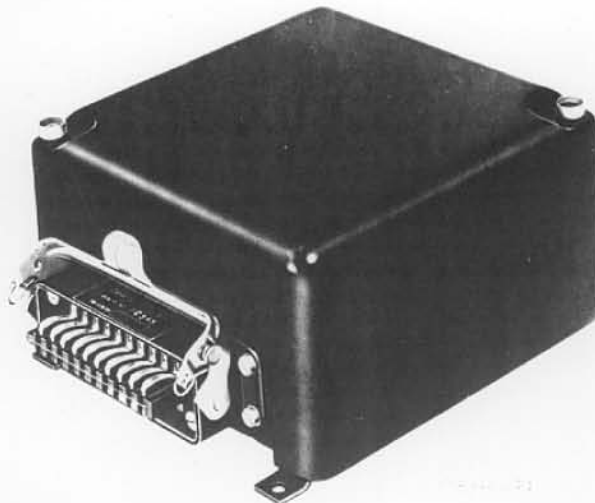
links:

Auswertegerät
im Aufhängerahmen



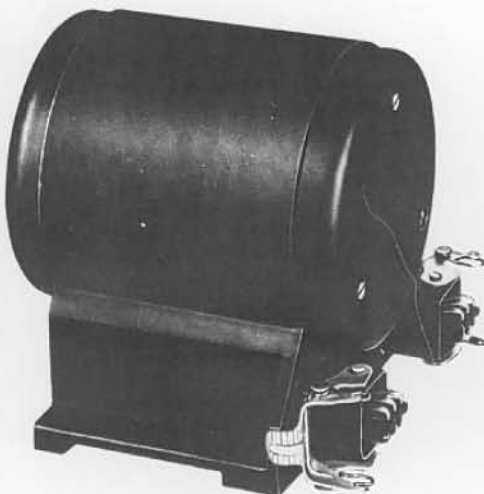
LGW4408.10

Anflug-
Richtungs-
schalter



LGW4403.9

