












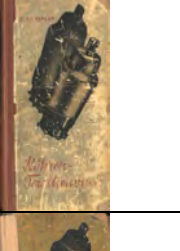




Nr.	Titel	Autor	Jahr/Aufl.	Titelbild
1	<b>7 erprobte Schaltungen für den erfahrenen Bastler unter Verwendung von Spezialröhren</b>	Grüneberg, Richard	1946, Ausg. A, 1. Aufl.	
2	<b>7 erprobte Schaltungen für den erfahrenen Bastler unter Verwendung von Spezialröhren</b>	Grüneberg, Richard	1947, Ausg. B, Neuauflage erweitert	
3	<b>Der Einkreiser, 25 Standardschaltungen für Batterie- und Netzbetrieb</b>	Günter Heine / Wollenschläger	1948, 1.-4.Tsd.	
4	<b>Die Radio-Reparatur Teil 1: Der Weg zur Systematik</b>	Nieden, B.	1948, Ausg.A	
5	<b>Die Radio-Reparatur Teil 2: Erfahrungswerte</b>	Nieden, B.	1948, 1.-5.Tsd.	
6	<b>Die Radio-Reparatur Teil 3: Tabellarisches Rüstzeug für die Werkstatt</b>	Nieden, B.	1949, 1.Aufl.	
7	<b>Die Radio-Röhre, Aufbau, Wirkungsweise und Anwendung</b>	Thieme, B.	1946, Ausg. B	

8	<b>Die Schaltungen der Radio-Röhre</b>	Thieme, B.	1946, Ausg. B	
9	<b>Die moderne Mehrgitterröhre, ihr Aufbau, ihre Anwendung, ihr Einsatz in Schaltungen; Schirmgitterröhre, Pentode und Endpentode.</b>	Thieme, B.	1947	
10	<b>Die Superhet-Spulsätze Berechnung und graphische Bestimmung</b>	Koster und Spudich	1949	
11	<b>Einröhren-Einkreis-Empfänger mit der Röhre VCL 11</b>	Meyer, Egon	1947, Ausg. A	
12	<b>Elektrotechnik des Rundfunktechnikers Teil 1: Gleichstrom</b>	Kammerloher, J.	1949	
13	<b>Funk-Verlag-Tabelle 1: Widerstands- und Kapazitätsmessungen mit Multizet und Multavi II</b>	Kunze, Herbert	1946	
14	<b>Mein Super. Der Selbstbau eines hochwertigen Superhets mit einfachen Mitteln</b>	Richter, A.	1948, Ausg. A	
15	<b>Messinstrumente für Gleich- und Wechselstrom</b>	Bein, Friedrich	1946, Ausg. A	

16	<b>Messinstrumente für Gleich- und Wechselstrom</b>	Bein, Friedrich	1946, Ausg. B	
17	<b>Mikrofone in Anwendung, Schaltung und Aufbau</b>	Petermann, Walter	1948, 1.-5.Tsd.	
18	<b>Netz- und Klein- Transformatoren</b>	Kunze, Herbert	1948, Ausg. A	
19	<b>Röhren-Tabelle (1.)</b>	n.n.	1946, 1.Aufl. Ausg. A	
20	<b>Röhren-Tabelle (2)</b>	Thieme-Ekhov	1946, 2.erw.Aufl. Ausg. A	
21	<b>Röhren-Taschenbuch</b>	Beier, W.	1949, 3.Aufl. (9.-12.Tsd.)	
22	<b>Röhren-Taschenbuch</b>	Beier, W.	1951, 4. (13.-20.Tsd)	
23	<b>RV12P2000 und andere Spezialröhren als Ersatz für normale Radioröhren</b>	Heine / Wollenschläger	1946, Ausg.A	

24	<b>Trockengleichrichter, Eigenschaften, Anwendung, Bemessung</b>	Kalveram, Fr.	1947, Ausg.A	
25	<b>Umbau und Eichung elektrischer Messgeräte</b>	Kunze, Herbert	1947, Ausg.A	
26	<b>Vierröhren-Allstrom-Empfänger mit der Röhre RV12P2000</b>	Rath, Hans-Ludwig	1947, Ausg.A	
27	<b>Wege zum Detektor-Lautsprecher</b>	Nesper, Eugen	1946, Ausg.A	
28	<b>Wie baue ich einen Detektor-Empfänger?</b>	Günter Heine / Wollenschläger	1946	
29	<b>Wir bauen unsere Spulen selbst</b>	Kalveram, Franz	1947, 1.-7.T	
30				