

W. Eckardt für radiomuseum.org

DEUTSCHE FUNK-TECHNIK

RADIO · FERNSEHEN

ELEKTROAKUSTIK

1952

1. Jahrgang



FACHBUCHVERLAG GMBH LEIPZIG

W. Eckardt für radiomuseum.org

INHALTSVERZEICHNIS

Heft 1	Seiten 1—32	Heft 4	Seiten 97—128
Heft 2	Seiten 33—64	Heft 5	Seiten 129—160
Heft 3	Seiten 65—96	Heft 6	Seiten 161—192

Akustik siehe Elektroakustik	Ein Verstärker für Schwerhörige	150	Von der dezentralisierten zur zentralen Schallübertragung	63	Breitbandlautsprecher	113
Allgemeines	Morse-Übungseinrichtungen	166	Akustischer Wandler für Hörhilfen	95	Reportermikrofon DYRM 51—1	113
Ordne Deine Fachliteratur	Regenerierzusatz zum Röhrenprüfgerät	168	Die Bedeutung der Wirkfläche einer Richtantenne und ein einfaches Verfahren zu ihrer Bestimmung	95	Schallaufzeichnungsgerät BG 4—10, TELETON	113
Chronik der Nachrichtentechnik	RC-Vergleichsgeräte	171	Metalldrahtkondensatoren	95	75-W-Normverstärker	113
Auf hohen Touren			Tachometer-Aufnahmevorrichtung	160	Bahnsteiglautsprecheranlage BLR 4151	114
	Bauelemente		Breitbandverstärker, Der — im Fernsehempfangsgerät	74	Innenraum-Tonsäule	114
Anodenbasisstufe, Was ist eine —?	Breitbandlautsprecher	113	Buchbesprechungen, technische Bücher		Kristalltonabnehmer TAKS 0150	114
	Styroflex-Kondensatoren	123	Dezimeterwellentechnik	31	Steuerpult StP 15/30	114
Anpaßglieder, Die Bemessung von — für Hoch-Tiefton-Lautsprecherkombinationen	Styroflex-Hochspannungskondensatoren	123	Die Röhre im UKW-Empfänger	31	Wechselsprechanlage für Rangierbetrieb RWS 825	114
	Metalldrahtkondensatoren	123	Frequenzmechaniker	31	Dispatcheranlage	115
Anpassungsfragen bei Kraftverstärkern	Ölpapier-Hochleistungsglättungskondensatoren	123	Ableitungen und Formeln der Funk- und Fernmelde-technik, Band I	61	Notruf-Alarmanlage für Schiffe	115
	Zerhacker	123	Fernsehen für Alle	61	Türlautsprecheranlage 815	115
Antennen	Drahtpotentiometer, offene und zementierte	124	Grundlagen der Elektrotechnik	61	Betriebsfunkgerät F 4813	116
Eine neuartige Universal-Ringantenne	Drahtwiderstände	124	Moderne Verfahren der elektrischen Nachrichtenübertragung	94	Dämpfungsregler für Regieanlagen	116
Zur Wirkungsweise der UKW- und Fernseh-Reflektorantennen	Höchstohmwiderstände	124	Neuzeitliche Fehlersuchgeräte für die Funkwerkstatt	94	Echograf	116
Antennenverstärker	Infrarotstrahler	124	Verzeichnung genormter Erzeugnisse	94	Kondensatormikrofon MR 50	116
Gemeinschaftsantennen	Kleinpoteentiometer	124	Phasenwinkelmodulation	128	Phonokoffer Libelle	116
Eine neue Dachantenne	Mehrstellenschalter	124	Anpassungs- und Differentialübertrager der Nachrichtentechnik	159	Plattenwechslerschaltulle DZ—3	116
	Präzisionsschichtwiderstände	124	Der Fernsehempfänger	159	Plattenwechslerschrank Luxus	116
Arbeits- und Sozialrecht	Schichtwiderstände	124	Einführung in die Elementarmathematik für Elektro- und Funkpraktiker	159	Schulfunkgerät F 5207	116
Die Berechnung der Urlaubsvergütung	Audionspulvensatz	125	Genormte Fachausdrücke und Zeichen	159	Tiefenecholot	116
Berechtigten mangelhafte Leistungen zur Entlassung eines Beschäftigten?	Heißeleiter	125	Ableitungen und Formeln der Funk- und Fernmelde-technik, Band II	191	Der Induktionslautsprecher	174
