

Erstellt von "Verein Freunde der Mittelwelle" für www.radiomuseum.org

Museums Bote

RADIOBOTE



**Gesamtverzeichnis aller
Beiträge nach Sparten**
der Jahrgänge **1989 bis 2024**

Spartenverzeichnis:

<u>Portable:</u>	Seite 3 bis 5
<u>Detektorapparate:</u>	Seite 6 bis 8
<u>Standgeräte und Exoten</u>	Seite 9 bis 10
<u>Röhren:</u>	Seite 11 bis 13
<u>Firmengeschichten:</u>	Seite 14 bis 17
<u>Militärische Funktechnik:</u>	Seite 18 bis 22
<u>Fachbeiträge Radiotechnik:</u>	Seite 23 bis 26
<u>FF-Radiokurs:</u>	Seite 27
<u>Aus meiner Sammlung:</u>	Seite 28
<u>Fernsehtechnik:</u>	Seite 29
<u>Eigenbaugeräte:</u>	Seite 29
<u>Messtechnik:</u>	Seite 30
<u>Bastel- und Reparaturtipps:</u>	Seite 30
<u>Anno dazumal:</u>	Seite 31
<u>Informationen:</u>	Seite 32 bis 33
<u>Literatur, Kunst und Kitsch:</u>	Seite 34

Portable:

INGELEN TR 56	MB2000/ 98/11
INGELEN TRV 100	MB2005/ 129/ 6
INGELEN TR 200	MB2005/ 127/ 5
INGELEN TR Golf UKW	RB2008/ 13/16
INGELEN TR 300 und 300 a	RB2015/ 56/16
INGELEN UKW-Volltransistor TRV 1001	RB2019/ 80/11
INGELEN TR 1005	RB2008/ 15/16
INGELEN TR 2000 UNIVERSAL	RB2019/ 82/ 7
INGELEN TR 3000	RB2020/ 85/ 5
Nachtrag zu INGELEN 3000	RB2020/ 86/10
INGELEN TR 5000, ein Importgerät	RB2017/ 67/17
EI (Elektronska Industrija, Niš)	
ORFEJ Tranzistor	RB2013/ 47/16
EUMIG 332	RB2009/ 22/16
EUMIG Okay	RB2011/ 33/15
FF-BOY	MB2004/ 126/ 9
FF-STERN - Ein schmuckes Eigenbauradio	RB2010/ 30/12
FF-Multibox	RB2008/ 18/17
FRIDOLIN Amor	RB2007/ 11/16
FRIDOLIN 51	MB2001/ 105/ 9
GAUER's VHF	MB2001/ 108/14
GUTENBERG UKW Type TK 65	RB2012/ 41/18
HEA Gipsy 50	MB2003/ 116/ 9
HEA Gipsy 51	MB2003/ 117/11
HEA Gipsy 51 – Die Billigversion	MB2003/ 119/20
HEA BIJOU	MB2001/ 107/ 9
HEA Super-Jacky	RB2015/ 57/13
HEA Super Jacky U	RB2016/ 61/ 7
HEA Trixi TR3 und TR6	RB2007/ 10/17
HEA Trixi 53	RB2011/ 35/16
HEA Trixi 58	RB2012/ 39/15
HAE Trixi 1000 Luxus	RB2015/ 64/ 8
Eine HORNY Isabelle der 1. Stunde (WL399T)	RB2014/ 49/17
HORNYPHON Siesta WL422AB	MB2001/ 106/ 7
HORNYPHON Siesta WL498T	MB2002/ 115/13
HORNYPHON Arabella SA 6128T	RB2017/ 69/11
KAPSCH Weekend 5	MB2000/ 100/ 9
KAPSCH ABC-Weekend	RB2009/ 19/17
KAPSCH Starlet	MB2005/ 131/ 5
KAPSCH Capri	MB2002/ 112/17
KAPSCH Capri, zweimal	RB2018/ 75/ 3
KAPSCH Amicus und Varianten	RB2014/ 53/15
KAPSCH Amicus UKW	MB2005/ 128/ 5
KAPSCH Lyra	RB2014/ 52/15
KAPSCH Pagat	RB2016/ 62/11
KAPSCH UKW-Star	MB2004/ 123/ 9

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Portable:

KAPSCH Super-Star	RB2015/ 58/ 9
KAPSCH TR 5 Velvetex	RB2016/ 63/13
KAPSCH Coeur	RB2017/ 68/13
KAPSCH Coeur, Leserreaktionen	RB2017/ 70/20
KAPSCH Kassettenrekorder KR 310/315	RB2021/ 88/ 3
KRISTALLWERK Taschensuper TS 59	MB2002/ 111/ 9
KRISTALLWERK TS 60 und Varianten	MB2002/ 111/12
KRISTALLWERK TS60 Allphono	MB2002/ 111/14
KRISTALLWERK „Capitano UKW“ Type TK 62 und TK 64	RB2006/ 5/12
KRISTALLWERK Allphono	MB2005/ 132/ 4
MINERVA Allegro 534 B	RB2022/ 95/ 9
MINERVA Portable 531	MB2000/ 102/ 9
MINERVA Portable 531 – Geräteserie	
Teil 1	RB2022/ 93/ 3
Teil 2	RB2022/ 94/ 3
Teil 3	RB2022/ 95/ 9
MINERVA Pocket 514/1	MB2000/ 103/ 9
MINERVA Volltransistor 570	MB2003/ 118/11
MINERVA Volltransistor 570/LW	MB2003/ 119/11
MINERVA Drucktastentransistor 570 DT	MB2004/ 122/10
MINERVA Minx 571 und Varianten	RB2010/ 25/18
MINERVA Mirella – Der Renner	MB1997/ 82/ 1
MINERVA Taschensuper 610	RB2006/ 3/ 9
MINERVA Taschensuper 650	RB2008/ 16/15
MINERVA Taschensuper 610 ML	RB2015/ 55/15
MINERVA Taschentransistor 610 ML	RB2011/ 36/15
MINERVA UKW-Transistor 611	MB2001/ 108/11
MINERVA UKW-Transistor 611, Ergänzung	MB2002/ 112/22
MINERVA Cordless Sport, Cordless Home und Varianten	RB2011/ 31/15
MINERVA Minola Cordless 603	RB2011/ 34/18
MINERVA Perfect und seine Varianten	RB2008/ 14/17
MINERVA Frankreich: Ein frühes Transistorradio	RB2009/ 20/17
MINERVA Vacances 457	RB2010/ 27/18
MINERVA Portableradio T606	RB2007/ 7/15
MINERVA Picnic 597/1	MB2003/ 119/14
MINERVA Picnic S	MB2003/ 119/16
PHILIPS Picknick LA422AB	MB2001/ 106/ 9
PHILIPS Picknick L4A03T	RB2015/ 59/15
PHILIPS Party – Ein Bestseller	RB2007/ 9/15
PHILIPS Party – Ein Nachtrag	RB2013/ 46/21
PHILIPS Sonorette und PHILIPS Happy/HORNY Bambino	RB2008/ 17/17
PHILIPS Kassettenrekorder 3302A/00G	RB2023/ 99/ 9
RADIONE R2, Teil 1	RB2023/ 100/11
Teil 2	RB2023/ 101/17
RADIONE R12	MB2001/ 104/ 9
RADIONE R25 T	MB2004/ 121/16
RADIONE R 25 E	RB2013/ 43/15
RADIONE Gipsy Minor	MB2005/ 130/ 6

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Portable:

RADIONE Boy 6	RB2011/ 32/15
RADIONE R 44 T	RB2006/ 2/15
RADIONE Gipsy UKW	MB2002/ 110/ 9
SIEMENS Austria Grazietta 541B	MB2000/ 101/ 7
Standardmodule für die Radiotechnik, Teil 1 Ersatz der 3 V Stabbatterie	RB2024/ 105/13
STUZZI SR 7	MB2004/ 124/ 9
STUZZI SR 10	MB2004/ 125/ 7
STUZZI Caterina	RB2013/ 45/16
STUZZI Magnette 671 B	RB2012/ 38/15
VIENNA Pikkolo	MB2001/ 109/ 9
WSW Polyglott - Das Sprachentalent	RB2012/ 40/18
WSW Transetta 581 (Type 131.581)	RB2013/ 44/14
WSW "Transetta 2" / Super 131.611	RB2014/ 50/16
WSW UKW-Transetta, Type 131.621	RB2014/ 51/16
WSW UKW-Transetta, technische Daten?	
Teil 1	RB2022/ 96/18
Teil 2	RB2022/ 97/15
ZEHETNER UB 60	MB2000/ 99/ 9
ZEHETNER Frohsinn Junior (UB 63)	RB2012/ 37/15
ZEHETNER Piccolo 55	RB2016/ 65/16
ZEHETNER Junior 56	RB2006/ 4/14
ZEHETNER Piccolo	
Autoradio und Portable in einem	RB2007/ 8/17
ZEHETNER Frohsinn 56	RB2010/ 28/10
ZEHETNER Darling	MB2002/ 114/25
ZEHETNER Darling, Restaurierung eines	RB2010/ 29/14
ZEHETNER Bambi	RB2006/ 1/14
ZEHETNER Allround	RB2017/ 70/18
ZEHETNER Frohsinn UB 61,	
Ein Generationen-Projekt	RB2024/ 104/ 3
ZRK „Szarotka“	MB2000/ 101/10
Eigenbaugerät: Allbereichs-Kurzwellen- Transistoraudion	RB2013/ 48/13
Eigenbaugerät: PICCOLOS - Portableempfänger für Mittelwellenempfang	RB2009/ 24/14
PUCK TR 9 – das besondere Radio	RB2006/ 6/11
Ein BIMBO – das ideale Weihnachtsgeschenk	RB2007/ 12/17
Batterien für Portables	RB2016/ 64/16
Sammeln portabler Radiogeräte und deren Restaurierung, Teil 1	RB2009/ 21/13
Sammeln portabler Radiogeräte und deren Restaurierung, Teil 2	RB2009/ 23/14
Portable-Vergleichstest	RB2010/ 26/10
Stadien einer Portable-Anschaffung	RB2018/ 77/12

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Detektorapparate:

AURORA Satellite Radio	RB2012/ 39/ 7
BROWNIE No.2	RB2011/ 34/ 6
CZEIJA, NISSL & CO. Radio Hekaphon Type 89006 Detektorapparat	RB2017/ 67/10
CZEIJA, NISSL & CO. Radio Hekaphon Type 89007 Detektorapparat	RB2010/ 30/ 9
Das Detektorbuch	MB1991/ 32/ 2
Die Detektor-Karte	MB1992/ 33/ 1
Eduard JESCHKE Detektorempfänger	RB2007/ 11/ 7
Eine Detektor-Story	MB1992/ 32/ 1
ELEKTRO A.G. Wien Wöllersdorf	RB2012/ 40/11
ERICSSON LA 20w	RB2009/ 23/ 6
ERICSSON Miniatur-Detektorapparat Type No. 0/1050	RB2008/ 14/ 9
ESWE RDN – Detektorapparat Sachsenwerk	RB2022/ 93/13
Eugen Goldschmied – Detektorapparat	RB2011/ 35/ 9
EUMIG Type 175? Detektorapparat	RB2010/ 25/10
FEIX & KRETSCH "Perfekt" Schiebespulenapparat	RB2015/ 55/ 7
FRIHO 1 - Detektorapparat	RB2008/ 15/ 6
FUNKTON Spezial-Detektorempfänger	RB2008/ 17/ 8
FUNKTON-Dose	RB2014/ 51/ 8
GAMA Modell 452 Diodenempfänger OPEL Olympia	RB2015/ 56/10
GARDNER-RODMAN CORPORATION Pocket Receiver "Heliphone"	RB2014/ 52/10
GÄRDTNER & COMP. Phänoma	RB2008/ 18/ 9
GEWES Detektorapparat	RB2006/ 4/ 6
GEWES „Star“ – Aufsteckdetektor	RB2021/ 89/16
H.D. BUTLER & Co. Ltd. London No. 111	RB2015/ 59/ 8
HORNYPHON F.H. Baby-Detektorapparat	RB2008/ 16/ 9
HORNY Ferrocartselekteur	RB2017/ 72/10
HOWE Radio Receiver	RB2010/ 28/ 7
INGELEN Dose 8042 (Modell 1924)	RB2006/ 6/ 6
INGELEN „Idealit“ – Aufsteckdetektor	RB2020/ 85/14
ISARIA Taschendetektor-Empfänger Form TL	RB2006/ 5/ 7
JAKOBI Vocaphon Baby	RB2006/ 2/ 7
JACOBI Vocaphon Baby, Neues vom	RB2010/ 29/11
J. JELLINEK & Söhne – Detektorapparat	RB2020/ 83/ 4
JONES & SON LTD. - "Uncle Tom"	RB2007/ 10/ 8
KAPSCH – Eliminator	RB2008/ 13/ 7
KAPSCH - Detektorapparat	RB2007/ 8/ 9
KAPSCH Schiebespulenapparat, Kat.Nr.10002	RB2014/ 53/ 8
Kristalldetektoren auf Sockeln	RB2016/ 65/14
LEHMANN & Co. Gmbh., Berlin - Herle Radio	RB2017/ 70/12
Leopolder u. Sohn Kassetten-Empfänger "LEOSON"	RB2013/ 46/ 8
Leopolder u. Sohn Detektorapparat „Leoson“ DA 2	RB2019/ 78/13
Max BÖHNEL Radio Zenit	RB2015/ 57/ 7
Max BÖHNEL Schiebespulenapparat Kat. Nr. 3967	RB2015/ 58/ 6
MARTIAN BIG 4	RB2006/ 3/ 6
MARTIAN Special	RB2013/ 44/ 7

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Detektorapparate:

MATADOR-Detektorapparate	RB2009/ 19/ 9
... und noch einmal MATADOR	RB2009/ 20/ 7
MINIMAN Pencil Germaphon	
Dioden-Empfänger	RB2010/ 26/ 7
MINIMAN Rocket Germanium	
Radio Deluxe Pioneer	
GERMAPHONE MG-306A	RB2014/ 50/ 9
NEMETH's Radio N°1, Taschenradio	RB2023/ 100/ 7
ÖTAG Lolo	RB2006/ 1/ 7
ÖTAG Schiebespulentype Nr. 74100	RB2013/ 47/ 7
ÖTAG Vindobona	RB2016/ 62/14
PLANATAIR 76404 Radio	RB2013/ 43/ 7
RADIAX Zündholzschachtel-Detektorapparat	RB2009/ 24/ 6
RADIOPHON	RB2011/ 33/ 8
RADIOLA Pocket-Detektorapparat	RB2007/ 7/ 5
RADIO-MERKUR "Atom"	RB2009/ 21/ 9
Radlif-Double-Crystal, John Lifschitz	RB2023/ 102/16
Radio-Spezialhaus L. ROSENMAYR	RB2013/ 45/ 5
SIEMENS Brothers & Co. Limited, London	
Type 125 Detektorapparat	RB2022/ 94/11
STEFRA Transistor-Detektorapparat Type TDA	RB2009/ 22/ 7
STEFRA Modell "37"	RB2014/ 49/ 8
STEFRA Dioden-Detektor (Aufsteckdetektor)	RB2021/ 92/13
Springer A.-G., Radioca Detektorapparat	RB2019/ 81/14
TARAGO Detektor	RB2016/ 66/11
TARAGO Detektor, Neue Erkenntnisse	RB2023/ 102/20
TELEFUNKEN 1	RB2007/ 12/ 7
TELEFUNKEN R. Ap. 013a.	RB2012/ 37/ 6
TESIG Dose (Taschenapparat)	RB2007/ 9/ 8
TESIG Detektorapparat im Schatullengehäuse	RB2012/ 41/10
TELUX Aufsteckdetektor – 2teil. Ausführung	RB2019/ 82/13
ULTIMA Detektor	RB2018/ 75/12
WARD & GOLDSTONE Ltd. Model Goltone	RB2012/ 38/ 7
WEGA Rotations-Steckdetektor	RB2021/ 91/14
YPS-Radio	RB2011/ 31/ 5
ZEUS „Elite“-Detektorapparat	RB2011/ 32/ 8
Miniatur-Eigenbau-Detektorapparat	RB2010/ 27/ 9
Eigenbau-Detektorapparat	
mit Fixabstimmung	RB2011/ 36/ 8
Eigenbaudetektorgerät aus Hartpapier	RB2015/ 60/14
Ein Eigenbau-Detektorapparat	RB2014/ 54/14
Eigenbau mit Datierung	RB2018/ 76/11

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Detektorapparate:

Bausatz oder Kleinseriengerät „Ges. Gesch.“	RB2012/ 42/ 8
Bausatz oder Kleinseriengerät	RB2014/ 54/ 7
Detektorapparat in Buchform	RB2013/ 48/ 6

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Standgeräte und Exoten:

CZEIJA & NISSL Papageno	RB2023/ 101/11
EUMIGETTE	RB2013/ 46/12
EUMIG 5375, Teil 1	RB2023/ 98/15
EUMIG 5375, Teil 2	RB2023/ 99/12
Heimgeräte für Batteriebetrieb	RB2015/ 58/ 3
HEKAPHON Hartley 4	RB2019/ 78/ 8
HORNYPHON Musikmeister WH 563A	RB2017/ 69/ 3
HORNYPHON Traviata 56, W 775 A	RB2022/ 95/14
HORNYPHON W202	RB2023/ 102/11
HORNYPHON W303 Schrankgerät	RB2020/ 84/ 3
HORNYPHON Prinz W II/I	RB2021/ 88/ 7
INGELEN Genius 650W	RB2013/ 45/13
INGELEN Mentor W	RB2022/ 94/14
INGELEN Ultradyne U7 Kit	RB2018/ 76/ 3
KAPSCH Dominant W	RB2022/ 94/19
KAPSCH Mucki	MB1989/ 6/ 1
KAPSCH Reinartz-Baby I	RB2019/ 81/10
KAPSCH Phono-Choral Allstrom	RB2016/ 64/ 3
KRISTALLWERK Graz: Kristallette	RB2017/ 68/ 3
PHILIPS Mazurka BA 190 U	RB2015/ 60/ 7
PHILIPS Pastorale 57, B7A63A	RB2020/ 83/ 6
Nachtrag: Eisenlose Gegentakt-Endstufe	RB2020/ 84/ 9
PHILIPS Stereoplan	RB2015/ 57/ 3
Akkus und Netzanschlussgeräte (1)	RB2015/ 58/13
Akkus und Netzanschlussgeräte (2)	RB2015/ 60/12
Der DKE in Ungarn	MB1997/ 80/ 1
Der Radiowürfel	MB1999/ 92/ 1
Ein etwas anderes "RADIO"	RB2007/ 8/15
HEIRU Radiolampe Type 504a	RB2013/ 45/ 9
JOSADYN O3	RB2006/ 3/12
LADEX-Dauerbatterie	RB2016/ 66/15
MINERDYN echt oder falsch?	RB2016/ 66/17
MINERVA Allegro 534 B	RB2022/ 95/ 9
MINERVA 499 Allwellenempfänger, Teil 1	RB2017/ 71/ 5
MINERVA 499 GW, Teil2	RB2017/ 72/ 7
MINERVA Ampliphon-Truhe	RB2015/ 57/16
MINERVA Röhrenumformer Type 2978	RB2007/ 10/16
MINERVA Austrosuper	RB2011/ 34/10
MINERVA Eroica	RB2012/ 41/ 3
MINERVA Eroica, Ergänzung	RB2012/ 42/14
MINERVA Commander Schrankgerät	RB2017/ 70/15
MINERVA Commander-Schrank	RB2021/ 89/ 3
MINERVA Minola III - Ein Schweizer Radio	RB2006/ 1/ 3
MINERVA Minion B	RB2017/ 69/20
MINERVA Minerphon	RB2015/ 59/ 3
MINERVA - Phono	MB1999/ 95/ 1

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Standgeräte und Exoten:

MINERVA Kombischrank 569 und 569A	RB2023/ 98/ 3
MINERVA Kombischrank 569 und 569A	RB2023/ 98/ 3
MINERVA Kombischrank 590 und 590A	RB2023/ 98/ 3
MINERVA Superbaby Type 533 U, Teil 1	RB2014/ 54/ 3
MINERVA Superbaby Type 533 U, Teil 2	RB2014/ 55/ 3
Notradio der Stunde Null	RB2019/ 80/ 3
PHANTOM Ortsempfänger	RB2008/ 16/18
RADIONE R3B	MB1999/ 91/ 1
RADIONE R4	MB2000/ 103/13
RADIONE R13	MB1997/ 81/ 1
RADIONE R15 – Vorstellung und Reparatur	RB2014/ 51/12
RADIONE SR2	RB2015/ 55/18
RADIONE Gastwirteschrank G-USW	RB2019/ 79/ 3
RADIONE Duplex Maximus W	RB2020/ 86/ 3
RADIONE 2	RB2021/ 90/ 3
RWR – Selektor	RB2008/ 13/15
Radioempfang ohne Stromversorgung (1)	RB2017/ 68/19
Radioempfang ohne Stromversorgung (2)	RB2017/ 69/18
SIEMENS Großsuper 586 W	RB2023/ 100/15
SABA (Ein altes Radio wird populär)	RB2020/ 85/ 3
TELEFUNKEN 123 WLK Kurier	RB 2021/ 92/ 3
Unbekannte Röhrenportables	RB2008/ 15/ 3
Vocaphon P1 – Die „Schreibmaschine“	RB2023/ 100/ 3
ZERDIK RW731, Ein Binoflex ohne Lautspr.	RB2007/ 7/13
ZERDIK Binoflex mit Sonderausstattung	MB2001/ 105/13

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Röhren:

Abstimmanzeiger, Teil 1 Drehspulinstr., Schattenzeiger und Glimmlichtröhren	RB2007/ 12/13
Abstimmanzeiger, Teil 2 Abstimmkreuze und Magische Augen	RB2008/ 13/12
Abstimmanzeiger, Teil 3 Verbesserungen von der AM2 bis zur EM11	RB2008/ 14/12
Abstimmanzeiger, Teil 4 Magische Augen der U-Serie	RB2008/ 15/11
Austria-Radoröhren	RB2010/ 26/17
Austria-Radoröhren - Ein Nachtrag	RB2013/ 46/20
Die Entwicklung der modernen Röhrenkathode, Teil 1	RB2009/ 22/10
Die Entwicklung der modernen Röhrenkathode, Teil 2	RB2009/ 23/10
Die Oktode EK3	RB2007/ 7/ 8
Die kleinen D-25 Röhren von Tungsram	RB2009/ 20/14
D-25er Röhren von Tungsram, Nachtrag	RB2009/ 21/12
Das FRENOTRON von Robert Pollak-Rudin	RB2011/ 31/12
Der Innovationsschub durch den Superhet (1933 – 35), Teil 1	RB2011/ 32/11
Der Innovationsschub durch den Superhet (1933 – 35), Teil 2	RB2011/ 33/11
Die Entwicklung von Batterie-, Allstrom- und Autoradoröhren zu Beginn der dreißiger Jahre	RB2011/ 35/12
Die Erfindung u. Einführung der Regelröhren	RB2011/ 34/15
Die Nebenmarken österreichischer Röhrenhersteller, Teil 1 King und Novis	RB2011/ 36/11
Die Nebenmarken österreichischer Röhrenhersteller, Teil 2 AKA Röhren, Power-Tone, Fleschner und Weltfunk	RB2012/ 38/10
Die Nebenmarken österreichischer Röhrenhersteller, Teil 3 Vollton-Brillant, HACO, Voltron-Brillant und Juwel	RB2012/ 39/10
Die Nebenmarken österreichischer Röhrenhersteller, Teil 4 Dolly Valves	RB2012/ 40/14
Die Nebenmarken österreichischer Röhrenhersteller, Teil 5 Dolly Valves – Ein Nachtrag	RB2012/ 41/17

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Röhren:

EAGLE - Gesellschaft für Radiobedarf	RB2010/ 27/12
Ein Beitrag zur Geschichte der Stahlröhrenentwicklung, Teil 1	RB2009/ 24/ 9
Ein Beitrag zur Geschichte der Stahlröhrenentwicklung, Teil 2	RB2010/ 25/15
Ersatz der E444 durch AK1	MB2003/ 118/19
Ersatz der Röhre RES164	MB2004/124/13
Glühendes Interesse	RB2008/ 15/10
HELIKON-Röhren	RB2009/ 19/14
Kuriose Röhrenstempel	MB2005/ 127/14
Neumetallisierung von Röhren	MB2003/ 119/17
Metallglasröhren Stahlröhren ohne Stahlkolben	RB2006/ 6/ 9
PHILIPS Cupra Miniwatt, Teil 1	MB2004/ 125/10
PHILIPS Cupra Miniwatt, Teil 2	MB2004/ 126/10
SATOR Röhren 1933	MB2004/ 121/20
SATOR Röhren 1933, Nachtrag	MB2004/123/13
SATOR Universalröhren 1934	MB2004/122/14
SCHRACK Röhrenfabrikation, Rundgang	RB2008/ 17/13
RES164 mit Spitze Reparieren statt Regenerieren	RB2007/ 11/12
Reparatur von Radioröhren, Teil 1	MB2005/ 131/15
Reparatur von Radioröhren, Teil 2	MB2005/ 132/14
Regenerieren von Rundfunkröhren, Teil 1 Elektronenemission	RB2006/ 1/11
Regenerieren von Rundfunkröhren, Teil 2 Regenerieren direkt geheizter Röhren	RB2006/ 3/14
Regenerieren von Rundfunkröhren, Teil 3 Regenerieren indirekt geheizter Röhren	RB2006/ 4/ 9
Regenerieren von Rundfunkröhren, Teil 4 Regenerieren von Gleichrichterröhren	RB2006/ 5/10
Robert von Lieben Der Erfinder der Verstärkerröhre	RB2006/ 2/11
Robert von Liebens Weg zur Elektronenröhre, Teil 1	MB2005/ 128/15
Robert von Liebens Weg zur Elektronenröhre, Teil 2	MB2005/ 129/15
Robert von Liebens Weg zur Elektronenröhre, Teil 3	MB2005/ 130/14

