

Verfasser-Verzeichnis

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

	Seite		Seite
v. Arco, Georg, Die psychische Einstellung zu Erfindungen	487	G ünther, Hanns, Das Bildfunkgerät der Marconi-Gesellschaft*	306
v. Ardenne, M., Weitere Arbeiten über die aperiodische Verstärkung von Rundfunkwellen*	391	— Farben-Fernsehen	563
— Innerhalb welcher Grenzen schwankt die Empfangsstärke der verschiedenen Rundfunkstationen in Abhängigkeit von der Zeit?*	49	— Die Geschichte einer Radoröhre. Von ihr selbst erzählt*	521
— Ein Hochfrequenzverstärker für viele Empfänger*	494	— Der „Saba“-Kurzwellenempfänger*	280
— Neuerungen an Kurzwellenkreisen und was sie lehren*	77	— Der Selbstbau eines Bildfunkempfängers System Fulton*	171,230
— Wie muß die Rahmenantenne mit dem Empfänger geschaltet sein, um gute Richtwirkung zu ergeben?	113	K nies, Otto, Warum hört man den Ortsender auf der ganzen Skala?	265
— Neue Rahmenkonstruktionen*	247	K ö n i g, K., Ein leicht herstellbarer hochwertiger Lautsprecher für Heim und Reise*	389
— Selektivität und Fernempfang*	193	— Ein einfacher Schirmgitter-Tropadyne-Empfänger*	152
Behn, Fr. W., Der Kurzwellensender 1929*	471	— Ein einfaches, aber hochwertiges Vierrohrengerät*	525
Blau, Peter, Eine billige Schaltung für musikalisch Anspruchsvolle*	176	K o t t a s, Horst, Die Bestimmung der Brauchbarkeit von Spulen*	201
B ö d i g h e i m e r, F., Erfahrungen mit dem Tantalgleichrichter*	13	— Messungen am Hartleykreis*	145
Brandt, Franz, Ein vereinfachter Stroboddyne-Empfänger*	257	— Muß beim Rundfunkempfang jede Verzerrung vermieden werden?*	500
B r y k c z y n s k i, H., Einknopfbedienung	179	— Welche Wellenbereiche kann ich mit meinem Drehkondensator bestreichen?*	452
— Die Empfangsverstärkung kurzer Wellen*	323	K r ö n c k e, H., Die Große Deutsche Funkausstellung Berlin 1929*	482
— Aperiodische Hochfrequenztransformatoren*	418	— Über Messungen an Gleichrichtern*	254
— Kunstschaltungen*	119	M a h l m a n n, Wilh., Mein Röhrenmeßgerät*	26
— Ein umschaltbarer Spulensatz für Wellen von 15—100 m*	225, 277	M ü c k e, Reinhold, Die Messung hochfrequenter Wechselströme mit Drehspulinstrumenten*	351
D i e t s c h e, Fr., Ein einfacher Radioschrank*	417	— Versuche zum Fernsehen	385, 442
E b e r l e i n, Alb., Ein Vierröhren-Empfänger mit Mehrfachröhre*	100	M ü h l b r e t t, K., Welchen Einfluß hat der Widerstand der Röhre und des Lautsprechers auf die Klangreinheit?	118
E i s n e r, R. H., Die Negadynschaltung*	299	N e s t e l, W., Ein Dreiröhrenempfänger für Wechselstrombetrieb*	3
— Regelwidrigkeiten in der Wirkungsweise einiger Kontaktdetektoren*	107	— Mein Hanomag-Empfänger*	62
— Neuere Untersuchungen zum Detektorproblem*	342	N o a c k, F., Fernsehen in Aussicht*	337
F i s c h e r, Siegfried, Ein vollgepanzierter Schirmgitter-Vierer*	405	— Fernsehen und Bildfunk	559
G a b r i e l, Fritz, Der Betrieb eines dynamischen Lautsprechers*	109	— Können die Netzanschlußgeräte die Batterien verdrängen?*	97
— Das Laden der Heizbatterie durch Trocken-Gleichrichter*	215	— Der gegenwärtige Stand der Bildtelegraphie*	88, 139, 166, 261, 400, 505
— Die bisher üblichen elektromagnetischen Lautsprechersysteme und das neue spannungsfreie System*	18	P o p p, Ewald, Die Selbstherstellung elektrodynamischer Lautsprecher*	448
