

Meine Fachbücherliste:

Mathematik (58):

L. Alcock	Wie man erfolgreich Mathematik studiert	Springer Spektrum	2017	272 S.
Autorenkollektiv	Mathematik Band I	Verlag Harri Deutsch	19. Aufl. 1987	536 S.
Autorenkollektiv	Mathematik Band II	Verlag Harri Deutsch	19. Aufl. 1987	382 S.
Autorenkollektiv	Mathematik Band III	Verlag Harri Deutsch	19. Aufl. 1987	654 S.
Autorenkollektiv	Mathematik Band IV	Verlag Harri Deutsch	11. Aufl. 1986	696 S.
Autorenkollektiv	Fachlexikon abc Mathematik	Verlag Harri Deutsch	unbekannt	624 S.
Autorenkollektiv	Siebenstellige logarithmische und trigonometrische Tafeln	VEB Fachbuchverlag Leipzig	5. Aufl. 1964	423 S.
Autorenkollektiv	Einführung in die mathematische Logik	Springer Spektrum	6. Aufl. 2018	366 S.
Autorenkollektiv	Formeln + Hilfen Höhere Mathematik	Binomi Verlag	8. Aufl. 2021	237 S.
Autorenkollektiv	Grundwissen des Ingenieurs	VEB Fachbuchverlag Leipzig	11. Aufl. 1982	1157 S.
H. Baldermann	Wir rechnen mit den Rechenstab	Springer Fachmedien	2. Aufl. 1962	75 S.
R. Courant	Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung I	Springer-Verlag	4. Aufl. 1971	450 S.
R. Courant	Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung II	Springer-Verlag	4. Aufl. 1972	468 S.
O. Deiser	Einführung in die Mengenlehre	Springer	2002	336 S.
G. Demmig	Aufgabensammlung I	Demmig Verlag	1979	148 S.
G. Demmig	Fourierreihen	Demmig Verlag	1983	92 S.
G. Demmig	Matrizen und Determinanten	Demmig Verlag	1994	110 S.
G. Demmig	Komplexe Zahlen I	Demmig Verlag	5. Aufl. 1995	77 S.
G. Demmig	Komplexe Zahlen II	Demmig Verlag	2. Aufl. 1982	90 S.
G. Demmig	Vektorrechnung I	Demmig Verlag	1985	102 S.
G. Demmig	Vektorrechnung II	Demmig Verlag	1969	83 S.
R. Demmig	Vektorenrechnung	Demmig Verlag	12. Aufl. 1967	31 S.
R. Demmig	Differentialgleichungen	Demmig Verlag	10. Aufl. 1959	40 S.
Dietrich, Stahl	Matrizen und Determinanten	VEB Fachbuchverlag Leipzig	1966	422 S.
G. Doetsch	Handbuch der Laplace-Transformation	Birkhäuser Verlag	1971	581 S.
G. Doetsch	Anleitung zum praktischen Gebrauch der Laplace-Transformation und der Z-Transformation	Oldenbourg Verlag	3. Aufl. 1967	256 S.

