	erstellt von und © Peter Liebert-Adelt, eMail: peter@dk4	4bf.de	
Nr.	Titel	Jahr	Aufl.
1	Die neue U-Röhren Reihe und ihre Schaltungen	1950	1
1	Die neue U-Röhren Reihe mit Außenkontaktsockel		2
1	Moderne Endröhren und ihre Schaltungen	1959	1u2
1	Endröhren und Endstufentransistoren	1968	3
1	CP/M kompakt	1985	1
2	Rimlock und Pico Röhren und ihre Schaltungen	1951	1
	Die UKW-Röhren und ihre Schaltungen	1956	3
	Neue Aufgaben für den Heimcomputer	1985	1
3	UKW-FM-Rundfunk in Theorie und Praxis		1
3	UKW-FM-Rundfunk in Theorie und Praxis	1951	2
3	UKW-FM-Rundfunk in Theorie und Praxis		3
	UKW-FM-Rundfunk in Theorie und Praxis	1954	4u5
	UKW-FM-Praktikum		
	Mikroprozessoren steuern und regeln		1
	Mikroprozessoren steuern und regeln	1987	2
		122.	1
4	UKW Empfang mit Zusatzgeräten	1951	2
	UKW Empfang mit Zusatzgeräten	1955	5u6
	Der Hobby-Elektroniker lernt messen		1
	Der Hobby-Elektroniker lernt messen	1978	2
	Der Hobby-Elektroniker lernt messen	10.0	3
	Der Hobby-Elektroniker lernt messen		4
	Der Hobby-Elektroniker lernt messen	1988	5
	Der Hobby-Elektroniker lernt messen	1.000	6
	Der Hobby-Elektroniker lernt messen		7
	Der Hobby-Elektroniker lernt messen		8
	Superhets für UKW-FM-Empfang	1952	1u2
	Brand und Einbruchmeldeanlagen	1976	1
	Brand und Einbruchmeldeanlagen	1370	2
	Antennen für Rundfunk und UKW-Empfang		1
	Antennen für Rundfunk und UKW-Empfang	1951	2
	Antennen für Rundfunk und UKW-Empfang	1931	3
	Antennen für Rundfunk und UKW-Empfang	1952	4u5
6	Antennen für Kundrunk und OKW-Emplang	1932	4u5
6			7
6			8
6			
6			9
	Antannan für Dundfunk und Fornachamafana	1005	10
	Antennen für Rundfunk und Fernsehempfang	1965	11
	Antennen für Rundfunk und Fernsehempfang	4070	12
	Antennen für Rundfunk und Fernsehempfang	1972	13
	Antennen für Rundfunk und Fernsehempfang	1975	14
6	Antennen für Rundfunk und Fernsehempfang	1977	15

