

Verfasser-Verzeichnis.

Das nachfolgende Verzeichnis enthält nur die mit den Namen der Verfasser gezeichneten Beiträge. Mit * versehene Artikel sind illustriert.

	Seite		Seite
A medick, K., Eine praktische Neuheit für Anodenakkumulatoren*	504	G ö t t i n g e r, H., Zur Frage der Akkumulatoren*	216
v. A r d e n n e, M., Über Empfang mit Mehrfachröhren*	285	— Vom Laden der Akkumulatoren	153
— Das Problem des Fernempfangs*	111	— Die Reiß-Wirkung*	90
— Probleme der Funktechnik und Wege zu ihrer Lösung	2	G ü n t h e r, Hanns, Die Anpassung des Doppelkopfhörers an den Kopf*	31
B i e l i n g, K., Ein Luftblockkondensator zum Selbstbau*	394	— Die praktische Ausführung eines Lechersystems*	81
B o c k, H., Vom Durchhang der Antenne*	69	— Die Dreipunkt- oder Hartleyschaltung*	457
— Steilheit, Durchgriff, Widerstand*	442	— Ein Drei-Röhrenempfänger für den Wellenbereich von 30 bis 1800 m*	417
B u c h a r d, R., Wann werden wir einheitliche Doppelstecker haben?	403	— Der Harris-Einröhren-Experimentierempfänger*	363
C o e r m a n n, Aus der Rechtsprechung	492	— Der Kolloid-Gleichrichter*	65
D e f r e g g e r, R., Ein feiner Detektor*	161	— Die Kraftröhre*	388
— Der Selbstbau eines Thermoformers*	28	— Können Kristallempfänger strahlen?*	279
D e g l e r, H., Ein Kurzwellen-Empfänger für 15—100 m Wellenlänge*	572	— Eine neue Lautsprecherschaltung für lange Wellen*	146
D e h n, G., Die Befestigung von Hochantennen an Hausdächern*	495	— Zum fünften „Rafa“-Band	1
* D i e m i n g e r, V., Erfahrungen beim Bau von Antennenmasten*	359	— Ein billiger Röhrensender für kleine Leistungen*	145
D i e t s c h e, Fr., Erfahrungen mit Röhren	149	— Die Selbstanfertigung von Hochfrequenztransformatoren*	309
— Die Selbsterstellung eines Röhrenprüfgeräts*	319	— Der Selbstbau eines trichterlosen Lautsprechers*	541
D o h l e, V., Der Wellenmesser als Kleinsender im Schulversuch*	399	— Der Selbstbau eines Röhren-Kleimpfängers*	483
E c h t l e, V., Ein einfacher Einstellhebel für Drehkondensatoren*	370	— Wo braucht man verlustarme Spulen?*	88
E c k e l, A., Die Heizbatterie als Anodenstromquelle*	200	— Überrückkopplung mit Doppelgitterröhre*	554
E h r e n b e r g, A., Mein Universalempfänger*	125	— Ein Wellenmesser für sehr kurze Wellen*	5
E p p e n, Gesichtspunkte für die Auswahl der Einzelteile eines Empfangsgeräts und deren Anordnung beim Zusammenbau	303	G u t b r o d, A., Noch ein einfaches und bequemes Lötverfahren	562
F i n d t, H., Ein Kopf-Kristall-Empfänger*	44	H a h n, H. O., Audion-Fernempfang mit Zimmerantenne*	558
F i t t h a u, M., Einfaches Verfahren zur Messung der Heizspannung*	553	H a p p a c h, V., Die Prüfung von Einzelteilen*	151
F o r g e r, H., Der richtige Anschluß der Kopfhörer und Lautsprecher	503	H e l l, R., Selbstbau und Eichung eines Wellenmessers für kurze Wellen*	137
F u c h s, F., Der Isofarad-Empfänger*	437	H e i d e, V., Mathematik für Radioamateure	39
— Über Störfreiung im Rundfunk*	351	H e n z e, Eine Rahmenantenne in Form einer Flachspule*	266
— Der Synchrophase- und der Superzenith-Empfänger*	120	H i n d e r e r, W., Ein praktisches Vierröhrengerät*	563
F ü r s t e n h ö f e r, V., Ein praktischer Antennenschalter*	157	I l l i g e, V., Der Selbstbau eines Schalltrichters für Fernhörer*	66
G e n t n e r, H., Wo bleibt die Sende genehmigung?	97	K ä u b l e r, R., Der Selbstbau eines Universal-Abstimmgeräts*	400
G i e s e, K., Der Selbstbau eines Tickers*	155	K a u t t e r, V., Eine Vereinfachung bei der Eichung von Wellenmessern	344
G o e r t h, H., Praktische Winke für die Anordnung induktiver Rückkopplungsvorrichtungen in transportablen Empfangsgeräten*	395	K e r n, O., Ein Hilfsapparat zum Pendelgleichrichter*	78
		K n o l l, M., Die Endverstärkung*	247
		— Ein Niederfrequenzverstärker mit umschaltbaren Kopplungsgliedern*	543

Radio für Alle, V.

