

PS-Bücherboard 1

(Elektronik- und Computerbücher bis 1990)

Lfd Nr	Verfasser	Titel	Verlag	Jahr	Format/ Seiten
1	Dr.-Ing. L. Ulrich	EINFÜHRUNG in die Mikrorechentechnik – Programmierung/Software-Erarbeitung	Herausgeber: VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin	1984	A5/170
2	Dipl.-Ing. Andreas v. Czapiewski, Dipl.-Ing. Dieter Pompe	Lehrgang für Anwender der Mikroelektronik – Grundlagen MS-DOS, - dbase III	dito	(?)	A5/ 90
3	Dipl.-Ing. Karl Gesellensetter, Dipl.-Ing. Rainer Lange	Lehrgang für Anwender der Mikroelektronik - Mikrorechnerpraxis Grundkurs Basic	dito	(?)	A5/95
4	Dr. Ernst Richlovsky	MIKRORECHNER 6 Befehlsliste des K 1520	Herausgeber: Institut für Rationalisierung der Elektrotechnik/Elektronik	1982	A5/24
5	Dipl.-Ing. Rainer Erlekampf, Dipl.-Phys. Hans-Joachim Mönig	Mikroelektronik in der Amateurpraxis 3	Militärverlag der DDR	1987	A5g/332
6	dito	Mikroelektronik in der Amateurpraxis 4	Brandenburgisches Verlagshaus	1990	A5g/479
7	Manfred Kramer	Praktische Mikrocomputertechnik	Militärverlag der DDR	1987	A5g/272
8	Andreas Bogatz	Mikrorechner in der Amateurmeßtechnik	dito	1988	A5g/112
9	Klaus und Stefan Schlenzig	Tips und Tricks für kleine Computer (<i>"Die WordPro-Beschreibung"</i>)	dito	1988	A5g/176
10	Manfred Kramer	Betriebssystem CP/M Aufbau und Anwendung	Brandenburgisches Verlagshaus	1990	A5g/128
11	Heinz Bäurich, Hans Barthold	8-Bit-Mikrorechentechnik	Militärverlag der DDR	1988	A5g/192
12	Frank Bormann, Michael Rentzsch	Einchip-Mikrorechner	dito	1989	A5g/128
13	Dr.-Ing Ludwig Claßen, Dipl.-Math. Ulrich Oefler	Wissenspeicher Mikrorechner-Programmierung	VEB Verlag Technik Berlin	1987	A5g/208
14	Dr. Joachim Hübener	MS - DOS	dito	1988	A5g/240
15	Ing. Joachim Bernert, Dipl.-Ök. Michael Burow, Dr. Christian Hanisch	CP/M in der Praxis	dito	1990	A5g/224
16	Dr.-Ing. Eckehard Stamer, Gerhard Ziese	Die Arbeitsplatzcomputer A 7100 und A 7150	VEB Verlag Die Wirtschaft	1988	A5g/192
17	Dr. Heinz Bäurich, Hans Barthold	Einführung in die 16-Bit-Mikrorechentechnik mit dem K1810 WM86	Militärverlag der DDR	1988	A5g/160
18	Claus Kühnel	Messen und Steuern mit Forth auf dem Kleincomputer	Brandenburgisches Verlagshaus	1990	A5g/93
19	Dr. Heinz Brennenstuhl	Programmierung des 16-Bit-Mikroprozessorsystems U8000	VEB Verlag Technik Berlin	1987	A5g/223
20	Dr.-Ing. Heiko Kieser, (2x) Dipl.-Ing. Mario Bankel	Einchipmikrorechner	dito	1986	A5g/320
21	Dr.-Ing. Günter Jorke, Dr. Bernhard Lampe, Dr.-Ing. Nobert Wengel	Arithmetische Algorithmen der Mikrorechentechnik	dito	1989	A5g/324
22	dito	Algorithmen der Mikrorechentechnik - Maschinenprogrammierung und Interpretertechniken des U880	dito	1984	A5g/361

PS-Bücherboard 1

(Elektronik- und Computerbücher bis 1990)

Lfd Nr	Verfasser	Titel	Verlag	Jahr	Format/ Seiten
1	Dr.-Ing. L. Ulrich	EINFÜHRUNG in die Mikrorechentechnik – Programmierung/Software-Erarbeitung	Herausgeber: VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin	1984	A5/170
2	Dipl.-Ing. Andreas v. Czapiewski, Dipl.-Ing. Dieter Pompe	Lehrgang für Anwender der Mikroelektronik – Grundlagen MS-DOS, - dbase III	dito	(?)	A5/ 90
3	Dipl.-Ing. Karl Gesellensetter, Dipl.-Ing. Rainer Lange	Lehrgang für Anwender der Mikroelektronik - Mikrorechnerpraxis Grundkurs Basic	dito	(?)	A5/95