G l i e r, Erich, Ein billiger Lautsprecher	138	P r e u ß, Joachim, Ein neuer Glimmlicht-Gleichrichter für Amateursender*	220
G ö b e l, W., Ein Tantalgleichrichter für Heiz- und Anodenakkumulatoren*	183	R h e i n, Eduard, Selbstbau eines Rahmenfernempfängers mit aperiodischer Hochfrequenzverstärkung*	529
G ö t t i n g e r, H., Stabilisierung mit Hilfe der Neon-Glimmlampe*	503	S c h ä f e r, O., Zwei Versuche mit dem Niederfrequenzverstärker	56
		S c h l e n k e r, Otto, Noch einige Vorschläge für das Vernickeln	136

	Seite		Seite
Schwan, H., Senderwahl durch Druckknopfsteuerung*	70	Wigand, Rolf, Wie wird man Kurzwellen-Amateur?	75
Schwan dt, Erich, Der Selbstbau von Lautsprechersystemen*	289	— Der „Monitor“*	425
— Ein Vierröhren-Netzanschlußempfänger mit Schirmgitterröhre*	433	— Ein einfaches Netzanodengerät für Dreiröhren-Ortsempfänger*	467
Stüber, A., Der tönende Film*	568	— Selbstbau eines Großflächen-Lautsprechers*	148
Thiesen, F., Vorteile und Nachteile der Netzanoden	555	— Selektivität und Klangreinheit*	445
v. Türkheim, L., Über den Bau eines Kurzwellen-Empfängers*	330	— Der quartzgesteuerte Sender D4AFA 186, Die Sprache der Amateure.	221 273
Vie weg, Rud., Eine feine zusammenlegbare Rahmen-Antenne*	266	W ill w e r, Rud., Die Baustoffe des Funkfreundes.	375
Die Sprechmaschine als Bildübertragungsapparat*	241	— Ein moderner Kurzwellen-Empfänger*	32
Wigand, Rolf, Die Dimensionierung von Netzanschlußgeräten für Kurzwellensender*	368	— Rundfunk im Heim.	133
— Ein Endverstärker für Wechselstrom-Netzanschluß*	295	— Ein moderner Superhet*	312
		Z i e g l e r, Hans, Die niederfrequenten Anodenstromschwankungen*	491
		— Der kombinierte Gegentaktverstärker*	6
		— Lautsprecher-Regelung*	245, 355, 364
		Z i m m e r m a n n, E., Fernauschaltung zum Rundfunkapparat*	71

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
Abgeschirmte Leitungsdrähte und Isolierschläuche	320	Bastleraussschreiben der Reichsrundfunkgesellschaft, Das	576
Acid-Röhren?, Thorium oder	16	Batteriebetrieb, Betriebskosten bei	163
Aetherwellen-Musikinstrument des Franzosen Martenot? Wie arbeitet das neue*	459	Batterie-Empfänger, Umänderung auf Heizung mit Wechselstrom*	11
Akkumulatoren und ihre Beseitigung. Die Krankheiten des	325	Batterien verdrängen? Können Netzanschlußgeräte die. Von F. Noack*	97
Amateurbewegung, Rußland organisiert seine	37	Baustoffe des Funkfreundes, Die. Von Rud. Wittwer*	375
Amateure, Die Sprache der. Von Rolf Wigand	273	Bölin-Verfahren, Das hochwertige. Von F. Noack*	261
Amateursender, Ein guter*	81	Bildfunk im Berliner Sendeprogramm	367
Amateursender, Holland genehmigt	480	Bildfunk und Fernsehen. Von F. Noack	559
Amateursender in Rußland, Über 500	520	Bildfunk im Frankreich.	143
Amateursender siehe auch unter Sender		Bildfunk in Holland.	143
Amateursenderfrage, Österreichische Fortschritte in der	478	Bildfunk, Vom englischen.	240
Amateurverkehr über 18000 km	520	Bildfunk auch in Ungarn	463
Amerikanischen Kolonien, Kennbuchstaben der	374	Bildfunkempfang, Kniffe beim	252
Anfänger, Der (Beiblatt)* 38, 92, 133, 176, 215, 324, 375, 417, 464,	521	Bildfunkempfänger, Die. Von F. Noack*	166
Anodenakkus, Ein Tantalgleichrichter zur Ladung von. Von G. Rödelasperger*	269	Bildfunkempfängers System Fulton, Der Selbstbau eines. Von Hanns Günther*	171, 230
