

Verfasser-Verzeichnis

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

	Seite		Seite
v. Ardenne, M., Bau und Betrieb eines Kurzwellenempfängers mit einer NF-Dreifachröhre*	385	Knies, Otto, Ein Tantalgleichrichter zur Entnahme des Anodenstroms aus dem Wechselstromnetz*	33
— Neue Empfangsschaltungen mit neuen Mehrfachröhren*	488	— Die Vorröhre bei Transponier-Empfängern*	503
— Ein Heiz-Netzanschlußgerät für Wechselstrom*	116	König, K., Ein neuartiger Überlagerungsempfänger*	546
— Quantitatives zur Audiongleichrichtung*	433	Kröncke, H., Die Berliner Funkschau 1928*	450
Baer, Ulrich, Ein selbsttätiges Betriebsstundenzählwerk für Röhrengeräte*	471	— Bildfunk und Fernsehen auf der 5. Deutschen Funkschau	463
Bock, H., Kettenleiter		— Zur Erklärung des Kristalldetektors	395
1. Drossel- und Kondensatorketten*	157	— Automatische Lautstärkeregelung	529
2. Siebketten*	196	— Über den Netzanschluß von Widerstandsverstärkern*	248
— Der Riedelsche Sperrkreis	541	— Die Schirmgitterröhre*	22
Bunz, Hans, Die drahtlose Bildübertragung*	108	— Weiteres über die Schirmgitterröhre	213
Eß, O., und R. Keller, Zwei Kurzwellen-Empfänger*	421, 465	Leunig, Aug., Ein Netzanschluß-Empfänger für 220 Volt Gleichstrom*	209
Gabriel, Fritz, Ein eigenes Elektrizitätswerk zum Betrieb des Wechselstrom-Netzanschluß-Geräts*	436	Lohrmann, G., Ein einfaches, billiges und vielseitiges Prüfinstrument*	402
— Das Wechselstrom-Netzanschlußgerät „Omnibus“*	404	— Zwei wichtige Verbesserungen an jedem Empfänger	49
— Ein Zweimal-Dreifach*	3	— Wechselstromröhren*	339
Göttinger, H., Sind Gleichstrom-Netzanschlußgeräte gefährlich?*	448	Mahlmann, Wilh., Die Munzinger-Schaltung*	63
— Gleichwellen-Rundfunk	501	Masek, J., Eine Feineinstellscheibe zum Kondensator*	460
— Die technischen Störungen des Rundfunkempfangs	13	Nestel, W., Arbeiten auf Wellenlängen von 8—10 m*	365
Günther, Hanns, Die Anfertigung von Metallschirmen*	78	— Zwei besonders einfache Bildfunkverfahren*	333
— Die Entnahme des Heizstroms aus dem Wechselstromnetz*	17	— Ein Gegentaktsender für kurze Wellen*	44
— Theremin spielt auf*	97	— Gleichrichtersorgen	545
— Die Verwendung von Wechselstromröhren*	71	— Ein Kurzwellen-Zweiröhren-Superregenerativ-Rahmenempfänger*	94
Günther, Hanns, und Schreiber, K. A., Drei Einröhren-Experimentier-Empfänger*	257	— Radio-Meßinstrumente und ihre Anwendung*	122
— — Zusammensetzbare Experimentier-Empfänger*	177, 227	— Der Selbstbau von Gleichstrom-Netzanschlußgeräten*	52
Hartel, H. v., Der Weg zum Farad*	552	— Die Verwendung von Siebkreisen*	241
Irion, O., Die neuen Trockengleichrichter*	481	— 50 Watt aus 200 Volt. Ein einfacher und leistungsfähiger Kurzwellensender*	190
Keller, R., und O. Eß, Zwei Kurzwellen-Empfänger	421, 465	Neuroth, Rolf, Fernempfang mit Mehrfachröhren*	298
Kern, O., Eine Ladestation für Akkumulatoren*	275	— Ein einfacher Zweiröhren-Empfänger für den Anfänger*	532
Klotz, O. A., Ein Empfänger mit Schirmgitterröhre*	214	Oranien, Wilh., Gleichrichtersorgen*	362
Knies, Otto, Anodenstromversorgung im Sommer	220	Popp, Ewald, Die Selbstherstellung eines Großflächen-Lautsprechers	397
— Was der Super-Amateur von seinem Apparat wissen muß	561	Reibedanz, Herbert, Einige akustische und elektrische Fragen bei der Lautsprecher-Wiedergabe*	59

	Seite		Seite
Reinartz, Ernst, Offener Brief an den Vorstand des „Deutschen Funktechnischen Verbandes E. V.“, Berlin . . .	145	Schwandt, E., Der Betrieb eines Hochleistungs-Tropadyn-Empfängers* . . .	149
Riedel, C., Europa-Empfang im Lautsprecher mit 2—3 Röhren* . . .	147	Spohn, J., Der heutige Stand des Antennenrechts . . .	200
— Ein idealer Siebkreis* . . .	323	— Großbreinmachen und Generalprobe zum Saisonbeginn . . .	563
Rutenbeck, Hellmut, Ein Drei-Meter-Empfänger* . . .	508	Vieweg, Rud., Eine sockellose Korbspule mit vereinfachtem Koppler* . . .	470