Hauptschalter



Kursfunk-
Mischgerät

links:
Anlaßregler

rechts:
Kursmelder

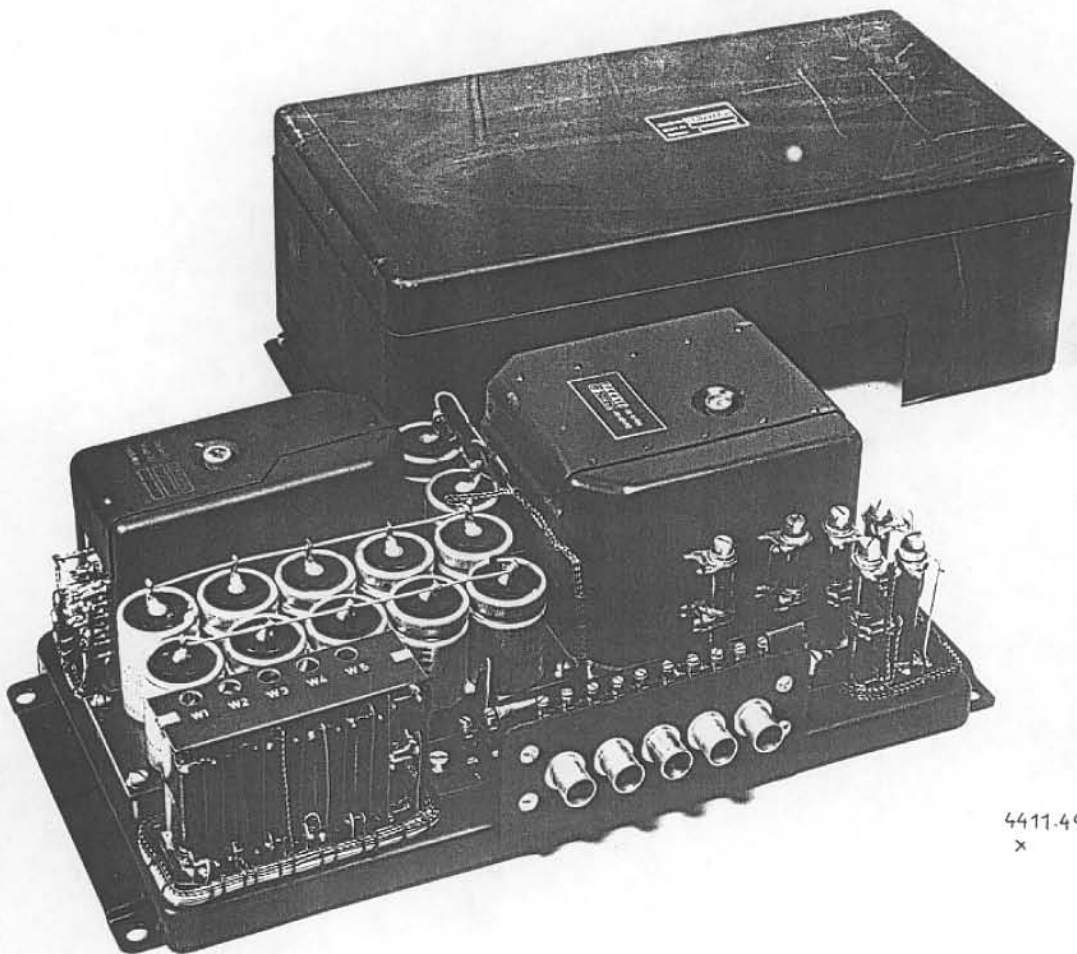


Kursbasisantrieb

LGW4409.3



4411.48
x



4411.49
x