4	Dr. Ernst Richlovsky	MIKRORECHNER 6 Befehlsliste des K 1520	Herausgeber: Institut für Rationalisierung der Elektrotechnik/Elektronik	1982	A5/24
5	Dipl.-Ing. Rainer Erlekampf, Dipl.-Phys. Hans-Joachim Mönig	Mikroelektronik in der Amateurpraxis 3	Militärverlag der DDR	1987	A5g/332
6	dito	Mikroelektronik in der Amateurpraxis 4	Brandenburgisches Verlagshaus	1990	A5g/479
7	Manfred Kramer	Praktische Mikrocomputertechnik	Militärverlag der DDR	1987	A5g/272
8	Andreas Bogatz	Mikrorechner in der Amateurmeßtechnik	dito	1988	A5g/112
9	Klaus und Stefan Schlenzig	Tips und Tricks für kleine Computer (<i>"Die WordPro-Beschreibung"</i>)	dito	1988	A5g/176
10	Manfred Kramer	Betriebssystem CP/M Aufbau und Anwendung	Brandenburgisches Verlagshaus	1990	A5g/128
11	Heinz Bäurich, Hans Barthold	8-Bit-Mikrorechentechnik	Militärverlag der DDR	1988	A5g/192
12	Frank Bormann, Michael Rentzsch	Einchip-Mikrorechner	dito	1989	A5g/128
13	Dr.-Ing Ludwig Claßen, Dipl.-Math. Ulrich Oefler	Wissenspeicher Mikrorechner-Programmierung	VEB Verlag Technik Berlin	1987	A5g/208
14	Dr. Joachim Hübener	MS - DOS	dito	1988	A5g/240
15	Ing. Joachim Bernert, Dipl.-Ök. Michael Burow, Dr. Christian Hanisch	CP/M in der Praxis	dito	1990	A5g/224
16	Dr.-Ing. Eckehard Stamer, Gerhard Ziese	Die Arbeitsplatzcomputer A 7100 und A 7150	VEB Verlag Die Wirtschaft	1988	A5g/192
17	Dr. Heinz Bäurich, Hans Barthold	Einführung in die 16-Bit-Mikrorechentechnik mit dem K1810 WM86	Militärverlag der DDR	1988	A5g/160
18	Claus Kühnel	Messen und Steuern mit Forth auf dem Kleincomputer	Brandenburgisches Verlagshaus	1990	A5g/93
19	Dr. Heinz Brennenstuhl	Programmierung des 16-Bit-Mikroprozessorsystems U8000	VEB Verlag Technik Berlin	1987	A5g/223
20	Dr.-Ing. Heiko Kieser, (2x) Dipl.-Ing. Mario Bankel	Einchipmikrorechner	dito	1986	A5g/320
21	Dr.-Ing. Günter Jorke, Dr. Bernhard Lampe, Dr.-Ing. Nobert Wengel	Arithmetische Algorithmen der Mikrorechentechnik	dito	1989	A5g/324
22	dito	Algorithmen der Mikrorechentechnik - Maschinenprogrammierung und Interpretertechniken des U880	dito	1984	A5g/361

23	Duncan, F.G.	Mikroprozessor-Software – Entwicklung und Programmierung	Hanser Verlag München	1980	A5g/335
24	Dr.-Ing. Gerd Harms	Grundlagen und Praxis der Linearverstärker	(Reprint aus "Elektronikpraxis")	(?)	A4/150
25	Prof. Otmar Kilgenstein	Schaltnetzteile in der Praxis	dito	1984-1 987	A4/77
26	Günter Schmitt	Mikrocomputertechnik mit dem 16-Bit-Prozessor 8086 – Maschinennahe Programmierung, Grundlagen, Schaltungstechnik, Anw.	Oldenbourg Verlag München	1989	A5g/349
27	Kieser / Meder	Mikroprozessorsystem U880	VEB Verlag Technik	(?)	A5g/350
28	Peter Stuhlmüller	Mikroprozessorsystem Z8000	Te-wi Verlag München	1980	A5g/416
29	(ohne)	Einchip-Mikrorechner-Schaltkreise - Technische Beschreibung	VEB Mikroelektronik "Karl Marx" Erfurt	(?)	A4/60
30	(ohne)	Handbuch U8000 - Mikroprozessor CPU U8001/8002, Technische Beschreibung	dito	2/87	A4/100
31	(ohne)	Grafik-Display-Controller GDC U82720	dito	2/89	A4/114
32	Dr.-Ing. Günter Rothardt	Praxis der Softwareentwicklung	VEB Verlag Technik	1987	A5g/296
33	Dr.-Ing. Reiner Hopfer, Dr.-Ing Rolf Müller	BASIC - Einführung in das Programmieren	VEB Fachbuchverlag Leipzig	1987	A5kl/ca. 140
34	Werner Bennewitz, Hans Podszuweit	Programmieren von Einchipmikrorechnern	VEB Verlag Technik	1985	A5/68