Sozialbeiträge für Handwerksmeister des Rundfunkmechanikerhandwerks	Kleinbandfilter	125	Radio-Praktiker-Bücherei, Bände: 5, 10/10a, 41, 43	191	Die Bemessung von Anpaßgliedern für Hoch-Tiefton-Lautsprecherkombinationen	175
Lohnausfall beim Aufsuchen eines Arztes	Kristalldioden	125	Chemikalien in der Rundfunkwerkstatt	25		
Gehälter für leitende Angestellte	Manifer	125	Chronik der Nachrichtentechnik	157, 189	Elektromedizin	
Die Zurückrufung aus dem Urlaub	Maniperm	125	Dachantenne, Eine neue —	133	mAs-Meter für Elektromedizin	42
Keine inhaltslosen Arbeitszeugnisse	Superspulsensatz	125	Defekte Röhren als Fehlerquellen	173	Katoden-Oxyhämometer	76
Krankengeldzuschuß und Kündigung	Heißeleiter	126	Diktiergerät, minifon, das kleinste —	53	Elektrokardiograf NEK 205	109
Die Haftung für die Handwerkssteuer	Keramik-Röhrenfassungen	125	Einzelteile siehe Bauelemente		Encephalograf EKE 203	109
Um die Lohnzahlung	Kondensatoren	126	Elektroakustik		Elektronenoptik, Grundlagen der —	36
Arbeitszeugnisse, Keine inhaltslosen —	AM/FM-Superspulsensatz SSp 211	126	Das Tonbandgerät 24, 54, 78, 147, 179		Elektronenzeitrelais, Ein —	143
	Kurzwellenlupe K 401	126	Das kleinste Diktiergerät	53		
Ausbildung siehe Lehrgang	UKW-Superspulsensatz SSp 201	126	Empfänger			
Auslandstechnik	Neumann-Bandfilter	127	Stern-Radio Staßfurt, 5 E 63 UKW, 5 U 63 UKW	16		
Katoden-Oxyhämometer	Wellenschalter-Reinigungs- und Justierbesteck	127	Körting, Reisesuper Amata	18		
Sowj. Empfänger AP 3—52	Die neue Saphir-Tonabnehmer-nadel	165	Universalempfänger UE 11	22		
Sowj. Empfänger Baltika	Der Induktionslautsprecher	174	Stern-Radio Rochlitz, 4 U 65, AM/FM 4 Rö., 6 Kr.	46, 101		
Sowj. Empfänger Rekord	Bildröhre, Die — im Fernsehempfänger	164	Niemann, Sonata 52 W	48		
Sowj. Empfänger Riga 10	Blick in die Fachpresse		Telefunken, Autosuper ID52 V	53		
Sowj. Empfänger VV 663	Der Nachweis von Oberflächenrissen in Drähten mittels Hochfrequenz	32	Stern-Radio Berlin, Koffersuper 6 D 71	80, 101		
Sowj. Empfänger Riga 6	Ein Generator für tiefe Frequenzen von 0,1 bis 1000 Hz	32	Rema, Koffersuper Trabant 82	104		
	Über die Linearisierung des Frequenzganges der Verstärkung in Breitbandverstärkern durch Gegenkopplung	32	Blaupunkt, Die Harmonische Serie	93		
Ausstellungs- und Messeberichte	Der Schwingungsvorgang beim RC-Generator	63	Funkwerk Dresden, 4 U 64, 4 Rö., 6 Kr.	101		
Vorbereitungen für die Leipziger Messe 1952	Die Frequenzkurve mehrstufiger gegengekoppelter Verstärker	63	Funkwerk Dresden, 5 U 61, 6 Kr.	101		
Leipziger Messe 1952	Die Messung sehr hoher Widerstände bei hoher Wechselspannung	63				
Messebericht	Eine neue Wechselstrombrücke	63				
	Elektroakustische Geräte mit Seignettesalz-Kristall	63				
Bandfilter siehe Filter	Konstante Schwingungskreise für hohe Frequenzen	63				
Bauanleitungen	Untersuchungen über die Ausbreitung von Kurzwellen über große Entfernungen	63				
Universal-Empfängerprüfgerät UEP I/51						
Einfache Schaltung für den Selbstbau						
Kondensatormikrofon mit Richtwirkung						