Schad, J., Ein Wechselstrom-Netzanschlußgerät zur gleichzeitigen Entnahme der Heiz- und der Anodenspannung* . . .	162, 282	Voß, Aug., Der Selbstbau eines Bildempfängers für den Bildfunksender Kopenhagen* . . .	512
Schäfer, Otto, Neues vom Kristalldetektor* . . .	27	Werner, N., Ein Kraftverstärker für große Ausgangsleistungen . . .	337
— Vereinfachte Röhrenheizung aus dem Wechselstromnetz ohne Spezialröhren* . . .	101	— Ein Reise-Empfänger mit einer Vierfachröhre* . . .	193
Schreiber, K. A., Ein transportabler Zweiröhren-Empfänger* . . .	344	— Moderne Schirmgitterröhren* . . .	313
Schultheiß, Hanns, Ein klangreiner Lautsprecher für wenig Geld* . . .	325	Wigand, Rolf, Eine Anordnung zur genauen Wellenmessung* . . .	66
Schwandt, Erich, Die Anwendung der Rahmenantenne* . . .	224	— Ein abgeschirmter Kurzwellen-Empfänger* . . .	139
		— Die Verwendung von Wechselstromröhren* . . .	206

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
Abschirmblechen, Die Auswahl von . . .	83	Antenne s. a. Rahmenantenne	
Abschirmplatten, Durchsichtige* . . .	188	Antenne am Abspannisolator, Die Befestigung einer Litzendraht* . . .	38
Abschirmung, Abstimmbare* . . .	114	Antenne auf ein Nachbargrundstück, Überragen einer Dach- . . .	505
Abschirmung, Ein Fünfröhren-Interflex-Empfänger mit abstimmbarer Abschirmung* . . .	170	Antenne, Das Reichsgericht und die Hochantennen an Bäumen, Befestigung von Frei* . . .	85
Abspannisolator, Ein regsicherer* . . .	86	Antennen mit der Durchführung, Eine haltbare Verbindung von Litzendraht- . . .	432
Abstimmvorrichtung, Eine verlustarme* . . .	40	Antennen für Reiseempfänger, Bäume als Von Fritz Zolleis . . .	522
Akkumulatoren s. a. Sammler		Antennenankopplung, Die variable aperiodische . . .	545
Akkumulatoren, Das Einfüllen der Säure bei* . . .	527	Antennen-Einführung, Eine gute* . . .	238, 461
Akkumulatoren, Eine Ladestation für. Von O. Kern* . . .	275	Antennenhalter, Ein einfacher* . . .	38
Akkumulatoren verwenden?, Wozu kann man. Von O. Schäfer . . .	525	Antennenmastes, Errichtung eines* . . .	41
Amateure, Verkehrsregeln für Sende- . . .	469	Antennenniederführung bei schrägen Dächern, Die Befestigung der* . . .	83
Amateure, Der „Deutsche Funktechnische Verband“ über die Sendegenehmigung für . . .	509	Antennenniederführung ohne Lötstelle, Eine L.* . . .	189
Amateursender im neuen Weltfunkvertrag, Die . . .	426	Antennenrechts, Der heutige Stand des. Von J. Spohn . . .	200
Amateursender, Die neuen englischen Vorschriften für . . .	567	Antennenschalter, Der Donar- . . .	24
Amateurvereinigung, Eine norwegische . . .	469	Antennenschalter, Ein selbsttätiger* . . .	82
Anfänger-Beiblatt 27, 78, 122, 177, 224, 274, 323, 371, 430, 470, 522 . . .	522	Audiogleichrichtung, Quantitatives zur. Von M. v. Ardenne* . . .	433
Anodenbatterien, Die Lebensdauer von* . . .	135	Ausstellung s. a. Funkschau	
Anodenspannung, Ein Wechselstrom-Netzanschlußgerät zur gleichzeitigen Entnahme der Heiz- und der. Von J. Schad* . . .	162	Ausstellung in Karlsruhe, Eine Funk- . . .	462
Anodenstrom aus dem Wechselstromnetz, Ein Tantalgleichrichter zur Entnahme des. Von Otto Knies* . . .	33	Barium-Röhren, Vorzüge und Eigenschaften der Tungstram-* . . .	375
Anodenstromversorgung im Sommer. Von O. Knies . . .	220	Batterieanschlüsse, Ein Mehrfachstecker für* . . .	478
		Batterieanschlusses, Eine Vereinfachung des* . . .	84

	Seite		Seite
Batterieprüfer, Ein einfacher*	189	Doppelgitterröhren-Schaltung, Eine einfache*	76
Batteriestecker, Der Hexa-	24	Doppelröhre, Ein Pendelrückkopplungs-empfänger mit*	255
Batteriestecker zu kennzeichnen*	254	Drähten an schwer zugänglichen Stellen, Das Abbiegen von*	480
Bäume als Antennen für Reiseempfänger, Von Fritz Zolleis	522	Drähten, Ein Werkzeug zum Abisolieren von	42
