

Verzeichnis der Veröffentlichungen bei Rohde & Schwarz

1944 bis 1951

Lfd. Nr.			Jahrg.
124	L. Rohde: Grundelemente einer allgemeinen Dezimeßtechnik	TFT, Bd. 33, Heft 5, S. 95	1944
125	H. Reich: Frequenz-Meßempfänger für 100 kHz bis 30 MHz	Hochfrequenztechnik und Elektroakustik 63 S. 15	1944
126	O. W. Gail: Auf 1/100 Sekunden genau ins Neue Jahr!	Radiowelt II. Jahrg. Heft 1 S. 4	1947
127	J. Neumann: Fernfrequenzmessungen, Normalzeitmessung	Funkschau H. 8, 1947, S. 81 und H. 6, 1948, S. 49	1947/48
128	H. Mayer: Hilfsmittel zum Bestimmen elektrischer Eigenschaften von Isolierstoffen	Kunststoffe 38. Jahrg. Heft 9, S. 177	1948
129	L. Rohde, K. Küpfmüller und A. Kraus: Dynamometer für Tonfrequenz	ATM, Lieferung 158 Blatt T 124 bis T 125	1948
130	W. Bürck: Tonfrequenz-Pegel-Schreibanlage	Funkschau, Heft 10, S. 105	1948
131	W. Bürck: Lautsprecherprobleme	Funkschau, Nov. 48, S. 125; Dez. 48, S. 147; Jan. 49 S. 15; Febr. 49, S. 35	1948/49
132	P. E. Klein: Elektronen-Einstrahl-Oszillograph	Funkschau, Heft 2, S. 23	1949
133	H. Nitsche: Hochfrequenz-Spannungsteiler I	ATM, Lieferung 159, Z 136-5, Blatt T 13 bis T 14	1949
134	H. Nitsche: Hochfrequenz-Spannungsteiler II	ATM, Lieferung 161, Blatt T 45 bis T 46	1949
135	W. Pfefferl: Generatoren für die dielektrische Erhitzung mittels Hochfrequenz	Kunststoffe, 39. Jahrg., Heft 4, S. 86	1949
136	W. Holle: Ein neuer Schallpegelzeiger	Funk & Ton, Heft 7, S. 367	1949
137	E. Sorg: Ein umschaltbarer Oktavbandpaß moderner Konstruktion	radio mentor, Heft 7, S. 324	1949
138	W. Bürck: Zur Technik des frequenzmodulierten UKW-Funks	radio mentor, Heft 8, S. 383	1949
139	W. Bürck: UKW-FM-Antennen	Funkschau, Heft 5, S. 81	1949
140	W. Bürck: Elektroakustische Uebertragungsanlagen für Bahnhöfe	Signal und Draht, Heft 5, S. 41	1949
141	J. Neumann: Ein moderner Frequenzmesser	radio mentor, Heft 6, S. 269	1949
142	W. Bürck: UKW-Funk im deutschen Versuchsbetrieb	Allg. Rundf.-Technik, Heft 6, S. 161	1949
143	W. Bürck: Lautsprecher-Entwicklung, -Bewertung und -Normung	Funkschau, Heft 6, S. 97	1949
144	W. Bürck: Betrachtungen über elektroakustische Wandler und einige Folgerungen aus der Praxis	Funk & Ton, Heft 4, S. 187	1949
145	L. Rohde und R. Leonhardt: Fernsynchronisierung mit Normalfrequenz	FTZ Jahrg. 2, Heft 3 S. 85	1949
146	W. Bürck: Neues Verfahren zur Hochtonwiedergabe mit Lautsprecher	radio mentor, Heft 5, S. 214	1949