Nr. 6 Antennen für F 7 Neuzeitliche S 7/8 Niederfrequen 8 Vielseitige Ver	er Elektronik-Orgel Dielerpraxis	Jahr 1983 1950 1967 1950 1951	Aufl.  16  1  12  1  2  3  4  5  6  7  8b10  9  10  11  1  2  3  4  4  5  6  7
7 Neuzeitliche S 7/8 Niederfrequen 8 Vielseitige Ver 9 Magnetbandsp 9/10 Tonbandgeräte	challfolienaufnahme zverstärker mit Röhren und Transistoren stärkergeräte für Tonaufnahme und	1950 1967 1950 1951 1958 1963 1977 1980	1 12 1 2 3 4 5 6 7 8b10 9 10 11 1 2 1 2
7 Neuzeitliche S 7/8 Niederfrequen 8 Vielseitige Ver 9 Magnetbandsp 9/10 Tonbandgeräte	challfolienaufnahme zverstärker mit Röhren und Transistoren stärkergeräte für Tonaufnahme und	1967 1950 1951 1958 1963 1977 1980	12 1 2 3 4 5 6 7 8b10 9 10 11 1 2 1
8 Vielseitige Ver 9 Magnetbandspandspandspandspandspandspandspandsp	stärkergeräte für Tonaufnahme und	1950 1951 1958 1963 1977 1980	1 2 3 4 5 6 7 8b10 9 10 11 1 2 1 2
8 Vielseitige Ver 9 Magnetbandspandspandspandspandspandspandspandsp	stärkergeräte für Tonaufnahme und	1951 1958 1963 1977 1980	2 3 4 5 6 7 8b10 9 10 11 1 2 1 2
8 Vielseitige Ver 9 Magnetbandsr 9/10 Tonbandgeräte	stärkergeräte für Tonaufnahme und	1958 1963 1977 1980	3 4 5 6 7 8b10 9 10 11 1 2 1 2
8 Vielseitige Ver 8 ABC der Elekt 8 Kleines ABC der 9 Magnetbandsperäter 9/10 Tonbandgeräter	stärkergeräte für Tonaufnahme und	1963 1977 1980	4 5 6 7 8b10 9 10 11 1 2 1 2
8 Vielseitige Ver 9 Magnetbandsp 9/10 Tonbandgeräte	stärkergeräte für Tonaufnahme und	1963 1977 1980	5 6 7 8b10 9 10 11 1 2 1 2
8 Vielseitige Ver 8 ABC der Elekt 8 Kleines ABC d 9 Magnetbandsp 9/10 Tonbandgeräte	stärkergeräte für Tonaufnahme und ronik-Orgel er Elektronik-Orgel	1963 1977 1980	6 7 8b10 9 10 11 1 2 1 2
8 Vielseitige Ver 8 ABC der Elekt 8 Kleines ABC d 9 Magnetbands 9/10 Tonbandgeräte	stärkergeräte für Tonaufnahme und ronik-Orgel er Elektronik-Orgel	1963 1977 1980	7 8b10 9 10 11 1 2 1 2
8 Vielseitige Ver 8 Vielseitige Ver 8 Vielseitige Ver 8 Vielseitige Ver 8 ABC der Elekt 8 Kleines ABC d 9 Magnetbands 9/10 Tonbandgeräte	stärkergeräte für Tonaufnahme und stärkergeräte für Tonaufnahme und stärkergeräte für Tonaufnahme und stärkergeräte für Tonaufnahme und ronik-Orgel er Elektronik-Orgel	1963 1977 1980	8b10 9 10 11 1 2 1 2 3
8 Vielseitige Ver 8 Vielseitige Ver 8 Vielseitige Ver 8 ABC der Elekt 8 Kleines ABC d 9 Magnetbands 9/10 Tonbandgeräte	stärkergeräte für Tonaufnahme und stärkergeräte für Tonaufnahme und stärkergeräte für Tonaufnahme und ronik-Orgel er Elektronik-Orgel	1963 1977 1980	9 10 11 1 2 1 2 3
8 Vielseitige Ver 8 Vielseitige Ver 8 ABC der Elekt 8 Kleines ABC d  9 Magnetbandsp  9/10 Tonbandgeräte  9 Tonbandgeräte	stärkergeräte für Tonaufnahme und stärkergeräte für Tonaufnahme und ronik-Orgel er Elektronik-Orgel bielerpraxis	1977 1980	10 11 1 2 1 2 3
8 Vielseitige Ver 8 ABC der Elekt 8 Kleines ABC d  9 Magnetbandsp  9/10 Tonbandgeräte  9 Tonbandgeräte	stärkergeräte für Tonaufnahme und ronik-Orgel er Elektronik-Orgel  pielerpraxis	1977 1980	11 1 2 1 2 3
8 ABC der Elekt 8 Kleines ABC d 9 Magnetbandsp 9/10 Tonbandgeräte 9 Tonbandgeräte	ronik-Orgel er Elektronik-Orgel  pielerpraxis	1977 1980	1 2 1 2 3
8 Kleines ABC d 9 Magnetbandsp 9/10 Tonbandgeräte 9 Tonbandgeräte	er Elektronik-Orgel Dielerpraxis	1980	2 1 2 3
9 Magnetbandsp 9/10 Tonbandgeräte  9 Tonbandgeräte	pielerpraxis		1 2 3
9/10 Tonbandgeräte  9 Tonbandgeräte	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1951	2
9/10 Tonbandgeräte  9 Tonbandgeräte	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1951	3
9 Tonbandgeräte	epraxis		
			4
			5
			6
			7
			8
			9
			10
9 Tonbandgeräte	epraxis	1973	11
	epraxis	1976	12
9 Tonbandgeräte	epraxis		13
0/10a Magnetbands	pieler-Selbstbau	1952	1
			2
			3
			4
			5
0/10a Magnetbands	pieler-Selbstbau	1957	6u7
10 Mikrocompute	r heute	1987	1
11 Mikrofone		1950	1
11 Mikrofone		1951	2
			3
		1956	4
			5

	erstellt von und © Peter Liebert-Adelt, eMail: peter@dk4bf.de		
۷r.	Titel	Jahr	Aufl.
11	Mono, Stereo und Transistor-Mikrofone	1969	8
11	Mikrofone	1975	9
12	Röhrenmeßgeräte in Entwurf und Aufbau	1953	1u2
	Röhrenmeßgeräte in Entwurf und Aufbau	1961	3
13	Schliche und Kniffe für Radiopraktiker	1951	1
13	Schliche und Kniffe für Radiopraktiker		2
13	Schliche und Kniffe für Radiopraktiker		3
13	Schliche und Kniffe für Radiopraktiker		4
13	Schliche und Kniffe für Radiopraktiker		5
13	Schliche und Kniffe für Radiopraktiker		6
13	Schliche und Kniffe für Radiopraktiker		7
13	Schliche und Kniffe für Radiopraktiker	1964	8
14	Geheimnisse der Wellenlängen		1
14		1957	2
14		1963	3
14	Wellen und Frequenzen für Rundfunk und Fernsehen	1968	4
15	Moderne Zweikreis Empfänger	1950	1
15	Moderne Zweikreis Empfänger	1951	2
15			3
15			4
15			5
15	Zweikreisempfänger	1959	6u7
16	Widerstandskunde für Radiopraktiker	1950	1
16	Widerstandskunde für Radiopraktiker		2
16	Widerstandskunde für Radiopraktiker		3
16	Widerstandskunde für Radiopraktiker		4
16	Widerstandskunde für Radiopraktiker	1965	5
16			6
16	Widerstandskunde für Elektroniker		7
17	Prüfsender für UKW-Empfänger		1
17	Prüfsender für UKW-Empfänger	1951	2
18/19	Radio-Röhren	1950	1
19	Optoelektronik	1976	1
19	Optoelektronik		2
20	Methodische Fehlersuche in Rundfunkempfängern	1950	1
20	Methodische Fehlersuche in Rundfunkempfängern	1951	2
20	Methodische Fehlersuche in Rundfunkempfängern		3
20	Methodische Fehlersuche in Rundfunkempfängern		4
20	Methodische Fehlersuche in Rundfunkempfängern		5
20	Methodische Fehlersuche in Rundfunkempfängern		6