Betriebsstundenzählwerk für Röhrengeräte, Ein selbsttätiges. Von Ulrich Baer*	471	Drahtenden von der Isolation zu befreien*	327
Bildempfängers für den Bildfunksender Kopenhagen, Der Selbstbau eines. Von Aug. Voß*	512	Drahtösen, Über das Biegen von*	129
Bildfunk, Fernkinematographie und Fernsehen	416	Dralowid-Reduktor, Selbsttätige Heizstromregulierung mit*	91
Bildfunk und Fernsehen (Beiblatt) 283, 381, 413, 463,	333, 513	Drehkondensatoren, Eine billige Feineinstellung für*	332
Bildfunk und Fernsehen auf der 5. Deutschen Funkschau, Von H. Kröncke*	463	Drehkondensatoren mit Feinstellplatten, Eine Verbesserung an*	187
Bildfunk in Deutschland, Versuchswaiser	521, 566	Drehkondensatoren, Moderne Kurzwellen-*	310
Bildfunk in Indien	464	Drei Meter-Empfänger, Ein. Von Hellmut Rutenbeck*	508
Bildfunkgeräte für einfache Zeichnungen*	381, 412	Dreipunkt-Detektorschaltung, Die*	88
Bildfunksendungen durch Rundfunkteilnehmer, Aufnahme von	462	Drosselketten	167
Bildfunkverfahren, Zwei besonders einfache. Von W. Nestel*	333	Drosselspule für Kurzwellen-Empfänge, Eine einfache*	528
Bildfunkversuche in Rußland	464	Drosselspulen, Alte HF-Transformatoren als*	332
Bildfunkversuche in Amerika	464	Einröhren-Rückkopplungsempfänger, Die*	324
Bildfunkzwecke, Versuche mit Photozellen für*	283	Einstellmarke, Die einfachste	43
Bildrundfunk überall, nur in Deutschland nicht.	288	Einstellscheibe, Die Frikta-	24
Bildrundfunk in Deutschland	383	Empfänger abmontiert, Wie man einen*	81
Bildrundfunks, Sendezeiten des englischen	566	Empfänger für den Anfänger, Ein einfacher Zweiröhren-. Von Rolf Neuroth	532
Bildrundfunkversuche in England	521	Empfänger, Zwei wichtige Verbesserungen an jedem. Von G. Lohrmann*	49
Bildrundfunkversuche des Senders Schenectady	383	Empfängerbau, Holz im	86
Bildsender, Holland erteilt seinen Amateuren Sendegenehmigungen für	47	Empfangsschaltungen mit neuen Mehrfachröhren, Neue. Von M. v. Ardenne*	488
Bildtelegraphie, Der gegenwärtige Stand der		Erdungsschalters, Eine Verbesserung des*	330
I. Das Kornsche Verfahren*	519	Experimentier-Empfänger, Drei Einröhren-. Von Hanns Günther und K. A. Schreiber*	257
Bildübertragung, Die drahtlose. Von Hans Bunz*	108	Experimentier-Empfänger, Zusammensetzbare. Von Hanns Günther und K. A. Schreiber*	177, 227
Bildübertragung auf der 3 m-Welle	566	Falzlautsprecher, Bauanleitung für	378
Blockkondensator, Der Dipre-	24	Farad, Der Weg zum. Von H. v. Hartel	552
Bohren von Ecklöchern, Das*	129	Feinabstimmung, Ein einfaches Hilfsmittel zur Erleichterung der*	240
Bohrer, Das Einspannen feiner*	328	Fein-Einstellknöpfe zu vergrößern	254
Bohrern, Die Aufbewahrung von Spiral-*	182	Fernempfang mit Mehrfachröhren. Von Rolf Neuroth*	298
Bund Deutscher Radio-Vereine in Böhmen, Mähren und Schlesien, Der	175	Fernkinematographie und Fernsehen, Bildfunk	416
Cupron-Elemente s. u. Tenorit-Elemente		Fernmeldeanlagen, Das neue Gesetz über Fernsehen und Bildfunk (Beiblatt) 283, 387, 413, 463, 513	416
Detektor, Der Sono-*	24	Fernsehen, Bildfunk, Bildkinematographie und	416
Detektor-Einstellung, Erleichterte*	527	Fernsehen auf der 5. Deutschen Funkschau, Bildfunk und. Von H. Kröncke	463
Detektorschaltung, Die Dreipunkt*	88	Flugfunkdienst, Technische Neuerungen im	506
Detektorspitze ergibt die beste Wirkung?, Welche Form der*	88	Französischen Kolonien, Vom Funkwesen in den	506
Deutschlandsender, Wellenänderung am	562		
Deutschlandsenders, Betriebserweiterung des neuen	221		
Doppelgitterröhre in Superhetchaltungen, Die	20, 175		
Doppelgitterröhren-Empfänger mit Rahmenantenne für Lautsprecherempfang, Ein tragbarer*	106		

	Seite		Seite
Funkanlage, Zum Begriff des Versuchs der Errichtung einer	208	Heizkissen als Empfangsstörer, Das	361, 462