Landegerät LLG 1 (geschlossen und geöffnet)
127 - 356 A

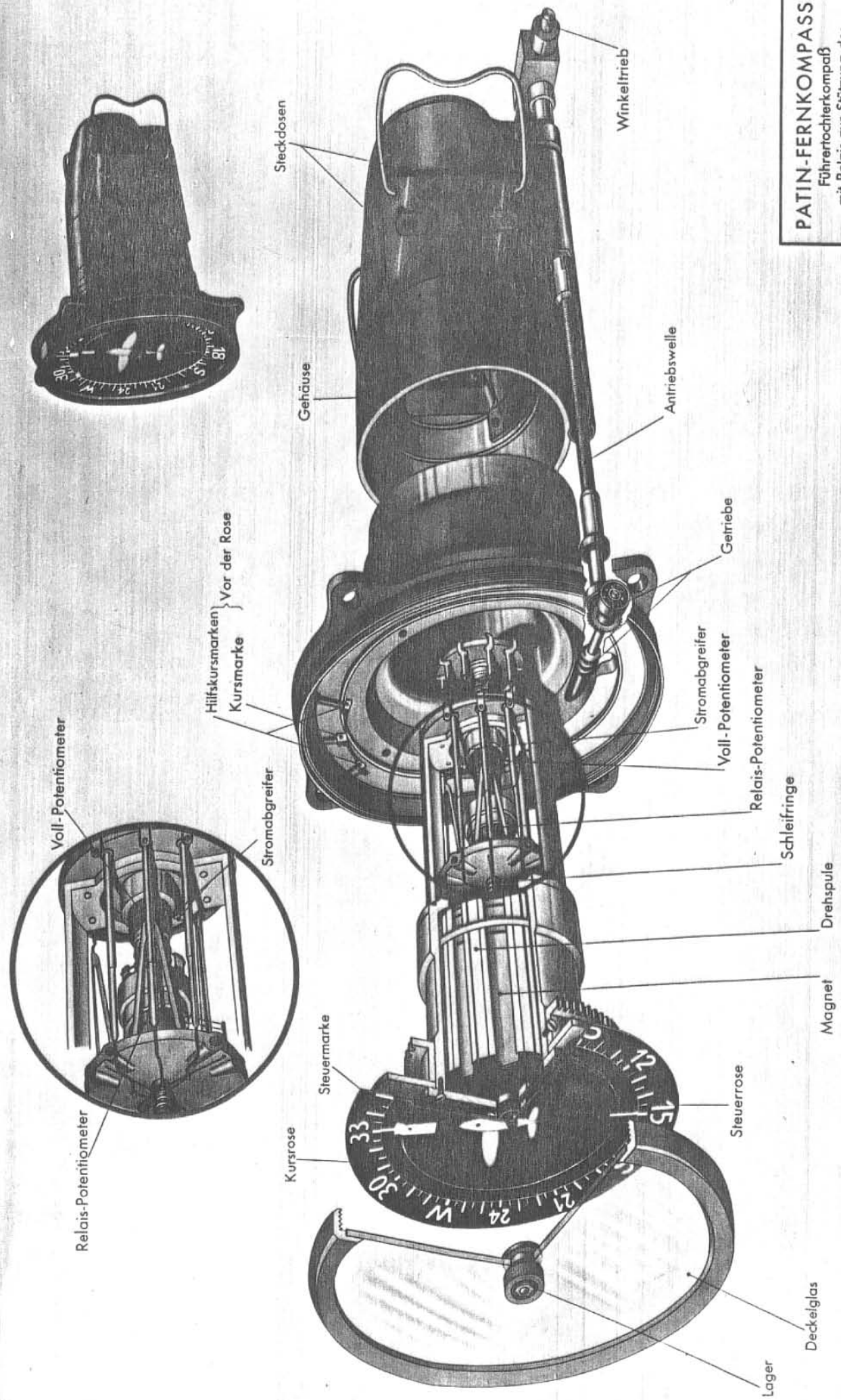
PATIN-FERNKOMPASS

Führertochterkompaß
mit Relais zur Stützung des
Fernkurskreiseis

