

Original Baupläne, Deutscher Militärverlag (MV), später Militärverlag der DDR (VEB),
Lizenz Nr.5, Baupläne später nach ISBN einzeln Systematisiert und erstmals Digitalisiert.

Preis: 1,00 M (DDR)

- # Schaltungssammlung für den Amateur, meist zu einem bestimmten Thema der Elektronik mit ausführlichen Erläuterungen. Besteht aus einem Blatt DIN A1 (841x594mm) Faltblatt, beidseitig bedruckt (*immer* nur 2farbig), auf DIN A5 Format (219x148mm) gefaltet. Das ergibt 32 Blatt, die aber nicht so ohne weiteres getrennt und als Heftchen archiviert werden konnten...
- # Bilder, Fotos, Schaltpläne wurden beliebig angeordnet, auch über die einzelnen DIN A5-Flächen übergreifend verteilt. So dass ein trennen der einzelnen Blätter unmöglich wurde, ohne die Systematik zu „zerreißen“.
- # Recyclingpapier (Papierreste, Lumpen...), ungebleicht, unterliegt dem Papierfraß (sauer, geringer ph-Wert) – billig, aber - es zerfällt es im Laufe der Jahrzehnte schon beim bloßen Anfassen. Beim Falten zerreißen die einzelnen Faltstellen ... Papier vergilbt stark.
- # Unsystematische Druckfolge. Titelblatt, Text, unregelmäßige Zählweise beginnend mit „1“ aber auch mit „2“. Oder mit „0“ (Titelblatt) - aber nicht gedruckt...
- # Daher war eine Einordnung nach „Faltheft DIN A5“ – unmöglich. Aus Sicht des Amateurs: unübertroffen preiswert. Einen preiswerten Zugriff zu Daten / Schaltungen / Applikationen gab es nicht. Dennoch: unübertroffen ...
- # Eine wichtige Arbeitsgrundlage für den DDR-Amateur ! **RPB kaufen** ? Unmöglich.
- # Ich habe mir die Mühe gemacht, diese OBP zusammen zu tragen und zu Digitalisieren, denn - zu schade, um einfach vergessen zu werden. Einheitlich (mit Bearbeitung) im *DIN A5 – Format, und jetzt faltbar* ... z.T. mehr als 32 DIN A5-Seiten.

OPB-Nr.	Titel / Autor	Jahr
01	Transistor Taschenempfänger START 1 bis 3 / Schlenzig	1965
02	Mehrzweck-Wechselsprechanlage DIALOG / Schlenzig	1964
03	Elektronische Schalt- und Überwachungsgeräte ZERBERUS I-VI / Schlenzig	1965
04	Prüfgeräte für Transistoren und Dioden / Schlenzig	1965
05	Transistor – Elektronik für Modellbahnen T ① / Oettel, Schlenzig	1966
06	Taschensuper JUNIOR 1 bis 3 / Schlenzig	1965
07	Transservice / Schlenzig	1967
08	Transistor – Elektronik für Modellbahnen T ② / Oettel, Schlenzig	1967

ohne Nr.	Bauplan, Arbeitsunterlage zum System Amateurelektronik / RFT, Schlenzig <i>(dieser Bauplan wurde im Auftrag des VEB Industrievertrieb Rundfunk und Fernsehen Leipzig hergestellt)</i>	1976
09	Fuchsjagdempfänger REINEKE 1 bis 3 / Fortier, Schlenzig	1967
10	Dialog-Kombi / Schlenzig	1968
11	UKW – Super SENIOR / Knapschinsky, Schlenzig	1968
12	Stromversorgung für Transistorgeräte / Knapschinsky, Schlenzig	1968
13	System Komplexe Amateurelektronik / Schlenzig <i>(in Verbindung mit OBP 16)</i>	1969/1973
14	NF – Funkgeräte für kurze Strecken / Oettel, Schlenzig	1969
15	Transistorkleinstempfänger mini 1 und mini 2 / Schlenzig	1969
16	Amateurelektronik – Experimente / Schlenzig	1970
17	NF – Stereo – Verstärker / Knapschinsky	1970
18	Siliziumschaltungs mosaik / Oetterl, Schlenzig	1970
19	Amateurelektronik – Geräte / Schlenzig	1971
20	Gedruckte Schaltungen – ganz einfach / Oettel, Schlenzig	1971
21	Elektronik im Wohnbereich / Schlenzig	1972
22	Altes Radio ganz neu / Schlenzig	1972
23	Vielfachmesser / Schlenzig	1973
24	Elektronische Schlösser und Schlüssel / Schlenzig	1973
25	Wechselsprechanlage DIALOG 74 / Schlenzig <i>(LVB-2)</i>	1973
26	Amateurelektronik 74 / Schlenzig <i>(System Amateurelektronik, LVB-2)</i>	1974
27	Vielfachmesser, MOSFET-Volt- und Ohmmeter / Bläsing, Schlenzig <i>(2. geänderte Variante von OBP 23)</i>	1974
28	NF – Schaltungs mosaik / Oettel, Schlenzig	1975
29	Digitale Schaltkreise „für den Anfang“	1975
30	3 Empfänger für Anfänger – mit 80-m-Fuchsjagdempfänger / Henschel, Schlenzig	1975
31	Thyristor-Lampensteller / Schlenzig	1976
32	Elektronik im Wohnbereich I, Signalgeber und drahtlose Schalter / Schlenzig <i>(2. geänderte Variante von OBP 21)</i>	1976
33	Luminiszenz-Mosaik / Müller, Schlenzig	1977
34	Elektronische Thermometer / Bläsing, Schlenzig	1977
35	Fuchsjagdempfänger und drahtloses NF – Morsegerät / Henschel, Schlenzig	1977
36	Ziffernröhren – Mosaik / Müller, Schlenzig	1978
37	Digital – Mosaik II / Galle, Schlenzig	1978
38	Spiele mit Schall / Schlenzig <i>(Korrekturen s. OBP45)</i>	1978
39	Wechselsprechanlage DIALOG 80 mit IS – Variante / Schlenzig	1979
40	Digitaluhr und Rundenzähler / Schlenzig	1979
41	Elektronik-ABC mit Leiterplatten	1979
42	Analoge Bastelschaltkreise – mit 9 Leiterplatten / Jung, Schlenzig	1980
43	MOS – Schaltkreispraxis / Delfs, Schlenzig	1980