Funkerfolge, Eine goldene Medaille für Funkgerät?, Was geschieht mit dem gerichtlich eingezogenen	77	Heiz-Netzanschlußgerät für Wechselstrom, Ein. Von M. v. Ardenne*	116
Funkschau 1928, Die Berliner. Von H. Kröncke*	506	Heiz- und der Anodenspannung, Ein Wechselstrom-Netzanschlußgerät zur gleichzeitigen Entnahme der. Von J. Schad*	162, 282
Funkschau, Bildfunk und Fernsehen auf der 5. Deutschen. Von H. Kröncke	450	Heizstrom-Ausschalter und Pausenmesser, Ein leicht herzustellender. Von L. Gabler*	217
Funkschau, Kurzwellentechnik auf der Berliner. Von W. Nestel	463	Heizstromregulierung, Selbsttätige (mit Dralowid-Reduktor)*	91
Funktechnischen Gesellschaft in Wien, Gründung einer	507	Heizstroms aus dem Wechselstromnetz, Die Entnahme des. Von Hanns Günther*	17
Funktechnischen Verbandes E. V., Berlin, Offener Brief an den Vorstand des „Deutschen	178	Heizstromschalter für Reisegeräte, Ein selbsttätiger*	83
Funktechnischen Verbandes“, Das Goldene Abzeichen des „Deutschen.	145	Heizwiderstand, Ein einfacher* . . .	188, 331
Funkverordnung, Das Ende der . . .	93	Heizwiderstände, Neue*	311
	100	Heizung aus dem Wechselstromnetz ohne Spezialröhre, Vereinfachte Röhren-. Von Otto Schäfer	101
Galvanometer, Ein einfaches	42	Hochfrequenztransformator, Ein einfach herzustellender	254
Gegentaktender für kurze Wellen, Ein. Von W. Nestel*	44	Hochfrequenztransformatoren, Rückkopplung bei*	255
Geheimschalter, Ein einfacher*	331	Hochohmwiderstände, Ein einfacher Halter für*	131, 237
Genauer Nachbau. Von Fritz Gabriel*	305	Hochohmwiderstände, Veränderliche*	24
Gesetz über Fernmeldeanlagen, Das neue	28	Holz im Empfängerbau*	86
Gitterableitung schnell herzustellen, Eine*	480	Holz poliert, Wie man	183
Gitterbatterie, Die richtige Einstellung der*	476		
Gitterbatterien, Sicherung der Stecker bei eingebauten*	432	Interflex-Empfänger mit abstimmbarer Abschirmung, Ein Fünfrohren-*	170
Gittervorspannung, Feineinstellung der*	331	Interflexprinzip, Gute Ergebnisse mit dem Jirotkaschen Lautsprechers, Einrichtung des*	322 185
Gleichrichter s. a. Tantalgleichrichter, Quecksilber-Gleichrichter			
Gleichrichter, Die Trockenplatten-. Von Hans Fröhlich*	165	Kaiserslautern, Rundfunksender	176
Gleichrichtersorgen. Von Wilh. Oranien*	362	Kapazitätsempfindlichkeit, Beseitigung der*	39
Gleichrichtersorgen. Von W. Nestel*	545	Kettenleiter. Von H. Bock.	
Gleichstrom, Ein Netzanschlußempfänger für 220 Volt. Von Aug. Leunig*	209	1. Drossel- und Kondensatorketten*	157
Gleichstrom-Netzanschlußgerät, Ein. Von C. Zahn*	355	2. Siebketten*	196
Gleichstrom-Netzanschlußgeräte gefährlich?, Sind. Von H. Göttinger*	448	Kondensator s. a. Drehkondensator, Blockkondensator, Farad	
Gleichstrom-Netzanschlußgeräten, Der Selbstbau von. Von W. Nestel	32	Kondensator, Eine Feineinstellscheibe zum. Von J. Masek*	460
Gleichstrom-Wechselstrom-Umformer, Ein. Von Fritz Gabriel*	437	Kondensator, Ein einfacher Feinstell-*	327
Gleichwellen-Rundfunk. Von H. Göttinger	501	Kondensator für hohe Spannungen, Ein leicht herstellbarer	132
Gleichwellen-Rundfunksendern, Bevorstehende Errichtung von*	281	Kondensatoren, Das Abgleichen fester*	477
„Graf Zeppelin“, Ein Blick in die Funkkabine des	557	Kondensatorketten	157
Großreinemachen und Generalprobe zum Saisonbeginn. Von J. Spohn	563	Kondensatorplatten, Verwendung alter	255
		Kontaktgleichrichter s. u. Trockengleichrichter	
Handsäge, Eine selbstgemachte*	37	Korbspule mit vereinfachtem Koppler, Eine sockellose. Von Rud. Vieweg*	470
Hartgummi?, Wie biegt man	90	Korns Bildtelegraphie-Verfahren*	519
Hebelschalter, Ein sauberer Anschlag für*	239	Kopfhörers, Eine Verbesserung des*	477
Heinrich-Hertz-Medaille, Die diesjährigen Wettbewerbsbedingungen um die	252	Kopfhörer, Die Verbindung mehrerer*	40
Heinrich-Hertz-Medaille für Max Wien, Die goldene	26	Kosize sendet nur noch Wetterdienst	282