Anodenbatterie, Betrachtungen über die*	184	Bildfunkgerät der Marconi-Gesellschaft, Das Von Hanns Günther*	306
Anodenstromschwankungen, Die niederfrequenten. Von H. Ziegler*	491	Bildfunksender, Der Berliner.	175
Antenne, Blitzschlag in eine	414	Bildfunksender im Ausland, Neue	367
Antenne, Des Mieters Recht auf die	515	Bildfunksendungen, Englische.	384
Antenne, Die Tantalette-Erd-	454	Bildfunkteilnehmer, Für	175
Antenne verursacht einen tödlichen Unfall! Eine abgerissene Hoch-	131	Bildfunk nach dem Baid-System?	143
Antennen, Ein Innenschalter für Außen-*	95	Bildtelegraphie im Dienste der Tagespresse	240
Antennen, Ein einfaches Mittel zur Isolation von Zimmer-*	411	Bildtelegraphie, Der gegenwärtige Stand der. Von F. Noack	
Audionempfänger mit Dreigitterröhre, Ein einfacher*	38	2. Die neueste Entwicklungsstufe des Kornschens Verfahrens*.	88
		3. Der elektrolytische Querschreiber von Telefunken*	139
		4. Die Bildrundfunkempfänger*	166
		5. Das hochwertige Belin-Verfahren*	261

	Seite		Seite
6. Das Bildfunkgerät der Marconi-Gesellschaft*	306	Funkversuchsanlagen von Behörden und Schulen	480
7. Das Bildfunksystem Ranger der Radio Corp. of America*	400	Funkwesens, Zur Geschichte des	415
8. Das Bildtelegraphiesystem Siemens-Karolus für Presseübertragungen*	505	Gegentaktverstärker, Der kombinierte. Von Hans Ziegler*	6
Bildübertragungsapparat, Die Sprechmaschine als. Von Rudolf Vieweg*	241	Genehmigung ist ein persönliches, an den Ort nicht gebundenes Recht. Die Rundfunk-.	5
Blech, Löcher in dünnem	48	Gitterspannungsteiler, Ein einfacher*	412
Blitzschutzeinrichtung „Protektor“*	573	Gleichrichter für Amateursender, Ein neuer Glimmlicht- Von Joachim Preuß*	220
Bohrer haltbar im Klemmfutter zu befestigen.	48	Gleichrichtern, Über Messungen an. Von H. Kröncke*	254
Detektor-Problem, Neuere Untersuchungen zum. Von R. H. Eisner*	342	Gleichrichterröhre, Eine neue Edelgas-.	320
Drähte, Einfache Dickenbestimmung blanker*	95	Gleichstrom-Netzanschlußgeräte, Umänderung für Wechselstrom-Anschluß*	162
Dralowid-Neuheiten	416	Grazer Rundfunksender, Der neue	416
Dralowid-Variator, Der*	129	Haftpflichtversicherung für alle Rundfunkteilnehmer, Kostenlose	105
Dreifachröhren, Einfache Schaltungen mit*	45	Haftpflichtversicherung für Rundfunkteilnehmer im Saargebiet	463
Dreigitterröhre, Ein einfacher Audionempfänger mit*	38	Hanomag-Empfänger, Mein. Von W. Nestel*	62
Dreiröhrenempfänger für Wechselstrombetrieb, Ein. Von W. Nestel*	3	Hartleykreis, Messungen am. Von Horst Kottas*	145
Eindhoven, Neue Sendezeiten in	144	Heizbatterie durch Trockengleichrichter, Das Laden der. Von Fritz Gabriel*	215, 397
Einknopfbedienung, Von H. Brykczynski	179	Heizbatterien, Einheitliche Leistungsangaben bei	92
Emaildrähten, Die Abisolierung von	363	Heizstrom aus dem Wechselstromnetz. Von H. Göttinger	464
Emallack von Drähten und Litzen? Wie entfernt man	132	Heizung mit Wechselstrom, Die Umänderung von Batterie-Empfängern auf*	11
Empfänger im Schrank, Der	219	Heizwiderstände älterer Konstruktion auch bei Innenmontage verwenden kann, Wie man*	185
Empfänger trennscharf? Wann ist ein	572	Heizwiderstand, Ein hochbelastbarer*	323
Empfangsstärke der verschiedenen Rundfunkstationen in Abhängigkeit von der Zeit? Innerhalb welcher Grenzen schwangt die*	49	Hochfrequenzdrossel, Die Prehsche*	324