Wolfgang Eckardt, Jena, für Radiomuseum.org

	Seite		Seite
Krause, O., Eine brauchbare Reflexschaltung*	263	Scheder, E., Der Elektrolyt-Gleichrichter als Ersatz für die Anodenbatterie bei Widerstands- und Niederfrequenzverstärkern*	346, 570
Kröncke, H., Der Bastler und die Große Funkschau 1926*	514, 548	Scheuplein, E., Erfahrungen im Antennenbau	160
- Die Gegentaktschaltung*	84	Schreiber, K. A., Ein Neutrodyne-Kurzwellen-Empfänger*	270
- Ein neuer elektrolytischer Gleichrichter*	178.	Ein selbstgebauter Sechsröhren-Superheterodyne-Empfänger*	50, 243
- Hochfrequenz-Verstärkung mit Widerstandskopplung*	203	- Der Selbstbau eines Autopl x-Empfängers*	530
- Über den Hochfrequenzwiderstand von Spulen*	340	Schropp, M., Einige Beobachtungen am Kristallempfänger*	113
- Neuere Erfahrungen im Kurzwellenverkehr*	128	Ein einfaches, sauberes und bequemes Lötverfahren*	345
- Netzanschlußgeräte*	495	Schwandt, E., Bau und Arbeitsweise eines Universal-Röhrenmeßgeräts*	446
- Die Seitenbänder der Rundfunksender und ihre Bedeutung für den Empfang*	298	- Berechnung und Herstellung einer kleinen Rahmenantenne für den Rundfunk-Wellenbereich*	505
- Technische Neuerungen* 106, 180, 233,	373	- Einzelteile für Widerstandsverstärker*	409
- Transformatoren - Verstärker oder Widerstands-Verstärker*	433	- Die Modulation des Amateur-Telephoniesenders*	169
- Über den Widerstand und die Kapazität von Spulen*	210	- Der Selbstbau hochwertiger Widerstandsverstärker*	220
Leithäuser, E., Moderne Empfangstechnik*	194	Schwarz, M., Das Wickeln guter und praktischer Spulen*	545
Mühlbrett, K., Die Widerstands-anpassung*	301	Serger, H., Der Versuchssender des Funkvereins e. V. Braunschweig*	129
- Widerstands-anpassung über einen Transformator*	350	Singer, K., Der Bau hochwertiger Leithäuser-Reinartz-Empfänger* 7,381,	467
Münzinger, W. M., Eine neue Einröhren-Empfangsschaltung für lautstarken Fernempfang*	414	Steinhäuser, H., Kurzwellen-Telephonie-Empfang aus 15 000 km Entfernung*	289
Nusser, Fr., Neue Blockkondensatoren*	162	Steudef, E., Fehler bei Heizakkumulatoren	494
- Der Meßwiderstand*	166	Stoff, V., Der Selbstbau eines Widerstandsempfängers nach v. Ardenne und Heinert*	99
- Das Regenerieren von Thoriumröhren*	208	Stoye, K., Eine symmetrische Kurzwellen-Empfangsschaltung* 122, 233,	478
- Ein Röhren-Prüfgerät*	104	Stüler, A., Beobachtungen am Kristallempfänger*	208
Nestel, W., Präzisions-Wellenmessung im Kurzwellendienst*	430	- Ein billiger veränderlicher Kondensator	459
- Ein Rahmensender für kurze Wellen*	522	- Versuche am Kristallempfänger*	376
- Schaltungen mit Doppelgitterröhren*	536	Trognitz, L., Die Bestimmung der Antennenkapazität ohne Meßbrücke* 404,	520
Noelting, J., Der Bourne*	174	Unger, R., Programmsorgen	482
Pahl, J., Mitteilungen aus dem Leserkreis*	163	Vetter, V., Meine Erfahrungen mit dem Tantal-Gleichrichter*	416
Ranke, H., Abstimm-schärfe und Abstimmgenauigkeit*	62	Wendler, H., Der Einfluß der Zeit bei der Regenerierung von Thoriumröhren*	356
- Der Weg vom Schaltbild zum fertigen Empfänger*	32		
- Die Wellenlänge von Abstimmkreisen unter dem Einfluß der schädlichen Kapazität*	282		
Riemenschneider, K., Kurzwellen-Antenne*	330		
Riech, H., Ein Armstrong-Superregenerativ-Empfänger in Negadynschaltung*	463		
Schad, J., Störungen an Kopfhörern	397		
Ziele im Empfängerbau	427		

Sachverzeichnis.

In diesem Verzeichnis sind alle Artikel und Notizen unter kennzeichnenden Stichworten aufgeführt; die Namen der Verfasser sind nur bei größeren Beiträgen genannt. Mit * versehene Beiträge sind illustriert.