H.-D. Ebbinghaus	Zahlen	Springer-Verlag	3. Aufl. 1992	333 S.
G. Fischer	Analytische Geometrie	Verlag Vieweg	7. Aufl. 2001	215 S.
G. Fischer	Lineare Algebra	Verlag Vieweg	12. Aufl. 2000	382 S.
J. M. Fried	Mathematik für Ingenieure I für dummies	Wiley-Vch Verlag	3. Aufl. 2018	375 S.
J. M. Fried	Mathematik für Ingenieure II für dummies	Wiley-Vch Verlag	2013	397 S.
Grauer, Lieb	Differential- und Integralrechnung I	Springer-Verlag	1967	200 S.
Grauer, Fischer	Differential- und Integralrechnung II	Springer-Verlag	1968	216 S.
Grauer, Lieb	Differential- und Integralrechnung III	Springer-Verlag	1968	177 S.
H. Heuser	Lehrbuch der Analysis Band 1	B. G. Teubner	15. Aufl. 2003	643 S.
H. Heuser	Lehrbuch der Analysis Band 2	B. G. Teubner	12. Aufl. 2002	737 S.
L. Hogben	Die Welt der Mathematik	Deutsche Buch-Gemeinschaft	2. Fassung 1970	320 S.
E. Kamke	Differentialgleichungen I	B. G. Teubner	10. Aufl. 1983	668 S.
E. Kamke	Differentialgleichungen II	B. G. Teubner	6. Aufl. 1979	243 S.
K. Knopp	Theorie und Anwendung der unendlichen Reihen	Springer-Verlag	1924	526 S.
J. Lange, T. Lange	Fourier-Transformation zur Signal- und Systembeschreibung	Springer Vieweg	2019	57 S.
F. Modler, M. Kreh	Tutorium Analysis 1 und Lineare Algebra 1	Springer Spektrum	4. Aufl. 2018	450 S.
F. Müller	Fünfstellige Logarithmen Tafeln	VEB Fachbuchverlag Leipzig	14. Aufl. 1967	195 S.
L. Papula	Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler 1	Springer Vieweg	15. Aufl. 2018	854 S.
L. Papula	Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler 2	Springer Vieweg	14. Aufl. 2015	827 S.
L. Papula	Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler 3	Springer Vieweg	7. Aufl. 2016	870 S.
L. Papula	Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler- Anwendungsbeispiele	Springer Vieweg	8. Aufl. 2019	521 S.
L. Papula	Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler- Klausur- und Übungsaufgaben	Springer Vieweg	6. Aufl. 2020	670 S.
L. Papula	Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler- Formelsammlung	Springer Vieweg	10. Aufl. 2009	540 S.
W. D. Pietruszka	MATLAB und Simulink in der Ingenieurpraxis	Springer Vieweg	4. Aufl. 2014	466 S.
T. Räsch	Vorkurs Mathematik für Ingenieure für dummies	Wiley-Vch Verlag	2. Aufl. 2019	475 S.
W. I. Smirnow	Lehrgang der höheren Mathematik I	VEB DVW	1953	413 S.
W. I. Smirnow	Lehrgang der höheren Mathematik II	VEB DVW	1955	580 S.

W. I. Smirnow	Lehrgang der höheren Mathematik III1	VEB DVW	1954	283 S.
W. I. Smirnow	Lehrgang der höheren Mathematik III2	VEB DVW	3. Aufl. 1961	599 S.
W. I. Smirnow	Lehrgang der höheren Mathematik IV	VEB DVW	2. Aufl. 1961	708 S.
Stoppel, Griese	Übungsbuch zur Linearen Algebra	Verlag Vieweg	3. Aufl. 2001	286 S.

Physik (20):

B. Assmann	Technische Mechanik Band 1 Statik	Oldenbourg Verlag	16. Aufl. 2002	357 S.
Assmann, Selke	Technische Mechanik Band 2 Festigkeitslehre	Oldenbourg Verlag	16. Aufl. 2006	430 S.
B. Assmann	Technische Mechanik Band 3 Kinematik u. Kinetik	Oldenbourg Verlag	10. Aufl. 1992	350 S.
Autorenkollektiv	Fachlexikon abc Physik Bd. 1 a-ma	Verlag Harri Deutsch	2. Aufl. 1989	600 S.
Autorenkollektiv	Fachlexikon abc Physik Bd. 2 ma-z	Verlag Harri Deutsch	2. Aufl. 1989	1146 S.
W. Demtröder	Experimentalphysik 1 Mechanik, Wärmelehre	Springer Spektrum	8. Aufl. 2018	466 S.
W. Demtröder	Experimentalphysik 2 Elektrizität, Optik	Springer Spektrum	7. Aufl. 2017	447 S.
W. Demtröder	Experimentalphysik 3 Atome, Quanten	Springer Spektrum	5. Aufl. 2016	586 S.
W. Demtröder	Experimentalphysik 4 Astronomie	Springer Spektrum	5. Aufl. 2017	493 S.
J. Donnevert	Die Maxwell'schen Gleichungen	Springer Vieweg	3. Aufl. 2021	169 S.
W. Finkelburg	Einführung in die Atomphysik	Springer-Verlag	11./12. Aufl. 1976	525 S.
J. Heintze	Lehrbuch zur Experimentalphysik Bd. 5 Quanten	Springer Spektrum	2019	268 S.
R. d'Inverno	Einführung in die Relativitätstheorie	Wiley-VCH Verlag	2. Aufl. 2009	567 S.
Lang, Pucker	Mathematische Methoden in der Physik	Springer Spektrum	3. Aufl. 2016	859 S.
G. Lehner	Elektromagnetische Feldtheorie	Springer	3. Aufl. 1996	638 S.
D. Meschede	Gerthsen Physik	Springer Spektrum	25. Aufl. 2015	1148 S.
A. J. Schwab	Begriffswelt der Feldtheorie	Springer Vieweg	8. Aufl. 2019	372 S.
Strassacker, Süße	Rotation, Divergenz und Gradient	Springer Vieweg	7. Aufl. 2015	300 S.
W. Werner	Vektoren und Tensoren 1	Springer Vieweg	2019	485 S.
W. Werner	Vektoren und Tensoren 2	Springer Vieweg	2019	758 S.

