

Nummer	Autor	Titel	Jahr	Seiten	Archiv
83	Rothammel	Praxis der Fernsehantennen Teil I	1969	104	
84	Rothammel	Praxis der Fernsehantennen Teil II	1969	103	
85	Schubert	Praktisches Radiobasteln Teil I	1969	79	
86	Schubert	Praktisches Radiobasteln Teil II	1969	96	
87	Schubert	Praktisches Radiobasteln Teil III	1969	117	
88	Jakubaschk	Angewandte Elektronik	1969	111	
89	Streng	Kleine Einführung in das Farbfernsehen	1969	86	
90	Magyari	Elektronik im Fotolabor	1970	113	
91	Streng	Eingangsteile für Band-IV-Fernsehempfang	1970	80	
92	Jakubaschk	Fernsteuerexperimente Teil I	1970	110	
93	Jakubaschk	Fernsteuerexperimente Teil II	1970	111	
94	Streng	Ausländische Röhren und Halbleiterbauelemente Teil III	1970	93	
95	Greif	Tips für den Rationalisator Teil I	1970	85	
96	Greif	Tips für den Rationalisator Teil II	1970	94	
97	Kramer	Impulstechnik mit Transistoren	1970	84	
98	Kruse	Transistorisierte Fernsehempfänger selbstgebaut	1970	120	
99	Streng	Schaltungen sowjetischer Transistorrundfunkgeräte	1971	95	
100	Fischer	Registerband für Heft 1 - 99	1971	192	
101	Streng	Halbleiterschaltungen aus der Literatur Teil II	1971	119	
102	Rothammel	Praxis der Fernsehantennen Teil I	1971	109	
103	Rothammel	Praxis der Fernsehantennen Teil II	1971	106	
104	Fischer	Einführung in die Dioden- und Transistortechnik Teil I: Diodentechnik	1971	116	
105	Fischer	Einführung in die Dioden- und Transistortechnik Teil II: Transistortechnik	1971	119	
106	Streng	Praxis der Farbfernsehempfängertechnik	1972	86	
107	Kühne	Sinus- und Impulsgeneratoren	1972	116	
108	Miel	Digitale Fernsteuerung Teil I: Senderschaltungen	1972	106	
109	Miel	Digitale Fernsteuerung Teil II: Empfängerschaltungen	1972	99	
110	Pilz	Thyristoren - Eigenschaften und Anwendungen	1972	112	
111	Jakubaschk	Angewandte Elektronik	1972	98	
112	Streng	Sowjetische und tschechoslowakische Transistorrundfunkgeräte	1973	102	
113	Streng	Eingangsteile für Band-IV-Fernsehempfang	1973	85	
114	Schlenzig	Selen-Optoelektronik Fotoelektronische Effekte in der Amateurpraxis	1973	115	
115	Streng	Halbleiterschaltungen aus der Literatur Teil 1	1973	93	

Nummer	Autor	Titel	Jahr	Seiten	Archiv
116	Anders	Transistorisiertes Kleinmagnetbandgerät, selbstgebaut	1973	87	
117	Streng	Halbleiterschaltungen aus der Literatur Teil 2	1973	120	
118	Rothammel	Praxis der Fernsehantennen Teil I	1973	108	
119	Rothammel	Praxis der Fernsehantennen Teil II	1973	107	
120	Miel	Digitale Fernsteuerung Teil 1	1973	96	
121	Miel	Digitale Fernsteuerung Teil 2: Empfängerschaltungen	1973	103	
122	Streng	Halbleiterschaltungen aus der Literatur Teil 3	1974	93	
123	Frey	Einführung in die Ortskurventheorie	1974	120	
124	Becker/Beyer	Weichmagnetische Ferritbauelemente und ihre Anwendung (Teil 1)	1974	110	
125	Becker/Beyer	Weichmagnetische Ferritbauelemente und ihre Anwendung (Teil 2)	1974	105	
126	Kruse/Lachmann	Amateurfernsehanlagen	1974	99	
127	Streng	Ausländische Röhren und Halbleiterbauelemente (Teil 1)	1974	114	
128	Streng	Ausländische Röhren und Halbleiterbauelemente (Teil 2)	1974	83	
129	Streng	Ausländische Röhren und Halbleiterbauelemente (Teil 3)	1974	109	
130	Streng	Schaltungen sowjetischer Transistorrundfunkgeräte	1974	101	
131	Lessen	Feldefekttransistoren - Eigenschaften und Anwendungen	1974	87	
132	Engel	Elektromechanische und vollelektronische Musikinstrumente (Teil 1)	1975	110	
133	Engel	Elektromechanische und vollelektronische Musikinstrumente (Teil 2)	1975	115	
134	Engel	Elektromechanische und vollelektronische Musikinstrumente (Teil 3)	1975	137	
135	Engel	Elektromechanische und vollelektronische Musikinstrumente (Teil 4)	1975	136	
136	Anders	Transistorisiertes Kleinmagnetbandgerät, selbstgebaut	1975	87	
137	Schlenzig	Amateurelektronik 75 (Teil 1)	1975	140	
138	Schlenzig	Amateurelektronik 75 (Teil 2)	1975	120	
139	Pilz	Thyristoren - Eigenschaften und Anwendungen	1975	112	
140	Pilz	Basteln mit Thyristoren	1976	115	
141	Kühne	Schaltbeispiele mit TTL-Gattern der Schaltkreisserie D 10 Teil 1	1976	96	
142	Streng	Analoge Integrierte Schaltungen von TESLA	1976	104	
143	Jakubaschk	MOSFET - Schaltungspraxis - Schaltbeispiele mit Feldefekttransistoren -	1976	119	
144	Frey	Schwingungserzeugung in Theorie und Praxis	1976	103	
145	Ludeck	Kleben in der Amateurtechnik	1976	93	
146	Ludeck	Gießen in der Amateurtechnik	1976	83	
147	Ludeck	Laminieren in der Amateurtechnik	1976	91	
148	Kruse	Transistorisierte Fernsehgeräte, selbstgebaut	1977	119	