	Seite		Seite
Abstimmkreisen unter dem Einfluß der schädlichen Kapazität, Die Wellenlänge von. Von H. Ranke*	382	Abstimmungspule und ihre Wirkung auf den Wellenbereich des Empfängers	325
Abstimm-schärfe und Abstimmgenauigkeit. Von H. Ranke*	62	Abstimmungspulen, Bester Draht für	518
Abstimmungspule und ihre Reichweite	325	Aegypten	380
		Akkumulatoren, Vom Laden der. Von H. Göttinger	153

	Seite		Seite
Akkumulatoren, Zur Frage der. Von H. Göttinger*	216	Bezeichnungsschildchen aus Zelluloid.	569
Akkumulatorenbatterie, Messung mit Volt- oder Hydrometer	518	Belgien	48, 234, 283, 380
Aluminiumdraht für Antennenbau	188	Blatthaller, Der*	42
Amateursendern, Betriebsvorschriften für Telegraphen mit*	123	Bleiakkumulator	476
Anodenakkumulatoren, Eine praktische Neuheit für. Von K. Amedick*	504	Bleiakkumulators, Strom des	517
Anodenbatterie, Nasse Elemente als	518	Bleisammler, Beschädigung des	517
Anodenbatterie, Prüfung auf Erschöpfung	566	Blitzes, Eine Laune des	478
Anodenwiderstände bei Hochfrequenzverstärkern	231	Blockkondensatoren, Neue. Von Fr. Nusser*	162
Antenne an grünem Baum	327	Bourne, Der. Von J. Noelting*	174
Antenne, Der horizontale Zweig einer	191	Böhmen	570
Antenne und Niederführung	231	Brasilien	579
Antenne, Vom Durchhang der. Von H. Bock*	69	Cat-whisker?, Was ist ein	232
Antennen-Abstimmkondensator	518	Clix-Stecker, Der*	106
Antennen- und Erdanschluß bei Kristall- und Röhrenempfänger	283	Dänemark	48, 192, 234, 283, 380, 429, 479, 570
Antennen- und Erdanschlüsse in mehreren Zimmern	231	Danzig	570
Antennen, Einfluß der Fernsprech-Leitungen auf die	190	Defa-Anodenbatterie, Die*	106
Antenne in Verbindung mit Lichtleitung und Elektrizitätswerk	144	Defa-Klein Elemente*	373
Antennenbau, Erfahrungen im. Von E. Scheuplein	160	Delta-Röhre, Die*	180
Antenneneinführung, Eine einfache*	269	Detektor, Ein einfacher*	567
Antennenisolator	231	Detektor, Ein feiner. Von R. Dehregger*	161
Antennenkapazität ohne Meßbrücke, Die Bestimmung der. Von L. Trognitz* a	404	Detektoren, Seltsame	509
Antennenlänge	189	Detektortheorie, Eine „selbstgebaute“*	376
Antennenlitze abzuisolieren	231	Deutschland	48, 96, 142, 191, 234, 283, 328, 380, 429, 479, 520, 571
Antennenmasten, Erfahrungen beim Bau von. Von W. Dieminger*	359	Deutsch-Österreich	96, 191, 234, 480, 520, 571
Antennen-Niederführung und Dachrinne	283	Doppelgitterröhre, Überrückkopplung mit. Von Hanns Günther*	554
Antennen-Niederführung und Erdleitung	327	Doppelgitterröhren, Schaltungen mit. Von W. Nestel*	536
Antennen-Niederführung mit „nicht induktiver“ Antenne	327	Doppelkorbspule	518
Antennenschalter, Ein praktischer. Von V. Fürstenhöfer*	157	Doppelröhre, Die*	373
Antennenverlauf zum Boden	190	Doppelstecker haben?, Wann werden wir einheitliche. Von R. Buchard	403
Armstrong-Superregenerativ-Empfänger in Negadynschaltung, Ein. Von H. Rieth*	463	Draht für Rahmenantennen	282
Aufladbare Anodenbatterien*	106	Dralowid-Widerstände, Die*	22
Audionempfänger mit Rückkopplung und Wellenfilter, Ein*	372	Drehkondensatoren, Ein einfacher Einstellhebel für. Von V. Echtle*	370
Audion-Fernempfang mit Zimmerantenne. Von H. O. Hahn*	558	Dreipunkt- oder Hartleyschaltung, Die. Von Hanns Günther*	457
Audion-Rückkopplungsempfänger mit verminderter Dämpfung im Gitterkreis, Ein*	158	Drei-Röhrenempfänger für den Wellenbereich 30 bis 1800 m, Ein. Von Hanns Günther*	417
Audion-Rückkopplungsempfänger, Ein einfacher*	538	Durchgriff, Widerstand, Steilheit. Von H. Bock*	442, 571
Audiontheorie, Eine selbstgebaute*	510	Durchhang der Antenne, Vom. Von H. Bock*	69
Außenantenne	95	Eichung eines Kurzwellenmessers mit Oberschwingungen, Die*	163
Australien	283, 380	Eichung von Wellenmessern, Eine Vereinfachung bei der. Von W. Kautter	344
Autoplex-Empfängers, Der Selbstbau eines. Von K. A. Schreiber*	530	Eigenschwingungen bei Hochfrequenzverstärkern	231
„Baltic“-Drehkondensator, Der*	22	Eigenwelle einer Rahmenantenne	324
„Baltic“-Mikrodrehknopf, Der*	180	Eioröhren-Empfänger mit Feineinstellung der Rückkopplung*	514
„Baltic“-Spulhalter, Der*	22	Einröhren-Empfangsschaltung für lautstarken Fernempfang, Eine neue. Von W. M. Münzinger*	414
Betriebsvorschriften für Telegraphie mit Amateursendern*	123	Einröhren-Rahmenempfänger, Ein*	539
		Einröhren-Rückkopplungs-Empfänger, Ein guter*	407
		Einstellhebel für Drehkondensatoren, Ein einfacher. Von W. Echtle*	370
		Einzelteilen, Die Prüfung von. Von V. Happach*	151