Elektrotechnik und Elektronik (119):

R. Auerbach	Amateurfunk-Antennen	beam-Verlag	2007	180 S.
Autorenkollektiv	Einführung in die Systemtheorie	Teubner Verlag	2. Aufl. 2003	553 S.

Autorenkollektiv	Wissensverarbeitung	Spektrum Verlag	2. Aufl. 2007	379 S.
Beierle,				
Kern-Isberger	Methoden wissensbasierter Systeme	Vieweg + Teubner	4. Aufl. 2008	495 S.
H. Bernstein	Elektroakustik	Springer Vieweg	2. Aufl. 2019	524 S.
H. Bernstein	Aktive und passive Filter	Elektor Verlag	2024	420 S.
L. Borucki	Leistungsanpassung in der Funktechnik	vth	2011	78 S.
Borucki, Kalocsay	Reflexionen und stehende Wellen auf HF-Leitungen	beam-Verlag	2012	74 S.
U. Brandes	Mikrocontroller ESP32 Das umfassende Handbuch	Rheinwerk Verlag	2. Aufl. 2023	660 S.
H. Brauer	Einseitenbandtechnik	Amateur Bibliothek	2. Aufl. 2014	288 S.
G. Brocard	Simulation in LTSPICE IV Würth Elektronik		2011	762 S.
J. J. Carr	Antennen-Werkbuch	beam-Verlag	2011	238 S.
R. R. Cichowski	Kenngößen für die Automatisierungstechnik	VDE Verlag	3. Aufl. 2018	258 S.
W. Ertel	Grundkurs Künstliche Intelligenz	Springer Vieweg	4. Aufl. 2016	366 S.
D. Gruner	HF-Leistungsverstärker in modernen Silizium- und Verbindungshalbleiter-Technologien	Cuvillier Verlag	2012	243 S.
R. Feldtkeller	Einführung in die Siebschaltungstheorie	Hirzel Verlag	6. Aufl. 1967	200 S.
R. Feldtkeller	Einführung in die Theorie der Hochfrequenz-Bandfilter	Hirzel Verlag	4. Aufl. 1953	196 S.
R. Feldtkeller	Einführung in die Vierpoltheorie	Hirzel Verlag	8. Aufl. 1976	222 S.
V. Fetzter	Einschwingvorgänge in der Nachrichtentechnik	Porta Verlag	1958	356 S.
V. Fetzter	Ortskurven und Kreisdiagramme	UTB Hüthig Verlag	1973	168 S.
N. Fliege	Systemtheorie	Teubner Verlag	1991	403 S.
O. Föllinger	Laplace- und Fourier-Transformation	AEG-Telefunken	2. Aufl. 1980	239 S.
H. Gad	Feldeffektelektronik	Teubner Verlag	1976	266 S.
G. E. Gerzelka	UKW-Amateurfunk	Franzis-Verlag	2. Aufl. 1981	173 S.
H. Großmann	KW-Empfangstechnik	Lehrmeister Bücherei	2. Aufl. 1968	158 S.
G. Hagmann	Grundlagen der Elektrotechnik	Aula Verlag	18. Aufl. 2020	398 S.
G. Hagmann	Aufgabensammlung Grundlagen der Elektrotechnik	Aula Verlag	8. Aufl. 2019	394 S.
H. Hantzsch	Wärmeableitung bei Halbleitern	electronica	1978	92 S.
W. Herzog	Oszillatoren mit Schwingkristallen	Springer-Verlag	1958	312 S.
H. Heuermann	Hochfrequenztechnik	Springer Vieweg	3. Aufl. 2018	394 S.
Heywang, Pötzl	Bänderstruktur und Stromtransport Halbleiter-Elekt. 3	Springer-Verlag	1976	281 S.