Empfangsversuche in der Luft	463	Hochfrequenztransformatoren, Aperiodische. Von H. Brykczynski*	418
Endverstärker für Wechselstrom-Netzanschluß, Ein. Von Rolf Wigand*	295	Hochfrequenzverstärker für viele Empfänger, Ein. Von M. v. Ardenne	494
Erfindungen, Die psychische Einstellung zu. Von Georg von Arco	481	Hochfrequenzverstärkung, Selbstbau eines Rahmen-Fernempfängers mit aperiodischer. Von Ed. Rhein*	529
Fading-Effekt, Neues vom	363	Hochfrequenzverstärkung, Selbstbau eines Rahmen-Fernempfängers mit aperiodischer. Von Ed. Rhein*	529
Fernausschaltung zum Rundfunkapparat. Von E. Zimmermann*	71	Hochfrequenzverstärkung, Selbstbau eines Rahmen-Fernempfängers mit aperiodischer. Von Ed. Rhein*	529
Ferndirigieren	364	Hochfrequenzverstärkung, Selbstbau eines Rahmen-Fernempfängers mit aperiodischer. Von Ed. Rhein*	529
Fernempfängers mit aperiodischer Hochfrequenzverstärkung, Selbstbau eines Rahmen- Von Ed. Rhein	529	Hochfrequenzverstärkung, Selbstbau eines Rahmen-Fernempfängers mit aperiodischer. Von Ed. Rhein*	529
Fernempfang mit dem Ortsempfänger*	413	Hochfrequenzverstärkung, Selbstbau eines Rahmen-Fernempfängers mit aperiodischer. Von Ed. Rhein*	529
Fernempfang, Selektivität und. Von M. v. Ardenne*	193	Hochfrequenzverstärkung, Selbstbau eines Rahmen-Fernempfängers mit aperiodischer. Von Ed. Rhein*	529
Fernsehen in Aussicht! Von F. Noack*	337	Hochfrequenzverstärkung, Selbstbau eines Rahmen-Fernempfängers mit aperiodischer. Von Ed. Rhein*	529
Fernsehen, Bildfunk und. Von F. Noack	559	Hochfrequenzverstärkung, Selbstbau eines Rahmen-Fernempfängers mit aperiodischer. Von Ed. Rhein*	529
Fernsehen, Farben-. Von Hanns Güther*	563	Hochfrequenzverstärkung, Selbstbau eines Rahmen-Fernempfängers mit aperiodischer. Von Ed. Rhein*	529
Fernsehen: Gründung der Jenkins Television Corporation in den Vereinigten Staaten.	175	Hochfrequenzverstärkung, Selbstbau eines Rahmen-Fernempfängers mit aperiodischer. Von Ed. Rhein*	529
Fernsehen marschiert!, Das.	558	Hochfrequenzverstärkung, Selbstbau eines Rahmen-Fernempfängers mit aperiodischer. Von Ed. Rhein*	529
Fernsehen, Versuche zum. Von Reinhold Mücke*	514	Hochfrequenzverstärkung, Selbstbau eines Rahmen-Fernempfängers mit aperiodischer. Von Ed. Rhein*	529
1. Bau eines Experimentier-Geräts	385	Hochfrequenzverstärkung, Selbstbau eines Rahmen-Fernempfängers mit aperiodischer. Von Ed. Rhein*	529
2. Die Erzeugung von Bildern	424	Hochfrequenzverstärkung, Selbstbau eines Rahmen-Fernempfängers mit aperiodischer. Von Ed. Rhein*	529
Fernsehversuche im englischen Rundfunk	516	Hochfrequenzverstärkung, Selbstbau eines Rahmen-Fernempfängers mit aperiodischer. Von Ed. Rhein*	529
Film, Der tönende. Von A. Stüber*	568	Hochfrequenzverstärkung, Selbstbau eines Rahmen-Fernempfängers mit aperiodischer. Von Ed. Rhein*	529
Funkausstellung Berlin 1929, Die Große Deutsche. Von H. Kröncke*	482	Hochfrequenzverstärkung, Selbstbau eines Rahmen-Fernempfängers mit aperiodischer. Von Ed. Rhein*	529
Funkschau in Berlin, Zur Deutschen	414, 461	Hochfrequenzverstärkung, Selbstbau eines Rahmen-Fernempfängers mit aperiodischer. Von Ed. Rhein*	529
		Industrie Neues bringt, Was die*	16, 129, 157, 320, 511, 573
		Kabel zusammenzuhalten, Mehradrig*	411