	erstellt von und © Peter Liebert-Adelt, eMail: peter@dk	4bf.de	
Nr.	Titel	Jahr	Aufl.
20	Methodische Fehlersuche in Rundfunkempfängern		8
	Methodische Fehlersuche in Rundfunkempfängern		9
	Methodische Fehlersuche in Rundfunkempfängern	1964	10
	Methodische Fehlersuche in Rundfunkempfängern	1968	11
	Methodische Fehlersuche in Rundfunkempfängern		12
	Methodische Fehlersuche in Rundfunkempfängern		13
	Methodische Fehlersuche in Rundfunkempfängern		14
	Methodische Fehlersuche in Rundfunkempfängern		15
	Methodische Fehlersuche in Rundfunkempfängern		16
	Funktechniker lernen Formelrechnen Band I	1951	1
		1001	2
		1952	3
		1332	4
			5
)1/21a	Funktechniker lernen Formelrechnen	1964	6
	Funktechniker lernen Formelrechnen	1969	7
	Lehrgang Radiotechnik I	1951	1
22123	Lehrgang Radiotechnik I	1931	2
	Lehrgang Radiotechnik I		3
	Lehrgang Radiotechnik I		4
	Lehrgang Radiotechnik I		5
	Lehrgang Radiotechnik I		6 7
	Lehrgang Radiotechnik I		8
	Lehrgang Radiotechnik I Lehrgang Radiotechnik I		9
			10
20/22	Lehrgang Radiotechnik I	1070	_
.Z/Z3a	Lehrgang Radiotechnik I	1970	11
22	Lehrgang Radiotechnik I		12
23	Lahraana Dadiotoohnik II	4050	
24/25	Lehrgang Radiotechnik II	1953	1
	Lehrgang Radiotechnik II		2
	Lehrgang Radiotechnik II		3
	Lehrgang Radiotechnik II		4
14/05 -	Lehrgang Radiotechnik II	1000	5
	Lehrgang Radiotechnik II	1968	6
	Lehrgang Radiotechnik II	1971	7
24	Lehrgang Radiotechnik II	1976	8
			1
	Amateur-Funkschreibtechnik RTTY	1979	2
26	Tonstudio Praxis	1951	1
			2
	Meß- und Schaltungspraxis für Heimton und Studio	1959	3
27	Rundfunkempfang ohne Röhren	1951	1

	erstellt von und © Peter Liebert-Adelt, eMail: peter@dk4bf.de	2	
Nr.	Titel	Jahr	Aufl.
	Rundfunkempfang ohne Röhren		2
	Rundfunkempfang ohne Röhren		3
27/27a	Rundfunkempfang ohne Röhren	1954	4
27/27a	Rundfunkempfang ohne Röhren		5
27/27a	Rundfunkempfang ohne Röhren		6
	Rundfunkempfang ohne Röhren		7
	Rundfunkempfang ohne Röhren		8
	Rundfunkempfang ohne Röhren	1959	9u10
	Rundfunkempfang ohne Röhren	1963	11
	Die Glimmröhre und ihre Schaltungen	1951	1
			2
28/28a	Die Glimmröhre und ihre Schaltungen		3
	<b>-</b>		4
28/28b	Glimmröhren und Kaltkathoden-Relaisröhren	1968	5
	Kleines ABC der Elektroakustik	1951	1
	Kleines ABC der Elektroakustik		2
	Kleines ABC der Elektroakustik		3
	Kleines ABC der Elektroakustik		4
29/30a	Kleines ABC der Elektroakustik		5
	Kleines ABC der Elektroakustik		6
	Kleines ABC der Elektroakustik	1976	7
	UHF-Amateurfunk-Antennen	1070	1
	UHF-Amateurfunk-Antennen		2
	Senderbaubuch für Kurzwellenamateure I	1951	1
0 1/02	Senderbaubuch für Kurzwellenamateure I	1001	2
	Senderbaubuch für Kurzwellenamateure I		3
	Senderbaubuch für Kurzwellenamateure I		4
31/32	Senderbaubuch für Kurzwellenamateure I	1957	5
	Senderbaubuch für Kurzwellenamateure I	1957	6u7
0 1/02	Senderbaubuch für Kurzwellenamateure I	1963	8
31/32	Senderbaubuch für Kurzwellenamateure I	1965	9
	DX-Vademecuum	1965	1
	Röhrenvoltmeter	1979	1
	Röhrenvoltmeter	1951	2
JJ/J4	I VOI II ETI VOI (I II E (C)		3
			4
			5
00/05	Diadon Dishan and Transistence Hearten	4000	6
33/35	Dioden-, Röhren und Transistorvoltmeter	1968	7
	51.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		8
	Elektronische Voltmeter	1982	9
	Einzelteilprüfung	1951	1
34	Von der Mengenlehre zur Schaltalgebra	1975	1