M. Homeister	Quantum Computing verstehen	Springer Vieweg	4. Aufl. 2015	311 S.
K. D. Kammeyer	Nachrichtenübertragung	Teubner Verlag	1992	678 S.
H.D. Kirschbaum	Transistorverstärker 1 Grundlagen	Teubner Verlag	4. Aufl. 1989	244 S.
H.D. Kirschbaum	Transistorverstärker 2 Schaltungstechnik	Teubner Verlag	4. Aufl. 1992	244 S.
H.D. Kirschbaum	Transistorverstärker 3 Schaltungstechnik	Teubner Verlag	2. Aufl. 1983	247 S.
R. Klein	Das neue Werkbuch Elektronik	Franzis-Verlag	2011	792 S.
H. Koch	Transistorsender	Franzis-Verlag	2.Aufl. 1970	208 S.
B. Krause	Modellmotoren	Modellsportbücherei VEB Berlin	2. Aufl. 1979	104 S.
C. Kühnel	Arduino Das umfassende Handbuch	Rheinwerk Verlag	2. Aufl. 2023	868 S.
K. Küpfmüller	Einführung in die theoretische Elektrotechnik	Springer-Verlag	9. Aufl. 1968	561 S.
Lechner, Finck	Kurzwellensender	Amateur Bibliothek	2. Aufl. 2014	399 S.
D. Lechner	Kurzwellenempfänger	Amateur Bibliothek	2. Aufl. 2014	288 S.
C. Lorenz	Feldeffekttransistor	Hofacker Verlag	1975	44 S.
H. H. Meinke	Theorie der Hochfrequenzschaltungen	Verlag von Oldenbourg	1951	342 S.
Meinke, Gundlach	Taschenbuch der Hochfrequenztechnik Bd. 1 Grundlagen	Springer-Verlag	5. Aufl. 1992	
Meinke, Gundlach	Taschenbuch der Hochfrequenztechnik Bd. 2 Komponenten	Springer-Verlag	5. Aufl. 1992	
Meinke, Gundlach	Taschenbuch der Hochfrequenztechnik Bd. 3 Systeme	Springer-Verlag	5. Aufl. 1992	
M. Meyer	Signalverarbeitung	Vieweg	1998	285 S.
G. Miel	Elektronische Modellfernsteuerung	Amateur Bibliothek	2. Aufl. 1978	416 S.
G. Miel	Elektroantrieb von Modellen	Modellsportbücherei VEB Berlin	1981	192 S.
G. Miel	Lexikon Modellbau	transpress Berlin	1983	520 S.
J. Müller	Smith-Diagramm	beam-Verlag	2009	116 S.
J. Müller	Praxiseinstieg in die Spektrumanalyse	beam-Verlag	2014	195 S.
J. Müller	Praxiseinstieg in die Vektorielle Netzwerkanalyse	beam-Verlag	2. Aufl. 2024	164 S.
R. Müller	Grundlagen der Halbleiter-Elektronik Halbleiter-Elekt. 1	Springer-Verlag	7. Aufl. 1995	203 S.
R. Müller	Bauelemente der Halbleiter-Elektronik Halbleiter-Elekt. 2	Springer-Verlag	3. Aufl. 1987	328 S.
M. Neumann	C Programmieren für Einsteiger	BMU Verlag	2020	300 S.
D. Nährmann	Das große Werkbuch Elektronik Band 1	Franzis Verlag	7. Aufl. 1998	934 S.
D. Nährmann	Das große Werkbuch Elektronik Band 2	Franzis Verlag	7. Aufl. 1998	2044 S.
D. Nährmann	Das große Werkbuch Elektronik Band 3	Franzis Verlag	7. Aufl. 1998	3007 S.
D. Nährmann	Das große Werkbuch Elektronik Band 4	Franzis Verlag	7. Aufl. 1998	4002 S.