W. Eckardt für radiomuseum.org

Stern-Radio Berlin, Einkreiser 1 U 11	101
Stern-Radio Berlin, Einkreiser 1 U 16	101
Stern-Radio Rochlitz, 7 E 86, AM/FM, 7 Rö., 8 Kr.	102
Stern-Radio Rochlitz, 9 E 91, AM/FM, 9 Rö., 9 Kr.	102
Stern-Radio Staßfurt, 4 U 67, 4 Rö., 6 Kr.	102
Stern-Radio Staßfurt, 5 E 65, AM/FM, 5 Rö., 6 Kr.	102
Stern-Radio Staßfurt, Musikschrank 4 U 68	102
Funkwerk Köpenick, Längstwellenempfänger LWEM-10	103
Stern-Radio Rochlitz-Staßfurt, Musikschrank 9 E 95	103
Stern-Radio Sonneberg, 7U 86	103
Stern-Radio Sonneberg, Oberhof	103
Stern-Radio Sonneberg, Sonneberg, 4 Rö., 6 Kr.	103
Stern-Radio Staßfurt, Autosuper S 1049 C	103
Stern-Radio Staßfurt, Musikschrank 5 E 67	103
Ehra, 653 W	104
Elbia, W 579, AM/FM, 9 Rö., 9 Kr.	104
Elbia, W 666, 6 Rö., 6 Kr.	104
Rema, Melodie, 6 Kr.	104
Rema, Rhapsodie, 4 Rö., 6 Kr.	104
Rema, Rhythmus, 6 Kr.	104
Rema, Symphonie UKW, 8 Rö., 10 Kr.	104
Stern-Radio Sonneberg, Schwarzburg, Kleinsuper	104
Ehra, Rigoletto, 1673 U 7 Rö., 8 Kr.	105
Elektro-Apparate-Werke Treptow, Mittelsuper AT 462 W	105
Elektro-Apparate-Werke Treptow, Mittelsuper AT 560 GWK 3	105
Elektro-Apparate-Werke Treptow, Mittelsuper AT 660 WK 3	105
Sachsenwerk Niedersiedlitz, Olympia 502 W, 4 Rö., 6 Kr.	105
Sachsenwerk Niedersiedlitz, Olympia 522 WM, 5 Rö., 6 Kr.	105
Sowj. Empfänger, AP 3-52	105
Sowj. Empfänger, Baltika	105
Sowj. Empfänger, Rekord	105
Sowj. Empfänger, Riga 10	105
Sowj. Empfänger, VV 663	105
Rema, Symphonie, 6 Rö., 8 Kr.	144
Rema, Harmonie, 4 Rö., 6 Kr.	176
Sowj. Empfänger Riga 6	178
Entstörung, Störung	
Der äußere Störpegel bei drahtlosen Übertragungen	9
Die Verordnung über Hochfrequenzanlagen	130
Erfahrungsaustausch	
Abmessungen des EAK-Zwergsupers 64/50 26, 88, 152, Defekt an der 5 Z 4	26
Fest eingelötete oder austauschbare Sicherungen? 26, 152	152
Einfache Schaltuhr für den Selbstbau	56
Ein Gleichrichter für zwei Spannungen	56
Kritisches zum neuen Gnomröhrensockel	82
1 U 11 mit Spannungsverdopplerschaltung	152
Zelluloidkleber	152
Schicht- und Drahtwiderstände	183
Drucktasten-Wellenschalter	184
Einige Worte an den Konstrukteur	184
Fachgruppe, Handwerkskammer	
Mitteilungen der Fachgruppe Rundfunkmechanik in der Berufsgruppe „Elektrohandwerk“	32, 95, 192