147	L. Rohde, H. Nitsche und A. Pfefferl: Ein frequenzmodulierter 250 W-Sender	ETZ, Heft 10/11, S. 338	1949
148	W. Bürck: Ueber die Wirkung spezieller Lautsprecher-Gehäuse	radio mentor, Heft 9, S. 419	1949
149	W. Köppe: Kleines Lichtblitzstroboskop für Messung und Beobachtung einmaliger und periodischer Bewegungen	Feinwerktechnik, Jahrg. 53, Heft 6, S. 157	1949
150	Hans Goldstein: Automatische Netzspannungskonstanthalter	radio mentor, Heft 10, S. 479	1949
151	W. Bürck: Neue Untersuchungen über die Raumeinwirkung bei der Tonfilmwiedergabe	Foto - Kino - Technik, Heft 11, S. 277	1949
152	W. Bürck: Der Rundfunk auf Ultrakurzwellen und seine Geräte	Die Elektro-Post, Nr. 35, Seite 1	1949
153	H. Nitsche: Beitrag zur Bemessung der Wicklung von HF-Massekernen	Funk & Ton, Heft 6	1949
154	A. Kraus: Eichleitungen	ATM, Lieferung 170, Blatt T 25 bis T 36	1950
155	H. Träger: Ein neuer Mehrzweck-Prüfsender	radio mentor, Heft 3, S. 126	1950
156	Rohde & Schwarz - Omnibus-Radioanlage	Das Radio Magazin, Heft 4, S. 110	1950
157	Der Rohde & Schwarz - Autoempfänger ESA	Das Radio Magazin, Heft 4, S. 106	1950
158	H. Nitsche: UKW-FM-Sender	Die Elektro-Post, Heft 9, S. 117	1950
159	H. Nitsche: VHF-FM Transmitters	Die Elektro-Post, Heft 9, S. 117	1950
160	A. Klein: Ein neuer Meßsender mit Frequenzmodulation	radio mentor, Heft 5, S. 228	1950
161	W. Bürck: Maßnahmen und Verfahren zur Verhütung der akustischen Rückkopplung	Frequenz, Nr. 7, S. 161	1950
162	W. Holle: Cehörrichtige Lautstärkeregelung	radio mentor, Heft 2, S. 077	1950
163	W. Bürck: Hochwertige Wiedergabe und elektroakustische Messungen	Funkschau, Heft 11, S. 169	1950
164	J. Neumann: Kapazitäts-Toleranzgerät	Funk-Technik, Heft 2, S. 53	1950
165	J. Neumann: Induktivitäts- und Kapazitäts-Meßgeräte	Funk-Technik, Heft 6, S. 180	1950
166	K. E. Ramundt: Meßsender für frequenzmodulierten UKW-Funk als Zusatzgerät zum Universal-Prüfsender	radio mentor, Heft 4, S. 164	1950
167	J. Petersen: Zeitmessung und Zeitdienst von heute	Elektro-Technik, Nr. 32, S. 15 und Nr. 33/34, S. 3	1950
168	A. Kraus: Hochbelastbare HF-Widerstände nach dem Verfahren der homogen gedämpften Leitung	FTZ, Heft 5, S. 157	1950
169	A. Hurler: Scheinwiderstandsmesser kombiniert mit Gleichstromwiderstandsmesser	Die Elektro-Post, Heft 2, S. 18	1950
170	L. Rohde: Zur Technik des UKW-Rundfunks	FTZ, Jahrg. 3, Heft 8, S. 286	1950
171	L. Rohde, H. Nitsche und A. Pfefferl: FM-Rundfunksender größerer Leistung	Frequenz, Bd. 4, Heft 9, S. 217	1950
172	W. Bürck: Verfahren und Geräte zur Schallumsetzung und Schallspeicherung	Foto - Kino - Technik, 4. Jahrg., Heft 9, S. 280	1950
173	W. Holle: Kondensatormikrofone mit dreimal umschaltbarer Richtkennlinie	Das Radio-Magazin, Heft 9, S. 300	1950