	Seite		Seite
Eisengekapselter Niederfrequenztransformator	327	Funkschau 1926, Der Bastler und die Große. Von H. Kröncke*	514, 584
Eisenkerne der Niederfrequenztransformatoren	189	Funkvereins e. V. Braunschweig, Der Versuchssender des. Von H. Serger*	129
Elektrolyt im Bleiakкумуляtor	476, 569	Galvanoskops, Der Selbstbau eines empfindlichen*	317
Elektrolyt-Gleichrichter als Ersatz für die Anodenbatterie bei Widerstands- und Niederfrequenzverstärkern, Der. Von E. Scheder*	346, 570	Gegentaktschaltung, Die. Von H. Kröncke*	84
Elektronenröhren, Übersichtstabelle der in Deutschland für Empfang, Verstärkung und kleinere Sender hergestellten*	167	Gehörlesen	325
Elemente, Schaltverfahren für	566	Gitterkondensator, Veränderlicher	283
Elima-Rundfunkprüfer, Der*	180	Gitterkreis, Ein Audion-Rückkopplungsempfänger mit verminderter Dämpfung im*	158
Elsaß Lothringen	429, 571	Gitterwiderstand, Beschädigter	191, 282
Emailldraht	191	Gleichrichter als Ersatz für die Anodenbatterie, Der Elektrolyt-. Von Edgar Scheder	346, 570
Empfang und Antennenhöhe	327	Gleichrichter, Ein neuer elektrolytischer. Von H. Kröncke*	178
Empfangsantenne, Reichweite einer	190	Griechenland	521
Empfangsgeräts und deren Anordnung beim Zusammenbau, Gesichtspunkte für die Auswahl der Einzelteile eines. Von Eppen	303	Handkapazität	564
Empfangstechnik, Moderne. Von Leithäuser*	194	Hartgummiplatten, Die Zurichtung von*	37
Empfangsversuche über große Entfernungen	477	Hartleyschaltung, Die Dreipunkt- oder Von Hanns Günther*	457
Empfängerbau, Ziele im. Von J. Schad	427	Harris - Einröhren - Experimentier - Empfänger, Der. Von Hanns Günther*	363
Endverstärkung	327	Hauseigentümer muß die Antenne dulden, Der*	294
Endverstärkung, Die. Von M. Knoll*	247	H. C.-Kupferdraht	94
England	142, 234, 328, 380, 480, 520, 571	Heizakkumulatoren, Fehler bei. Von E. Steude	494
Erdleitung mit Wasserleitungs-Anschluß	189	Heizbatterie als Anodenstromquelle, Die. Von A. Eckel*	200
Erdleitung und Isolierung	144	Heizspannung, Einfaches Verfahren zur Messung der. Von M. Fittthau*	553
Erdleitungs-Draht	144	Heizwiderstände, Einfache *	568
Erdschalter	324	Hochantennen an Hausdächern, Die Befestigung von. Von G. Dehn*	495
Erdung	282, 323	Hochfrequenzröhren mit Kopplung durch abgestimmte Anodenkreise	189
Erdungsplatte, Verhindertes Austrocknen einer	324	Hochfrequenzstufe mit Verstärkung	189
Erdverbindung ohne geeignete Wasserleitung	232	Hochfrequenztransformator?, Was ist ein	232
Estland	96	Hochfrequenztransformatoren, Die Selbstanfertigung von. Von Hanns Günther*	309
Europäischen Rundfunks, Die künftige Entwicklung des. Von Harbich	241	Hochfrequenzverstärker und seine Vorsichtsmaßregeln	94
Experimentierempfänger, Der Harris-Einröhren-. Von Hanns Günther*	363	Hochfrequenzverstärkung mit Widerstandskopplung. Von H. Kröncke*	203
Fehlerquellen, Merkwürdige	101	Hochfrequenzwiderstand von Spulen, Über den. Von H. Kröncke*	340
Fehler-Tabelle zur Erleichterung der Auffindung und Behebung von Fehlern an Radioempfängern	471	Holland in Not!	240
Fernempfang, Eine neue Einröhren-Empfangsschaltung für lautstarken. Von W. M. Münzinger*	414	Huth-Röhren, Neue*	22
Fernempfangs, Das Problem des. Von M. v. Ardenne*	111	Hydrometer?, Was ist ein	565
Flugzeugen, Die Erdung bei	189	Induktiver Rückkopplungsvorrichtungen in transportablen Empfangsgeräten, Praktische Winke für die Anordnung. Von H. Goerth*	395
Finnland	192, 520	Innenantenne	323
Förg-Drehschalter, Der*	373	Innenantenne und elektromagnetische Wellen	231
Förg-Präzisionskondensator, Der*	373	Innenantenne, Die Länge der Außen- und Interflex-Empfänger mit Absorptionskreisen, Ein Vierröhren-*	256
Frankreich	143, 192, 234, 240, 284, 328, 380, 480, 520, 571	Irland	429
Freiantenne und Rahmenantenne	191	Island	192, 480
Freistaat Danzig	521	Isotrad-Empfänger, Der. Von F. Fuchs*	437
Funkensender und ungedämpfter Sender, Unterschied der Zeichen	565		
Funkensender und Telephoniestation	477		
Funkhoheit, Funkfreunde und Rechtsprechung	186		