C. Rauscher	Grundlagen der Spektrumanalyse	Rohde und Schwarz	2000	222 S.
C. Rauscher	Grundlagen der Spektrumanalyse	Rohde und Schwarz	5. Aufl. 2011	232 S.
E. T. Red	HF-Arbeitsbuch	beam-Verlag	2. Aufl. 2005	208 S.
E. T. Red	Funkempfänger-Schaltungstechnik	beam-Verlag	2003	116 S.
E. T. Red, R. Birchel	HF-Module in 50-Ohm-Technik	beam-Verlag	2003	132 S.
E. T. Red, R. Birchel	Kurzwellen-Drahtantennen selbst gebaut	beam-Verlag	4. Aufl. 2024	132 S.
E. T. Red, R. Birchel	Aktiv-Antennen	beam-Verlag	2003	68 S.
S. Reithofer	Praxis der Mikrowellenantennen 1-75 GHz	Verlag UKW-Berichte	1987	200 S.
L. Retzbach	Akkus und Ladegeräte	GeraMond	5. Aufl. 2014	152 S.
H. Richter	Neues Bastelbuch für Radio und Elektronik	Franckh'sche Verlagshandlung	4. Aufl. 1963	221 S.
N. Rohde	Schaltregler und Schaltnetzteile entwickeln	Franzis Verlag	2010	143 S.
K. Rothammel	Antennenbuch	Amateur Bibliothek	10. Aufl. 1984	699 S.
R. Rüdersdorfer	Funkempfänger - Kompendium	Elektor-Verlag	3. Aufl. 2021	452 S.
M. Rügger	Praxisbuch Antennenbau	Amateur Bibliothek	6. Aufl. 2025	488 S.
I. Ruge	Halbleiter-Technologie Halbleiter-Elektr. 4	Springer-Verlag	1975	362 S.
W. Scherer	Mathematik der Quanteninformatik	Springer Spektrum	2016	315 S.
R. Schief	Einführung in die Mikroprozessoren und Mikrocomputer	Attempo Verlag	12. Aufl. 1989	376 S.
Schlenzig, Bläsing	Alleskönner 555	Militärverlag der DDR	1986	192 S.
K.-H. Schubert	Das große Radiobastelbuch	Amateur Bibliothek	4. Aufl. 1974	422 S.
Karl Schultheiss	Der Kurzwellen-Amateur	Telekosmos-Verlag	13. Aufl. 1977	334 S.
K. Schüring	Anwendung der Laplace-Transformation auf elektrische Schaltungen	Verlag Vauk Kiel KG	2. Aufl. 1991	605 S.
R. F. Shea	Transistortechnik	Berliner Union	4. Aufl. 1969	491 S.
F. Sichla	Audioverstärker-ICs von 100 mW bis 100 W	Funk Amateur	1999	96 S.
F. Sichla	Elektronikschaltungen mit Transistor-Arrays	VTH	2009	96 S.
F. Sichla	Aktive Mischer in der Amateurfunkpraxis	Funk Amateur	2000	89 S.
F. Sichla	Das große Schaltungsbuch des Funkamateurs	beam-Verlag	2013	298 S.
F. Sichla	Dezibel-Praxis	beam-Verlag	2. Aufl. 2018	107 S.
F. Sichla	HF-Technik mit dem NE/NA 602/612	beam-Verlag	2006	140 S.
F. Sichla	Hochfrequenztransistorpraxis	beam-Verlag	2008	275 S.