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Röhren:

Röhrenbezeichnungen vor 1934, Teil 1 Kennzeichnungssysteme	RB2007/	8/12
Röhrenbezeichnungen vor 1934, Teil 2 Kennzeichnungssysteme der Marken Triotron, Orion, Sator und Tungstram	RB2007/	9/11
Röhrenreklame	RB2008/	16/13
Röhrenwerbung für's Schaufenster Rest. einer TELEFUNKEN Neonreklame	RB2008/	18/12

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Firmengeschichten:

BERLINER, Firmengeschichte	MB1991/ 23/ 1
BROADCASTING GmbH. Firmengeschichte	MB1991/ 22/ 1
Radio BSKO, Neulengbach	RB2016/ 64/12
CZEIJA & NISL, Teil 1 – Firmengesch.	MB1991/ 27/ 1
CZEIJA & NISL, Teil 2 – 1923 bis 1930	MB1991/ 28/ 1
CZEIJA & NISL, Teil 3 – 1931 bis 1940	MB1991/ 29/ 1
CZEIJA & NISL, Teil 4 – 1945 bis 1954	MB1991/ 30/ 1
Der österr. Radiohandel nach 1945, Teil 1: Zur Lage der österr. Radioindustrie	RB2012/ 42/ 3
Der österr. Radiohandel nach 1945, Teil 2: Radioapparate auf Bezugsschein	RB2013/ 43/ 3
Der österr. Radiohandel nach 1945, Teil 3: Regelung für „Rundfunkinstandsetzer“	RB2013/ 44/ 3
Der österr. Radiohandel nach 1945, Teil 4: Die Geräte-Umtauschaktion	RB2013/ 45/ 3
Der Wiener Radiohersteller MS Austria	RB2024/105/ 3
Der Wiener Lautsprecherpapst Friedrich Sulz, Teil 1	RB2013/ 47/ 3
Der Wiener Lautsprecherpapst Friedrich Sulz, Teil 2	RB2013/ 48/ 3
Die Wiener Sender: Der Reichssender Wien	RB2015/ 56/ 10
Die Österreichische Radioindustrie nach dem Krieg, Teil 1, 1945 - 1950	RB2010/ 25/ 3
Die Österreichische Radioindustrie nach dem Krieg, Teil 2, 1945 - 1950	RB2010/ 26/ 3
Die Österreichische Radioindustrie nach dem Krieg, Teil 3, 1945 - 1950	RB2010/ 28/ 3
Die Österreichische Radioindustrie nach dem Krieg, Teil 4, 1945 - 1950	RB2010/ 29/ 3
Die Zeit der Aufrüstung: UKW- Empfangsteile	RB2010/ 30/ 3
Die Zeit der Aufrüstung: UKW- Empfangsteile Ein Nachtrag	RB2011/ 31/ 3
Das NIKSCH-Amateurspulenprogramm	RB2017/ 67/ 3
Deutsche Empfängerfabrik GmbH, (DEF)	MB1989/ 9/ 1
D.V. BÉHAR, Musicaphon, Teil 1, 1928 - 1930	RB2006/ 5/ 3
D.V. BÉHAR, Musicaphon, Teil 2, 1930/31	RB2006/ 6/ 3
D.V. BÉHAR, SPHINX, Teil 3, 1931/32	RB2007/ 7/ 3
D.V. BÉHAR, PANRADIO, Teil 4, 1932 - 34	RB2007/ 8/ 3
D.V. BÉHAR, PANRADIO, Teil 5, 1934 - 40	RB2007/ 9/ 3

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Firmengeschichten:

Ein dunkles Kapitel d. österr. Radioindustrie	
Teil 1	RB2011/ 35/ 3
Teil 2	RB2011/ 36/ 3
Teil 3	RB2012/ 37/ 3
Teil 4	RB2012/ 38/ 3
Teil 5	RB2012/ 39/ 3
Teil 6	RB2012/ 40/ 3
EUMIG, Firmengeschichte	MB1989/ 4/ 1
Radio FRIDOLIN, Teil 1	RB2007/ 10/ 3
Radio FRIDOLIN, Teil 2	RB2007/ 11/ 3
Radio FRIDOLIN, Teil 3, Mein Leben im Rückblick Fritz Weniger berichtet	RB2007/ 12/ 3
Nachruf für Fritz Weniger	RB2010/ 26/20
HORA A.G. – Radiohersteller	RB2021/ 92/ 7
HORNYPHON, 1. Teil – 1925 bis 1943	MB1990/ 17/ 1
HORNYPHON, 2. Teil – 1945 bis 1949	MB1990/ 18/ 1
HORNYPHON, 3. Teil – 1950 bis 1959	MB1990/ 19/ 1
INGELEN, Teil 1 – Firmengeschichte	MB1995/ 62/ 1
INGELEN, Teil 2 – 1924 und 1925	MB1995/ 63/ 1
INGELEN, Teil 3 – 1926 bis 1928	MB1995/ 65/ 1
INGELEN, Teil 4 – 1929 bis 1934	MB1996/ 68/ 1
INGELEN, Teil 5 – 1935 bis 1937	MB1996/ 69/ 1
INGELEN, Teil 6 – Geographic	MB1996/ 70/ 1
INGELEN, Teil 7 – 1938 bis 1944	MB1996/ 71/ 1
INGELEN, Teil 8 – 1945 bis 1954	MB1996/ 73/ 1
INGELEN, Teil 9 – 1955 bis 1960	MB1996/ 75/ 1
INGELEN, Teil 10 – 1961 bis 1965	MB1997/ 76/ 1
INGELEN, Teil 11 – 1966 bis 1972	MB1997/ 77/ 1
INGELEN, Teil 12 – 1973 bis 1988	MB1997/ 78/ 1
JACOBI, 1. Teil – 1922 bis 1925	MB1999/ 96/ 4
JACOBI, 2. Teil – 1926 bis 1928	MB2000/ 98/ 3
JACOBI, 3. Teil – 1929 bis 1931	MB2000/ 99/ 3
KAPSCH, 1. Teil – 1892 bis 1912	MB2000/ 100/ 3
KAPSCH, 2. Teil – 1924 und 1925	MB2000/ 101/ 3
KAPSCH, 3. Teil – 1926 und 1927	MB2000/ 102/ 3
KAPSCH, 4. Teil – 1828 und 1929	MB2000/ 103/ 3
KAPSCH, 5. Teil – 1930/31	MB2001/ 104/ 3
KAPSCH, 6. Teil – 1931/32	MB2001/ 105/ 3
KAPSCH, 7. Teil – 1932/33	MB2001/ 106/ 3
KAPSCH, 8. Teil – 1933/34	MB2001/ 107/ 3
KAPSCH, 9. Teil – 1934 bis 1935	MB2001/ 108/ 3
KAPSCH, 10. Teil – 1935/36	MB2001/ 109/ 3
KAPSCH, 11. Teil – 1936, 1936/37	MB2002/ 110/ 3
KAPSCH, 12. Teil – 1937/38	MB2002/ 111/ 3
KAPSCH, 13. Teil – 1938 bis 41	MB2002/ 112/ 3
KAPSCH, 14. Teil – 1939 bis 45	MB2002/ 114/ 3
KAPSCH, 15. Teil – 1945 bis 49	MB2002/ 115/ 3
KAPSCH, 16. Teil – 1949	MB2003/ 116/ 3

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Firmengeschichten:

KAPSCH, 17. Teil – 1950	MB2003/ 117/ 3
KAPSCH, 18. Teil – 1951	MB2003/ 118/ 3
KAPSCH, 19. Teil – 1952/53	MB2003/ 119/ 3
KAPSCH, 20. Teil – 1954 und 56	MB2004/ 121/ 7
KAPSCH, 21. Teil – 1957 bis 59	MB2004/ 122/ 3
KAPSCH, 22. Teil – 1960/61	MB2004/ 123/ 5
KAPSCH, 23. Teil – 1962 bis 64	MB2004/ 124/ 3
KAPSCH, 24. Teil u. Schluss – 1965 bis 1974	MB2004/ 126/ 3
KRISCHER & NEHODA, Firmengeschichte	MB1990/ 20/ 1
KRISTALLWERK Graz - Firmenstory	MB2002/ 112/23
KRISTALLWERK Graz ,Teil 1	RB2014/ 49/ 3
KRISTALLWERK Graz ,Teil 2	RB2014/ 50/ 3
KRISTALLWERK Graz ,Teil 3	RB2014/ 51/ 3
KOBRA Werke A.G., Teil 1	RB2011/ 32/ 3
KOBRA Werke A.G., Teil 2	RB2011/ 33/ 3
KOBRA Werke A.G., Teil 3	RB2011/ 34/ 3
LORENZ Werke GmbH, Firmengeschichte	MB1990/ 16/ 1
MINERVA, Teil 1 – 1924 bis 1992	MB1992/ 35/ 1
MINERVA, Teil 2 – 1930 bis 1933	MB1992/ 36/ 1
MINERVA, Teil 3 – 1934 bis 1936	MB1992/ 37/ 1
MINERVA, Teil 4 – 1937 bis 1945	MB1992/ 38/ 1
MINERVA, Teil 5 – 1945 bis 1954	MB1992/ 39/ 1
MINERVA, Teil 6 – 1955 bis 1962	MB1992/ 40/ 1
MINERVA, Teil 7 – 1963 bis 1968	MB1992/ 41/ 1
MINERVA, Teil 8 – Auslandsaktivitäten	MB1993/ 46/ 1
MINERVA, Teil 9 – Ungeklärtes	MB1993/ 47/ 1
Felix NECHI – ein Minerva-	
Mitarbeiter der ersten Stunde, Teil 1	RB2009/ 23/ 3
Felix NECHI – ein Minerva-	
Mitarbeiter der ersten Stunde, Teil 2	RB2009/ 24/ 3
Die Historie des „MINERVA-Hauses“	RB2019/ 82/ 3
ÖTAG, Teil 1 – 1898 bis 1920	MB1991/ 24/ 1
ÖTAG, Teil 2 - bis 1929	MB1991/ 25/ 1
ÖTAG, Teil 3 - bis 1933	MB1991/ 26/ 1
RADIONE, Teil 1 – 1925 bis 1927	MB1993/ 48/ 1
RADIONE, Teil 2 – 1928 bis 1930	MB1993/ 49/ 1
RADIONE, Teil 3 – 1931 bis 1934	MB1993/ 50/ 1
RADIONE, Teil 4 – 1935 bis 1938	MB1993/ 51/ 1
RADIONE, Teil 5 – 1939 bis 1945	MB1994/ 52/ 1
RADIONE, Teil 6 – R2/R3 Varianten	MB1994/ 53/ 1
RADIONE, Teil 7 – 1946 bis 1954	MB1994/ 54/ 1
RADIONE, Teil 8 – 1955 bis 1962	MB1994/ 55/ 1
RADIONE, Teil 9 – 1963 bis 1977	MB1994/ 56/ 1

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Firmengeschichten:

REINKLANG, Firmengeschichte	MB1990/ 15/ 1
PRIMORIS, Firmengeschichte	MB1989/ 2/ 1
SABA „Schwarzwälder Wertarbeit“ - Eine Zeitreise auf (digitalem) Zelluloid	RB2021/ 90/12
SCHRACK, Firmengeschichte	MB1989/ 10/ 1
E. SCHRACK, Aktivitäten d. Radiolaboratorium	
Teil 1	RB2014/ 52/ 3
Teil 2	RB2014/ 53/ 3
SICKENBERG Lautsprecher, Wien VII	RB2017/ 70/ 3
SIGMA Instrumenten und Maschinen, Teil 1	RB2009/ 21/ 3
SIGMA Instrumenten und Maschinen, Teil 2	RB2009/ 22/ 3
SIEMENS & HALSKE in Österreich	MB1990/ 12/ 1
TELEFUNKEN in Österreich, Teil 1	MB1990/ 11/ 1
TELEFUNKEN in Österreich, Teil 2	MB1990/ 13/ 1
TORNADO Vacuum Cleaner Co, Protti & Spiller	RB2008/ 14/ 3
Großhandel Radio WEINER Ges.m.b.H.	RB2015/ 58/19
Radiobau ZEHETNER, Teil 1 – 1938 bis 1948	RB2008/ 16/ 3
Radiobau ZEHETNER, Teil 2 – 1949 bis 1951	RB2008/ 17/ 3
Radiobau ZEHETNER, Teil 3 – 1952 bis 1956	RB2008/ 18/ 3
Radiobau ZEHETNER, Teil 4 – 1956 bis 1960	RB2009/ 19/ 3
Radiobau ZEHETNER, Teil 5 – 1960 bis 1986	RB2009/ 20/ 3
ZERDIK, Teil 1 – 1928 bis 1931	MB1998/ 84/ 1
ZERDIK, Teil 2 – 1932 und 1933	MB1998/ 85/ 1
ZERDIK, Teil 3 – 1934 bis 1936	MB1998/ 86/ 1
ZERDIK, Teil 4 – 1937 bis 1940	MB1998/ 88/ 1
ZERDIK, Teil 5 – 1941 bis 1944	MB1998/ 89/ 1
ZERDIK, Teil 6 – 1947 bis 1958	MB1999/ 90/ 1

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Militärische Funktechnik:

Geräte zur Nachrichtenübermittlung

Allwellenempfänger E 381 H, E 381 S	MB2005/ 130/ 9
Die "Dora"-Geräte Tor.Fu.G.d, Torn.Fu.d1, d2 und d3	RB2006/ 4/18
Die "h-Geräte" 10 W.S.h, Ukw.E.h, Torn.Fu.h, Feldfu.h	RB2006/ 3/17
Die Funksprechgeräte, Fusprech. a, d und f	RB2007/ 10/21
Die ersten UKW-Panzerfunkgeräte	RB2014/ 51/21
Die Generationen der Tornisterfunkgeräte, Teil 1	RB2008/ 11/20
Die Generationen der Tornisterfunkgeräte, Teil 2	RB2009/ 19/22
Die Generationen der Tornisterfunkgeräte, Teil 3	RB2009/ 20/20
Kleinfunksprecher – Entwicklungsgeschichte	RB2018/ 77/17
Der Kleinfunksprecher d (2)	RB2019/ 78/16
Der Kleinfunksprecher d (3)	RB2019/ 79/16
Die Batterien für den Kleinfunksprecher d	RB2021/ 88/18
Das Telefunken Kleinfunkgerät SE 499 A (1)	RB2019/ 81/18
Das Telefunken Kleinfunkgerät SE 499 A (2)	RB2019/ 82/17 [^]
Die Feldfunksprecher – Entwicklung und Fertigung	RB2020/ 84/17
Technik und Einsatz	RB2020/ 85/17
Zubehör und Versorgung	RB2020/ 86/17
Handhabung u. Dokumentation	RB2020/ 87/17
Die 5 Watt-Sender	RB2008/ 17/21
Der 100 Watt-Sender	RB2009/ 21/18
40/70 Watt-Sender, Lorenz Lo 40 K 39 a bis g	MB2005/ 131/10
Dezimeter-Sendeempfangsgerät, tragbar DMG 2 T „Elster“	MB2005/ 128/ 9
Das tragbare Dezimetergerät „Elster“	RB2014/ 52/21
Steckmast STM 2 zur „Elster“	RB2016/ 64/21
Das Schweizer Dezimeter-Funkgerät K-Dm, (1)	RB2016/ 66/21
Das Schweizer Dezimeter-Funkgerät K-Dm, (2)	RB2017/ 67/21
Das tschechische Funkgerät RO 31 (RP7-V6)	RB2014/ 54/17
Das französische Funkgerät ER 22	RB2019/ 80/18
Dezimeter-Telefon DT 911 bis DT 921	MB2005/ 128/14
Die „Dezimeter-Telefone“ aus Radeberg	RB2014/ 53/20
Die „60cm Rückkopplungs-Funkanlage“	RB2017/ 71/18
Erdtelegrafiegeräte	RB2010/ 28/21
Erste Funkgeräte in Flugzeugen vor einhundert Jahren	RB2015/ 60/19
Feldfunksprecher b „Berlin“	MB2002/ 114/20
Feldfunksprecher b1 und b2 „Berlin“	MB2002/ 114/21

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Militärische Funktechnik:

Funkgeräte bei der Luftlandung auf Kreta	RB2016/ 62/22
Funk-Horch-Empfänger f, Fu.H.E.f	RB2006/ 5/17
Funk-Horch-Empfänger c/u	MB2002/ 114/ 5
Funk-Horch-Empfänger u1 (Ulrich)	MB2002/ 114/24
Funkgeräte 1928, SERKT I und II 282, Teil 1	RB2023/ 99/19
Teil 2	RB2023/ 100/32
Kurzwellen-Empfänger Lo 6 K 39a	MB2003/ 119/20
Kurzwellen-Empfänger E52a, „Köln“	MB2004/ 126/13
Kofferempfänger Fu H P.E_k u₃	MB2002/ 114/12
Lichtsprechgerät Li.Spr.80	MB2005/ 127/ 8
Die frühe Entwicklung der Zeiss Lichtsprechgeräte	RB2017/ 70/21
Lauschgeräte, Lauschempfänger	RB2015/ 59/19
Minensuchgerät Wien 41	MB2004/ 121/23
Mittelwellenempfänger c	MB2005/ 129/10
Notsender und Suchempfänger (1)	RB2017/ 72/18
Notsender und Suchempfänger (2)	RB2018/ 73/19
Notsender und Suchempfänger (3)	RB2018/ 74/15
Notsender und Suchempfänger (4)	RB2018/ 75/16
„KRABBE“ – Richtverbindungsgerät	
Teil 1	RB2021/ 90/18
Teil 2	RB2021/ 91/19
„KYFFHÄUSER“ – Richtverbindungsgerät	RB2021/ 90/19
„STUTTGART“ – Richtverbindungsgeräte	RB2021/ 92/17
Richtfunk-Geschichten:	
„Kyffhäuser“	RB2022/ 93/19
Das Dezimeterwellen-Netz der D. RP.	RB2022/ 93/20
Die Posthütte auf dem Altvater	RB2022/ 93/21
Richtfunk über den Heiligen Berg	RB2022/ 93/23
Sende-Empfangs-Gerät	
„Marine Fritz“ Lo 10 UK 39	MB2003/ 118/16
5 W-Sende-Empfangsgerät Ha 5 K 39	MB2004/ 122/17
Tornisterfunkgerät Torn.Fu.b1	MB2004/ 123/15
Tornisterempfänger Spez. 445b Bs	MB2004/ 125/13
Tragbare UK Sende- Empfangsanlage Phi1UK41/43	RB2010/ 30/20
Tragbare UKW-Funkstationen, Sowjetunion Teil1	RB2012/ 38/20
Tragbare UKW-Funkstationen, Sowjetunion Teil 2, Frankreich	RB2012/ 39/19
Tragbare UKW-Funkstationen, USA	RB2012/ 40/22
Tragbare UKW-Funkstationen, Niederlande, Japan	RB2012/ 41/21

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Militärische Funktechnik:

Tragbare UKW-Funkstationen, Schweden, Finnland	RB2012/ 42/21
Tragbare UKW-Funkstationen - Resumé	RB2013/ 43/21
Tschechische Funkgeräte R031/35 u. R036	RB2015/ 55/21
UK-Marine-Tornistergerät Lo 1 UK 35	MB2003/ 117/16
Sender zum Tornistergerät SE 42 444 Pc	MB2003/ 117/17
NG zum Tornistergerät Na 211181/82	MB2003/ 117/19
Umformer zum Tornistergerät Sk 771 894	MB2003/ 117/19
Zerhacker zum Tornistergerät Lo 39	MB2003/ 117/20

Geräte mit Peilfunktionen

Funk-Blindlandegerät, zivile Luftfahrt	RB2007/ 9/20
Funk-Blindlandegerät, EB1, EB2, EB3	RB2007/ 9/22
Funk-Blindlandegerät, FuBl I	RB2007/ 9/23
Funkleitstrahl E.c.	MB2002/ 114/ 7
Gürtelpeilgerät Fu G P.c	MB2002/ 114/13
KAPSCH Peilvorsatz für Nahfeldpeilgerät Fu.N.P.Ger. a/c	MB2002/ 114/ 8
KAPSCH Nahfeldpeiler R3o	MB2002/ 114/ 9
KAPSCH Peilempfänger R3o	MB2002/ 114/10
KW Nahfeld-Peilgerät Fu.N.P.Ger. u1	MB2002/ 114/22
Nah-Peilvorsatz Fu.N.P.V. u1	MB2002/ 114/23
UKW-Peilempf. Ukw P.E. e1	MB2002/ 114/16
Minensuchgerät Wien 41	MB2004/ 121/23
Zielfluggeräte nach „Dieckmann-Hell“	RB2018/ 76/14
Zielfluggeräte nach „Dieckmann-Hell“, Nachtrag	RB2019/ 80/16

Zubehör

Anodenbatterien für Funk. und Nachrichtengeräte	RB2014/ 49/22
Das Mikrophon und Fernhörer Prüfgerät a	RB2013/ 45/21
Die Stromversorgung des 5 Watt Senders	RB2007/ 11/20
Der wenig bekannte Umformer U30c - Stromversorgung für Nachrichtengeräte	RB2021/ 90/14
Die Empfängerumformer EUa EUa1, EUa2, EUa3, EUa4	RB2007/ 8/20
Die Empfängerwechselrichter WGI.2a, WGI2,4a, EW.b bis EW.h	RB2010/ 26/21
Die Wechselrichter in Tornisterfunkgeräten	RB2010/ 27/22
Die Batterien für den Kleinfunksprecher d	RB2013/ 44/19

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Militärische Funktechnik:

Die Batterien für den Kleinfunksprecher d (1)	RB2021/ 88/18
Die Batterien für den Kleinfunksprecher d (2)	RB2021/ 89/18
Ferntastung und Fernbesprechung, Teil 1	RB2013/ 47/20
Ferntastung und Fernbesprechung, Teil 2	RB2013/ 48/21
Ferntastung und Fernbesprechung, Teil 3	RB2014/ 50/20
Ferntastung und Fernbesprechung, Teil 4	RB2015/ 57/22
Ferntastung und Fernbesprechung, Teil 5	RB2017/ 69/12
Fernbedienungs-Aufteckteil	RB2016/ 63/24
Morseübungsgeräte	RB2016/ 61/21
Prüfgeräte für Funkgeräte, Teil 1	RB2008/ 13/20
Prüfgeräte für Funkgeräte, Teil 2	RB2008/ 14/21
Prüfgeräte für Funkgeräte, Teil 3	RB2008/ 15/20
Röhrenprüfer der Reichswehr	RB2016/ 65/22
Seltenes Funkgeräte-Zubehör, Teil 1	
Taschen, Senderprüfer	RB2006/ 6/15
Seltenes Funkgeräte-Zubehör, Teil 2	
Antennen, Tragevorrichtungen	RB2007/ 7/19
Seltenes Funkgeräte-Zubehör, Teil 3	RB2007/ 12/21

Rundfunkgeräte beim Militär

Empfänger (Rundfunk)	
ER1, ER1a, ER2 und ER3	RB2006/ 2/19
Reportagegeräte, Teil 1	RB2012/ 36/19
Reportagegeräte, Teil 2	RB2012/ 37/22
Truppenbetreuungsempfänger, Teil 1	RB2009/ 22/20
Truppenbetreuungsempfänger, Teil 2	RB2009/ 23/20
Truppenbetreuungsempfänger, Teil 3	RB2009/ 24/18
Truppenbetreuungsempfänger, Teil 4	RB2010/ 25/22
Truppenbetreuungsempfänger, Teil 5	RB2011/ 35/21
Wehrmachtrundfunkempfänger 1	
"Rudi" WR 1 /T und WR 1 /P	MB2005/ 132/ 9
Wehrmachtrundfunkempfänger 2	
WR kl.battr.	RB2006/ 1/21
Wehrmachtrundfunkempfänger 3	
WR 3 M	RB2006/ 1/24

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Militärische Funktechnik:

Fachbeiträge ohne Zuordnung

Abnahmestempel auf Funkgeräten und Bauteilen	RB2010/ 29/21
Auftragsbuch Behördenaufträge, Teil 1	RB2011/ 33/20
Auftragsbuch Behördenaufträge, Teil 2	RB2011/ 34/22
Auftragsbuch Behördenaufträge, Ergänzung	RB2011/ 35/20
Die schlesisch-mährische Strecke (1)	RB2015/ 56/20
Die schlesisch-mährische Strecke (2)	RB2015/ 57/21
Die Dezimeterlinie Berlin-Dresden 1949	RB2020/ 83/19
Dreimal Neuanfang in Radeberg Stand der Entwicklungen beim Heer	RB2013/ 46/ 3 MB2002/ 114/17
Fertigungskennzeichen der dt. Wehrmacht	MB1990/ 21/ 2
Unbekannte Fertigungskennzeichen	RB2008/ 16/20
Statistische Quellenanalyse	RB2016/ 63/22
Truppenversuche mit Dezimetergeräten 1938	RB2017/ 68/23
Funktag im Garten	RB2019/ 81/17
Funken mit Funken	RB2022/ 95/18