	Seite		Seit
Isolationsgüte des Gitterkondensators	283	Kurzwellen-Antennen. Von K. Riemen-	
Italien	143, 480	schneider*	330
Japan	234, 571	Kurzwellen-Empfänger, Ein vorzüglicher*	174
Jugoslawien	380	Kurzwellen-Empfänger mit einer Röhre.	
Kanada	48, 143, 480	Ein einfacher*	235
Kapazitäten, Ein neues Verfahren zur		Kurzwellen-Empfänger für 15—100 m	
Messung von*	90	Wellenlänge, Ein. Von H. Degler*	572
Kathreinsche Blitzschutzpatrone, Die*	373	Kurzwellen-Empfängern, Winke für den	
Kennbuchstaben, Neue	528	Bau von*	116
Kleinigkeiten, Praktische*	566	Kurzwellen-Empfang, Auswechselbare	
Klemmschrauben, Befestigung von Dräh-		Spulen für*	68
ten an*	567	Kurzwellen-Empfangsschaltung, Eine	
Kolloid-Gleichrichter, Der. Von Hanns		symmetrische. Von K. Stoye* 122, 233,	478
Günther*	65	Kurzwellenmessers mit Oberschwingungen,	
Kondensator, Ein billiger veränderlicher.		Die Eichung eines*	163
Von A. Stüler	459	Kurzwellen-Rundfunksender, Berlin er-	
Kopfhörer und Lautsprecher	233	hält einen	240
Kopfhörer und Lautsprecher, Der richtige		Kurzwellenspulen, Der Bau von*	287
Anschluß der. Von H. Forger.	503	Kurzwellentätigkeit in den Randstaaten	528
Kopfhörer mit Widerstandsdraht.	326	Kurzwellenverkehr, Neue Nauener Er-	
Kopfhörers an den Kopf, Die Anpassung		fahrungen im. Von H. Kröncke*.	128
des. Von Hanns Günther*	31	Landespolizeiverordnungen für Rund-	
Kopfhörers, Prüfung des	518	funkantennen	233
Kopplungsgliedern, Ein Niederfrequenz-		Lautsprecher, Ein piezoelektrischer*	440
verstärker mit umschaltbaren. Von		Lautsprecher, Der richtige Anschluß der	
M. Knoll*	543	Kopfhörer und Lautsprecher	503
Korbspule	518	Lautsprecher, Hoch- oder niederohmige.	233
Krafttröhre, Die. Von Hanns Günther*	388	Lautsprechers, Horn eines	478
Kristall: zu regenerieren	282	Lautsprecher und Kopfhörer	478
Kristalls, Die Befestigung des	281	Lautsprecher, Wiedergabe im	190
Kristalldetektor	95	Lautsprecher, Verzerrungsfreie Wiedergabe	
Kristalldetektor und Audion	232	im	282
Kristalldetektors, Die Prüfung des	232	Lautsprechers, Lautstärke des	478
Kristallempfänger, Ein einfacher*	460	Lautsprechers, Zum Problem des*	569
Kristallempfänger strahlen?, Können. Von		Lautsprecherschaltung für lange Wellen,	
Hanns Günther*	279	Eine neue. Von Hanns Günther*.	146
Kristallempfänger, Einige Beobachtungen		Lechersystems, Die praktische Ausfüh-	
am. Von M. Schropp*	113	rung eines. Von Hanns Günther*.	81
Kristallempfänger, Beobachtungen am.		Ledionspulen, Die*	22
Von A. Stüler*	208	Leithäuser-Reinartz-Empfänger, Der Bau	
Kristallempfänger mit mehreren Hörern	144	hochwertiger. Von K. Singer* 7, 381,	467
Kristall-Empfänger, Ein Kopf-. Von H.		Leitungsführung des Niederfrequenzver-	
Kindt*	44	stärkers	281
Kristallempfänger mit Lautsprecher?	323	Lettland	48, 143, 571
Kristallempfänger mit Rahmen?	327	Litzendrähte	94
Kristallempfänger, Versuche am. Von		Lötverfahren, Ein einfaches, sauberes und	
A. Stüler*	376	bequemes. Von M. Schropp*	345
Kristallempfänger mit angeschalteter		Lötverfahren, Noch ein einfaches und be-	
Röhre	144	quemes. Von A. Gutbrod	562
Kristallempfänger mit einer Röhre zu		Lötverbindung und Korrosion	282
verbinden	144	Luftblockkondensator zum Selbstbau, Ein.	
Kristallempfänger mit Rückkopplung	323	Von K. Bieling*	394
Kristallempfänger für lange und kurze		Luftkondensator, Erhöhung der Höchst-	
Wellen, Ein einfacher umschalt-		kapazität.	565
barer*	307	Luxemburg	234
Kristallempfänger mit Wellenfilter, Ein		Marokko	571
einfacher*	267	Mathematik für Radioamateure. Von	
Kristallgeräten, Reichweite. Messungen		W. Heide	39
mit	95	Mavometer, Das*	373
Kristall-Primärempfänger mit guter Ab-		Mehrfachröhren, Über Empfang mit. Von	
stimmstärke, Ein einfacher*	158	M. v. Ardenne*	385
Kristall-Sekundärempfänger, Ein ein-		Mechwiderstand, Der. Von Fr. Nusser*.	166
facher*	227	Mitteilungen, Kleine	233, 478, 519, 569
Kristall-Sekundärempfänger von hoher		Mitteilungen aus dem Leserkreise*	163, 381,
Abstimmstärke, Ein*	370		510, 569
Kristall-Tertiär-Empfänger, Ein guter*	407	Modulation	190
Kupferlitzen für Antennen	94		