	erstellt von und © Peter Liebert-Adelt, eMail: peter@dk4bf.	de	
Nr.	Titel	Jahr	Aufl.
34	Von der Mengenlehre zur Schaltalgebra	1978	2
35	Wegbereiter der Funktechnik		1
35	Systemanalyse und Systemdesign	1975	1
36	Die Prüfung des ZF-Verstärkers und Diskriminators	1951	1
37/38	Fehlersuche durch Signalverfolgung und Signalzuführung	1953	1u2
			3
			4
37/38	Fehlersuche durch Signalverfolgung und Signalzuführung	1967	5
38	SSB und ISB Technik	1975	1
			2
39/40	Die Fernsehröhren und ihre Schaltungen	1953	1
40	Fachwörter der Elektronik	1975	1
40	Fachwörter der Elektronik	1976	2
40	Fachwörter der Elektronik	1980	3
40	Fachwörter der Elektronik		4
41	Kurzwellenempfänger für Amateure	1952	1
41	Kurzwellenempfänger für Amateure	1953	2u3
41			3
41			4
41			5
41			6
41			7
41			8
41	Kurzwellen und UKW-Empfänger für Amateure Band 1	1964	9
11/41a	Kurzwellen und UKW-Empfänger für Amateure Band 1	1967	10
42	Funktechniker lernen Formelrechnen II	1952	1
12/42b	Kurzwellen und UKW-Empfänger für Amateure Band 2	1968	2
43	Musikübertragungsanlagen	1952	1
43	Musikübertragungsanlagen	1953	2
	Musikübertragungsanlagen		3
43	Musikübertragungsanlagen		4
	Musikübertragungsanlagen	1968	5
44	Kurzwellen-Amateurantennen		1
44	Kurzwellen-Amateurantennen		2
44	Kurzwellen-Amateurantennen		3
	Kurzwellen-Amateurantennen		4
44	Kurzwellen-Amateurantennen		5
44	Kurzwellen-Amateurantennen	1963	6
44	Kurzwellen-Amateurantennen	1966	7
14/44b	KW und UKW-Amateurfunkantennen		8
44	KW und UKW-Amateurfunkantennen	1973	9

	erstellt von und © Peter Liebert-Adelt, eMail: peter@dk4	bf.de	
Nr.	Titel	Jahr	Aufl.
44	KW und UKW-Amateurfunkantennen		10
44	KW und UKW-Amateurfunkantennen	1978	11
44	KW und UKW-Amateurfunkantennen	1980	12
44	KW und UKW-Amateurfunkantennen	1987	13
45/46	UKW Sender- und Empfänger-Baubuch für Amateure	1952	1
45/46	UKW Sender- und Empfänger-Baubuch für Amateure	1952	2
45/46	UKW Sender- und Empfänger-Baubuch für Amateure	1952	3
	UKW Sender- und Empfänger-Baubuch für Amateure	1952	4
45/46	UKW Sender- und Empfänger-Baubuch für Amateure	1952	5
	UKW Sender- und Empfänger-Baubuch für Amateure	1966	6
	Sendertabelle	1975	1
46	Sendertabelle		2
	Sendertabelle	1979	3
46	Sendertabelle	1980	4
46	Sendertabelle		5
	Sendertabelle		6
	Sendertabelle		7
	Sendertabelle		8
	Sendertabelle	1993	9
	Moderne Reiseempfänger	1952	1
	Kleines Praktikum der Gegenkopplung	1952	1
	UKW-Hand-Sprechfunk-Baubuch	1953	1u2
	Praktischer Antennenbau	1952	1u2
	Praktischer Antennenbau	1002	2
	Praktischer Antennenbau		3
	Praktischer Antennenbau		4
	Praktischer Antennenbau	1958	5u6
	Praktischer Antennenbau	1930	7
	Praktischer Antennenbau		8
	Praktischer Antennenbau		9
	Praktischer Antennenbau	1965	10
	Praktischer Antennenbau	1965	11
	Praktischer Antennenbau		12
	Praktischer Antennenbau	1969	13
	Praktischer Antennenbau		
		1075	14
	Praktischer Antennenbau	1975	15
	Praktischer Antennenbau	1070	16
	Praktischer Antennenbau	1979	17
	Praktischer Antennenbau	1981	18
	Praktischer Antennenbau		19
	Kleine Fernseh-Bildfehler-Fibel	10=-	1
	Kleine Fernseh-Bildfehler-Fibel	1977	2
51	Kleine Fernseh-Bildfehler-Fibel	1980	3