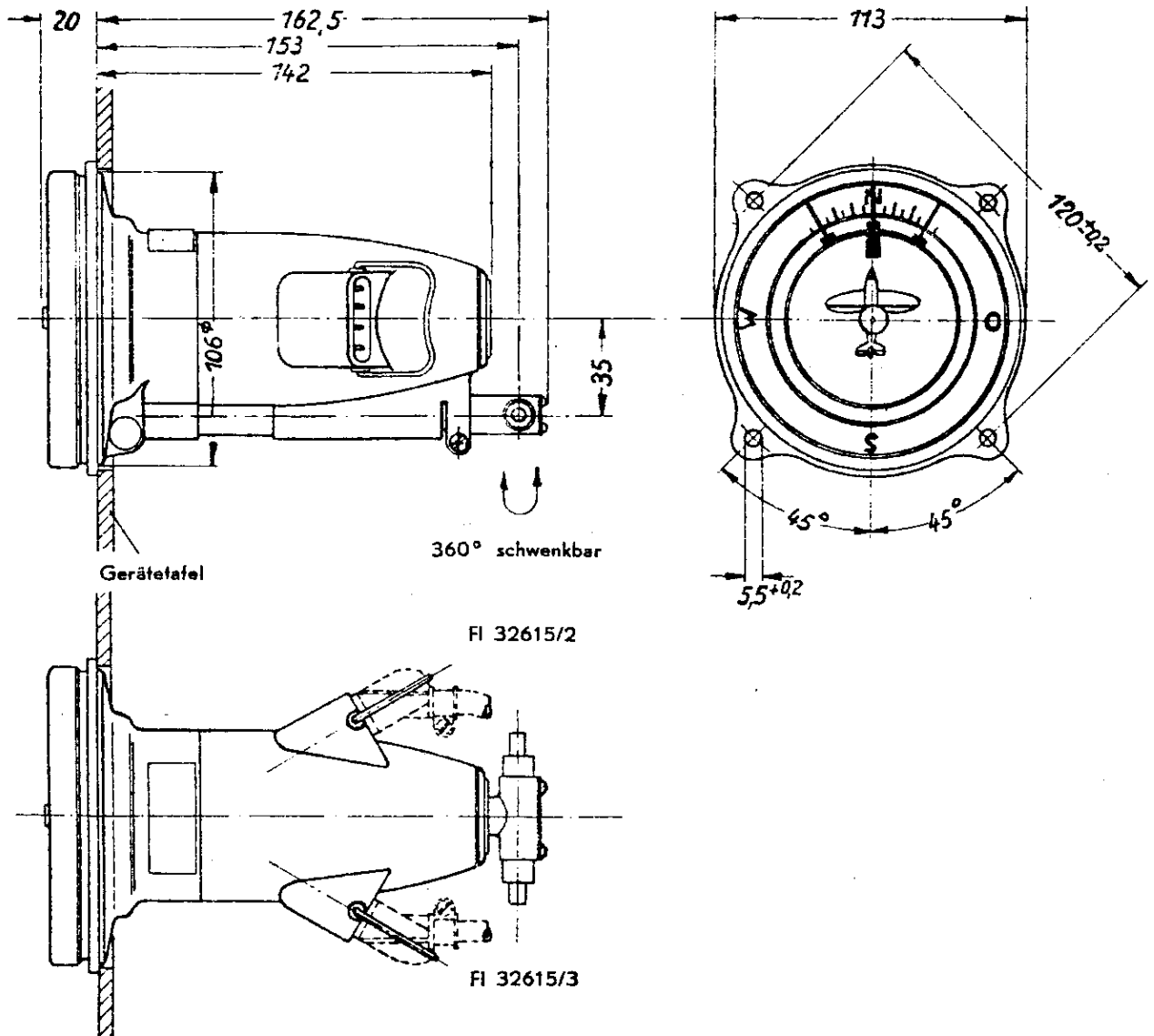
Fl. ÜB 27-024/8

STAND VOM 1.1.41.

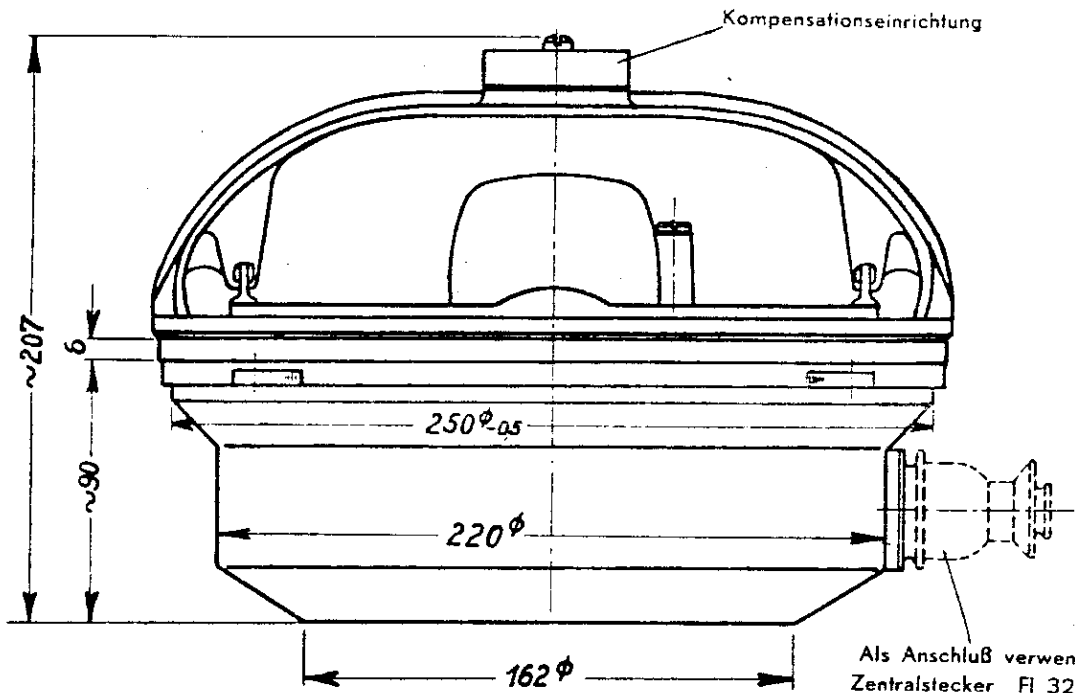
Benutzliche abgetragene Bauteile werden wiederverwendet und darauf hinweisen!