Heinrich-Hertz-Medaille für Fritz Koch, Die silberne	26	Kraftverstärker für große Ausgangsleistungen, Ein. Von N. Werner*	337
		Kraftverstärkerröhre, Eine neue	558
		Kristalldetektor s. a. Detektor	

	Seite		Seite
Kristalldetektor, Ein einfacher*	130	Kurzwellen-Weltrundfunksender, Ein deutscher	282
Kristalldetektor, Neues vom. Von Otto Schäfer*	27	Kurzwellen-Zweiröhren-Superregenerativ-Rahmenempfänger, Ein. Von W. Nestel*	94
Kristalldetektoren, Leicht herstellbare*	479	Lang-Kurz-Schalter, Einfache*	238
Kristalldetektors, Zur Erklärung des	395	Lang-Kurz-Schalter, Ein Ersatz für einen*	39
Kristallempfang in Südestland	76	Lautsprecher, Ein einfaches Antriebssystem für einen Konus*	188
Kristallempfänger, Drei einfache*	324	Lautsprecher, Bauanleitung für Falz-	378
Küstenfunkstellen, Neue Bezeichnungen der deutschen	282	Lautsprecher, Ein einfacher*	479
Kurze Wellen s. a. Drei-Meter-Empfänger		Lautsprecher für wenig Geld, Ein klangreiner. Von Hanns Schultheiß* 325,	380
Kurze Wellen, Ein Gegentaktsender für. Von W. Nestel*	44	Lautsprecher mit 2—3 Röhren, Europa-Empfang im. Von C. Riedel*	147
Kurzen Wellen, Eichwellensendungen auf	192	Lautsprecher unter dem Tisch, Der*	477
Kurzer Wellen, Systematische Beobachtung der Ausbreitung	47	Lautsprechers, Einrichtung des Jirotkaschen*	185
Kurzwellenamateur Ungarns, Gründung eines Vereins der	192	Lautsprechers, Die Selbstherstellung eines Großflächen-. Von Ewald Popp	397
Kurzwellen-Drehkondensatoren, Moderne*	310	Lautsprecher-Wiedergabe, Einige akustische und elektrische Fragen bei der. Von Herb. Reibedanz*	59
Kurzwellenempfänger, Feinabstimmung für*	528	Lautstärkeregelung, Automatische. Von H. Kröncke	529
Kurzwellenempfänger, Zwei. Von O. EB und R. Keller*	421, 465	Leitungsführung, Einwandfreie*	317
Kurzwellenempfänger mit Zweifachröhre, Ein einfacher. Von W. Nestel*	222	Leitungsschnüren, Lüsterklemmen zum Vereinigen von*	476
Kurzwellenempfänger, Ein abgeschirmter. Von Rolf Wigand*	139	Lichtantenne, Eine einfache	40
Kurzwellenempfänger, Ein kapazitätsarmer Röhrenhalter für*	133	Lichtleitungen als Luftleiter	378
Kurzwellenempfängers mit einer NF-Dreifachröhre, Bau und Betrieb eines. Von M. v. Ardenne	385	Literatur s. u. Radiobücher	
Kurzwellenempfang im besetzten Gebiet	380	Litzendraht herzustellen, Anschlüsse an Gummi- oder	39
Kurzwellenfunk im Dienste der norwegischen Eisenbahn, Der	282	Litzendrähte selbst anzufertigen*	254
Kurzwellen-Nachrichten, Kleine 47, 96, 370, 469, 511,	192, 567	Litzenenden festzulegen, Die Umspinnung von*	84
Kurzwellenrundfunk in Japan	282	Loftin-White-Schaltung, Die*	134
Kurzwellenrundfunksender, Ein deutscher	567	Löten, Etwas vom*	35
Kurzwellen-Rundfunksender, Europäische	221	Löten im Freien*	128
Kurzwellensender, Dänische	321	LötKolben, Ein elektrischer*	312
Kurzwellensender in Danzig	282	LötKolbens, Zur Behandlung des	329
Kurzwellensender, Ein einfacher und leistungsfähiger. Von W. Nestel*	190	Lötösen-Ersatz*	132
Kurzwellensender in Französisch-Kongo, Neue	380	Lüsterklemmen zum Vereinigen von Leitungsschnüren*	476
Kurzwellensender, Ein neuer französischer*	511	Luftkondensators, Herstellung eines einfachen*	42
Kurzwellensender in Mexiko	567	Mehrfachröhren s. a. Ein Zweimal-Dreifach*	3
Kurzwellensender Motala	567	Mehrfachröhren, Neue Empfangsschaltungen mit neuen. Von M. v. Ardenne*	488
Kurzwellensender, Ein polnischer	567	Mehrfachröhren, Fernempfang mit. Von Rolf Neuroth*	298
Kurzwellensender, Ein neuer russischer	48	Meßinstrumente und ihre Anwendung, Radio-. Von W. Nestel*	122
Kurzwellensender, Die Sendezeiten des Philips-	511	Metallschirme s. a. Abschirmbleche	
Kurzwellensender, Tabelle der wichtigsten	511	Metallschirmen, Die Anfertigung von. Von Hanns Günther*	78