	erstellt von und © Peter Liebert-Adelt, eMail: peter@dk4bf.de	
Nr.	Titel Jah	· Aufl.
51	Kleine Fernseh-Bildfehler-Fibel 198	6 4
52/54	Kleine Fernsehempfangspraxis 195	1
52/54c	Kleine Fernsehempfangspraxis 195	5 2
52/54d	Fernsehempfangspraxis	
53	Elektroflug	1
53	Elektroflug	2
54	Schaltalgebra im Experiment 197	3 1
55/56	Fernsehtechnik von A-Z	1
55/56	Fernsehtechnik von A-Z	2
55/56	Fernsehtechnik von A-Z	3
55/56	Fernsehtechnik von A-Z 196	1 4
55/56a	Fernsehtechnik von A-Z 197	) 5
56	Der Hobbyelektroniker ätzt seine Platinen selbst 197	) 1
	Der Hobbyelektroniker ätzt seine Platinen selbst	2
	Der Hobbyelektroniker ätzt seine Platinen selbst	3
	Der Hobbyelektroniker ätzt seine Platinen selbst	4
	Der Hobbyelektroniker ätzt seine Platinen selbst	5
	Der Hobbyelektroniker ätzt seine Platinen selbst	6
	Tönende Schrift 195	
58	Morselehrgang	1
		2
		3
		4
		5
58	Morselehrgang 196	
	196	
	198	
5 <u>9</u>	Funkentstörpraxis 195	
	199	2
		3
	196	
59	Funkentstörpraxis 197	_
	Funkentstörpraxis 197	
	Die Widerstand-Kondensatorschaltung 195	
- 55	2.0 Thus, sain Tondonous Conditions	2
		3
		4
		5
60	Die Widerstand-Kondensatorschaltung 196	
	Die Widerstaliu-Kondensatorschaltung 190	7
	Nomagramme als Hilfsmittel für Funkpraktiker 195	
	•	
	3	
)2/62a	Englisch für Radiopraktiker 196	9 4

	erstellt von und © Peter Liebert-Adelt, eMail: peter@dk4bf.de	e	
Nr.	Titel	Jahr	Aufl.
63/65	Moderne Schallplattentechnik	1954	1
			1
64	Einführung in die Operationsverstärkertechnik	1978	2
			3
			1
65	Operationsverstärker Anwendung	1978	2
			3
			4
66/67	Senderbaubuch für KW-Amateure II	1954	1
		1956	2u3
			3
		1964	4
66/67	Senderbaubuch für KW-Amateure II	1966	5
67			
68/70	Formelsammlung für den Radiopraktiker	1955	1
			2
68/70	Formelsammlung für den Radiopraktiker	1958	3u4
			4
			5
			6
			7
			8
			9
	Formelsammlung für den Radiopraktiker	1968	10
68/70b	Formelsammlung für Radio- Fernsehprraktiker und Elektron.	1972	11
			12
			13
			14
	Kleine Elektronik-Formelsammlung	1979	15
68	Kleine Elektronik-Formelsammlung	1981	16
			17
			18
		1977	1
	Integrierte Schaltungen in Frage und Antwort	1979	2
	Laser, Maser, Hologramme	1977	1
71	Bastelpraxis I	1954	1
			2
		400:	3
		1961	4u5
	5	1000	5
	Bastelpraxis I	1965	6
	Bastelpraxis I	1968	7
72/73	Drahtlose Fernsteuerung von Flugmodellen	1964	4