35	Dr.-Ing. Eberhard Kühn	Handbuch der TTL- und CMOS-Schaltkreise	dito	1986	A5g/412
36	Jörg Freudenberger; Christoph Weber; Christian Pokrandt	Schalter und Tasten für die Schwachstromtechnik	Militärverlag der DDR	1989	A5g/80
37	Hans-Jürgen Kowalski	Berechnung und Aufbau aktiver RC-Filter	dito	1988	A5g/128
38	Jürgen Jacob	Schaltnetzteile	dito	1987	A5g/127
39	Walter Conrad	Grundsaltungen der Funktechnik	Fachbuchverlag Leipzig	1958	A5g/108
40	Winfried Knobloch	Prüfen – Messen – Abgleichen Fernsehempfänger-Service	Verlag für Radio-Foto-Kinotechnik Berlin-Borsigw.	1962/ 1966	A5/108
41	Dr.-Ing Heinrich Schröder	Elektrische Nachrichtentechnik Band I Grundlagen, Theorie u. Berechnung passiver Netzwerke	dito	1959/ 1968	A5g/650
42	dito	Elektrische Nachrichtentechnik Band II Röhren und Transistoren, Verstärkung, Gleichrichtung, Schwingungserzeugung	dito	1963/ 1969	A5g/603
43	dito	Elektrische Nachrichtentechnik Band III Grundlagen der Impulstechnik, Anwendung beim Fernsehen	dito	1972/ 1973	A5g/764
44	Dr.-Ing. Nobert Mayer	Technik des Farbfernsehens in Theorie und Praxis NTSC, PAL, SECAM	dito	1967	A5g/330
45	Karl-Heinz Finke	Praktische Fernsehreparatur	VEB Verlag Technik	1965	A5g/220
46	Werner Barth	Kleine Fernsehreparaturpraxis	dito	1962	A5g/256
47	Dipl.-Ing. Christian Scholz	Magnetbandspeichertechnik - Magnetkopf, Magnetband, Schaltungen	dito	1968	A5g/284
48	Hagen Jakubaschk	Amateurtontechnik	Deutscher Militärverlag	1965	A5g/243
49	Karl Rothammel	Antennenbuch	dito	1966	A5g/433
50	Herbert Lennartz, Werner Taeger	Transistorschaltungstechnik	Verlag für Radio-Foto-Kinotechnik Berlin-Borsigw.	1963/ 1964	A5g/254
51	Dipl.-Phys. H. J. Fischer	Transistortechnik für den Funkamateurl	Verlag Sport und Technik	1961	A5g/217
52	Detlef Lechner	Kurzwellenempfänger	Militärverlag der DDR	1975	A5g/400

53	Eugen Czirr	NF-Meßpraxis	VEB Verlag Technik	1966	A5g/95
54	Rolf Anders	Transistorisierte Meßtechnik	dito	1966	A5g/65
55	Horst Völz	Elektronische Spannungsstabilisation	dito	1965	A5g/104
56	Christian Hälsig	Moderne mechanische Frequenzselektion	dito	1970	A5g/91
57	Heinz Dobesch	Grundlagen der Schwarzweiß- und Farbfernsehtechnik	dito	1967	A5g/74
58	Prof. Dr. Karl Geiger	Modulation Vorgang und Theorie	dito	1969	A5g/90
59	Werner Köhler	Verstärker	dito	1965	A5g/88
60	(VALVO)	Transistor-Kompendium Teil III Niederfrequenzverstärker	VALVO GmbH	1970	A5g/336
61	J. Wüsthube	Feldeffekttransistoren	dito	1968	A5g/116
62	Dipl.-Ing. J. Hollman	Integrierte Schaltungen für elektronische Musikinstrumente	INTERMETALL Halbleiterwerk der deutschen ITT	1972	A5g/120
63	Wilhelm Beier	Röhrentaschenbuch Band I	Fachbuchverlag Leipzig	1958	A5s/548
64	dito	Röhrentaschenbuch Band II	dito	1958	A5s/700
65	Dipl.-Ing. Helmut Pitsch	Einführung in die Rundfunkempfangstechnik	Akademische Verlagsges. Geest & Portig KG	1960	A5g/265
66	Bernhard Pabst	Bauelemente der Rundfunktechnik	B.G. Teubner Verlagsgesellschaft Leipzig	1960	A5g/227
67	Karl-Heinz Finke	Bauteile der Unterhaltungselektronik	VEB Verlag Technik	1980	A5/224
68	Horst Löbig, Günter Schöne	Fachkunde für Funkmechaniker Teil I	dito	1963	A5g/420
69	(ohne Angabe)	Fachkunde für Funkmechaniker Teil II	dito	1962	A5g/219
70	Horst Löbig, Günter Schöne, Hans-Herbert Wagner	Fachkunde für Funkmechaniker Teil III	dito	1963	A5g/544