		Kabelschuhe sicher zu befestigen	48
		Kerzdörfer, Der Universal-Verbindungssatz nach*	29
		Klangreinheit? Welchen Einfluß hat der Widerstand der Röhre und des Lautsprechers auf die. Von K. Mühlbrett*	118
		Klangreinheit und Selektivität. Von Rolf Wigand*	445
		Kontaktdetektoren, Regelwidrigkeiten in der Wirkungsweise einiger. Von R. H. Eisner*	107
		Kontaktstellen? Gibt es ein einfaches Prüfgerät zur Prüfung fehlerhafter	326
		Kopfhörers, Abhilfe beim Drücken des*	95
		Kordelmuttern sichert. Wie man*	412

	Seite		Seite
Konische Verfahren, Die neueste Entwicklungsstufe des. Von F. Noack	88	Lautsprecher, Die Selbsterstellung elektrodynamischer. Von Ewald Popp*	448
Kraftverstärker, KV 11 Der Telefunken-Kristalldetektorn, s. a. u. Kontakt-Detektor und Detektor	321	Lautsprecherempfang mit normalen Röhren, Besserer*	217
Kristallempfänger aus? Stirbt der Kristallempfänger großer Lautstärke, Ein hochselektiver.	340	Lautsprecherröhre, Eine neue*	322
Kunstschaltungen. Von H. Brykczynski*	119	Lautsprechers, Der Betrieb eines elektrodynamischen. Von Fritz Gabriel*	109
Kurzer Wellen, Die Empfangsverstärkung. Von H. Brykczynski	323	Lautsprechers, Selbstbau eines Großflächen-Von Rolf Wigand*	148
Kurzwellen für den Handelsverkehr in den Vereinigten Staaten.	144	Lautsprechersysteme und das neue spannungsfreie System, Die bisher üblichen elektromagnetischen. Von Fritz Gabriel*	18
Kurzwellen-Amateur? Wie wird man. Von Rolf Wigand	75	Lautsprechersystemen, Der Selbstbau von. Von Erich Schwandt*	289
Kurzwellen-Amateure, Ein Kongress der französischen.	479	Lautstärkeregler, Ein neuer*	573
Kurzwellen-Amateure, Eine Union schweizerischer.	480	Lautstärke-Regelung, Von Hans Ziegler*	245, 355, 364
Kurzwellenempfänger, Ein moderner. Von Rudolf Wittwer*	32	Ledionspulen, Ein praktischer Sockel für*	87
Kurzwellenempfänger, Der „Saba“*	280	Loewe - Dreifach-Reflex - Empfänger, Der. Von Hans Hesse	59
Kurzwellenempfänger 1929, Der. Von Fritz W. Behn.	471	Mehrfachröhre, Ein Vierröhren-Empfänger mit. Von Alb. Eberlein*	100
Kurzwellenempfängers, Über den Bau eines. Von L. v. Türkheim*	330	Mehrfachröhren, Fernempfang mit*	74
Kurzwellen-Großsender Huizen im Betrieb, Der.	144, 192	Meßgerät, Mein Röhren- Von Wilh. Mahlmann*	26
Kurzwellen-Großsender, Ein japanischer	374	Messung hochfrequenter Wechselströme mit Drehspulinstrumenten, Die. Von Reinhold Mücke*	351
Kurzwellen-Großsender in Rom, Ein	192	Mexico sendet Sportnachrichten	74, 454
Kurzwellenkreisen und was sie lehren, Messungen an. Von M. v. Ardenne*	77	Monitor, Der. Von Rolf Wigand*	425
Kurzwellenmesser*	428	Morsezeichen, Das Erlernen der	423
Kurzwellennachrichten, Kleine 37, 87, 144, 192, 229, 336, 373, 478,	520	Negadynschaltung, Die. Von R. H. Eisner*	299
Kurzwellenrundfunk von Wien	87	Netzanode für 29.- Mk., Eine brauchbare Wechselstrom-.	292
Kurzwellen-Rundfunksender, Ein mexikanischer.	37	Netzanoden-Akku-Geräte	575
Kurzwellensender der französischen Amateure, Neue Sprechzeiten beim	144	Netzanodengerät für Dreiröhren-Ortsempfänger, Ein einfaches. Von Rolf Wigand*	467
Kurzwellensender, Die wichtigsten	190	Netzanodengerät, Ein neues (v. Loewe)*	130
Kurzwellensender, Ein neuer österreichischer	192	Netzanschluß, Ein Endverstärker für Wechselstrom-. Von Rolf Wigand*	295