Nummer	Autor	Titel	Jahr	Seiten	Archiv
149	Jakubaschk	Leuchtdioden und ihre Anwendung	1977	124	
150	Stammler	Register für Band 101 bis 149	1977	152	
151	Anders	Resonanzkreise, Bandpässe und Filter selbst berechnet Teil 1	1977	65	
152	Anders	Resonanzkreise, Bandpässe und Filter selbst berechnet Teil 2	1977	93	
153	Autorenkollektiv	Amateurfunkprüfung in Frage und Antwort	1977	135	
154	Jakubaschk	Komplementärschaltungstechnik	1977	130	
155	Kühne	Schaltbeispiele mit TTL-Gattern der Schaltkreisserie D 10 Teil 2	1977	103	
156	Kramer	Impulstechnik mit TTL-Schaltkreisen	1977	82	
157	Hertzsch	TTL-Vergleichsliste	1977	106	
158	Kronjäger	Meßtechnik für Amateure Teil 1	1978	76	
159	Kronjäger	Meßtechnik für Amateure Teil 2	1978	79	
160	Jakubaschk	Prüf- und Meßschaltungen für Halbleiter	1978	107	
161	Hantzsch	Wärmeableitung bei Halbleitern	1978	92	
162	Jakubaschk	MOSFET-Schaltungspraxis Teil 2	1978	94	
163	Kühne	Schaltbeispiele mit digitalen p-Kanal-MOS-Schaltkreisen	1978	113	
164	Frey	Einführung in die Ortskurventheorie	1978	118	
165	Engel/Petermann	Elektromechanische und vollelektronische Musikinstrumente Teil 5	1978	87	
166	Vack	Ein System elektronischer Baugruppen Teil 1	1978	119	
167	Vack	Ein System elektronischer Baugruppen Teil 2	1978	90	
168	Rothammel	Praxis der Fernsehantennen Teil 1	1979	103	
169	Rothammel	Praxis der Fernsehantennen Teil 2	1979	103	
170	Kühne	Schaltbeispiele mit dem Operationsverstärker A 109	1979	91	
171	Müller	Elektronische Anzeigebauelemente	1979	135	
172	Jakubaschk	Elektronikschaltungen mit A 902 D und A 301 D	1978	116	
173	Miel	Elektronik des Modellantriebs Teil 1	1979	110	
174	Miel	Elektronik des Modellantriebs Teil 2	1979	112	
175	Miel	Elektronik des Modellantriebs Teil 3	1979	124	
176	Kühne	Beispiele für Steuer- und Regelschaltungen mit Gleichstromkleinmotoren	1979	88	
177	Geyer/Schultze	Magnetische Bildspeichertechnik Teil I	1979	92	
178	Geyer/Schultze	Magnetische Bildspeichertechnik Teil II	1979	92	
179	Schlenzig/Bläsig	Schaltbeispiele mit dem Rechnerschaltkreis U 820 D/ U 821D	1980	104	
180	Schulze	Musiksynthesizer selbstgebaut	1980	124	
181	Frommhold	FET-Analogsignalschalter	1980	124	