F. Sichla	Kabel & Co. in der Funktechnik	vth	2. Aufl. 2004	115 S.
F. Sichla	Messpraxis für Empfänger, Sender und Antennen	beam-Verlag	2. Aufl. 2022	103 S.
F. Sichla	Mikrocontroller und USB	Franzis Verlag	2010	379 S.
F. Sichla	Rauschen in der Elektronik und Funkpraxis	beam-Verlag	2015	103 S.
F. Sichla	Schwingkreise und LC-Filter in der Anwendung	Funk Amateur	2. Aufl. 2003	89 S.
F. Sichla	Kosmische Kommunikation	beam-Verlag	2018	92 S.
F. Sichla	Die 123 wichtigsten Tabellen und Diagramme für den Funkamateuer	beam-Verl.	2014	122 S.
F. Sichla, E. T. Red	Kurzwellen-Drahtantennen selbst gebaut	beam-Verlag	3. Aufl. 2012	192 S.
E. Spenke	pn-Übergänge Halbleiter-Elektronik 5	Springer-Verlag	1979	144 S.
Tietze, Schenk	Halbleiterschaltungstechnik	Springer	9. Aufl. 1989	1013 S.
H. Tholl	Bauelemente der Halbleiterelektronik Teil 1			
	Grundlagen, Dioden und Transistoren	Teubner Verlag	1976	236 S.
H. Tholl	Bauelemente der Halbleiterelektronik Teil 2			
	Feldeffekt-Transistoren, Thyristoren und Optoelektronik	Teubner Verlag	1976	236 S.
G. Ulbricht	Netzwerkanalyse,			
	Netzwerksynthese und Leitungstheorie	Teubner Verlag	1986	175 S.
P. Vaske	Berechnung von Wechselstromschaltungen	Teubner Verlag	3. Aufl. 1985	224 S.
P. Vaske	Übertragungsverhalten elektrischer Netzwerke	Teubner Verlag	1990	164 S.
E. Vogelsang	Wellenausbreitung in der Nachrichtentechnik	beam-Verlag	1984	72 S.
J. Vastenhoud	Kurzwellen-Empfangspraxis	Philips GmbH	1972	150 S.
H. Weber	Laplace-Transformation	Teubner Verlag	6. Aufl. 1990	223 S.
J. A. Weigl	Umgebungseinflüsse auf Antennen	Verlag für Technik und Handwerk	2007	256 S.
W. Weißgerber	Elektrotechnik für Ingenieure 1 Gleichstromtechnik	Vieweg	1990	439 S.
W. Weißgerber	Elektrotechnik für Ingenieure 2 Wechselstromtechnik	Vieweg	3. Aufl. 1996	372 S.
W. Weißgerber	Elektrotechnik für Ingenieure 3 Vierpoltheorie	Vieweg	2. Aufl. 1993	320 S.
P. Westphal	Signalübertragung analoger Schaltungen	Books on Demand	2008	212 S.
J. Wild	Arduino Schritt für Schritt		2022	97 S.
J. Wild	Arduino Projekte mit TinkerCad		2022	77 S.
H. Willke	Systemtheorie I Grundlagen	Lucius & Lucius Verlag	7. Aufl. 2006	272 S.
H. Willke	Systemtheorie II Interventionstheorie	Lucius & Lucius Verlag	4. Aufl. 2005	287 S.
H. Willke	Systemtheorie III Steuerungstheorie	Lucius & Lucius Verlag	3. Aufl. 2001	384 S.

Topp Buchreihe Elektronik Verlag Frech (46):