Kurzwellensender in Zeesen. Vorläufig kein	192	Miami (Florida) in England gut aufnehmbar	281
Kurzwellensenders in Eindhoven, Die Sendezeiten des Philips-	282	Mitteilungen aus dem Leserkreis 20, 322, 360,	545
Kurzwellentagung 1928 in Dresden, Die	370	Münzinger-Schaltung, Die. Von Wilh. Mahlmann*	63
Kurzwellentechnik auf der Berliner Funkschau. Von W. Nestel	507	Musik, Ätherwellen- s. u. Theremin	
Kurzwellenübertragung des Empfangs der Ozeanflieger in Berlin	380		
Kurzwellen-Vereinigung, Eine neue	96		
Kurzwellenversuche in England	48		
Kurzwellenversuche, Französische	192, 469		
Kurzwellenversuche in Holland	48		
Kurzwellenversuche aus der Meerestiefe	469		

	Seite		Seite
Nachbau, Genauer. Von Fritz Gabriel*	305	Radiobücher, Neue:	
Nebenanschlüsse zu Rundfunkanschlüssen	20	Schröter, Fritz, Die Glimmlampe, ein vielseitiges Werkzeug des Elektrikers	48
Negadynschaltung, Brasilianische Erfahrungen mit der	360	Soßt, Walter, Leithäuser-(Reinartz-) Empfänger	48
Netzanschluß von Widerstandsverstärkern, Über den. Von H. Kröncke*	248	Fuchs-Fasching, Signalbuch für den Kurzwellenverkehr	96
Netzanschlußempfänger für 220 Volt Gleichstrom, Ein. Von Aug. Leunig*	209	Radiokonferenz in Washington, Die Internationale	48
Netzanschlußfrage, Ein Beitrag zur Lösung der*	101	„Rafa“-Band, Zum 7.	1
Netzanschlußgerät zur gleichzeitigen Entnahme der Heiz- und der Anodenspannung, Ein Wechselstrom-. Von J. Schad*	162, 282	Rahmenantenne, Die Anwendung der. Von Erich Schwandt*	224
Netzanschlußgerät, Ein Gleichstrom-. Von C. Zahn*	355	Rahmenantenne, mit Hochantenne zu verbinden	185
Netzanschlußgerät „Omnibus“, Das Wechselstrom-. Von Fritz Gabriel*	404	Recht s. a. Telegraphengesetz	
Netzanschlußgerät für Wechselstrom, Ein Heiz-. Von M. v. Ardenne*	116	Rechtsprechung, Aus der	
Netzanschlußgeräte gefährlich? Sind Gleichstrom-. Von H. Göttinger*	448	1. Nebenanschlüsse zu Rundfunkanschlüssen	20
Netzanschlußgeräten, Der Selbstbau von Gleichstrom-. Von W. Nestel	32	2. Zum Begriff des Versuchs der Errichtung einer Funkanlage	208
Neutralisierter Vierröhren - Empfänger, Ein*	15	3. Genehmigungspflicht für Probeanschlüsse	320
Niederfrequenzverstärker, Zwei*	472	4. Das Reichsgericht und die Hochantenne	321
		5. Das Überragen einer Dachantenne auf ein Nachbargrundstück	505
		Reiseempfänger, Bäume als Antennen für. Von Fritz Zolleis	522
Papprollen, Das Schneiden von*	85	Reiseempfänger mit einer Vierfachröhre, Ein. Von N. Werner*	193
Pausenmesser, Ein leicht herzustellender Heizstrom-Ausschalter und. Von L. Gabler*	217	Reise-Zweiröhren-Empfänger, Ein. Von K. H. Schreiber*	344
Pausenzeichen bei der Ostmarken-Rundfunk-A.-G.	281	Riedelsche Sperrkreis, Der. Von H. Bock	541
Pendelrückkopplungsempfänger mit Doppelröhre, Ein*	255	Röhren, Erhöht angeordnete	189
Peridyn-Empfänger, Die Grundlage der*	114	Röhren, Neue Te-Ka-De	558
Peridynprinzip, Ein umschaltbarer Transformatorersatz mit abstimmbarer Abschirmung nach dem*	257	Röhrenhalter für Kurzwellenempfänger, Ein kapazitätsarmer*	133
Poliert, Wie man Holz*	183	Röhrentypen, Untersuchungen an modernen*	215
Polprüfer, Ein einfacher*	128	Rückkopplungs-Empfänger, Drei Einröhren-	374
Potentiometer, Feineinstellung von*	132	Rückkopplungs-Empfänger, Drei Zweiröhren-*	430
Praktische Kleinigkeiten* 38, 82, 128, 187, 237, 254, 330, 476,	527	Rufzeichen, Die neuen	568
Preisausschreiben 1928 der Reichs-Rundfunk-G. m. b. H. für selbstgebaute Empfangsgeräte, Bedingungen für das*	357	Rundfunk mit 170 PS	93
Preisausschreibens 1928 der Reichs-Rundfunk-Gesellschaft, Das Ergebnis des	459	Rundfunk für die Schifffahrt	432
Pressezwecke, Sonderwellen für	506	Rundfunk als Warner bei Überschwemmungen, Der	26
Probeanschlüsse, Genehmigungspflicht der Prüfungsinstrument, Ein einfaches, billiges und vielseitiges. Von G. Lohrmann	320, 402	Rundfunkbildungswesen, Ein englischer Zentralrat für	521