Fachpresse siehe Blick in die Fachpresse	
Fernsehempfänger siehe Fernsehen	
Fernsehen	
Was ist eine Gitterbasisstufe?	3
Schwungrad-Synchronisationsschaltungen für Fernsehempfänger	4
Was ist eine Anodenbasisstufe?	71
Der Breitbandverstärker im Fernsehempfänger	74
Fernsehempfänger FE 852	100
Fernsehempfänger HF E 5	100
Das Fernsehen als jüngster Zweig des elektrischen Nachrichtenwesens	134, 162
Die Bildröhre im Fernsehempfänger	164
Filter, Siebung	
Vierkreisbandfilter mit stetig regelbarer Bandbreite	41
Firmenberichte siehe Industrie- mitteilungen, Firmenberichte	
Gegenkopplung, Die —	139
Gehälter für leitende Angestellte	75
Gitterbasisstufe, Was ist eine —?	3
Gitterstrom und thermische Gitteremission	44
Gnom-Röhren-Sockel, Ein neuer —	11
Handwerkskammer siehe Fachgruppe	
Handwerkssteuer, Die Haftung für die —	167
Harmonische Serie, Die	93
HF-Schweißmaschinen für Plastic-Folien	70
HF-Wärme	
HF-Generatoren für dielektrische Erwärmung	118
HF-Generatoren für induktive Erwärmung	118
Hochfrequenzanlagen, Die Verordnung über —	130
Hochfrequenzheizung siehe HF-Wärme	
Hochfrequenzverordnung und Vorschriftenwerk Deutscher Elektrotechniker	132
Induktionslautsprecher, Der —	174
Industriemitteilungen, Firmenberichte	
Eine neuartige Universal-Ringantenne	8
Ein neuer Gnom-Röhren-Sockel	11
RFT-Super Stern 5 E 63 UKW (5 U 63 UKW)	16
Körting, Reisesuper Amata	18
Universalempfänger UE 11	22
Neuentwicklungen der Firma Gossen	42
RFT, Stern 4 U 65	46
Niemann, Sonata 52 W	48
ID 52 V — ein neuer Autoempfänger	53
minifon — das kleinste Diktiergerät	53
HF-Schweißmaschinen für Plastic-Folien	70
Ein neues Teraohmmeter	70
RFT, Koffersuper 6 D 71	80
Rema, Koffersuper Triabant	82
Blaupunkt, Die Harmonische Serie	93
Eine neue Dachantenne	133
Rema, Symphonie	144
Multavi 5 und Pontavi D	149