73 W 74 Ei 75 Sc 76 Ba 76 Ba 77 De	Titel rahtlose Fernsteuerung von Flugmodellen  lie liest man eine Schaltung?  Inkreisempfänger mit Röhren und Transistoren  Digleicht der Praktiker ab  Instelleraxis II Instell	Jahr 1971 1979 1980 1963 1954 1965 1965	Aufl. 5 6 1 2 3 4 5 1 2 2 3 4 5 6 7
73 W 74 Ei 75 Sc 76 Ba 76 Ba 77 De	rie liest man eine Schaltung?  Inkreisempfänger mit Röhren und Transistoren  In gleicht der Praktiker ab  In gestelpraxis II  In gestelpraxis II	1979 1980 1963 1954	6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 1 2u3 1 2 3 4 5 6
74 Ei 75 Sc 76 Ba 76 Ba 77 De	nkreisempfänger mit Röhren und Transistoren  o gleicht der Praktiker ab  astelpraxis II astelpraxis II	1980 1963 1954 1965	1 2 3 4 5 1 2 2 3 4 5 5 6 6
74 Ei 75 Sc 76 Ba 76 Ba 77 De	nkreisempfänger mit Röhren und Transistoren  o gleicht der Praktiker ab  astelpraxis II astelpraxis II	1980 1963 1954 1965	2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 1 2u3 1 2 3 4 5 6
74 Ei 75 Sc 76 Ba 76 Ba 77 De	nkreisempfänger mit Röhren und Transistoren  o gleicht der Praktiker ab  astelpraxis II astelpraxis II	1980 1963 1954 1965	3 4 5 6 1 2 3 4 5 1 2u3 1 2 3 4 5 6
75 Sc 76 Ba 76 Ba 77 De 7/77a De	astelpraxis II	1963 1954 1965	4 5 6 1 2 3 4 5 1 2u3 1 2 3 4 5 6
75 Sc 76 Ba 76 Ba 77 De 7/77a De	astelpraxis II	1954	5 6 1 2 3 4 5 1 2u3 1 2 3 4 5 6
75 Sc 76 Ba 76 Ba 77 De 7/77a De	astelpraxis II	1954	6 1 2 3 4 5 1 2u3 1 2 3 4 5 6
75 Sc 76 Ba 76 Ba 77 De 7/77a De	astelpraxis II	1954	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 6
75 Sc 76 Ba 76 Ba 77 De 7/77a De	astelpraxis II	1954	2 3 4 5 1 2u3 1 2 3 4 5 6
75 Sc 76 Ba 76 Ba 77 De 7/77a De	astelpraxis II	1954	3 4 5 1 2 2 3 4 5 6
75 Sc 76 Ba 76 Ba 77 De 7/77a De	astelpraxis II	1954	4 5 1 2u3 1 2 3 4 5
75 Sc 76 Ba 76 Ba 77 De 7/77a De	astelpraxis II	1954	5 1 2u3 1 2 3 4 5 6
75 Sc 76 Ba 76 Ba 77 De 7/77a De	astelpraxis II	1954	1 2u3 1 2 3 4 5 6
76 Ba 76 Ba 77 De	astelpraxis II	1965	2u3 1 2 3 4 5 6
76 Ba 76 Ba 77 De	astelpraxis II	1965	1 2 3 4 5 6
76 Ba 77 De 7/77a De	astelpraxis II		2 3 4 5 6
76 Ba 77 De 7/77a De	astelpraxis II		3 4 5 6
76 Ba 77 De 7/77a De	astelpraxis II		4 5 6
76 Ba 77 De 7/77a De	astelpraxis II		5
76 Ba 77 De 7/77a De	astelpraxis II		6
76 Ba 77 De 7/77a De	astelpraxis II		
77 De	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11900	
7/77a De		1000	7
	er Seibstbau von Weiselinichtungen Lu.Funkwerkstatt		2
			3
			4
	er Selbstbau von Meßeinrichtungen f.d.Funkwerkstatt	1965	5
78 Sc	or conscised von moisenmentangen nan ankmentetat	1000	1
	chwebungssummer	1959	2
			1
<b>I</b>			2
			3
			4
9/79a Ba	astelpraxis III	1956	1
	astelpraxis III	1957	2u3
	as Spulenbuch	1956	1
		1957	2u3
			3
0/80b		1963	4
0/80b Da	as Spulenbuch	1967	5
0/80c Da	as Spulenbuch	1972	6
1/83a Di	e elektrischen Grundlagen der Radiotechnik	1956	1

	erstellt von und © Peter Liebert-Adelt, eMail: peter@dk	4bf.de	
Nr.	Titel	Jahr	Aufl.
			3
81/83a	Die elektrischen Grundlagen der Radiotechnik	1960	4b6
			5
81/83a			6
			7
81/83	Die elektrischen Grundlagen der Radiotechnik	1966	8
82	Was ist ein Mikroprozessor?	1976	1
			2
			3
82	Was ist ein Mikroprozessor?	1979	4
			5
			6
			1
83	Mikrofonaufnahmetechnik	1979	2
84	Fernsehantennenpraxis	1956	1u2
			3
			4
84	Fernsehantennenpraxis	1960	5u6
			7
			8
			9
84	Fernsehantennenpraxis	1968	10
84/84a	Fernsehantennenpraxis	1972	11
			12
			13
84	Fernsehantennenpraxis	1980	14
			15
85	Hifi Schaltungs und Baubuch	1957	1
			2
			3
			4
			5
			6
85	Hifi Schaltungs und Baubuch	1974	7
	-		8
			9
			1
86/87	Die Berufskunde der Radio und Fernsehtechniker	1962	2
	Methodische Fehlersuche in der Industrieelektronik	1976	1
	Methodische Fehlersuche in der Industrieelektronik	1979	2
			1
			2
00	Schliche und Kniffe für Radiopraktiker II	1962	3u4