71	Jürgen Heinrich, Rainer Ludwig	Fachkunde für Funkmechaniker, Teil Fernsehen	dito	1965	A5g/356
72	Bernhard Pabst	Anleitung zur Fehlersuche für Rundfunkmechaniker	B. G. Teubner Verlagsgesellschaft Leipzig	1961	A5g/332
73	Dipl.-Ing. Helmut Pitsch	Hilfsbuch für die Funktechnik	Akademische Verlagsges. Geest & Portig KG Leipzig	1957	A5g/366
74	Hagen Jakubaschk	Das große Elektronikbastelbuch	Deutscher Militärverlag	1964	A5g/256
75	Prof. Dr.-Ing. Werner Krause	Grundlagen der Konstruktion Elektronik, Elektro- u. Gerätetechnik	VEB Verlag Technik	1980	A5g/279
76	Otto Greuel	Mathematische Ergänzungen und Aufgaben für Elektrotechniker	VEB Fachbuchverlag Leipzig	1968	A5g/249
77	Karl-Heinz Rumpf	Bauelemente der Elektronik Eigenschaften - Anwendung	VEB Verlag Technik	1968	A5g/351
78	Rudi Racho, (2x) Konrad Krause	Werkstoffe der Elektrotechnik	dito	1968	A5g/461
79	Dipl.-Ing. Hans-Jochen Bartsch	Mathematische Formeln	VEB Fachbuchverlag Leipzig	1967	A5s/508
80	Prof. Dr.-Ing. Eugen Philippow	Taschenbuch Elektrotechnik Band 3	VEB Verlag Technik	1969	A5/1624
81	Ing. A. Arndt	Kleines Formellexikon	dito	1967	A5s/524
82	I. N. Bronstein, K.A. Semendjajew	Taschenbuch der Mathematik	B. G. Teubner Verlagsgesellschaft Leipzig	1967	A5s/585
83	Georg Engel	Musikelektronik	Militärverlag der DDR	(?)	A5/394
84	Peter Wolfram (Ltr. Autorenkollektiv)	Lehrbuch Grundlagen der Automatisierungstechnik	VEB Verlag Technik	1987	A5g/112
85	Prof. Dr. K. Bögel (Hsgb.)	Algebra und Geometrie für Ingenieur- und Fachschulen	VEB Fachbuchverlag Leipzig	1967	A5g/580
86	dito	Analysis für Ingenieur- und Fachschulen	dito	1968	A5g/623
87	Dipl.-oec. Ing.-oec. R. Schmitt	Unterrichtsmaterial über den elektronischen Kleinrechner Cellatron SER 2c	(Ing.-Schule Senftenberg?)	ca. 1970	A5/34

88	Dr. Gustav Beyroth, Dr. Herbert Küstner	Vierstellige Logarithmen Zahlen, Werte, Formeln	Volk und Wissen volkseigener Verlag Berlin	1961	A5g/76
89	Dr. F. G. Gauß	Fünfstellige vollständige logarithmische und trigonometrische Tafeln	Verlag von Konrad Wittwer Stuttgard	1928	A5g/119
90	Curt Rint (Hsgb.)	Handbuch für Hochfrequenz- und Elektrotechniker Band I	Verlag für Radio-Foto-Kinotechnik Berlin	1952	A5kl/728
91	dito	Handbuch für Hochfrequenz- und Elektrotechniker Band II	dito	1953	A5kl/760
92	dito	Handbuch für Hochfrequenz- und Elektrotechniker Band I	Hüthig & Pflaum Verlag München	1977	A5kl/724
93	dito	Handbuch für Hochfrequenz- und Elektrotechniker Band I	Hüthig & Pflaum Verlag München	1978	A5kl/746
94	Detlef Dahms	electronica-Reihe 246: Die integrierten Schaltkreise B42xxD	Militärverlag der DDR	1989	A6g/96
95	Dipl.-Ing. Horst Jüngling; Dipl.-Ing. Bernhard Gutsche, Dipl.-Ing. Peter Karrasch, HS-Ing. Peter Edelmann, Ing. Helmut Jahn	electronica-Reihe 243: Moderne integrierte Schaltkreise für Rundfunkempfänger (A4100D, A225D, A4510D, A1524D, A2000V/A2005V)	dito	1988	A6g/95
96	Siegfried Güldner	electronica-Reihe 238: Ansteuer-IC für Kleinmotoren	dito	1987	A6g/111
97	Harold Radoschewski	electronica-Reihe 237: UKW-Tuner	dito	1987	A6g/96
98	Günter Pilz	electronica-Reihe 196: Technische Daten von Thyristoren, Triacs und Diacs	dito	1982	A6g/121
99	Hagen Jakubaschk	electronica-Reihe 183: Neue Schaltbeispiele mit TTL-Schaltkreisen	dito	1980	A6g/128