Kurzwellensender, Ein sibirischer	479	Netzanoden, Vorteile und Nachteile der	555
Kurzwellensender und Esperanto	374	Netzanschlußbetrieb, Die Betriebskosten bei	163, 398
Kurzwellensender, Fahrbare	192	Netzanschlußempfänger mit Schirmgitterröhre, Ein Vierröhren-. Von E. Schwandt*	433
Kurzwellensender in Kanada, Ein neuer	374	Netzanschlußgeräte die Batterien verdrängen? Können die. Von F. Noack*	97
Kurzwellensender Königswusterhausen, Der	480, 578	Netzanschlußgeräte, Umänderung von Gleich- auf Wechselstromanschluß*	162
Kurzwellensender in Prag, Ein neuer	520	Netzanschlußgeräten, für Kurzwellensender, Die Dimensionierung von. Von Rolf Wigand*	369
Kurzwellensender des Radioklubs Zürich, Der.	144	Niederfrequenztransformator, Der Philips-*	157
Kurzwellensender für die Tschechoslowakei, Ein	87	Niederfrequenzverstärker, Zwei Versuche mit dem. Von O. Schäfer	56
Kurzwellensender, Die neuen Sendezeiten des Philips-.	229	Niederfrequenzverstärkern, Messungen an. Von Rolf Wigand*	64
Kurzwellenspulen, Das Versilbern von	372	Normalwellen für Abstimmprüfungen, Königswusterhausen sendet	575
Kurzwellen-Weltrundfunksender Königswusterhausen. Der*	518	Ortsender auf der ganzen Skala? Warum hört man den. Von O. Knies	265
Kurzwellenversuche auf Fernando Poo	479	Panzerung durch Aluminium-Einbaugeschäfte und gepanzerten Isolierschlauch, Voll-*	469
Kurzwellenversuche in Frankreich	374	Poliertes Sachen, Das Umpolieren schon	270
Lautsprecher, Der neue Baduf-	131		
Lautsprecher, Ein billiger. Von Erich Glier	138		
Lautsprecher für Heim und Reise, Ein leicht herstellbarer hochwertiger. Von K. König*	389		
Lautsprecher, Der Lenzola-*	159		
Lautsprecher, Der Schallwand-*	58		
Lautsprecher als Ruhestörer, Der	574		

	Seite		Seite
Polnische Rundfunkpläne	416	Rundfunkteilnehmer, Die Zahl der deut-	
Praktische Kleinigkeiten	48, 219, 411	schen.	415, 576
„Protektor“-Blitzschutz*	573	Rundfunkwellen, Die neuen	404
QSL-Beiblatt*		Rußland, Das neue Distrikt-System in	336
32, 75, 186, 220, 330, 368, 421, 470, 518		„Saba“-Kurzwellenempfänger, Der*	280
Querschreiber von Telefunken, Der elektro-		Schallplatten mit Hilfe des Rundfunkemp-	
lytische. Von F. Noack*	139	fängers, Die Selbstaufnahme von*	365
Radio-Auskunftei	163, 326, 380, 455	Schallwand-Lautsprecher, Der*	58
Radiowellen? Wo bleiben die	492	Schaltung für musikalisch Anspruchsvolle,	
Rafa-Band, Zum 8.	1	Eine billige. Von Peter Blau*	176
Rafa-Laboratorium, Aus dem		Schaltungsschule für Anfänger	
Welche Wellenlänge empfangen ich?	348	5. Ein einfacher Audionempfänger mit	
Rahmenantenne, Eine feine zusammenleg-		Dreigitterröhre*	38
bare. Von Rud. Vieweg*	266	Schenectady, Neues aus	192
Rahmenantenne mit dem Empfänger ge-		Schirmgitterröhre, Das Entkoppeln einer*	94
schaltet sein, um gute Richtwirkung zu		Schirmgitterröhre, Ein Vierröhren-Netz-	
ergeben? Wie muß die. Von M. v.		schlußempfänger mit. Von E. Schwandt*	433
Ardenne.	113	Schirmgitterröhre, Ein Vierröhren-Emp-	
Rahmen-Fernempfängers mit aperiodischer		fängsgerät mit. Von N. Werner*	23
Hochfrequenzverstärkung, Selbstbau		Schirmgitter-Superhet-Baukasten, Ein*	130
eines. Von Ed. Rhein*	529	Schirmgitter - Tropadyne - Empfänger, Ein	
Rahmenkonstruktionen, Neue. Von M. v.		einfacher. Von K. König*	152
Ardenne*	247	Schirmgitter-Vierer, Ein vollgepanzertes.	
