

SIE FINDEN DIE SEITEN: 001—044 Heft 1 141—192 Heft 4 297—348 Heft 7 453—504 Heft 10
 045—088 Heft 2 193—244 Heft 5 349—400 Heft 8 505—556 Heft 11
 089—140 Heft 3 245—296 Heft 6 401—452 Heft 9 557—612 Heft 12

SEITE		SEITE		SEITE	
Abgeschirmte Leitungen	040	Haco 4302 WS	119	Hörer-Umfrage, Ergebnisse einer —	413
Abkürzungen	486	Invicta 200	224	Hund, Ein berühmter — kehrt	
Allsicht-Skala	549	Lorenz Schulfunk SF 48	331	zurück	570
Amateurfunk, Gesetz über den —		LTP Zauberflöte	276	Induktionshärtung, Aus der Praxis	
und Durchführungsverordnung	200	Metz Botschafter/Diplomat I W66	585	der —	260, 315
Amateurfunkgesetz, Auszug aus		Nord-Mende 398	584	Induktivitätsmessgerät, Ein — der	
der Anordnung zum —	292	Peerless 1047	224	Industrie	392
Amplitudenbegrenzer für		Philips BD 293 U Philetta 1949	006	Interferenztöne beim Super	596
Telegrafieempfang	377	Riweco Caruso W 470	525	Katodenkondensators, Die Bemessung	
Ausgangstransformator, Der — mit		Romac Personal	223	des — in Verstärkern und	
Anzapfungen	414	Seibt Pilot	381	Empfängern	482
Aussenhandel 1948, Rundfunk-		Siemens SB 380 GW	220	Kleinempfänger mit Akku	274
geräte im Schweizerischen —	354	TeKaDe GWK 48	218	Kleinsupern, Anschluss von 110-	
Ausstellung, Britische Radioteile—	292	Telefunken 8 H 43 GW Filius	102	V— an 220 V	212
Ausstellung, Die kanadische Natio-		Telefunken Tango 5449 WK und		Koffersuper 449 D	201
nal— 1949	506	GWK	590	Kompensationsmikrofon, Dyna-	
Ausstellung, RCA—	019	Telefunken T 4347 GWK ab		misches —	582
Ausstellung, Schweizerische Radio-		Nr. 301001	119	Kondensator, Doppelstator—	071
— 1949	459, 549	Wobbe Rendsburg 1	526	Kondensatoren, Symbol für — mit	
Autoempfänger, Amerikanischer —	376	Empfänger, Deutsche Rundfunk—		speziellem TK	204
Auto-Rahmen-Antenne	213	Baujahr 1948	056	Kreuzschienenverteiler mit Tuchel-	
Bandfilter-Abgleichgerät, ZF—	370	Empfänger-Export, Aussichten für		kontakten	323
Batteriegerät, Warum klingt das		den deutschen —	246	Kunde, Der — und die Reparatur	562
— oft schlecht?	136	Empfänger X ohne Röhren	026	KW-Eichgenerator	010
Beispiel, Ein gutes —	082	Empfängerprogramm, Rand-		KW-Tagung des DARC	358
Blindwiderstandsröhre	580	bemerkungen zum —	606	Lautsprecher, Der dynamische	
Briefe an den Herausgeber	090, 293, 402, 454	Exportmesse Hannover 1949, Techni-		Konus—	166
Bücher und Schriften 041, 085, 138, 190,		sche —	305	Lautsprecher, Späne im —	059
242, 294, 346, 396, 502, 554, 608		Fernsehen, Ansage-, Wetter-, Zeit-	434	Lautsprechergehäuse, Über die	
Cellophan-Klebeband in der Praxis	338	Fernsehens, Die Grundelemente		Wirkung spezieller —	419
Dekaden-Widerstände	082	des —	468	Lautsprecherkombination	567
Deltan, Dielan, Therman	581	Fernsehen im Film	409	Lautstärkereglern, Der — rauscht	188
Diagramm, Das U-J—	262	Fernsehröhre MW 6—2 für Bild-		LC-Messgerät und HF-Spannungs-	
Dielektrika, Keramische —	432	projektion, Die Philips—	163	quelle Elomar MB 2025	416
Dioden, Richtiger Anschluss der —		Firmen-Nachrichten.. 009, 051, 097,	146,	Lötösen selbst gedreht	523
der EBL 1 und UBL 3	097	200, 256, 304, 357, 406, 459, 512, 564		Magische Augen	014
Diskussion Büscher-Dr. Nestel	194, 298, 402, 406, 558	FM-Antennen	362	Magischen Auges, Wer ist der	
Drehkondensatoren	374	FM-Antennen, Praxis der —	321	Erfinder des —	142
Dreifach-Bandfilter, Opta —	536	FM-Demodulatoren	280	Meinungserforschung	142
EAA 11, UAA 11	499	FM-Empfänger, Ein billiger ame-		Menü-Vorschlag	241