100	dito	electronica-Reihe 182: Elektroniksaltungen mit dem Operationsverstärker A109	dito	1980	A6g/99
101	Harro Kühne	electronica-Reihe 176: Beispiele für Steuer- und Regelschaltungen mit Gleichstrommotoren	dito	1979	A6g/88
102	Georg Engel, Ralf Petermann	electronica-Reihe 165: Elektromechanische und vollelektronische Musikinstrumente Teil 5	dito	1978	A6g/87
103	Harro Kühne	electronica-Reihe 163: Schaltbeispiele mit digitalen p-Kanal MOS-Schaltkreisen	dito	1978	A6g/115
104	Rolf Anders	electronica-Reihe 136: Transistorisiertes Kleinmagnetbandgerät selbstgebaut	dito	1975	A6g/88
105	Georg Engel	electronica-Reihe 135: Elektromechanische und vollelektronische Musikinstrumente Teil 4	dito	1975	A6g/136
106	dito	electronica-Reihe 134: Elektromechanische und vollelektronische Musikinstrumente Teil 3	dito	1975	A6g/137

107	dito	electronica-Reihe 133: Elektromechanische und vollelektronische Musikinstrumente Teil 2	dito	1975	A6g/115
108	dito	electronica-Reihe 132: Elektromechanische und vollelektronische Musikinstrumente Teil 1	dito	1975	A6g/111
109	Ekkehart Becker, Peter Bauer	electronica-Reihe 125: Weichmagnetische Ferritbauelemente und ihre Anwendung Teil 2	dito	1974	A6g/108
110	Klaus K. Streng	electronica-Reihe 122: Halbleiterschaltungen aus der Literatur Teil 3	dito	1974	A6g/93
111	Günter Miel	electronica-Reihe 121: Digitale Fernsteuerung Teil 2: Empfängerschaltungen	dito	1973	A6g/103
112	dito	electronica-Reihe 120: Digitale Fernsteuerung Teil 1:	dito	1973	A6g/96
113	Klaus K. Streng	electronica-Reihe 113: Eingangsteile für Band-V-Fernsehempfang	dito	1973	A6g/86
114	Hans-Joachim Fischer	electronica-Reihe 105: Einführung in die Dioden- und Transistortechnik, Teil II: Transistortechnik	dito	1971	A6g/120
115	dito	electronica-Reihe 104: Einführung in die Dioden- und Transistortechnik, Teil I: Diodentechnik	dito	1971	A6g/117
116	Klaus K. Streng	electronica-Reihe 101: Halbleiterschaltungen aus der Literatur	dito	1971	A6g/120
117	Rolf Kruse	electronica-Reihe 98: Transistorisierte Fernsehempfänger selbstgebaut	dito	1970	A6g/120
118	Manfred Kramer	electronica-Reihe 97: Impulstechnik mit Transistoren	dito	1970	A6g/84
119	Klaus K. Streng	electronica-Reihe 94: Ausländische Röhren und Halbleiterbauelemente Teil III	dito	1970	A6g/96
120	dito	Reihe "Der praktische Funkamateure" 78: Halbleiterschaltungen aus der Literatur	Deutscher Militärverlag	1968	A6g/92
121	Hans-Joachim Fischer	Reihe "Der praktische Funkamateure" 77: Die Transistorisierung der Amateurfunkstation	dito	1968	A6g/112
122	Klaus K. Streng	Reihe "Der praktische Funkamateure" 72: Ausländische Röhren und Halbleiterbauelemente Teil II	dito	1967	A6g/78
123	Willfried Schurig	Reihe "Der praktische Funkamateure" 70: Kennlinien elektronischer Bauelemente Teil II: Halbleiterdioden	dito	11967	A6g/87
124	dito	Reihe "Der praktische Funkamateure" 69: Kennlinien elektronischer Bauelemente Teil I: Elektronenröhren	dito	1967	A6g/107
125	Otthermann Kronjäger	Reihe "Der praktische Funkamateure" 68: Formelsammlung für den Amateur	dito	1967	A6g/96
126	Klaus K. Streng	Reihe "Der praktische Funkamateure" 67: NF-Verstärker mit Transistoren	dito	1967	A6g/96
127	Hagen Jakubaschk	Reihe "Der praktische Funkamateure" 66: Elektronikschaltungen für Amateure	dito	1967	A6g/117