	Seite		Seite
Modulation des Amateur-Telephon- senders, Die. Von E. Schwandt*	169	Primärelementen, Unterschiede zwischen nassen und trockenen	566
Modulation, Begrenzung der	326	Primär- und Sekundärbatterien	477
Modulation der Trägerwelle	190	Primär- oder Sekundärwicklung eines Hochfrequenztransformators	232
Morsalphabets, Namensursprung und Erlernung des	477	Programmsorgen. Von R. Unger	482
Morsesystem, Amerikanisches oder inter- nationales	519	Radio-Auskunft 94, 143, 188, 230, 281, 323, 476, 517, 564, 569	
Morsesystems gegenüber der Telephonie, Vorteil des	519	Radiobücher, Neue 48, 284, 328, 470, 571	
Morsezeichen im Empfangstelephon	325	„Rafa“-Band, Zum fünften. Von Hanns Günther	1
Morsezeichen, Die Geschwindigkeiten beim Senden von	324	Rafa-Schaltungen, Neue* 158, 227, 267, 307, 370, 407, 464, 511, 538	
Nachrichten, Kleine	240, 528	Rahenlänge einer zweidräftigen Antenne	190
Negadynschaltung, Ein Armstrong-Super- regenerativ-Empfänger in. Von H. Rieth*	463	Rahmen mit Abstimmspule	327
Neocont-Heizwiderstand, Der*	180	Rahmen mit wenig oder vielen Win- dungen	324
Netzanschlußgeräte. Von H. Kröncke*	495	Rahmenantenne, Eine*	381, 511
Neurodyne-Kurzwellen-Empfänger, Ein. Von K. A. Schreiber*	270	Rahmenantenne, Eine einfache*	568
Niederlande	48, 284, 381, 480	Rahmenantenne ohne Erde	323
Niederfrequenzröhr., Verstärkung durch eine	189	Rahmenantenne in Form einer Flach- spule, Eine. Von Henze*	266
Niederfrequenzstufen	189	Rahmenantenne mit Klingeldraht	326
Niederfrequenztransformator	282	Rahmenantenne mit Metall- oder Holz- rahmen?	144
Niederfrequenztransformator?, Was ist ein	232	Rahmenantenne für den Rundfunk-Wellen- bereich, Berechnung und Herstel- lung einer kleinen. Von E. Schwandt*	505
Niederfrequenztransformator mit geschlos- senem und offenem Eisenkern	232	Rahmenantenne und induzierte Ströme	144
Niederfrequenztransformator mit Reflex- schaltungen	281	Rahmenempfänger	282
Niederfrequenztransformators, Das Über- setzungsverhältnis des	190	Rahmenempfang mit langen Verbindungs- leitungen	326
Nieder- und Hochfrequenzverstärkung	231	Rahmengröße für normale Rundfunk- sender	190
Niederfrequenzverstärker mit erhöhter Anodenspannung	327	Rahmenhöhe und Energiemenge	189
Niederfrequenzverstärker mit umschalt- baren Kopplungsgliedern, Ein. Von M. Knoll*	543	Rahmensender für kurze Wellen, Ein. Von W. Nestel*	522
Niederfrequenzverstärker an einen Kristall- empfänger anzuschließen	282	Rechtsprechung, Funkhoheit, Funk- freunde und	186
Niederfrequenzverstärker und seine Nei- gung zum Pfeifen	230	Rechtsprechung, Aus der. Von Coer- mann*	492
Normalisierung der Rundfunk-Fabrikate, Fortschritte in der	199	Reflexschaltung, Eine brauchbare. Von O. Krause*	263
Norwegen	143, 480	Regenerieren von Thoriumröhren. Von Fr. Nusser*	209
Oberschwingungen, Die Eichung eines Kurzwellenmessers mit*	163	Regenerierung von Thoriumröhren, Der Einfluß der Zeit bei der. Von H. Wendler*	356
Oesterreichische Amateursender, Neue	240	Reichweite	477
Owin-Frequenzkondensator, Der*	373	Reichweite einer Großstation	325
Owin-Tropaformer, Der*	373	Reichweiten über feuchtem Boden	566
Pendelgleichrichter, Ein Hilfsapparat zum. Von O. Kern*	78	Reichweiten bei Tag und Nacht	566
Peru	381, 571	Reichweite-Messungen mit Kristallgeräten	95
„Plain Aerial“	190	Reinartz-Empfängern, Zum Bau von*	519
Polen	284	Reinartzspule, Die*	22
Polschuben an Litzendrähten, Befestigung von*	567	Reiß-Lautsprecher, Der*	180
Portugal	143	Reiß-Telephon, Das*	180
Praktische Kleinigkeiten	566	Reiß-Wirkung, Die. Von H. Göttinger*	90
Präzisions-Wellenmessung im Kurzwellen- dienst. Von W. Nestel*	430	Rotor-Detektor, Der*	180
Preisausschreiben des Deutschen Funk- technischen Verbandes, Ein	95	Röhren, Erfahrungen mit. Von Fr. Dietsche	149
		Röhren zum Rahmenempfänger	282
		Röhrenempfänger, Untersuchung auf Strahlung	566
		Röhrengitter, Aufgabe	565
		Röhren-Kleinempfängers, Der Selbstbau eines. Von Hanns Günther*	483
		Röhrenkondensator	565

