



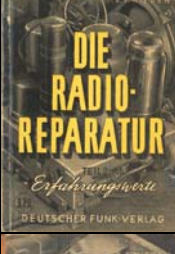









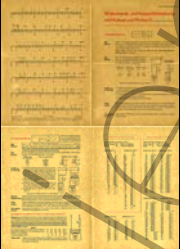



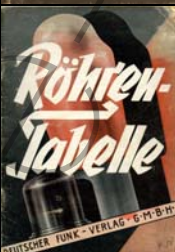





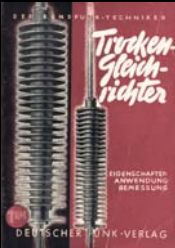



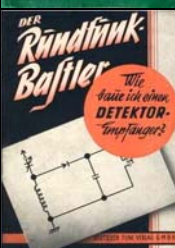



Hefte aus dem Funk-Verlag GmbH Berlin (1946...1950)						
Nr.	Titel	Autor	Jahr/Aufl.	Titelbild	Vorh.	Bemerkg.
1	7 erprobte Schaltungen für den erfahrenen Bastler unter Verwendung von Spezialröhren	Grüneberg, Richard	1946, Ausg. A, 1. Aufl.		Ja Umschlag fehlt	
2	7 erprobte Schaltungen für den erfahrenen Bastler unter Verwendung von Spezialröhren	Grüneberg, Richard	1947, Ausg. B, erweiterte Neuauflage		Ja	
3	Der Einkreiser, 25 Standardschaltungen für Batterie- und Netzbetrieb	Günter Heine / Wollenschläger	1948, 1.-4. Tsd.		Ja ok +1x unv.	
4	Die Radio-Reparatur Teil 1: Der Weg zur Systematik	Nieden, B.	1948, Ausg. A		Ja 2x	
5	Die Radio-Reparatur Teil 2: Erfahrungswerte	Nieden, B.	1948, 1.-5. Tsd.		Ja 2x	
6	Die Radio-Reparatur Teil 3: Tabellarisches Rüstzeug für die Werkstatt	Nieden, B.	1949, 1. Aufl.		Ja	Buch 264 S.
7	Die Radio-Röhre, Aufbau, Wirkungsweise und Anwendung	Thieme, B.	1946, Ausg. A?		nein	

8	Die Radio-Röhre, Aufbau, Wirkungsweise und Anwendung	Thieme, B.	1946, Ausg. B		Ja	
9	Die Schaltungen der Radio-Röhre	Thieme, B.	1946, Ausg. B		Ja	
10	Die moderne Mehrgitterröhre, ihr Aufbau, ihre Anwendung, ihr Einsatz in Schaltungen; Schirmgitterröhre, Pentode und Endpentode.	Thieme, B.	1947		Ja	
11	Die Superhet-Spulensätze Berechnung und graphische Bestimmung	Koster und Spudich	1949		Ja	Buch DIN A4
12	Einröhren-Einkreis-Empfänger mit der Röhre VCL 11	Meyer, Egon	1947, Ausg. A		Ja	
13	Elektrische Messinstrumente	Kunze, Herbert	1949		nein	Buch 101 S.
14	Elektrotechnik des Rundfunktechnikers Teil 1: Gleichstrom	Kammerloher, Josef	1949		Ja	Buch 193 S.

15	Elektrotechnik des Rundfunktechnikers Teil 2: Wechselstrom	Kammerloher, Josef	1950 (1953 2. Aufl. FB Leipz.)		nein	Buch 328 S.
16	Funk-Verlag-Tabelle 1: Widerstands- und Kapazitätsmessungen mit Multizet und Multavi II	Kunze, Herbert	1946		Ja	vergilt
17	Kurzwellen und ihre Empfangstechnik	Rath, Hans-Ludwig	1948		Ja	
18	Lexikon der Rundfunkröhren	Wiegner, Woldemar	1950 1.-8. Tsd.		nein	135 S.
19	Mein Super. Der Selbstbau eines hochwertigen Superhets mit einfachen Mitteln	Richter, A.	1948, Ausg. A		Ja ok 1x unv.	
20	Messinstrumente für Gleich- und Wechselstrom	Bein, Friedrich	1946, Ausg. A		Ja	
21	Messinstrumente für Gleich- und Wechselstrom	Bein, Friedrich	1946, Ausg. B		Ja	

22	Mikrofone in Anwendung, Schaltung und Aufbau	Petermann, Walter	1948, 1.-5. Tsd.		Ja	
23	Netz- und Klein- Transformatoren	Kunze, Herbert	1948, Ausg. A		Ja	
24	Röhren-Tabelle (1.)	n.n.	1946, 1. Aufl. Ausg. A		Ja	
25	Röhren-Tabelle (2)	Thieme-Ekhov	1946, 2. erw. Aufl. Ausg. A		Ja	
26	Röhren-Taschenbuch	Beier, W.	1949, 3. Aufl. (9.-12. Tsd.)		Ja Einband besch.	
27	Röhren-Taschenbuch	Beier, W.	1951, 4. (13.-20. Tsd)		Ja Einband besch.	
28	Rundfunk-Sendertabelle Europäische Lang-, Mittel- und Kurzwellensender		1947 2. Aufl. 1950 21.-35. Tsd.		Ja	48 S.
29	RV12P2000 und andere Spezialröhren als Ersatz für normale Radioröhren	Heine / Wollenschläger	1946, Ausg. A		Ja	

30	Trockengleichrichter, Eigenschaften, Anwendung, Bemessung	Kalveram, Fr.	1947, Ausg. A		Ja	
31	Umbau und Eichung elektrischer Messgeräte	Kunze, Herbert	1947, Ausg. A		Ja	
32	Vierröhren-Allstrom-Empfänger mit der Röhre RV12P2000	Rath, Hans-Ludwig	1947, Ausg. A		Ja	
33	Wege zum Detektor-Lautsprecher	Nesper, Eugen	1946, Ausg. A		Ja Umschl. fehlt	
34	Wie baue ich einen Detektor-Empfänger?	Günter Heine / Wollenschläger	1946		nein	
35	Wir bauen unsere Spulen selbst	Kalveram, Franz	1947, 1.-7.T		Ja +1 Kopie	
36						