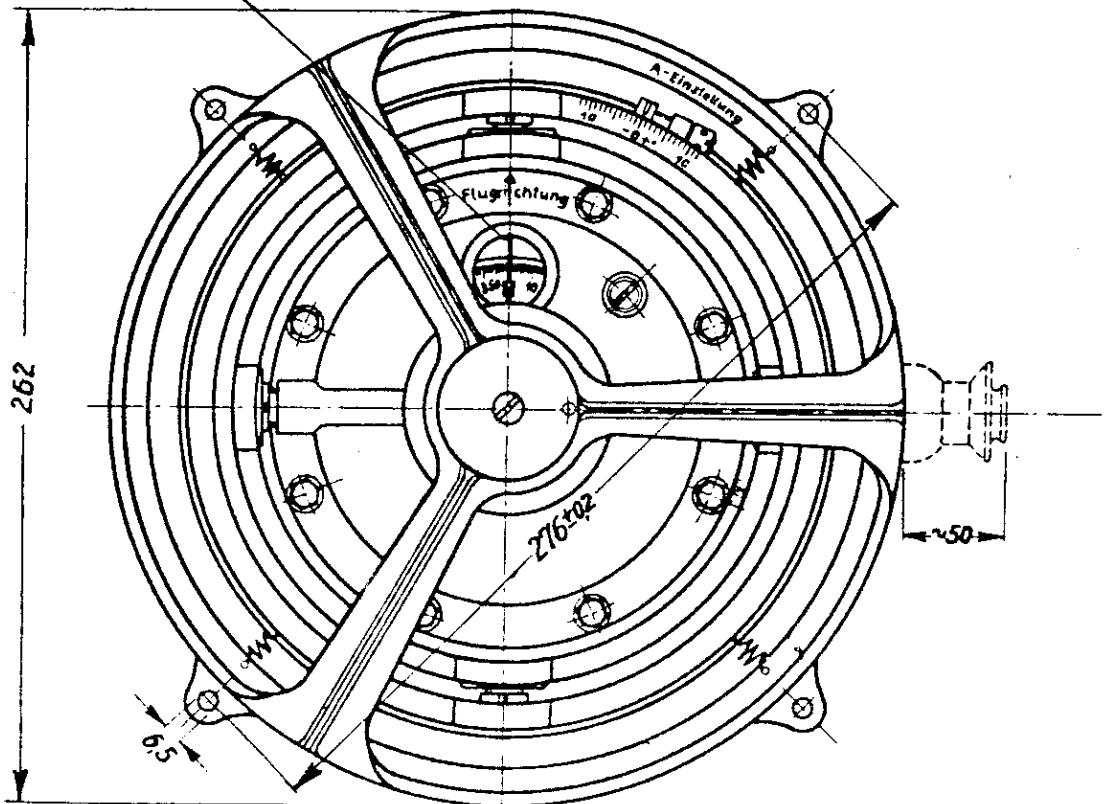
Kennzeichnung: Führerterochterkompaß mit Kurseinstellung durch Kursmotor und Stützrelais für Kurskreisel