EL 8	363	rikanischer —	356	Messbrücken, Improvisierte —	216
Einzelteile, Neue —	174, 228, 435, 492, 534, 594	FM-Handfunktelefons, Baukasten-		Messdetektor mit Kristalldiode,	
Elektrokardiografie, Moderne Drei-		konstruktion eines —	084	Ein —	431
fach—	388	FM-Modulator, Der Serrasoid-		Messgeräte, Neuerungen auf dem	
Elektrometer mit Miniaturröhren	018	PM—	115	Gebiet der registrierenden —	095
Elektronenstrahl-Oszillograf,		FM-Schaltung, Die Miller—	112	Messe, Bericht von der Leipziger	
Messungen mit dem —	106	Fono-Industrie, Die deutsche —		Frühjahrs—	175
Empfänger, Ein Vorschlag zur		heute	568	Messgerät, Ein neues Universal—	345
Klassifizierung der —	412	Frequenzmesser, Ein moderner —	269	Messgerät, Neues Universal—	234
Empfänger, Die Typenbezeichnung		Frequenzmodulation	027	Messinstrumenten - Industrie, Ein	
der —	121	Frequenzmodulation durch Blind-		Wort an die deutsche —	009
Empfänger, Verschenkt eigentlich		widerstandsröhren	072	Mikrofoneffekt-Untersuchung	034
die Radioindustrie ihre —?	265	Freund, An einen guten —	207	Miniature, En —	239
Empfänger, AEG— 1949/50	500	Funkschau 1949, Berliner —	510	Monoset, Telex —	238
Empfänger, Amerikanische AM-		Fussball, Der sprechende —	146, 204	Netzspannung, Falsche — bemerkt	
FM—	428	Gleichlauf bei Zwischenfrequenz-		und korrigiert	575
Empfänger, Neue europäische —		Empfängern	472	Netzspannungskonstanthalter,	
Reparatur-Schalbilder, Geräte-		Gleichlauffehler beim Superhet,		Automatische —	479
Besprechung u. technische Daten		Messung des —	050	Netztrafos, Wickeldaten von —	116
AEG 638 SGWK Sportsuper	588	Gleichrichters, Narrensicherer		Netzunterspannungen	115
Blaupunkt 3 GW 448	157	Schutz des —	051	Neue Ideen, neue Formen	250
Cossor 470 AC	222	Gleichrichterröhren für industrielle		Neuheiten	052
Decca, Deccalia	225	Zwecke, Neue —	410	Normung und Nomenklatur an	
Elcophon Autosuper A/BY 43	537	Glimmer-Kondensatoren	059	Oszillografen	368
Elomar RAW 4 E	153	Görler-Jubiläum	094	Normung von Kunststoff-Folien	097
Ferguson 207 U	223	Grundgimpfung die Fachpresse	458	Nullindikator mit Abstimmanzeige-	
G. E. C. Kompakt	222	Heissleiter, Neue —	567	röhre	490
Grundig Weltklang 288 GW	466	HF-Litze, Vorrichtung zum Ab-		Ohmmeter für Netzanschluss	034
		brennen von —	063	Ohne Hand und Fuss	002
		Hochtonwiedergabe mit Laut-		Oktavbandpass, Ein umschaltbarer	
		sprecher, Neues Verfahren zur —	214	— moderner Konstruktion	324
		Hohlraum-Resonator, Der —	038		

	SEITE		SEITE	SEITE
Oesterreich, Herbstbrief aus — ..	553	Stroboskopische Scheibe, Die — ..	357	FM-Detektor
Oesterreichische Frühjahrsmodelle	366	Super, Wie konstruiert die ame-		FM-Zyklotron
1949		rikanische Industrie einen bil-		Frequenzstabilisierung von Heil-
Oszillatorschwingung, Die — reißt	081	ligen —?	465	geräten
ab		Symbole-Stempel	189	Frequenzvergleich
Oszillografen, Die Anwendung		Synchrotron, Was ist ein —?	237	Frequenzweiche
sinusförmiger Ablenkspannungen		Teilzahlungsgeschäfte, Finanzie-		Funktelefon für Motorräder
für —	064	rung der —	054	Generator für beliebigen Kurven-
paradox, Ist es nicht —	408	Telefon-Nachrichten	562	verlauf
Patente!!, Achtung! —	564	Telefunken-Neuheiten 1949/50	463	Gleichspannungen, Aufzeichnung
Patentamt, Eröffnung des Mün-		Tontaster, Der —	415	kleiner —
chener —	460	Topfkreise für UKW?	476	Gütefaktormesser
Patentlage, Die — in der Ostzone	026	Transformatorblechen, Messun-		Hochspannung, Stabilisierte — ..