44	Zähler und Digitaluhr / Schlenzig	1980
45	Elektronik im Wohnbereich III, Spiele mit Schall / Schlenzig (2. geänderte Variante von OBP 38)	1981
46	Schaltkreis – Mosaik I / Schlenzig	1981
47	Elektronische Lichtschalter / Schlenzig	1981
48	Musik vom Chip / Bläsing, Schlenzig	1982
49	Elektronik – ABC mit Transistortester / Schlenzig	1982
50	Wechselsprechsystem DIALOG 82 / Schlenzig	1982
51	Leiterplatten selbst gemacht / Schlenzig	1983
52	Passive und aktive Vielfachmesser / Bläsing, Schlenzig	1983
53	Elektronische Leuchtanzeigen / Schlenzig	1983
54	MW – Empfänger und Kurzzeitwecker / Schlenzig	1984
55	Digital-Minimeter – ganz einfach / Schlenzig	1984
56	Spar – Zähler mit Variationen / Schlenzig	1984
57	Neue Spiele mit Schall / Ekne, Schlenzig	1985
58	Wege zur Mikroelektronik / Schlenzig	1985
59	CMOS – Mosaik '85 / Ekne, Schlenzig	1985
60	Licht – Mosaik / Schlenzig	1986
61	MW – Empfänger und Kurzzeitwecker / Schlenzig	1986
62	CMOS – Mosaik '86 / Ekne, Schlenzig	1986
63	Signalelektronik / Schlenzig	1987
64	Wachsame Elektronik / Schlenzig	1987
65	Digitaluhr in CMOS / Schlenzig	1987
66	Gegensprechanlage DIALOG 88 / Schlenzig	1988
67	Rund um die Spannungsquelle	1988
68	Einchip – Kleinempfänger mini '88 / Schlenzig	1988
69	Schalten und Zählen mit Kapazitäten / Schlenzig	1989
70	Kleincomputer-Mosaik, Hardware-Software	1989
71	Licht – Spiel – Mosaik 89 / Schlenzig	1989
72	Schalten mit Schall / Schlenzig	1990
73	Super-Mini für unterwegs / Schlenzig	1990
74		
75		

Baupläne für den Radiobastler

Dipl.-Ing. Klaus Schlenzig

Originalbauplan Nr. 1

Transistortaschenempfänger START 1 bis 3

32 Seiten, 36 Abbildungen (Falzbogen), 1,— DM

Nach den beschriebenen Variationsmöglichkeiten können Sie für etwa 67,— DM den Transistortaschenempfänger START 1, START 2 (mit Kopfhörer) und START 3 (Baugruppenvariante) bauen. Der Bauplan enthält die Stückliste sowie Bohrplatten und sämtliche anderen technischen Details im Maßstab 1:1.

Und wenn Sie dieses Gerät mit Erfolg aufgebaut haben, wie wäre es dann mit einer Wechselsprechanlage für etwa 85,— DM, die Sie im Beruf und beim Sport (z. B. Schießausbildung) sowie im Haushalt (Haustelefon, elektronischer Babysitter) vielseitig verwenden können? Dafür benötigen Sie dann

Dipl.-Ing. Klaus Schlenzig

Originalbauplan Nr. 2

Mehrzweck-Wechselsprechanlage DIALOG

32 Seiten, 36 Abbildungen (Falzbogen), 1,— DM

Unsere Bücher erhalten Sie in jeder Buchhandlung und über den Buch- und Zeitschriftenvertrieb Berlin, Berlin C 2, Rungestraße 20.



D E U T S C H E R M I L I T Ä R V E R L A G

RFE 8/64