	erstellt von und © Peter Liebert-Adelt, eMail: peter@dk4bf.de		
Nr.	Titel	Jahr	Aufl.
88	Schliche und Kniffe für Radiopraktiker II	1968	5
			6
88	Schliche und Kniffe für Radiopraktiker II	1977	7
89/90a	Autoempfänger	1959	1
89/90a	Autoempfänger	1966	2
91/92	Superhetempfänger	1959	1u2
93	Schaltungen für die Modellfernsteuerung	1980	8
94	Fliegen mit Modellhubschraubern	1976	1
95/96	Fotozellen und ihre Anwendung	1965	3
	Abkürzungen aus der Elektronik	1978	1
	Abkürzungen aus der Elektronik	1983	2
97/98	kleines Stereo Praktikum	1964	2
98	Jedermann Funk	1977	1
99	Wie arbeite ich mit dem Elektronenstrahloszillographen?	1961	1u2
99	Wie arbeite ich mit dem Elektronenstrahloszillographen?	1965	4
99	Wie arbeite ich mit dem Elektronenstrahloszillographen?	1967	5
100	Daten und Tabellensammlung für Radiopraktiker	1961	1
100	Daten und Tabellensammlung für Radiopraktiker	1964	2
00/100a	Daten und Tabellensammlung für Radiopraktiker und Elektr	1971	3
100	Daten und Tabellensammlung für Radiopraktiker und Elektr	1977	4
101/102	Elektronische Orgeln und ihr Selbstbau	1961	1
101/102	Elektronische Orgeln und ihr Selbstbau	1963	2
101/102	Elektronische Orgeln und ihr Selbstbau	1969	4
101	Elektronische Orgeln und ihr Selbstbau	1979	7
102	Elektronische Bauelemente einfach geprüft im Hobbylabor	1978	1
103	Die Wobbelsender	1964	2
103	Die Wobbelsender	1976	4
104	Transistorsender für die Fernsteuerung	1963	1
104	Transistorsender für die Fernsteuerung	1967	3
104	Transistorsender für die Modellfernsteuerung	1974	5
104	Transistorsender für die Modellfernsteuerung	1977	6
105	Lautsprecher und Lautsprechergehäuse für HiFi	1966	3
05/105b	Lautsprecher und Lautsprechergehäuse für HiFi	1970	5
105	Lautsprecher und Lautsprechergehäuse für HiFi	1979	10
	Lautsprecher und Lautsprechergehäuse für HiFi	1983	12
106/107	Netztransformatoren und Drosseln	1964	1
107	Arbeits und Stationspraxis im Funkverkehr	1978	1
108	Amateurfunksuperhets	1966	1
108	Amateurfunksuperhets	1977	3
109/110	Transistoramateurfunkgeräte für das 2m Band	1965	1
111/112	Meßinstrumente und ihre Anwendung	1965	1
111/112	Meßinstrumente und ihre Anwendung	1970	3
	Zeigerinstrumente	1976	4

	erstellt von und © Peter Liebert-Adelt, eMail: peter@dk4b	f.de	
Nr.	Titel	Jahr	Aufl.
112	Das Löten für den Praktiker	1984	2
113	Elektronische Experimente	1966	1
113	Elektronische Experimente	1967	2
114	Halbleiter Experimente	1966	1
14/114a	Halbleiter Experimente	1971	3
115/116	Elektronische Schaltungen mit Fotozellen	1966	1
116	Wie und wo kauft der Hobbyelektroniker seine Bauteile	1979	1
117/118	Einseitenbandtechnik für den Funkamateur	1966	1
118	Bauelemente für den Hobbyelektroniker	1979	1
	Gedruckte Schaltungen	1966	1
	Gedruckte Schaltungen	1969	2
	Gedruckte Schaltungen	1977	4
	SSB Transceiver Technik	1979	1
121/123	Bastelpraxis IV	1966	1
	Der Hobbyelektroniker plant seine Schaltungen selbst	1979	1
	Arithmetisch-logische Rechenwerke im Experiment	1980	1
	Technische Akustik	1966	1
	Betriebstechnik des Amateurfunks	1966	1
	Betriebstechnik des Amateurfunks	1970	2
	Betriebstechnik des Amateurfunks	1973	3
	Betriebstechnik des Amateurfunks	1978	4
	Betriebstechnik des Amateurfunks	1980	5
	Meßsender, Frequenzmesser und Multivibratoren	1966	1
	Tips und Schliche	1980	1
	Tips und Schliche	1985	2
	Elektronische Grundschaltungen	1972	3
	Synthesizer Steuersender Technik	1980	1
	Kleines Halbleiter ABC	1967	1
	Kleines Halbleiter ABC	1907	3
	ABC der Mikroprozessoren und Mikrocomputer	1970	2
	Transistorisierte Netzgeräte	1904	3
	Kleines HiFi ABC	1974	1
	Digitale Steuerung von Modelleisenbahnen	1983	2
	Dipmeter mit Röhren, Transistoren und Tunneldioden	1963	1
	Kleine HiFi Stereo Praxis	1967	1
	Stereo Decoder	1960	1
	Amateurfunkmorsetelegrafie CW	1980	1
	Transistorgleichspannungswandler	1969	1
	Halbleiterspeicher	1980	1
	Erfolgreicher Fernsehservice	1970	2
	Fernsehservice leicht gemacht	1976	3
	Fernsehservice leicht gemacht	1979	4
147	Fernsehservice leicht gemacht	1982	5