L. Hildebrand	30 Transistor-Schaltungen (Teil1)	3. Aufl. 1963	79 S.
L. Hildebrand	35 neue Transistor-Schaltungen (Teil2)	1963	78 S.
L. Hildebrand	36 Transistor-Schaltungen (Teil3)	1965	79 S.
1 Hildebrand/ Vieweg	30 Transistor-Schaltungen	8. Aufl. 1969	79 S.
4 Fred Seyferth	Meßgeräte mit Transistoren	ca. 1966	63 S.
5 Gläser/ Heck	Transistoren neu angewandt	1966	62 S.
6 Richard Legner	37 Transistor-Schaltungen	1966	79 S.
7 Helmuth Gläser	Schaltungen mit Thyristoren und Transistoren	3. Aufl. 1969	77 S.
8 Gerhard Fischer	Fernsteuer-Schaltungen mit Transistoren	1967	71 S.
10 Richard Leger	38 Transistor-Schaltungen	6. Aufl. 1979	79 S.
11 Dieter Dorsch	Kleines Praktikum der Antennen-Verstärker	4. Aufl. 1975	61 S.
20 Helmut Gillich	Messungen an Halbleitern	3. Aufl. 1975	86 S.
23 Gerd Hanke	Schaltbeispiele für monolithische integrierte Schaltungen	2. Aufl. 1971	79 S.
25 Dieter Dorsch	Schaltungen mit neuen Halbleitern	1969	68 S.
28 Günter Wah	Minispione	5. Aufl. 1973	61 S.
30 J. Bron	Lineare und digitale integrierte Schaltungen	1969	86 S.
32 Helmut Gillich	Dioden und Gleichrichter	1969	80 S.
37 L. Sabrowsky	Elektronische Warngeräte	2. Aufl. 1969	78 S.
39 L. Sabrowsky	Elektronische Netzgeräte	1969	62 S.
44 F. Bergtold	Elektronik - Bauelemente 5	1972	77 S.
45-46 Günt. Wahl	Minispione II	1974	136 S.
57 Wolfgang Link	Schaltungen für den Kurzwellenamateur	1970	80 S.
58 Herbert Brosch	Oszillatoren und Kleinsender	3. Aufl. 1977	79 S.
66 Klaus Wilk	Rechenverstärker	1971	77 S.
71 Hans Gath	Feldeffekttransistoren	2. Aufl. 1977	72 S.
94 L. Sabrowsky	Drahtlose Schaltgeräte	1974	79 S.
95 K. H. Huber	Filtern und Sieben von Tonfrequenzen I	1974	77 S.

96	K. H. Huber	Filtern und Sieben von Tonfrequenzen II	1975	87 S.
102	Klaus Kramer	L/ C-Meßbrücke Baubuch	1975	79 S.
105	H. A. Matzdorf	Hi-Fi Theorie und Praxis für den Amateurelektroniker	1976	81 S.
107	H. Gath	Integrierte Schaltungen in der Digital-Technik	1976	79 S.
114	Günter Abeldt	Prüfgeräte u. Meßschaltungen für Digital- und Linearschaltungen	1977	77 S.
115	H. Bernstein	Handbuch der TTL-Technik Teil 1 Schaltalgebra	2. Aufl. 1979	87 S.
116	H. Bernstein	Handbuch der TTL-Technik Teil 2 Logikfamilien	1975	80 S.
117	H. Bernstein	Handbuch der TTL-Technik Teil 3 Grundsaltungen	1975	80 S.
118	H. Bernstein	Handbuch der TTL-Technik Teil 4 Schaltungen mit Flip-Flops	2. Aufl. 1981	80 S.
119	H. Bernstein	Handbuch der TTL-Technik Teil 5 Zähler, Frequenzteiler, Zähleinheiten	1978	88 S.
133-134	M. Böhm	MOS-Schaltungen	2. Aufl. 1980	144 S.
135-136	G. Wahl	Minispione III	1976	159 S.
141-142	Kilgenstein	Passive Bauelemente	1977	142 S.
161	H. Bernstein	TTL Mikroprozessor System	1978	105 S.
302	O. Kilgenstein	Stabilisierte und geregelte Spannungsquellen	1978	173 S.
	G. Fischer	Fernsteuern - leichtgemacht	4. Aufl.	45 S.
	G. Fischer	Fernsteuern	2. Aufl.	48 S.
	Herbert Brosch	Oszillatoren und Kleinsender	1989	95 S.
	O. Kilgenstein	Grundlagen aktiver Bauelemente 1	1979	432 S.

Hefreihe elektor Verlag GmbH (1):

606	KI im Fokus	2024	130 S.
-----	--------------------	------	--------