Die neue Saphir-Tonabnehmer-nadel	165
Der Induktionslautsprecher	174
Relaisverstärker von Gossen	182
Kabel	
Hochfrequenz-Impu-Leitung	127
Hochfrequenzleitung	127
Schalt draht	127
Schaltlitze	127
Stroboskopleitung	127
UKW-Bandleitung	127
Kamerakabel	127
Zählrohrkabel	128
Kataloge	
Hirschmann-Katalog L 10	31
Katoden-Oxyhämometer	76
Kondensatormikrofon mit Richtwirkung	84
Kraftverstärker, Anpassungsfragen bei —	51
Krankengeldzuschuß und Kündigung	167
Kündigung, Krankengeldzuschuß und —	167
Lehrgang Funktechnik 27, 57, 89, 153, 185	
Leipziger Messe 1952	98
Vorbereitungen für die —	2
Messebericht	100
Leitartikel	
Zweck und Zielsetzung der demokratischen Fachzeitschrift „Deutsche Funktechnik“	1
Stark und beharrlich sein — Facherinnerungen und nationale Verteidigung	33
Der Weg ist richtig	65
Messertückblick	97
Der Weg zur deutschen Einheit	129
Die große Kraft	161
Lohnausfall beim Aufsuchen eines Arztes	73
Lohnzahlung, Um die —	172
Magnettontechnik	
Das Tonbandgerät 24, 54, 78, 147, 179	
minifon — das kleinste Diktiergerät	53
Drahtdiktiergerät DG 60-10	112
Hochleistungs-Magnetongerät 38-11	112
Magnetongerät BG 19-2	112
Magnetongerät MTG 20	112
Blinden-Drahtgerät DG 60-11	113
Schallaufzeichnungsgerät TELETON BG 4-10	113
Betriebsfunkgerät F 4813	116
Mangelhafte Leistungen, Berechtigten — zur Entlassung eines Beschäftigten?	43
Messebericht siehe Ausstellungs- und Messeberichte	
Meß- und Prüftechnik	
Universal-Empfängerprüfgerät UEP I/51	12
Farbtemperaturmesser Kelvilux	42
Kompensationsverstärker	42
mAs-Meter für Elektromedizin	42
Das umgekehrte Röhrenvoltmeter	43
Ein neues Teraohmmeter	70
Katoden-Oxyhämometer	76
Mittelfrequenzuniversalverstärker V 4	106
Störsuchgerät STG 1	106
Störsuchgerät STG 2	106
UKW-Absorptionsfrequenzmesser 182	105
UKW-Präzisionsfrequenzmesser 183	106

Fehlerortungsgerät FGHL 1	107
Mittelfrequenzspannungsmesser SM 4	107
UKW-Empfängerprüfgerät 184	107
UKW-Frequenzhubmesser 185	107
UKW-Meßgenerator 170	107
Vierpol-Meßgerät VPM 1	107
Eichleitung EL 601 Ns	108
Eichleitung EL 601 Nu	108
Kennlinienschreiber RPG	108
Röhrenvoltmeter 187	108
Vektorschreiber VS 1	108
Vibrationsgalvanometer VG 52	108
Elektrokardiograf NEK 205	109
Encephalograf EKE 203	109
pH-Messer für Einzelmessungen 190	109
pH-Meßkoffer 195	109
Resonanzwellenmesser HF 2462, HF 2463, HF 2464, HF 2465	109
Teraohmmeter 267	109
Blitzlichtstroboskop HF 2809	110
Katodenstrahloszillograf HF 2399 c	110
Meßleitung HF 2051	110
Pegelzeiger HF 2882	110
Röhrenvoltmeter HF 2950	110
Spektrometer HF 2576 b	110
Durchgriffskapazitätsmesser HF 2886	111
Eichleitung HF 2879	111
Erwärmungsmeßbrücke	111
Feldstärkemesser HF 2810	111
HF-Sender HF 2872	111
Kapazitätsmeßbrücke A 602 a	111
Scheinleitwertmeßbrücke HF 2869	111
Scheinwiderstandsmeßbrücke A 352 F	111
Selektograf	111
Lichtbandinstrument für Kraftwerke	117
Metallsuchgerät	118
Multavi 5	149
Pontavi D	149
Regenerierzusatz zum Röhrenprüfgerät	168
RC-Vergleichsgeräte	171
Mikrofone	
Kondensatormikrofon mit Richtwirkung	84
Reportermikrofon DYRM 51-1	113
Kondensatormikrofon MR 50	116
Modulation	
Eigenschaften der Seitenschwingungen bei Amplituden- und Frequenzmodulation	5
Morse-Übungseinrichtungen	165
Patente	
Langdrahtantenne	62
Schwingspule für Schallgeber und Schallempfänger	62
Membran großer Steifigkeit für Tonwiedergabe	160
Plattenspieler	
Montage des Tonarmes eines Schallplattenspielers	142
Prüftechnik siehe Meßtechnik	
RC-Vergleichsgeräte	171
Reflektorantennen, Zur Wirkungsweise der UKW- und Fernseh —	66
Regenerierzusatz zum Röhrenprüfgerät	168
Relaisverstärker von Gossen 182	
Röhren	
Ein neuer Gnomröhrensockel	11
Gitterstrom und thermische Gitteremission	44
Kritisches zum Gnomröhrensockel	88
RFT-Gnomserie	119
Subminiaturröhren	119