Maßstab: 1:2,5
 Gewicht: 1,300 kg



Schauglas in Flugrichtung



Maßstab: 1:2,5
 Gewicht: 3 600 kg

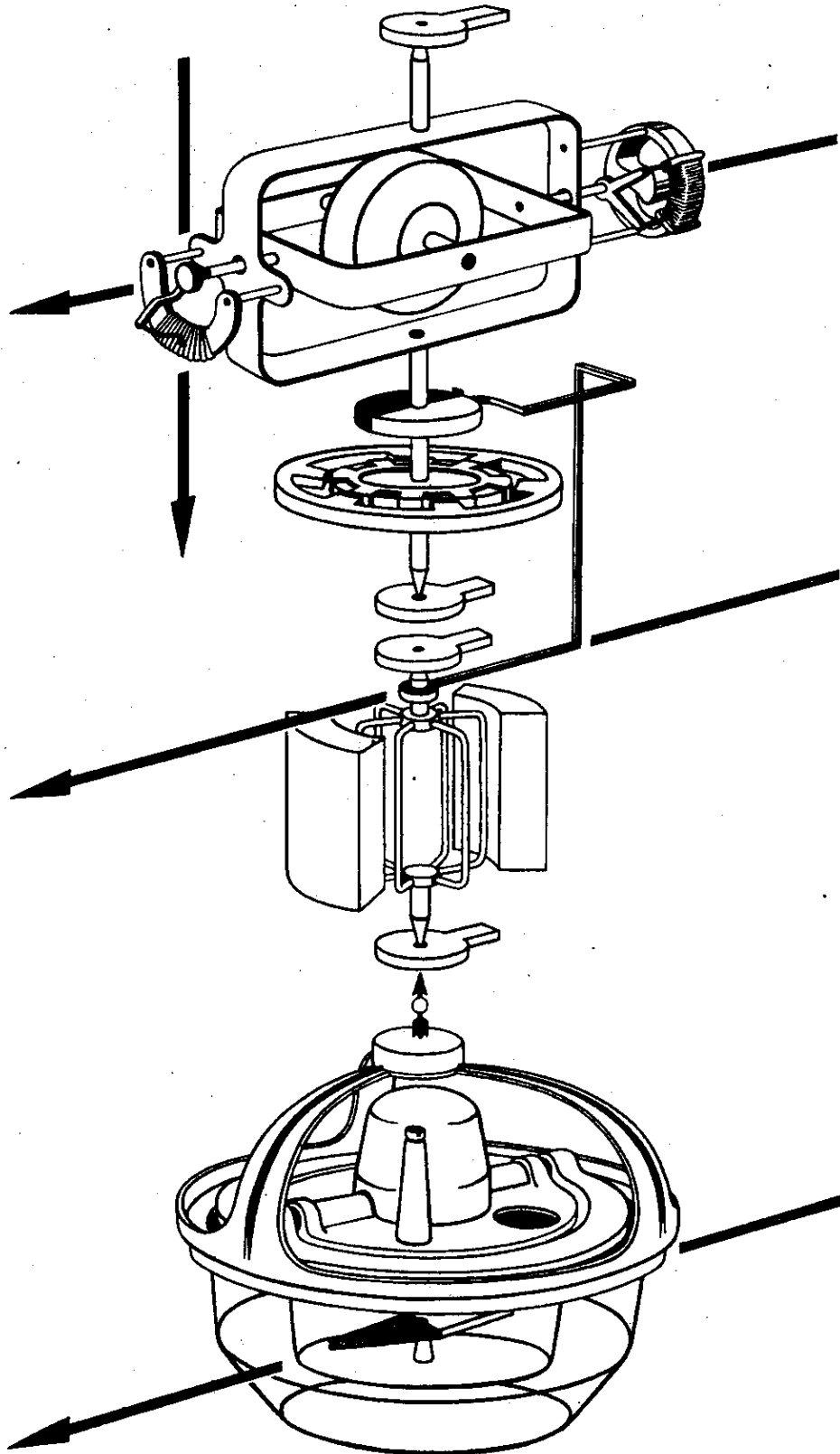


Abb. 3

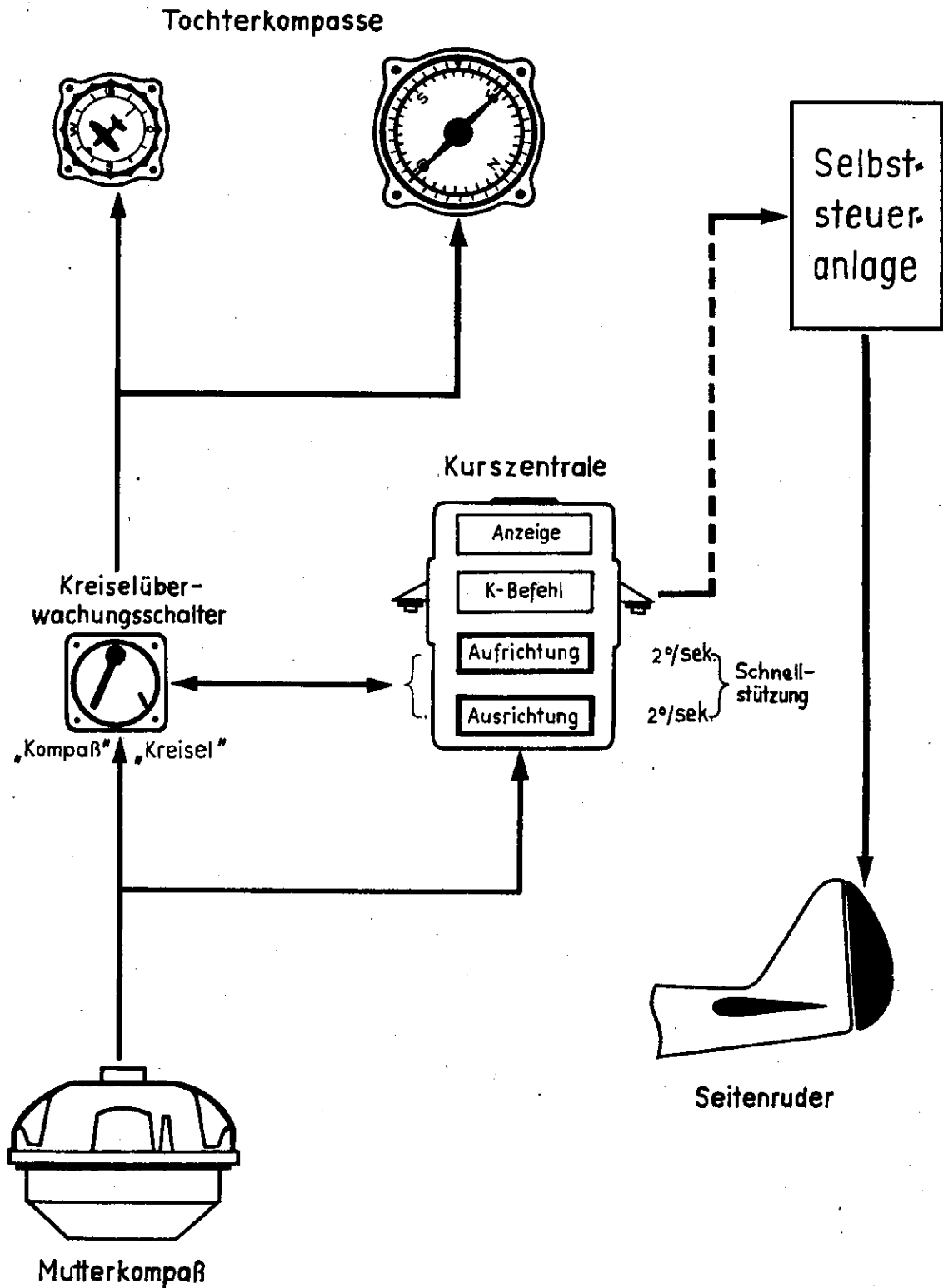