	erstellt von und © Peter Liebert-Adelt, eMail: peter@dk4bf.de		
Nr.	Titel	Jahr	Aufl.
149	Kondensatorenkunde für Elektroniker	1981	1
150	Sequenzer- Ein Musikcomputer ?	1980	1
53/156	Fernsehempfänger-Schaltungstechnik	1970	1
154	KW-Amateurbildfunk SSTV und Fax	1980	1
156	Energiesparen	1981	1
57/158	Meßgeräte und Meßverfahren für den Funkamateur	1976	2
159	Die logisch gesteuerte Modelleisenbahn	1981	1
60/162	Relais	1971	1
167	Diavertonung	1982	1
68/170	Vademekum für den Funkamateur	1971	4
168	Vademekum für den Funkamateur	1976	5
168	Vademekum für den Funkamateur	1979	7
169	Kleiner Basic Wortschatz	1983	1
173	Anwendungsbeispiele für den Mikroprozessor 6502	1980	1
	Amateurfunkgeräte für das 70cm Band	1972	1
175	Infrarotelektronik	1981	1
76/177	Integrierte Schaltungen für den Funkamateur	1972	1
	Integrierte Schaltungen für den Funkamateur	1976	2
	Energiesparende Heizungsregelung	1982	1
	Schirmbilddiagnose und Messungen am Fernsehempfänger	1973	1
	Digitale Elektronik für den Anfänger	1975	2
	Digitale Elektronik für den Anfänger	1980	4u5
	Modelleisenbahnen digital ferngesteuert	1987	2
	Tonabnehmer für die Schallplattenwiedergabe	1983	1
	Prozeßrechner-Systemprogramme	1983	1
	Basic Rechenprogramme	1983	1
	Rubinlaser im Selbstbau	1994	2
	Konstruktion von Basslautsprechergehäusen	1994	5
	Die ersten Schritte in Basic	1986	1
	dBase II und III kompakt	1986	1
	dBase II, III und IIIplus kompakt	1988	2
	Aktive Lautsprecherboxen	1987	1
	Temperaturen elektronisch richtig messen	1987	1
	Universeller EPROM Programmer selbstgebaut	1987	1
	Power-MOS-FETs	1992	2
	Schrittmotorantriebe	1996	3
	Multiplan 3.0 kompakt	1988	1
	DOS leicht gemacht	1990	1
	HIFI im Auto	1993	2
	HIFI im Auto	1993	3
	HIFI im Auto	1994	4
		1990	
	Wechselstromaufgaben  Struktogramma		1
229	Struktogramme	1990	1

	erstellt von und © Peter Liebert-Adelt, eMail: peter@dk4b	f.de	
Nr.	Titel	Jahr	Aufl.
230	Heimvideo-Praxis	1993	2
231	Begriffe der Videotechnik, verständlich erklärt	1991	1
234	Programmiersprache C	1990	1
238	Bausteine der Signalübertragung und Steuerungstechnik	1991	1
240	Satellitenempfang leichtgemacht	1994	4
241	Turbo Pascal	1991	2
243	Videorecorder und Camcorder optimal nutzen	1992	1u2
244	Technik moderner Softwareentwicklung	1991	1
245	Computerspiele am PC selbst programmieren	1991	1
246	Das kleine Modembuch	1991	1
248	Kleiner Ratgeber für den CB-Funker	1993	2
252	Sound Blaster	1992	1
300	KFZ-Elektronik im Selbstbau	1974	1
301/303	NF Elektronik	1969	1
301/303	NF Elektronik	1970	2
301	NF Elektronik	1976	4
302	Elektronic Pianos und Synthesizer	1975	1
	Elektronic Pianos und Synthesizer	1979	2
	Transistor Schaltverstärker	1969	1
04/306	Transistor Schaltverstärker	1970	2
07/309	Elektronische Schranken und Wächter	1969	1
	Modell-Autorennbahn elektronisch gesteuert	1978	1
	Thyristor Schalter und Regler	1970	1
	Lausprecher Gehäuse Baubuch	1979	2
	Lautsprecher Gehäuse Baubuch	1981	3
	Lautsprecher Gehäuse Baubuch	1982	4
	Lautsprecher Gehäuse Baubuch	1985	5
	Elektronische Gleisbildstellwerke	1979	1
	Lautsprecher Kits	1980	1
	Digitale Experimentierbausteine	1970	1
	Der leichte Start zum Funkfernsteuern	1970	1
	Der leichte Start zum Funkfernsteuern	1975	2
	Impulstechnik für Jedermann	1970	1
	Sinus, Rechteck und Impulsgeneratoren für Prüf	1971	1
	Integrierte NF Elektronik	1972	1
	Verstärkerbau mit integrierten Schaltungen	1983	5
	NF-Tricks	1990	1
	Mischpulte und Mischpultmodule	1974	1
	Musikelektronik	1973	1
	Musikelektronik	1979	4
	Elektronische Hilfsmittel für Film und Foto	1974	1
	Elektronische Hilfsmittel für Film und Foto	1976	2
	Experimente mit integrierten Schaltungen	1973	1

Radio Praktiker Bücherei - Gesamtverzeichnis							
	erstellt von und © Peter Liebert-Adelt, eMail: peter@dk4bf.de						
Nr.	Titel	Jahr	Aufl.				
338	Experimente mit integrierten Schaltungen	1976	2				
340	Vom Flip Flop zur Quarzuhr	1976	2				
340	Vom Flip Flop zur Quarzuhr	1979	3				
341	Modelleisenbahnelektronik im Selbstbau	1974	1				
342	Elektronik in der Popmusik	1977	1				
343	Mit Laserdioden experimentieren	1987	1				