	Seite		Seite
Röhren-Prüfgerät, Ein. Von Fr. Nusser*	104	Spannungsverstärkerröhren LA 77, Die	
Röhren-Prüfgeräts, Die Selbstherstellung		Loewe-*	106
eines. Von Fr. Dietsche*	319	Sparschaltung, Eine neue	554
Röhrenschaltungen, Winke für die Aus-		Spule für kurze Wellen haben?, Welche	
föhrung von*	133	Eigenschaften muß eine*	285
Röhrensender für kleine Leistungen, Ein		Spulen mit dickem Draht und weitent-	
billiger. Von Hanns Günther*	145	fernten Windungen	326
Röhrensockel, Ein neuer*	22	Spulen für Kurzwellen-Empfang, Aus-	
Rundfunk-Nachrichten 48, 96, 142, 191, 234,		wechselbare*	68
283, 329, 380, 429, 479, 520, 570	570	Spulen, Das Wickeln guter und prak-	
Rußland	143, 234, 328, 521	tischer, Von M. Schwarz*	545
Rückkopplungs-Audion mit Wellenfilter,		Spulen, Über den Widerstand und die	
Ein*	229	Kapazität von. Von H. Kröncke*	210
Schalltrichters für Fernhörer, Der Selbst-		Spulen?, Wo braucht man verlustarme.	
bau eines. Von W. Illge*	66	Von Hanns Günther*	88
Schalbild zum fertigen Empfänger, Der		Steckerspulen im Kristallempfänger	323
Weg vom. Von H. Ranke*	32	Steilheit, Durchgriff, Widerstand. Von	
Schaltungen, Zwei neue amerikanische		H. Bock*	442
Fünföhren-*	120	Störfreiung im Rundfunk, Über. Von	
Schaltungsschule für Anfänger.		F. Fuchs*	351
1. Wie die Teile eines Kristallemp-		Störungen durch Elektrizitätswerke	324
fängers zusammenarbeiten*	38	Störungen, Feststellung von	326
2. Vom Fritter zum Rückkopplungs-		Störungen durch Induktion einer Wechsel-	
empfänger*	61	stromleitung	478
3. Der Audionempfänger mit Hoch-		Störungen an Kopfhörern. Von J. Schad	397
und Niederfrequenzverstärkung*	119	Störungen im Rundfunk	229
4. Der Kristallempfänger mit Hoch-		Störungen durch Oberwellen einer Bogen-	
frequenzverstärkung*	185, 233	lampenstation	326
5. Die Arbeitsweise eines Reflex-		Störung n durch benachbarte Telephonie-	
empfängers*	219	station	477
6. Niederfrequenzverstärkung mit		Störungsbeseitigung im Rundfunk	478
Widerstandskopplung*	265	Straßenbahn, Der Kampf gegen Rundfunk-	
7. Die Leithäuser-Reinartz-Schal-		störungen durch die	27
tung*	297	Südamerika	521
8. Die grundsätzlichen Schaltungen		Summer- und Klopfersystem des Morse-	
der Doppelgitteröhre*	362	dienstes	325
9. Der Neutroden-Empfänger (Emp-		Summers, Der Selbstbau eines*	474
fänger mit neutralisierter Hoch-		Superheterodyne-Empfänger, Mein selbst-	
frequenzverstärkung)*	393	gebauter Sechsröhren-. Von K. A.	
10. Das Wesen des Überlagerungs-		Schreiber*	50, 243
Empfangs*	456	Super-Zenith-Empfänger, Der Synchro-	
11. Das Wesen des Rahmenempfangs*	491	phase- und der. Von Fr. Fuchs*	120
12. Das Wesen des Armstrong-Emp-		Synchrophase- und der Super-Zenith-	
fängers*	493	Empfänger, Der. Von Fr. Fuchs*	120
13. Das Wesen des Flewelling-Emp-		Tantal-Gleichrichter, Meine Erfahrungen	
fängers*	547	mit dem. Von O. Vetter*	416
14. Der Tertiär-Empfänger*	557	Technische Neuerungen* 22, 106, 180,	372
Scheibenspule	144	Telefunken-Röhren, Neuerungen an*	373
Schrackschen Sparröhren, Die*	106	Telefunken-Senderöhre RS 228, Die*	106
Schrott-Effekt, Der*	392	Telegraphie mit Amateursendern, Be-	
Schweden	143, 521	triebsvorschriften für*	123
Schweiz	143, 234, 381, 480	Telephon-Draht für Antennen	94
Seitenbänder der Rundfunksender und		Telephonie-Empfang aus 15 000 km Ent-	
ihre Bedeutung für den Empfang, Die.		fernung, Kurzwellen-. Von H. Stein-	
Von H. Kröncke*	298	hauser*	289
Selbstinduktion einer Spule mit Gleit-		Telephonie-Empfang und schwingender	
kontakt	519	Röhrenempfänger	519
Selbstinduktionskoeffizienten von Spulen	144	Telephoniesenders, Die Modulation des	
Sendegenügnung?, Wo bleibt die. Von		Amateur-. Von E. Schwandt*	169
H. Gentner	97, 337	Telephontransformator, Dimensionierung	
Sender für Telegraphie und Telephonie,		des Eisenkerns	565
Der Empfangsapparat als*	279	Telephontransformator, Eisengeschlos-	
Sendern und Empfängern, Von den deut-		senen	518
schsen	288, 326, 384	Telephontransformatoren	326
Siemens-Lautsprecher, Ein neuer*	42	Telephontransformatoren, Draht für	326
Sommerzeit und Rundfunk	283	Thermoformers, Der Selbstbau eines. Von	
Spanien	48, 143, 381, 521	R. Defregger*	28
		Thermo-Umformer*	106, 233