128	dito	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 64: Die Glimmlampe und ihre Anwendung in der Amateurpraxis	dito	1966	A6g/98
129	Harry Brauer	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 63: Praxis des Kurzwellensenderbaus Teil II	dito	1967	A6g/111
130	dito	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 62: Praxis des Kurzwellensenderbaus Teil I	dito	1966	A6g/120
131	Klaus K. Streng	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 61: Ausländische Röhren und Halbleiterbauelemente	dito	1966	A6g/116
132	Till Pricks	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 57: Querschnitt durch die UKW-Technik	dito	1965	A6g/111
133	Karl Rothammel	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 56: Praxis der Fernsehantennen II	dito	1966	A6g/104
134	dito	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 55: Praxis der Fernsehantennen	dito	1965	A6g/104
135	Otthermann Kronjäger	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 52: Formelsammlung für den Amateur	dito	1965	A6g/106
136	Hagen Jakubaschk	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 51: Fernsteuerexperimente mit und ohne Funkgenehmigungg	dito	1965	A6g/112
137	Christa Fischer	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 50: Von Abfallverzögerung bis Zylinderspule Registerband für Heft 1-49	dito	1964	A6g/113
138	Klaus K. Streng	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 49: Stromversorgungsteile für Sende- und Empfangsanlagen	dito	1964	A6g/110
139	Dieter Franz	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 48: Relaisschaltungen für Bastler	dito	1964	A6g/116
140	Gerhard Scherreik	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 47: 100 Kniffe für den Funkamateureur	dito	1964	A6g/88
141	Otto Morgenroth	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 46: Funktechnische Bauelemente Teil III Elektronenröhren u. Spannungsstabilistoren	dito	1964	A6g/116
142	Hagen Jakubaschk	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 45: Oszillografentechnik für den Amateur Teil II: Praxis der Oszillografie	dito	1964	A6g/100
143	dito	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 44: Oszillografentechnik für den Amateur Teil I: Grätetechnik	dito	1964	A6g/96
144	Klaus K. Streng	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 42: NF-Speziialschaltungen für den Amateur	dito	1964	A6g/62
145	Klaus Schlenzig	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 41: Bausteintechnik für den Amateur – (Die Technik der gedruckten Schaltung T3)	dito	1964	A6g/112
146	Hagen Jakubaschk	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 40: Transistormeißgeräte	dito	1963	A6g/95
147	Harry Brauer	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 39: Einseitenbandtechnik	dito	1963	A6g/104
148	Hagen Jakubaschk	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 38: Stereofonie für den Amateur	dito	1963	A6g/96
149	Otto Morgenroth	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 37: Funktechnische Bauelemente Teil II: Spulen, Trafos, Halbleiterbauelemente	dito	1963	A6g/111
150	Hagen Jakubaschk	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 35: Transistorschaltungen (II)	dito	1966	A6g/96

151	Hans-Joachim Fischer	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 34: Einführung in die Dioden- und Transistortechnik	dito	1963	A6g/126