174	A. Habermann: Betriebssprechanlagen	radio mentor, Heft 1, S. 017	1950
175	W. Bürck: Entwicklungen in der Meßtechnik bei Nieder- und Hochfrequenz	Die Elektro-Post, Heft 20 v. 15. 10. 50, S. 301 und Heft 22 v. 12. 11. 50, S. 341	1950
176	R. Greif: UKW-Richtverbindungen mit frequenzmodulierter Trägerwelle	Festschrift zur großen Deutschen Kurzwellentagung 1950	
177	H. Lehner: Eine neuzeitliche elektroakustische Frequenzgang-Schreibanlage	Funk & Ton, Band 4, Heft 2, S. 53	1950
178	W. Bürck: Neuentwicklungen spezieller elektronischer Geräte	radio mentor, Heft 11/1950, S. 579 und Heft 2/1951, S. 68	1950/51
179	W. Bürck: Fortschritte auf dem Gebiete des Lautsprecherbaues und ihre physikalischen Grundlagen	Archiv für Radiotechn. Neuerungen Lieferung I, S. 3	1950/51
180	W. Bürck: Neuere Entwicklungen im Mikrofonbau und ihre physikalischen Grundlagen	Archiv f. Radiotechn. Neuerungen Lieferung IV, S. 302	1950/51
51/1	H. Nitsche: Hochfrequenz-Steckverbindungen	FTZ, Jahrg. 4, Heft 3, S. 97	1951
51/2	W. Bürck: Schall- und Lautstärkemessung und ihre Geräte als Hilfsmittel zur Lärmbekämpfung im Kraftfahrwesen	ATZ, Jahrg. 53, Heft 4 a, S. 120	1951
51/3	W. Bürck: Neue Meßgeräte für UK- und Dezimeterwellen	Funkschau, Heft 1, Seite 8	1951
51/4	W. Bürck: Qualitätsgrenzen bei der Schallplattenwiedergabe und ihre Ursachen	radio mentor, Heft 5, S. 226 und Heft 6, S. 286	1951
51/5	J. Petersen: Quarzuhren	Die Uhr Nr. 1, S. 10	1951
51/6	J. Petersen: Die Atomuhr	Die Uhr, Nr. 3, S. 10	1951
51/7	W. Holle: Zur objektiven Messung der Lautstärke, insbesondere von Maschinengeräuschen	Funk & Ton, Heft 5, S. 239	1951
51/8	W. Bürck: Ueber neueste Entwicklungen im Lautsprecherbau	Funkschau, Heft 9, S. 165	1951
51/9	W. Bürck: Schall — Lautstärke — Lärm	Das Motorrad, Heft 9, S. 250 und Heft 10, S. 276	1951
51/10	J. Petersen: Zeitzeichen im Rundfunk	Neues Uhrmacher-Jahrbuch, S. 95	1951
51/11	R. Greif: Eine neue Senderantenne für den UKW-Rundfunk	Funkschau, Heft 4, S. 81	1951
51/12	A. Sorg: Eine leicht bedienbare Präzisionsmeßbrücke für Selbstinduktionen und Kondensatoren mit Verlusten	Funk & Ton, Nr. 4, S. 202	1951
51/13	W. Bürck: Tonabnehmer für Schallplattenabtastung	Allg. Rundfunk-Technik, 3. Jahrg. Heft 6, S. 127; Heft 7, S. 155; Heft 8, S. 186; Heft 9, S. 199	1951
51/14	A. Kraus und H. Heeg Ein UKW-Absorptionsfrequenzmesser für 30 . . . 500 MHz	radio mentor, Heft 6, S. 285	1951
51/15	H. Nitsche: Eine Typenreihe moderner UKW-Sender	Die Elektro-Post, Heft 16, S. 276	1951
51/16	R. Greif: UKW-Sende- und Empfangsantennen	Die Elektro-Post, Heft 16, S. 279	1951
51/17	W. Bürck: UKW-Technik und UKW-Meßgeräte	Die Elektro-Post, Heft 16, S. 291	1951
51/18	L. Rohde und W. Bürck: UKW-Empfang im Auto	radio mentor, Heft 9, S. 446	1951
51/19	G. Schellenberger: Klirrfaktormeßgeräte	Funkschau, Heft 20, S. 397	1951
51/20	J. Neumann: Meßgeräte für die Werkstatt im Rundfunkreparaturbetrieb	Der Elektromeister, Heft 20, S. 8	1951
51/21	W. Bürck: Neuartige Geräte zur Erzeugung und Messung von Tonfrequenzen	Funkschau, Heft 22, S. 433 und Heft 23, S. 453	1951