		Rundfunkgesellschaften, Sitzung des Programmrats der Deutschen	281
		Rundfunknachrichten, Kleine	
		Argentinien	506
		Belgien	272, 322, 421
		Ceylon	273
		Deutschland 43, 121, 176, 273, 281, 322, 380, 420, 506	
		Estland	77
		Finnland	273
		Frankreich	77, 273, 322, 420, 462
		Indien	420
		Italien	77, 273
		Japan	77
		Jugoslawien	176, 506
		Kanada	273
QSL-Beiblatt 44, 95, 139, 190, 222, 362, 421, 465, 507			
Quecksilber- Gleichrichter, Störungen durch*	89		
„Radio für Alle“, An die Schriftleitung von	247		
Radio-Auskunftei 88, 134, 185, 375, 473, 499			

	Seite		Seite
Marokko	420	Schwarzhörer, Warnung für	380
Norwegen	77	Sendeamateure s. u. Amateure	
Polen	176, 322, 361, 506	Sendegenehmigung für Amateure, Der „Deutsche Funktechnische Verband“ über die	509
Rumänien	420	Sendegenehmigung im Saargebiet	429
Rußland	43, 77, 273	Sender s. u. Amateursender	
Schweden	273	Sendetabellen	251, 456, 511
Schweiz	273, 281	Skalenbeleuchtung*	239
Spanien	77	Sicherheitsschalter, Ein einfacher*	480
Südafrika	273	Siebketten	196
Tschechoslowakei	43	Siebkreis s. a. Farad und Sperrkreis	
Türkei	77	Siebkreis, Ein idealer. Von C. Riedel*	323
Rundfunksender, Tabelle der wichtigsten	456	Siebkreisen, Die Verwendung von. Von W. Nestel*	241
Rundfunksender der Welt, Die	251	Sommerzeit in Frankreich, Belgien, Eng- land und Spanien	281
Saargebiet, Sendegenehmigung im	429	Sperrkreis, Der Riedelsche. Von H. Bock	541
Sammler s. a. Akkumulatoren		Sperrkreis für Dreiröhren-Ortsempfänger, Ein guter*	551
Sammler, Eine Füllvorrichtung für kleine	255	Spiralbohrern, Die Aufbewahrung von*	182
Säureprüfer, Ein selbstgebaute*	130	Spule, Eine leicht herstellbare verlust- arme*	528
Schalter für Empfangsapparate, Ein ein- facher*	42	Spulen s. a. Papprollen	
Schaltungen, Zerlegte		Spulen, Die Anfertigung frei tragender*	329
3. Ein neutralisierter Vierröhren-Emp- fänger*	15	Spulen, Anzapfverfahren für dünnröhrtige*	89
4. Ein tragbarer Doppelgitterröhren- Empfänger*	106	Spulenenden, Die Befestigung von*	39
5. Ein Pendelrückkopplungs-Emp- fänger mit Doppelröhre*	255	Spulenkörper, Ein verlustarmer*	327
Schaltungsschule für Anfänger		Spulenkoppler, Eine Skala für*	478
1. Drei einfache Kristallempfänger*	324	Spulen, Über die Montage von Flach-*	478
2. Drei Einröhren-Rückkopplungs- empfänger*	374	Spulen schnell fest zu koppeln	86
3. Drei Zweiröhren-Rückkopplungs- empfänger*	430	Spulen, Die Sicherheitsnadel als Abgriff für veränderliche*	133
4. Zwei Niederfrequenzverstärker*	472	Spulen, Eine praktische Vorrichtung zum Wickeln von*	38
Schenectady, Bildrundfunkversuche des Senders	383	Spulen, Beim Wickeln von*	188
Schenectady-Empfang durch deutsche Rundfunksender	322	Spulenwickelmaschine, Eine einfache*	144
Schenectady, Neue Sendezeiten	469	Stahlspiralen, Eine einfache Vorrichtung zum Wickeln von*	332
Schirme s. a. Abschirmbleche		Störer, Das Heizkissen als	361, 462
Schirmen, Die Anfertigung von Metall- Von Hanns Günther	78	Störungen des Rundfunkempfangs, Die technischen. Von H. Göttinger	13, 175
Schirmgitterröhre, Die. Von H. Kröncke*	22	Störungen durch Quecksilber-Gleichrich- ter, Beseitigung von*	89
Schirmgitterröhre, Ein Empfänger mit. Von O. A. Klotz*	214	Summers, Die Anfertigung eines*	330
Schirmgitterröhre, Weiteres über die. Von H. Kröncke	213	Super-Amateur von seinem Apparat wis- sen muß, Was der. Von O. Knies	561
Schirmgitterröhren, ihre Aussichten und Anwendungsmöglichkeiten*	290	Superhet, Der einfachste und wohlfeilste. Von K. König	546
Schirmgitterröhren, Moderne. Von N. Werner*	313	Superhetschaltungen, Die Doppelgitter- röhre in	20
Schirmgitterröhren, Schaltungen für*	488	Superregenerativ-Rahmenempfänger, Ein Kurzwellen-Zweiröhren-. Von W. Nestel*	94