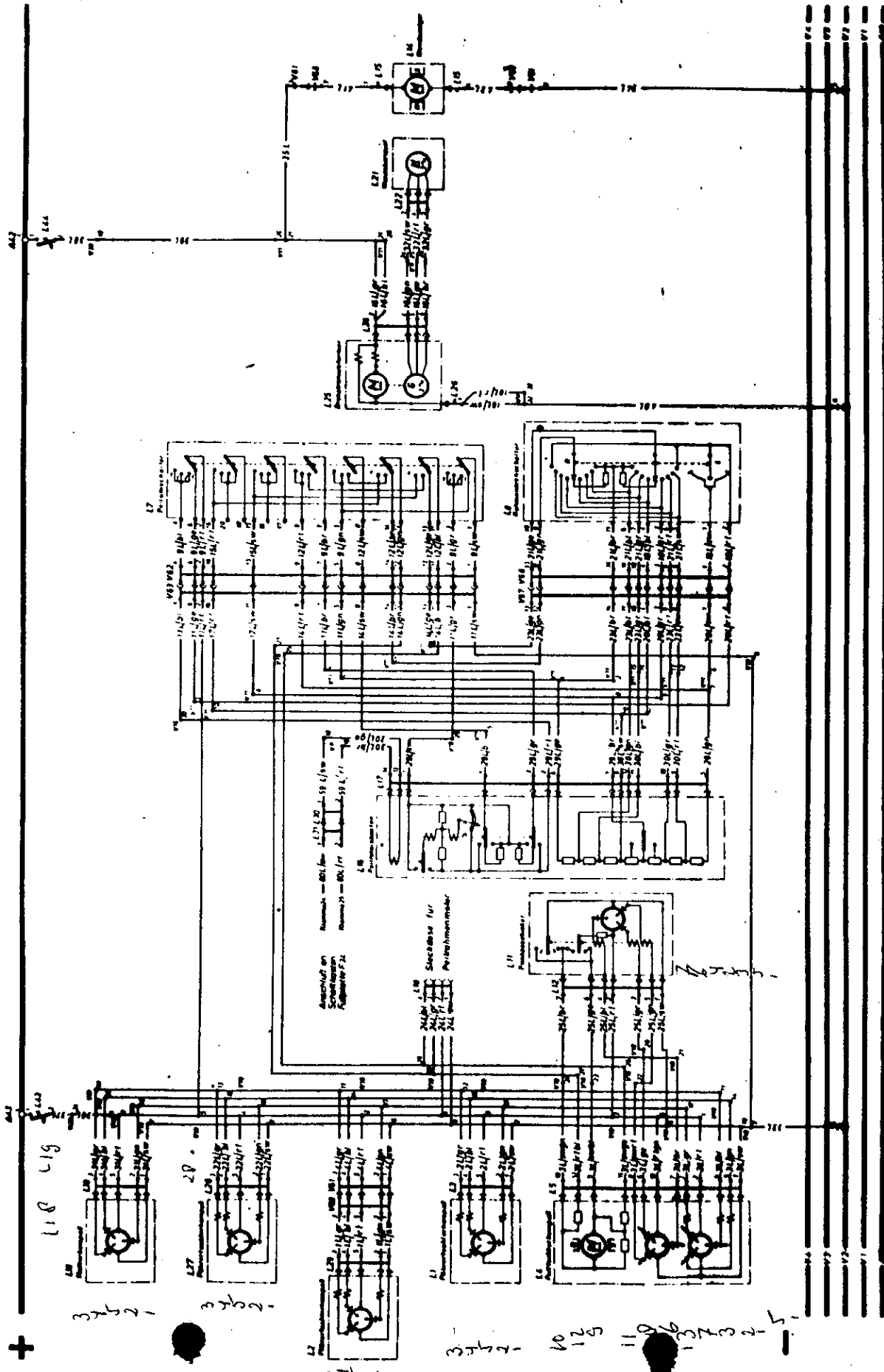


Abb. 4



Zeichnung Nr. 7: Stromlaufplan, L-Anlage