Patentschau	361, 398, 414, 462, 547	gen an —	520	Hohlleitungen
Pegelheber	061	Trockenelement, Ein neues — ..	134	Impulsspannungs-Röhrenvoltmeter
Pegelverhältnisse, Die — in elek-		UCH 42 - UAF 42	272	Ionosphären-Probleme
troakustischen Anlagen	464	UEL 11 und UY 2, zwei neue		Kadmiumsulfid-Fotозelle
Permeabilitäts-Abstimmung	008	Röhren der U-Serie	360	Konzerten, Vervielfachung von —
Philharmonie, Eine neue		UEL 71 - VEL 11, zwei moderne		Kopplung in Gleichspannungsver-
Berliner —	569	Kombinations-Röhren	098	stärkern
Polizeifunkwagen, Stuttgarter —	429	UEL 71	424	Kunststoffe, Leitfähige —
Prüfgenerator, Einfacher —	238	UF 5, UF 6, UL 2, Neue Röhren: —	150	Labor-Chassis
Prüfsender, Anregungen für — ..	054	UKW-FM-Empfänger, Der ZF-		Lichtblitz-Generator
Quetscher, Was ist ein —?	268	Verstärker im —	208	Lichtspritze
Radar-Technik	438	UKW-FM-Empfängern, Was beim		Luftschiff-Katastrophe, Ursache
Radio-Apparate in Italien	134	Entwurf von — zu beachten ist		der —
Radiotagung in Toronto, Die		UKW-FM-Pendelrückkopplungs-		Magnetfeld-Untersuchung
erste —	271	Vorsatzgeräte	302	Magnetofon in der Hühnerfarm ..
Radio-Wirtschaft in Nordeuropa ..	046	UKW-FM-Vorsatzgeräte	205	Magnetofonbänder
Rattenfalle, Elektrische —	113	UKW/FM-Vorsatzgerät, Kleines —	367	Massenspektrometer, HF—
RC-Kombinationen, NSF—	488	UKW-Funks, Zur Technik des fre-		Messbrücken
Reparatur, Die falsche —	130	quenzmodulierten —	383	Messgleichrichter
Reparaturen am Philips 122 ABC	225	UKW-Probleme einmal anders		Mikrotron
Rezepte	461	gesehen	194	Mittelwellen-Peilgerät
Rias mit 100 kW	364	UKW-Probleme vom NWDR aus		Modulationsmethode
Ringkern-Regeltransformatoren ..	126	gesehen	406	MP-Kondensatoren
Röhren mit eingebautem Schalter	137	UKW-Sende- und Empfangsver-		Musik bei der Arbeit
Röhren, Feststellung der Sockel-		fahren	402	Nachhall, Künstlicher —
anschlüsse und Daten unbekann-		UKW-Super, Umschaltbarer — für		Nervenreizung
ter —, durch Bestimmung der		FM und AM	256	NF-Diskriminator
Ströme zu den einzelnen Elek-		Ultrakurzwellen-Geräte, Wett-		Ondioline
troden und des Heizfaden-Wider-		bewerb für —	201	Plexiglas-Antennengehäuse
standes	147	Ultraschall-Geräte, Schaltungs-		Potentiometer
Röhren, Neue RCA—	137	technik piezoelektrischer und		Quersteuerröhren
Röhrenersatz bei Verbundröhren ..	080	magnetostriktiver —	425	Radiohut
Röhrenheber und Fassungskontakt-		Universal-Frequenz-Generator,		Röhrenvoltmeter
halter für Miniatur-Röhren	232	Der —	020	Röhrenvoltmeter, Logarithmisches
Röhrenpreise ab 1. April 1949 in		Valvo-Röhren, 25 Jahre —	198	503
den Westzonen und in der Ost-		Verdrahtung, Aufgelöste — im		Rundfunkleitungen