Recht der Allgemeinheit und des Einzelnen		Von Siegf. Fischer*	405
im Rundfunk, Das	165	Schrank, Ein einfacher Radio-. Von Friedr.	
Rechtsgrundsätze zum Senderecht, Neue	348	Dietsche*	417
Rechtsprechung, Aus der	5, 348	Schrauben im Schraubstock	48
Reflex-Empfänger, Der Loewe-Dreifach-		Schrauben, Eine Vorrichtung zum Einspan-	
von Hans Hesse*	59	nen versenkter.	219
Röhre, Die Geschichte einer Radio-. Von		Schraubstock für den Radiobastler, Ein	
Hanns Günther*	521	praktischer*	329
Röhren 1928, Die Telefunken-Rundfunk-208, 416		Schulfunk und Landschule. Von F. Exner	362
Röhren, Neue Valvo-*	511	Schulfunkabteilung beim „Zentralinstitut	
Röhrenmeßgerät, Mein. Von Wilh. Mahlmann	26	für Erziehung und Unterricht“, Eine	415
Rückkopplung über mehrere Röhren*	104	Schwarzähler, Bestrafte	165
Rundfunk im Heim Von Rud. Wittwer	133	Schwarzsendern, Auf der Suche nach	463
Rundfunkanlagen gibt es in der Welt?		Schweizer Rundfunks, Die Neuorganisation	
Wieviel	462	des.	576
Rundfunkgenehmigung ist ein persönliches,		Selektivität und Klangreinheit. Von Rolf	
an den Ort nicht gebundenes Recht, Die	5	Wigand*	445
Rundfunknachrichten, Kleine		Sendeamateur, Ein vielseitiges Gerät für	
Dänemark	31	den. Von Rolf Wigand	425
Deutschland 31,74,132, 214, 367,462, 517, 575		Sendeamateurs, Verurteilung eines	520
Belgien	165	Sendegenehmigungen für deutsche Ama-	
Elsaß	132, 517	teure, Immer noch keine.	57
England	31	Sendordnung in Österreich, Eine neue	
Frankreich	132, 185, 367, 517	Amateur-.	189
Italien	31, 463	Sender, Ein guter Amateur-*	87
Jugoslawien	132	Sender D4AFA, Der quartzgesteuerte. Von	
Kanada	463	Rolf Wigand	186, 221
Lettland	463	Sender, Die Dimensionierung von Netzan-	
Luxemburg	463, 575	schlußgeräten für Kurzwellen-. Von Rolf	
Marokko	214	Wigand*	368
Norwegen	185	Sender, Ein neuer Glimmlicht-Gleichrichter	
Österreich	416	für Amateur-. Von Joachim Preuß*	220
Polen	416	Sender für 3 m-Wellen, Ein*	421
Rußland	132, 463	Sender siehe auch Funkversuchsanlagen	
Schweiz	74, 462, 476	Senderwahl durch Druckknopfsteuerung	
Spanien	214, 367, 514	Von H. Schwan*	70
Südafrika	165	Sendezeiten von UOXY und UOAC	403
Tschechoslowakei	214	Spannungsteiler, Ein hochohmiger*	323
Tunesien	517	Spule für Bastler, Eine Hochleistungs-*	403
Türkei	31	Spulen, Die Bestimmung der Brauchbar-	
Vereinigte Staaten	517	keit von. Von Horst Kottas*	201
Rundfunksender, Die neuen Wellen der		Spulen, Das Versilbern von Kurzwellen-.	373
deutschen.	96	Spulen, Über das Wickeln von	92

	Seite		Seite
Spulen s. a. Zylinderspulen		Verbindungssatz nach Kerzdörfer, Der Universal-*	29
Spulensatz für Wellen von 15–100 m, Einumschaltbarer. Von H. Brykczynski*	225, 277	Vernickeln, Noch einige Vorschläge für das. Von Otto Schlenker.	136
Stabilisierung mit Hilfe der Neon-Glimmlampe. Von H. Göttinger*.	503	Verstärker schwingt? Wie kann man feststellen, ob ein.	574