Schmirgelpapier, Ein praktischer Halter für*	36	Tantalgleichrichter zur Entnahme des Anodenstroms aus dem Wechselstrom- netz, Ein. Von Otto Knies*	33
Schmirgelscheibe mit Zahnradantrieb, Eine*	37	Tantalgleichrichter, Erfahrungen mit dem*	93
Schrauben an unzugänglichen Stellen, Das Einziehen von*	328	Technische Neuerungen* 24, 257, 310,	486
Schraubenlehre, Eine einfache*	132	Te-Ka-De-Röhren, Neue	558
Schraubenzieher mit schräg angeschliffe- ner Schneide*	133	Telefunken, 25 Jahre	289
Schraubenzieher mit Schutzhülle, Ein	42	Telefunkenröhren, Neue	486
Schwarzhörer, Bestrafte	221, 462	Telegraphengesetzes auf den Rundfunk, Die Ausdehnung des neuen	74
Schwarzhören minderjähriger Kinder ver- antwortlich, Der Vater für das	380	Telegraphentechnischen Reichsamts, Um- benennung des	221

	Seite		Seite
Tenorit-Elemente, Zusammensetzung und Eigenschaften*	473	Wechselstromnetz, Ein Tantalgleichrichter zur Entnahme des Anodenstroms aus dem. Von Otto Knies*	33
Theremin spielt auf. Von Hanns Günther*	97	Wechselstrom-Netzanschlußgerät zur gleichzeitigen Entnahme der Heiz- und der Anodenspannung. Ein. Von J. Schad	162, 28
Theremins Ätherklavier, Anleitung zum Selbstbau von	375, 499	Wechselstrom-Netzanschlußgerät „Omnibus“. Das. Von Fritz Gabriel	404
Tonkonstanz, Ein Beitrag zur Frage der*	362	Wechselstromröhren. Von G. Lohrmann*	339
Tonveredlers, Wert und Wirksamkeit des Transformator?, Wie berechnet man einen Transformatorensatz mit abstimmbarer Abschirmung nach dem Peridynprinzip. Ein umschaltbarer*	204, 371, 257	Wechselstromröhren, Die Verwendung von. Von Hanns Günther*	71
Transponier-Empfängern, Die Vorröhre bei. Von Otto Knies*	503	Wechselstromröhren, Die Verwendung von. Von Rolf Wigand*	206
Trockengleichrichter, Die neuen. Von O. Irion*	481	Wechselstrom-Umformer, Ein Gleichstrom-. Von Fritz Gabriel*	437
Trockengleichrichter, Selbstanfertigung der	377, 458	Wellen, Ein neuer Verteilungsplan für die langen	361
Trockenplatten-Gleichrichter, Die. Von Hans Fröhlich*	165	Wellenkonferenz, Amerikanische	506
Trolit zu kitteln	461	Wellenlängen von 8—10 m, Arbeiten auf. Von W. Nestel*	365
Tropadyn-Empfängers, Der Betrieb eines Hochleistungs-. Von E. Schwandt*	149	Wellenmessung, Eine Anordnung zur genauen. Von Rolf Wigand*	66
Tungsram-Barium-Röhren, Vorzüge und Eigenschaften der*	375	Werkstattwinke	35, 86, 182, 327, 523
Überlagerungsempfänger, Ein neuartiger. Von K. König*	546	Wickeln von dünnem Draht, Beim*	85
Umformer, Ein Gleichstrom-Wechselstrom-. Von Fritz Gabriel*	437	Wickeln von Spulen mit Hilfe der Bohrleier, Das*	131
Umshaltern, Zur Anfertigung von*	331	Widerstände, Die selbstregelnden Harastate-	560
Variometers, Die Anfertigung eines*	131	Widerstand, Ein einfacher Gleit-*	240
Vernickeln, Über das	523	Widerstands, Die Selbstanfertigung eines regelbaren Kohle-*	239
Verstärker s. u. Niederfrequenzverstärker, Hochfrequenzverstärker, Kraftverstärker, Widerstandsverstärker		Widerstandsverstärkern, Über den Netzanschluß von. Von H. Kröncke*	248
Vierfachröhre, Ein Reise-Empfänger mit einer. Von N. Werner*	193	Zelluloidkitt	330
Wald als Wellenschlucker, Der*	133	Zeppelin“, Ein Blick in die Funkkabine des „Graf	557
Wechselstrom, Ein Heiz-Netzanschlußgerät für. Von M. v. Ardenne*	116	Zerlegte Schaltungen s. u. Schaltungen Zweifachröhre, Ein einfacher Kurzwellen-Empfänger mit. Von W. Nestel*	222
Wechselstromnetz, Die Entnahme des Heizstroms aus dem. Von Hanns Günther*	17	Zweimal-Dreifach, Ein. Von Fritz Gabriel*	3
Wechselstromnetz ohne Spezialröhren, Vereinfachte Röhrenheizung aus dem. Von Otto Schäfer*	101	Zweiröhren-Empfänger für den Anfänger, Ein einfacher. Von Rolf Neuroth*	532
		Zweiröhren-Empfänger, Ein transportabler. Von K. A. Schreiber*	345
		Zweiröhren-Rückkopplungs-Empfänger, Drei*	430
		Zwirnknoten zu sichern	43
		Zwischenstecker, Federnde*	189