W. Eckardt für radiomuseum.org

190er Serie für Batteriebetrieb	119	Saphir-Tonabnehmeradel, Die neue —	127, 165	Sozialbeiträge für Handwerksmeister des Rundfunkmechanikerhandwerks	45	Universal-Ringantenne, Eine neuartige —	8
Katodenstrahlröhren	120, 121	Schallplattenspieler siehe Plattenspieler		Sozialrecht siehe Arbeits- und Sozialrecht		Urlaub, Die Zurückrufung aus dem —	79
Miniaturröhren	120	Schaltung		Störpegel, Der äußere — bei drahtlosen Übertragungen	9	Urlaubsvergütung, Die Berechnung der —	11
Spezialgleichrichterröhren	120	siehe auch Schaltungen der Radio-Industrie		Störung siehe Entstörung, Störung		Verbesserungsvorschläge	
Gleichrichterröhren	121	Was ist eine Gitterbasisstufe?	3	Technische Bücher siehe Buchbesprechungen		Elektrisches Lötten ohne LötKolben	62
Senderröhren	121	Schwungrad-Synchronisationsschaltungen für Fernsehempfänger	4	Teraohmmeter, Ein neues —	70	Elektrisches Schweißverfahren von Schaltverbindungen	62
Quecksilberhochdrucklampen	122	Was ist eine Anodenbasisstufe?	71	Thermische Gitteremission, Gitterstrom und —	44	Kernblechschritte	62
Quecksilberhochdrucklampen	122	Schaltungen der Radio-Industrie		Tonarm, Montage des — eines Schallplattenspielers	142	Schreibvorrichtung an Meßgeräten	62
Stabilisatoren	122	RFT, Stern 5 E 63 UKW (5 U 63 UKW)	16	Tonbandgerät, Das —	24, 54, 78, 147, 179	Widerstandseinsatz	62
Ultraviolettbrenner	122	Körting, Reisesuper Amata	18	Ultrakurzwellen		Verordnung	
Die Bildröhre im Fernsehempfänger	164	RFT, 4 U 65	46	Eigenschaften der Seitenschwingungen bei Amplituden- und Frequenzmodulation	5	Die — über Hochfrequenzanlagen	130
Defekte Röhren als Fehlerquelle	173	Niemann, Sonata 52 W	48	Ausbreitung und Empfang ultrakurzer Wellen im 3-m-Rundfunkband	34	Hochfrequenzverordnung und Vorschriftenwerk Deutscher Elektrotechniker	132
Röhrendaten		RFT, Koffersuper 6 D 71	80	Ultraschall		Verstärker, Ein — für Schwerhörige	150
190er Serie für Batteriebetrieb	120	Rema, Koffersuper Trabant	82	Ultraschall-Lötgerät 605	118	Kompensationsverstärker	42
Röhrenvoltmeter, Das umgekehrte —	43	Rema, Symphonie	144	Ultraschall-Materialuntersuchungsgerät 603	118	Verstärkung	
Rückkopplungsaudion, Etwas über die Arbeitsweise des —	20	Rema, Harmonie	176	Ultraschalltopf	119	Kompensationsverstärker	42
Rundfunkempfänger siehe Empfänger und Schaltungen der Radio-Industrie		Sowj. Empfänger Riga 6	178	Universalempfänger UE 11	22	Anpassungsfragen bei Kraftverstärkern	51
Rundfunkentstörung siehe Entstörung, Störung		Schwungrad-Synchronisationsschaltungen für Fernsehempfänger	4	Universal-Empfängerprüfgerät UEP 1/51	12	Der Breitbandverstärker im Fernsehempfängergerät	74
Rundfunksendetechnik		Seitenschwingungen, Eigenschaften der — bei Amplituden- und Frequenzmodulation	5			Ein Verstärker für Schwerhörige	150
HF-Sender HF 2872	111	Sendetechnik siehe Rundfunksendetechnik				Relaisverstärker von Gossen	182
Rundfunkstörung siehe Entstörung, Störung		Siebung siehe Filter, Siebung				Vierkreisbandfilter mit stetig regelbarer Bandbreite	41