zone Deutschlands und in Berlin	152	Kleinbetrieb	571	Schaltung, Gedruckte —
Röhren-Probleme im UKW-Gebiet	550	Windungsschluss-Prüfgerät, Emp-		Selectron
Röhrensockel, Materialfehler im —	236	findliches —	012	Sender, 50-kW-FM—
Röhren-Töter: Die zu grosse Ab-		Wir erfahren 004, 048, 092, 144, 196,	248,	Solovox
sicherung	418	300, 352, 404, 456, 508, 560		Spiegelgalvanometer-Empfindlich-
Röhrenversorgung, Die deutsche —		Wunder, die keine sind	142	keit
und das Import-Problem	540, 607	Zeitmarkengeber	266	Sprachsynthese
Röhrenvoltmeter, Universal—	574	Zeitwaage, Eine — mit Polar-Röhre	210	Stabilisierte Hochspannung
Röntgenblitze als Forschungsmittel	112	Zuschrift	361	Steuerung, Elektronische —
Rundfunk, Wozu —?	085			Stoppuhr
				Stroboskop-Synchronisation
Schallplatten, Neue — .. 011, 055, 149,		wir haben gelesen		Taschenuhren-Gangkontrolle, Ge-
304, 359, 409, 514, 563		Amplituden-Messer	044	rät zur —
Schallplatte und Nadel	148	Anschwing- und Ausschwing-		191
Schallplatte, Die RCA-Mikro-		eigenschaften	451	Textilien-Trocknung, Automa-
rillen—	378	Autotelefone	087	tische —
Schallplattentechnik heute und		Bariumtitanat	140	139
morgen	202	Betatron	191	Titan-Dioxyd
Schallplattenverstärker, Ein ame-		Bleisulfidzellen	399	Transceiver-Schaltung
rikanischer —	578	Buchstabiermaschine	452	Transistor-Schaltungen
Scheherezade in Laatzen	350	Defekt, eigenartiger —	400	Trautonium
Scheinwiderstandsmesser, Der —	075	Dezimeterfernsehen	556	UKW-Autoantenne
Schwundregelung, Probleme der —		Dezimeterwellen-Fernsehen	087	UKW-Impedanzmesser
beim Spitzenempfänger	326	Dezimeterwellen-Röhre	451	UKW-Isolierstoffe
Sekundäremission, Die — und ihre		Dreistrommesser-Methode	451	Ultraschall - Materialuntersuchung
Anwendungen	528	Durchschlag	348	043
Selengleichrichter, AEG—	362	Dynamisches Elektrometer	451	Ultraschall-Verzögerungsleitungen
Sender, Europäische Mittel- und		Einseitenband-System	044	503
Langwellen—	060, 132	Elektronenoptische Bank	400	Vektoren, Strom- und Spannungs—
Sinnesorgane und technische		Elektrostatisches Kleben	296	088
Hilfsmittel	058	Erfahrungen der Luftbrücke	555	Vektor-Spannungsanzeiger
Situation, Die — im Westen	101	Fernschreiben	295	Verschlussgeschwindigkeitsprüfung
Skalenlampen, Philips — .. 130,		Fernsehen in Zügen	295	087
Skalenseil, Das — reißt	137	Flugnavigation	555	Waschen mit Schallwellen
Spulenhonig-Rezept	040	Flüssigkeit, Magnetische —	611	611
Stahlröhren für UKW	204			Wellenausbreitung über Küsten ..
Stahlton zur Sprachaufzeichnung ..	515			504
				Wellenverstärker
				Zahlenspeicher, Magnetischer — ..
				503
				Zeitgeber
				139
				Zentimeterwellen
				348
				Zündkerzen, Entstörte —
				555