152	Theo Reck	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 33: UHF-Empfänger	dito	1963	A6g/95
153	Harry Brauer	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 32: Modulationsarten und Modulatorschaltungen	dito	1963	A6g/111
154	Klaus Schlenzig	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 31: Die Technik der gedruckten Schaltung T II: Praxis – Leiterplatte liegt bei!	dito	1963	A6g/111
155	Klaus K, Streng	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 30: NF-Verstärker-Meßtechnik	dito	1963	A6g/87
156	Hagen Jakubaschk	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 28: Elektronikschaltungen für Amateure	Verlag Sport und Technik	1962	A6g/108
157	Till Pricks	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 27: UKW-Vorsatzgeräte	dito	1962	A6g/100
158	Klaus Schlenzig	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 26: Die Technik der gedruckten Schaltung für Amateure T1: Grundlagen und Technologie	dito	1962	A6g/84
159	Klaus K. Streng	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 25: Niederfrequenzverstärker	dito	1962	A6g/97
160	Rainer Schmidt	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 24: Schwingungserzeugung mit Elektronenröhren	dito	1962	A6g/97
161	Otto Morgenroth	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 23: Funktechnische Bauelemente Teil I: Widerstände und Kondensatoren	dito	1961	A6g/109
162	Willfried Schurig	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 22: Fernsehtechnik und Fernsehpraxis	dito	1961	A6g/117
163	Ottherman Kronjäger	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 21: Formelsammlung für den Funkamateureur	dito	1961	A6g/103
164	Hagen Jakubaschk	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 20: Transistorschaltungen	dito	1961	A6g/104
165	Theo Reck	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 19: Höchstfrequenztechnik und Amateurfunk	dito	1961	A6g/84
166	Hagen Jakubaschk	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 18: Meßplatz des Amateurs	dito	1961	A6g/93
167	Hans-Joachim Fischer, Vitus Blos	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 17: Transistortaschenempfänger selbstgebaut	dito	1961	A6g/71
168	Karl-Heinz Schubert	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 16: Praktisches Radiobasteln III	dito	1960	A6g/93
169	Karl Rothammel	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 15: Die Ultrakurzwellen	Deutscher Militärverlag	1963	A6g/149
170	Hagen Jakubaschk, Ludwig Scholz	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 14: Fernsehempfänger selbstgebaut	Verlag Sport und Technik	1962	A6g/101
171	Karl-Heinz Schubert	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 13: Miniaturröhren und ihre Schaltungstechnik	dito	1960	A6g/84
172	F. W. Fussnegger	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 12: Meßtechnik für den Kurzwellenamateur	dito	1960	A6g/78
173	Otto Morgenroth	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 10: Vom Schaltzeichen zum Empfängerschaltbild	dito	1962	A6g/91
175	Karl-Heinz Schubert	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 9: Praktisches Radiobasteln II	dito	1960	A6g/90
176	dito	Reihe "Der praktische Funkamateureur" 8: Praktisches Radiobasteln I	dito	1959	A6g/76