AUTORENVERZEICHNIS

Alexandrow, L.		Gladhorn, Ulrich		Kunze, Fritz		Schulze-Manitius, Hans,	
Ein Elektronenzeitrelais (Übersetzung)	143	Anpassungsfragen bei Kraftverstärkern	51	Was ist eine Gitterbasisstufe?	3	Chronik der Nachrichtentechnik	157, 189
Begrich, Hans		Defekte Röhren als Fehlerquellen	173	Was ist eine Anodenbasisstufe?	71	Springstein, K. A.	
Die Verordnung über Hochfrequenzanlagen	130	Groth, Werner		Laporte, Hansgeorg		Der äußere Störpegel bei drahtlosen Übertragungen	9
Das Fernsehen als jüngster Zweig des elektrischen Nachrichtenwesens	134, 162	Montage des Tonarmes eines Schallplattenspielers	142	Etwas über die Arbeitsweise des Rückkopplungsaudions	20	Gitterstrom und thermische Gitteremission	44
Bolotinski, E.		Haas, Karl		Morawa, Heinz		Zur Wirkungsweise der UKW- und Fernseh-Reflektorantennen	66
Katoden-Oxyhämometer (Übersetzung)	76	Der Induktionslautsprecher	174	Ausbreitung und Empfang ultrakurzer Wellen im 3-m-Rundfunkband	34	Tewes, H.	
Fellbaum, Günter		Hienzsch, K. O.		Otto, Karl		Schwungrad-Synchronisationsschaltungen für Fernsehempfänger	4
Chemikalien in der Rundfunkwerkstatt	25	Regenerierzusatz zum Röhrenprüfgerät	168	Hochfrequenzverordnung und Vorschriftenwerk Deutscher Elektrotechniker	132	Das umgekehrte Röhrenvoltmeter	43
Ordne Deine Fachliteratur!	87	Kleis, Fr.		Paul, Reinhold		Der Breitbandverstärker im Fernsehempfängergerät	74
RC-Vergleichsgeräte	171	Die Berechnung der Urlaubsvergütung	11	Kondensatormikrofon mit Richtwirkung	84	Die Gegenkopplung	139
Fischer, Hans Joachim		Berechtigten mangelhafte Leistungen zur Entlassung eines Beschäftigten?	43	Petermann, Walter		Die Bildröhre im Fernsehempfänger	164
Die Bemessung von Anpassgliedern für Hoch-Tiefton-Lautsprecherkombinationen	175	Sozialbeiträge für Handwerksmeister des Rundfunkmechanikerhandwerks	45	Das Tonbandgerät	24, 54, 78, 147, 179	Weber, D.	
Gärtner, Heinrich		Gehälter für leitende Angestellte	74	Raschkowitsch, Alexander,		Ein Verstärker für Schwerhörige	150
Universal-Empfängerprüfgerät UEP 1/51	12	Die Zurückrufung aus dem Urlaub	78	Eigenschaften der Seitenschwingungen bei Amplituden- und Frequenzmodulation	5	Weber, K.	
Vierkreisbandfilter mit stetig regelbarer Bandbreite	41	Keine inhaltslosen Arbeitszeugnisse	93	Grundlagen der Elektronenoptik	36	Ein Verstärker für Schwerhörige	150
Morse-Übungseinrichtungen	166	Krankengeldzuschuß und Kündigung	169	Lehrgang Funktechnik	27, 57, 89, 153, 185	Wunderlich, Werner	
		Die Haftung für die Handwerkssteuer	160			Regenerierzusatz zum Röhrenprüfgerät	168
		Um die Lohnzahlung	174				