



Beim Musikus II fallen die eingekreisten Schaltelemente weg.

# Sondyna Musikus 3

## A. Kondensatoren

C 1	Glimmer	360 pF $\pm 10\%$
2	DUCATI Trimmer	EC 3558/14
3	DUCATI Trimmer	EC 3516/2
4	DUCATI Trimmer	EC 3516/2
5	DUCATI Trimmer	EC 3516/2
6	Glimmer	100 pF $\pm 10\%$
7	Papier	0,05 mF 500 V.
8	Papier	0,10 mF 1500 V.
9	Papier	0,10 mF 1500 V.
10	Glimmer	150 pF $\pm 2\%$
11	Glimmer	150 pF $\pm 2\%$
12	Glimmer	50 pF $\pm 10\%$
13	DUCATI Trimmer	EC 3516/2
14	DUCATI Trimmer	EC 3516/2
15	DUCATI Trimmer	EC 3516/2
16	Glimmer	120 pF $\pm 1\%$
17	Glimmer	411,5 pF $\pm 1\%$
18	Glimmer	150 pF $\pm 10\%$
19	Papier	0,05 mF 1500 V.
20	Papier	0,05 mF 500 V.
21	Papier	0,3 mF 500 V.
22	Papier	100 pF $\pm 10\%$
23	Glimmer	150 pF $\pm 2\%$
24	Glimmer	150 pF $\pm 2\%$
25	Elektrolyt	4 mF 500 V.
26	Papier	0,03 mF 500 V.
27	Glimmer	50 pF $\pm 10\%$
28	Glimmer	50 pF $\pm 10\%$
29	Glimmer	150 pF $\pm 10\%$
30	Papier	2000 pF 1500 V.
31	Papier	500 pF 1500 V.
32	Papier	0,10 mF 500 V.
33	Papier	0,03 mF 500 V.
34	Glimmer	50 pF $\pm 10\%$
35	Papier	0,30 mF 500 V.
36	Papier	0,05 mF 1500 V.
37	Elektrolyt	50 mF 12 V.
38	Elektrolyt	12 mF 500 V.
39	Elektrolyt	8 mF 500 V.

## B. Widerstände

R 1	Widerstand	0,10 m Ohm	1/4 Watt
2	"	25 k	" 2 "
3	"	50 k	" 1/4 "
4	"	100	" 1/4 "
5	"	2,5 k	" 1/2 "
6	"	30 k	" 1 "
7	"	50 k	" 1 "
8	"	1 m	" 1/4 "
9	"	0,1 m	" 1/2 "
10	"	40 k	" 1/4 "
11	"	0,1 m	" 1/4 "
12	"	0,5 m	" 1/4 "
13	"	50 k	" 1/4 "
14	"	0,1 m	" 1/4 "
15	"	0,5 m	" 1/4 "
16	"	0,2 m	" 1/4 "
17	"	0,2 m	" 1/4 "
18	"	2,5 k	" 1/4 "
19	"	1 m	" 1/4 "
20	"	2 m	" 1/4 "
21	"	100	" 1/4 "
22	"	50	" 1/2 "
23	"	50	" 1/2 "

P 1	SATOR Doppel-	0,5 m Ohm
2	Potentiometer	2 m

### Wellenbereiche:

Kurzwellen	16,7— 51 Meter
Mittelwellen	192 — 577 Meter
Langwellen	670 — 2000 Meter

**Sondyna A.G.**  
**Zürich**

### Allgemeine Angaben:

**Zwischenfrequenz** = 470 kHz

**Sicherung:** 700 m. Amp. SCHURTER 5 x 20 mm

**Skalalämpchen:** 6,3 Volt, 0,3 Amp. OSRAM

**Röhren:** ECH 4, ECH 4, EBL 1, AZ 1