	Seite		Seite
Thoriumröhren, Der Einfluß der Zeit bei der Regenerierung von. Von H. Wendler*	356	Wellenfilters mit unterteilter Zylinder- spule, Der Selbstbau eines*	102
Thoriumröhren, Das Regenerieren von. Von Fr. Nusser*	208	Wellenlänge von Abstimmkreisen unter dem Einfluß der schädlichen Kapazität, Die. Von St. Ranke*	382
Tickers, Der Selbstbau eines. Von K. Giese*	155	Wellenlängenbereichs, Windungszahl des Wellenlängengebiet	324
Transformator-Verstärker oder Widerstands-Verstärker. Von H. Kröncke	433	Wellenmesser als Kleinsender im Schulversuch, Der. Von W. Dohle*	399
Transportablen Empfangsgeräten, Praktische Winke für die Anordnung induktiver Rückkopplungsvorrichtungen in. Von H. Goerth*	395	Wellenmesser für sehr kurze Wellen, Ein. Von Hanns Günther*	5
Tschechoslowakei 143, 284, 381,	480	Wellenmessers für kurze Wellen, Selbstbau und Eichung eines. Von R. Hell*	137
Tunis	521	Wellenverteilungsplan, Der neue 528,	570
Überlagerer bei langen Wellen	565	Wer probiert's?	509
Überlagerungsempfang	477	Widerstände, Das Wickeln hochohmiger*	91
Überückkopplung mit Doppelgitterröhre. Von Hanns Günther*	554	Widerstand, Negativer	325
Umschalter, Ein einfacher*	566	Widerstand, Steilheit, Durchgriff. Von H. Bock*	442, 570
Ungarn	234	Widerstandsanzpassung, Die. Von K. Mühlbrett*	301
Ungedämpfter Stationen, Empfang.	326	Widerstandsanzpassung über einen Transformator. Von K. Mühlbrett*	350
Universal-Abstimmgeräts, Der Selbstbau eines. Von R. Käubler*	400	Widerstandsdraht	189
Universalempfänger, Mein. Von A. Ehrenberg*	125	Widerstandsempfängers nach v. Ardenne und Heinert, Der Selbstbau eines. Von W. Stoff*	99
Universal-Röhrenmeßgeräts, Bau und Arbeitsweise eines. Von E. Schwandt*	446	Widerstandsverstärker, Einzelteile für. Von E. Schwandt*	409
Universal-Siebkreis, Ein*	106	Widerstandsverstärker, Der Selbstbau hochwertiger. Von E. Schwandt*	220
Untergrundantenne	189	Widerstandsverstärker, Transformatorenverstärker oder. Von H. Kröncke*	433
V.D.E.-Vorschriften für Außenantennen, Ausführungsbestimmungen zu den*	314	Windungen, Entfernung der	324
Variometer für sehr kurze Wellen, Ein*	75	Windungszahl des Hochfrequenztransformators.	232
Verbindungsdrähte vom Empfänger zum Lautsprecher im andern Raum	323	Zimmer-Antenne von 30 m langem Draht	281
Vereinigte Staaten 48, 143, 234, 328,	480	Zweiröhren-Empfänger, Ein einfacher*	511
Verkürzungskondensators, Die Einschaltung des	518	Zweiröhren-Empfänger mit Rückkopplung und Filterkreis in der Antenne, Ein*	307
Versuchssender des Funkvereins e. V. Braunschweig, Der. Von H. Serger*	129	Zweiröhren-Empfänger mit Rückkopplung und Wellenfilter. Ein*	269
Vierröhren-Empfänger, Ein guter*	464	Zylinderspule, Der Selbstbau eines Wellenfilters mit unterteilter*	102
Vierröhrengerät, Ein praktisches. Von W. Hinderer*	563	Zylinderspulen, Einfache Befestigungsart für*	568
Wechselstrom-Netzanschlußgeräte*	106		
Wellenband, Im 5 m-	528		