Nummer	Autor	Titel	Jahr	Seiten	Archiv
182	Jakubaschk	Elektronikschaltungen mit dem Operationsverstärker A 109	1980	99	
183	Jakubaschk	Neue Schaltbeispiele mit TTL-Schaltkreisen	1980	128	
184	Hertzsch	TTL-Vergleichsliste	1980	122	
185	Kramer	Impulstechnik mit TTL-Schaltkreisen	1980	80	
186	Barthold/Bäurich	Mikroprozessoren - Mikroelektronische Schaltkreise und ihre Anwendung (Teil 1)	1980	115	
187	Barthold/Bäurich	Mikroprozessoren - Mikroelektronische Schaltkreise und ihre Anwendung (Teil 2)	1980	120	
187	Barthold/Bäurich	Mikroprozessoren - Mikroelektronische Schaltkreise und ihre Anwendung (Teil 3)	1981	106	
189	Pilz	Basteln mit Thyristoren	1981	111	
190	Müller	Elektronische Hilfsgeräte für das Fotolabor	1981	104	
191	Hertzsch	Elektronische Zähler Teil 1	1981	125	
192	Hertzsch	Elektronische Zähler Teil 2	1981	131	
193	Kowalski	Aktive RC-Filter	1981	108	
194	Schiller	NF-Verstärker-Praxis	1981	128	
195	Ludeck	Kleben, Gießen, Laminieren in der Amateuertechnik	1981	115	
196	Pilz	Technische Daten von Thyristoren, Triacs und Diacs	1982	92	
197	Schlenzig	Einsatzbeispiele für CMOS-Zeitschaltkreise	1982	99	
198	Bläsing /Schlenzig	Experimente mit Speicherschaltkreisen	1982	108	
199	Kühnel	Lineare und nichtlineare Anlogschaltungen mit OPV	1982	112	
200	Stammler	Register für Band 151 bis 199	1982	88	
201	Kurz	Grundlagen und Schaltungsbeispiele der Stromversorgung	1982	88	
202	Barthold/Bäurich	Mikroprozessoren - Mikroelektronische Schaltkreise und ihre Anwendung (Teil 1)	1982	118	
203	Barthold/Bäurich	Mikroprozessoren - Mikroelektronische Schaltkreise und ihre Anwendung (Teil 2)	1982	120	
204	Barthold/Bäurich	Mikroprozessoren - Mikroelektronische Schaltkreise und ihre Anwendung (Teil 3)	1982	108	
205/206	Schlenzig	Digitale Zeitschaltkreise E 351 D und E 355 D	1983	147	
207	Kühne	Applikationsbeispiele mit dem Schwellspannungsschaltkreis A 302 D	1983	88	
208	Jakubaschk	LED- und LCD-Bauelemente und ihre Anwendung	1983	83	
209	Kühnel/Postel	Funktionsgenerator für den Frequenzbereich 1 Hz bis 100 kHz	1983	83	
210	Schiller	NF-Verstärkerpraxis	1983	128	
211	Müller	Elektronische Hilfsgeräte für das Fotolabor	1983	108	
212	Hertzsch	CMOS-Logikschaltkreise	1983	132	
213/214	Schlenzig/Bläsing	Timerschaltkreise B 555 D und B 556 D Informationen und Applikationen	1984	200	
215	Schlenzig	Einsatzbeispiele für CMOS-Zeitschaltkreise	1984	100	
216	Rentzsch	Kfz-Elektronik	1984	109	

Nummer	Autor	Titel	Jahr	Seiten	Archiv
217/218	Müller ,W.	Optoelektronische Sender, Empfänger und Koppler	1984	196	
219/220	Blaese	Magnetische Schallspeichertechnik	1984	216	
221	Schlenzig	Einsatzbeispiele für den C 520 D	1985	108	
222/223	Barthold/Bäurich	Mikroprozessoren - Mikroelektronische Schaltkreise und ihre Anwendung (Teil 1)	1985	183	
224/225	Barthold/Bäurich	Mikroprozessoren - Mikroelektronische Schaltkreise und ihre Anwendung (Teil 2)	1985	145	
226	Bogatz	Schaltbeispiele mit den Sensor-IS U 705 D, U 710 D und U 711 D	1985	90	
227/228	Hübler/Evert	Ausbaufähiger Mikrocomputer mit dem U 880	1985	188	
229	Thiele	Digitale Halbleiterspeicher	1986	128	
230	Sichla	Meßgeräte mit Operationsverstärkern	1986	96	
231	Rentzsch	Kfz-Elektronik	1986	111	
232	Kühnel	AD- und DA-Umsetzer für den Amateur	1986	112	
233	Kühne	Applikationsbeispiele mit NF-Leistungsverstärkern und Leistungsoperationsverstärkern	1986	112	
234	Kober	Einführung in BASIC	1987	96	
235	Schlenzig	Einsatzbeispiele für den C 520 D	1987	112	
236	Thiele	Digitale Halbleiterspeicher	1987	111	
237	Raduschewski	UKW-Tuner	1987	96	
238	Göldner	Ansteuer-IC für Kleinmotoren	1987	111	
239	Schlenzig/Jung	Die integrierten Spannungsregler B 3x7xV	1988	96	
240	Autorenkollektiv	Moderne integrierte Schaltkreise für Rundfunkempfänger	1988	95	
241	Sichla	Einsatzbeispiele für CMOS-Schaltkreise	1988	96	
242	Kulla	Die Initiatorschaltkreise B 303 D...B 306 D	1988	80	
243	Autorenkollektiv	Moderne integrierte Schaltkreise für Rundfunkempfänger	1988	95	
244	Kurz	Selektivverstärker	1989	80	
245	Beier	Transistoren aus dem Kombinat Mikroelektronik	1989	96	
246	Dahms	Die integrierten Schaltkreise B 42xx D	1989	96	
247	Grallert	Diodenvergleichsliste	1990	109	
248	Sichla	Digitale Grundsaltungen	1990	80	
249	Jung/Schlenzig	Neue Schaltkreise der Stromversorgungstechnik	1990	96	