Störer, Verurteilte Rundfunk-.	575	Verstärkung von Rundfunkwellen, Weitere Arbeiten über die. Von v. Ardenne*.	391
Störungen, Auch das Ausland kämpft gegen die Rundfunk-.	415	Versuche im 5 und 10 m-Band	144
Störungen durch Elektromotoren, Beseitigung von*.	380	Verzerrung vermieden werden? Muß beim Rundfunkempfang jede. Von H. Kottas*.	500
Störungen, Wo liegt der Entstehungspunkt bei Motor -*.	413	Vierer, Ein vollgepanzelter Schirmgitter-. Von Siegfried Fischer*.	405
Störungen, Mineralquellen als Ursache von Rundfunk-.	415	Vierröhren-Empfänger mit Mehrfachröhre, Ein. Von Alb. Eberlein*.	100
Störungen auf dem Rechtsweg, Erzwingung der Beseitigung von Rundfunk-.	383	Vierröhrenempfangsgerät mit Schirmgitterröhre. Von W. Werner*.	23
Störungen sich am besten beseitigen? Wie lassen die verschiedenen Rundfunkempfangs-*.	455	Vierröhrengerät, Ein einfaches, aber hochwertiges. Von K. König*.	525
Strobodine-Empfänger. Ein vereinfachter. Von Franz Brandt*.	257, 364	Vierröhren - Netzanschlußempfänger mit Schirmgitterröhre, Ein. Von E. Schwandt	433
Südpolarexpedition! Achtung für den Sender.	37	Wechselstrom, Die Umänderung von Batterie-Empfängern auf Heizung mit*.	11
Superhet, Ein moderner*.	312	Wechselstrombetrieb, Ein Dreiröhren-Empfänger für. Von W. Nestel*.	3
Superhet, Ein Zweiröhren-. Von Hans Hesse*.	59	Wechselstromnetz, Heizstrom aus dem. Von H. Göttinger.	464
Tantalette-Erdantenne, Die.	454	Wechselstrom-Netzanode für Mk. 29.— Eine brauchbare*.	292
Tantalgleichrichter, Einiges über den. Von O. Schlenker.	61	Wechselstromröhre, Eine neue*.	364
Tantalgleichrichter, Erfahrungen mit dem. Von F. Bödigheimer*.	13	Wechselstromröhren, Neuerungen an.	322
Tantalgleichrichter für Heiz- und Anodenakkumulatoren, Ein. Von W. Göbel*.	183	Wego-Blocks ein? Wo baut man große.	17
Tantalgleichrichter zur Ladung von Anodenakkus, Ein. Von G. Rödelsperger*.	269	Wellenbereiche kann ich mit meinem Drehkondensator bestreichen? Welche. Von H. Kottas*.	452
Tantalgleichrichter, Zum Thema	264	Wellenfilter zur Ausschaltung von Störsendern, Ein*.	328
TeKaDe-Liste, Eine neue.	513	Wellenlänge empfangen ich? Welche.	348
TeKaDe-Röhre, Eine neue*.	129	Wellenlänge, Auf 7 cm.	520
Telefunken-Rundfunkröhren 1928, Die	208, 416	Wellenlängen, Die neuen	123, 379
Thorium- oder Acid-Röhren?.	16	Wellenlängen s. a. Rundfunkwellen	
Titel, Zum neuen	241	Wellenmesser, Kurz-*.	428
Trockenlader, Ein neuer	160	Wellenverteilungsplan, Der Prager	311
Ueberlagerungs-Empfänger, Ein neuartiger	324	Werkstattwinke*.	40, 270
Ultrakurze Wellen s. a. u. Wellenlänge und Versuche		Widerstände „anpassen“? Soll man. Von K. Mühlbrecht*.	102
Ultrakurzen Wellen, Versuche mit	373	Winnipeg (Kanada) auf Welle 25,6 m	87
Vakuum erzählt, Das*		Zylinderspulen, Befestigung von*.	95.
Valvo-Röhren, Neue*.	571		