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Fachbeiträge Radiotechnik:

BOURSEUL, Charles	MB1989/ 8/ 1
BRAUN, Karl Ferdinand	MB1991/ 31/ 1
ERM Handel – Mit Literatur auf Zeitreise	RB2023/ 99/ 3
FARADAY, Michael	MB1993/ 43/ 1
FLÖGL, Otto, Professor DI – Der Konstrukteur	RB2018/ 77/ 3
HAZELTINE, Prof. L.A.	MB1990/ 21/ 1
HERTZ, Heinrich	MB1993/ 45/ 1
MARCONI, Guglielmo, 100 Jahre	MB2001/ 109/12
MAXWELL, James Clerk	MB1993/ 44/ 1
NUßBAUMER Otto – Ausstellung	MB2004/ 124/17
POULSEN, Valdemar	MB1999/ 94/ 1
SCHLÖMILCH, Wilhelm	MB2005/ 131/ 3
SLABY, Adolf	MB2005/ 132/ 3
WENIGER, Fritz – Ein österr. Rundfunkpionier	RB2010/ 26/20
3 Jahre „RADIO 1476“	MB2000/ 99/ 7
10 Jahre Museums Bote	MB1999/ 96/ 3
25 Jahre 1. Österr. Funk- und Radiomuseum	MB1999/ 96/13
50 Jahre Fernsehen in Österreich	MB2005/ 130/ 3
65 Jahre Radio in Österreich	MB1989/ 7/ 1
70 Jahre Radio, Teil 1	MB1994/ 58/ 1
70 Jahre Radio, Teil 2	MB1995/ 60/ 1
70 Jahre Radio, Teil 3	MB1995/ 61/ 1
70 Jahre UKW Rundfunk in Österreich, Teil 1	RB2023/ 101/ 3
70 Jahre UKW Rundfunk in Österreich, Teil 2	RB2023/ 102/ 3
70 Jahre UKW Rundfunk in Österreich, Teil 3	RB2024/ 103/ 3
75 Jahre Österreichischer Rundfunk	MB1999/ 96/ 1
80 Jahre Radio	MB2004/ 125/17
80 Jahre Rundfunk in Österreich, Gedanke zu	MB2004/ 125/18
100 Jahre drahtlose Radiotelephonie	MB2004/ 123/ 3
100 Jahre Radio in Österreich, Teil 1	
Radio Hekaphon und	
Entstehung der Ravag	RB2024/ 106/ 3
100 Jahre Radio in Österreich, Teil 2	
Das Entstehen der Radio	
Amateur Bewegung	RB2024/ 107/ 3
Betrachtungen z. Funktion d. Pendelaudios	RB2023/ 101/15
Batterien für Portables	RB2016/ 64/16
Das Design der österr. Radioapparate, Teil 1	MB1992/ 34/ 1
Das Design der österr. Radioapparate, Teil 2	MB1992/ 42/ 1
DC-Wandler mit Lastsensor	MB2000/ 100/13
Das KAPSCH-Museum	RB2010/ 30/18
Der Schulfunk in Österreich	MB2004/ 125/ 3
Der Pressburger Zwerg	RB2007/ 12/10
Der Allstromempfänger	RB2015/ 59/11

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Fachbeiträge Radiotechnik:

Der Kondensator, das unbekannte Wesen, Teil 1	RB2007/ 7/24
Der Kondensator, das unbekannte Wesen, Teil 2	RB2007/ 10/11
Der Kondensator, das unbekannte Wesen, Teil 3	RB2007/ 11/10
Der Whisker-Effekt in der Radiotechnik	RB2024/ 103/10
Detektorkristall-Dosen	RB2009/ 19/21
Demodulation im Pendelaudion	RB2023/ 102/22
Die Anfänge des „Privatfernsehens“	RB2024/ 104/20
Die Gemeinschaftsempfänger	RB2009/ 20/11
Die genormte Netzspannung 230 V, Teil1	RB2008/ 15/ 9
Die genormte Netzspannung 230 V, Teil2	RB2008/ 16/12
Die genormte Netzspannung 230 V, Teil3	RB2008/ 17/12
Die Skalenlampe	RB2014/ 49/14
Die „BAGDAD-CONNECTION“	MB2001/ 104/ 6
Die Entwicklung d. Rundfunktechnik in der ehem. Sovietunion	MB2000/ 102/18
Die „Kondur“ – Kondensatoren Teil 1 (theoretischer Teil)	RB2022/ 97/ 8
Teil 2 (praktischer Teil)	RB2023/ 98/10
Die Kohlenspende der RAVAG	RB2022/ 93/17
Die Restaurierung des MINERVA 66 W (1932)	RB2012/ 37/11
Die Radioamateurbewegung, Teil 1	RB2016/ 64/20
Die Radioamateurbewegung, Teil 2	RB2016/ 65/ 7
Die Zweite Republik, Teil 1	MB2005/ 128/ 3
Die Zweite Republik, Teil 2	MB2005/ 129/ 3
DKE – Schnellstarter	RB2009/ 23/24
Erste Anwendung von Transistoren	RB2016/ 63/ 7
EUMIG-Ausstellung in Guntramsdorf EUMIG Museum, Zu Besuch im	RB2009/ 24/23
	RB2013/ 44/25
Exkursion zur KW-Sendeanlage Moosbrunn	RB2019/ 81/ 6
Fälschungen und Nachahmungen von Detektorapparaten	RB2006/ 6/21
Fernsehen auf der Wiener Radiomesse	MB2001/ 104/ 5

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Fachbeiträge Radiotechnik:

Fernseher oder Radio – eine Ansichtssache	RB2019/ 78/ 3
Großzügige Radioumtauschaktion	RB2016/ 63/10
Lizenzverträge, Teil 1	RB2016/ 61/17
Lizenzverträge, Teil 2	RB2016/ 63/19
Literatur der Nachkriegszeit – „Der Radiopraktiker“	RB2020/ 87/ 7
Matador Nr. 153	MB2005/ 127/ 4
Netzgleichrichter bis 100 Watt	MB2000/ 100/15
Produktionszahlen der österreichischen Rundfunkindustrie	RB2013/ 48/17
Radiowerbung auf Zündholzbriefchen	RB2016/ 66/ 3
Radiomuseum HOWTH	RB2008/ 16/25
RADIONE R2 – produziert in einer schwierigen Zeit , Teil 1	RB2023/ 100/11
Teil 2	RB2023/ 101/17
Das war Radio 1476 und wie dazu kam	RB2021/ 88/14
Requiem für zwei MW-Antennen	RB2010/ 27/ 3
Schmiermittel	RB2010/ 28/15
Senderspeicher in Autoradios der 1960er	RB2020/ 87/ 3
UKW-MW-Konverter UMK398	MB2000/ 102/13
Verlagerungsbetriebe im zweiten Weltkrieg	RB2009/ 20/10
Verbindungstechnik der Elektronik	RB2016/ 62/ 6
Verbindungstechnik, eine Ergänzung	RB2016/ 64/ 7
... vor mehr als 50 Jahren ...	RB2016/ 62/17
Sammeln portabler Radiogeräte und deren Restaurierung, Teil 1	RB2009/ 21/13
Sammeln portabler Radiogeräte und deren Restaurierung, Teil 2	RB2010/ 23/14
Portable-Vergleichstest	RB2010/ 26/10
Was war wann das erste Mal?	MB1990/ 14/ 1
Wie passt ein Orchester in einen VE?	RB2019/ 81/ 3

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Fachbeiträge Radiotechnik:

Wiener Sendeanlagen, Teil 1 – Der Beginn	RB2006/ 2/ 3
Wiener Sendeanlagen, Teil 2 – Rosenhügels.	RB2006/ 3/ 3
Wiener Sendeanlagen, Teil 3 – Bisamberg.	RB2006/ 4/ 3
Wiener Sendeanlagen, Teil 4 – Nachkriegszeit	RB2008/ 13/ 3
Eisenlose Gegentakt-Endstufe (Nachtrag zum PHILIPS Pastorale 57)	RB2020/ 84/ 9
Radiosammeln und Artverwandtes (1)	RB2020/ 86/13
Radiosammeln und Artverwandtes (2)	RB2021/ 88/10
Standardmodule für die Radiotechnik, Teil 1 Ersatz der 3 V Stabbatterie	RB2024/105/13
Die Mittelklasse von „INGELEN“ mit den Portables der Serie 400	RB2024/ 106/26
Stereopremiere, Technik und erste Stereoradios	RB2024/ 107/17

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

FF-Radiokurs:

1. Folge, Einleitung und Grundbegriffe	MB1998/ 83/ 1
2. Folge, Grundbegriffe	MB1998/ 83/ 3
3. Folge, Stromwirkung	MB1998/ 83/ 4
4. Folge, Auswirkung des Stromflusses	MB1998/ 85/ 5
5. Folge, Magnetismus	MB1998/ 85/ 6
Fortsetzung Magnetismus	MB1998/ 86/ 6
6. Folge, Chemische Wirkung	MB1998/ 86/ 7
7. Folge, Die Batterie	MB1998/ 88/ 5
8. Folge, Das Ohmsche Gesetz	MB1998/ 89/ 4
9. Folge, Versch. Arten von Widerständen	MB1998/ 91/ 3
Fortsetzung Widerstandsformen	MB1999/ 93/ 4
10. Folge, Widerstand	MB2000/ 98/15
11. Folge, elektr. Leistung	MB2000/ 98/16
12. Folge, Spannungsabfall	MB2000/ 99/15
13. Folge, Spannungsteiler	MB2000/ 99/16
14. Folge, Reihen- u. Parallelschaltung	MB2000/ 100/16
15. Folge, Stromverteilung	MB2000/ 100/17
16. Folge, Heizkreis	MB2000/ 101/12
17. Folge, Heizkreisberechnung	MB2000/ 101/14
18. Folge, Urdox-Widerstand	MB2000/ 102/16
19. Folge, Magnetismus	MB2001/ 104/15
20. Folge, Magnetismus	MB2001/ 105/16
21. Folge, Magnetismus	MB2001/ 106/11
22. Folge, Wechselstrom	MB2001/ 107/16
23. Folge, Wechselstrom	MB2001/ 109/15
24. Folge, Transformator	MB2001/ 109/17
24. Folge, Transformator	MB2002/ 110/15
25. Folge, Kondensator	MB2002/ 112/30
26. Folge, Kondensator	MB2003/ 118/21
26. Folge, Kondensator	MB2003/ 119/25
27. Folge, Kondensator	MB2004/ 121/29
28. Folge, Mikrophon	MB2004/ 121/30
29. Folge, Kopfhörer	MB2004/ 123/21

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Aus meiner Sammlung:

GERUFSON Musikus	RB2016/ 61/16
B&O Beolit 500 Portable	RB2016/ 53/21
Le Modulateur Bigrille	RB2016/ 65/ 3
Portable HEA TRIXI 2500N	RB2017/ 69/17
Briefköpfe von Radiounternehmen, Teil 1	RB2017/ 71/14
Briefköpfe von Radiounternehmen, Teil 2	RB2018/ 73/16
Telefon- (Kopfhörer) Verteiler aus den 1920er-Jahren	RB2017/ 68/10
Tragbare Radiowerkstatt II, Model 1948	RB2019/ 79/ 8
Tragbare Radiowerkstatt II, Nachtrag	RB2019/ 80/ 8
Kopfhörer, Teil 1	RB2018/ 77/10
Kopfhörer, Teil 2	RB2019/ 79/14
GEFRA Rundschau	RB2020/ 86/16
Lichtantennen	RB2020/ 87/13
RAVAG – Jubiläumsring	RB2021/ 89/15
Kinowerbung	RB2021/ 90/ 9
Der wenig bekannte Umformer U30c - Stromversorgung für Nachrichtengeräte	RB2021/ 90/14
Russisches Frequenzmessgerät VST-N	RB2022/ 94/22
Kleiner Trichterlautsprecher – KAPSCH Kat. Nr. 11100	RB2022/ 96/ 3
Radiowerbematerial – Sendung	RB2022/ 97/ 3
Aus dem Fotoalbum	RB2023/ 98/20
Sammlungs-Präsentation	RB2023/ 101/24
Lesezeichen	RB2024/ 103/22
Ansichtskarten aus Filz	RB2024/ 104/23
Eine seltene Phono-Kombination	RB2024/ 105/24

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Fernsehtechnik:

Das Fernsehen in Österreich	
Eine österreichische Erfolgsgeschichte	RB2013/ 47/10
Der gute alte Servicekoffer	RB2018/ 74/ 3
Der Röhrenfernseher in der digitalen Zeit	RB2020/ 84/12
Die Anfänge des „Privatfernsehens“	RB2024/ 104/20
EUMIG TV 310	RB2023/ 100/20

Eigenbaugeräte:

FF-BOY	MB2004/ 126/ 9
FF-STERN - Ein schmuckes Eigenbauradio	RB2010/ 30/12
FF-Multibox	RB2008/ 18/17
ZEHETNER Darling, Restaurierung eines Eigenbaugerät: Allbereichs-Kurzwellen- Transistoraudion	RB2010/ 29/14 RB2013/ 48/13
Eigenbaugerät: PICCOLOS - Portableempfänger für Mittelwellenempfang	RB2009/ 24/14
Ein Eigenbau-Detektorapparat	RB2014/ 54/14
PUCK TR 9 – das besondere Radio	RB2006/ 6/11
Eigenbau-Detektorapparat mit Fixabstimmung	RB2011/ 36/ 8
Eigenbaudetektorgerät aus Hartpapier	RB2015/ 60/14
Bausatz oder Kleinseriengerät „Ges. Gesch.“	RB2012/ 42/ 8
Bausatz oder Kleinseriengerät	RB2014/ 54/ 7
Eigenbaudetektorgerät aus Hartpapier	RB2015/ 60/14
ERKO UKW-Baustein	RB2016/ 66/ 7
YPS-Radio	RB2011/ 31/ 5
Matador Nr. 153	MB2005/ 127/ 4
MATADOR-Detektorapparate	RB2009/ 19/ 9
... und noch einmal MATADOR	RB2009/ 20/ 7
„MAXI“ ein Miniaturvollsuper für Netzbetrieb	RB2012/ 42/16
Miniatur-Eigenbau-Detektorapparat	RB2010/ 27/ 9
Netzgleichrichter bis 100 Watt	MB2000/ 100/15
DC-Wandler mit Lastsensor u. Stabilisierung	MB2000/ 100/13
UKW/MW-Konverter, UKM398	MB2000/ 102/13
Universal Netzgerät NGU496	MB1999/ 96/ 9
Eigenbaugerät: „Praktiker Cordless-Audion“	RB2015/ 60/ 3
MINERVA Taschentransistor 610 ML, Nachbau	RB2011/ 36/15
Selbstbau-Superhet aus dem Jahre 1928	RB2021/ 91/ 3

Messtechnik:

Das Dipmeter	RB2014/ 52/13
Die Elko-Prüfung	RB2017/ 68/ 6
Der RADIONE R20 als Messobjekt	RB2012/ 41/13
Erklärung der Steilheit einer Röhre	RB2017/ 69/ 8
ELGE Oszillometer Osm5	RB2021/ 89/ 7
ELGE Oszillometer – eine persönliche Betrachtung	RB2021/ 89/12
INGELEN Fidelio Luxus Super 3D W	RB2018/ 74/ 8
KAPSCH Juwel 51W und der Klirrfaktor	RB2012/ 42/11
KAPSCH 441 GW	RB2015/ 56/13
KAPSCH Stereofonic, Teil 1	RB2016/ 61/ 3
KAPSCH Stereofonic, Teil 2	RB2016/ 62/ 3
KAPSCH Stereofonic, Teil 3	RB2016/ 63/ 3
KAPSCH Sonocord W	RB2017/ 70/ 8
MINERVA 702 U	RB2015/ 55/10
MINERVA Superb, Teil 1	RB2017/ 72/14
MINERVA Superb, Teil 2	RB2018/ 73/ 8
RADIONE R15 – Abgleich, Teil 1	RB2014/ 53/11
RADIONE R15 – Abgleich, Teil 2	RB2014/ 54/10
RADIONE 439 U und die Trennschärfe	RB2013/ 44/10
Eumigette 382 W und die Gittervorspannung	RB2013/ 43/12
Eumigette 382W und die Anpassung	RB2013/ 48/10
PHILIPS Bolero	RB2015/ 57/ 9
Schwingt der Oszillator?	RB2014/ 50/13
Spuckeffekt und die Gruppenlaufzeit	RB2017/ 71/11
Auch ein Elko kommt in die Jahre	RB2021/ 91/16
Russisches Frequenzmessgerät VST-N	RB2022/ 94/22
Elektrodyn Universal-Rundfunkmessgerät U 38	
Teil 1	RB2022/ 95/ 3
Teil 2	RB2022/ 96/10

Bastel- und Reparaturtipps:

Lösung der Batteriefraße für Portables	RB2015/ 57/26
Restaurierung von alten Becherelkos	RB2015/ 58/16
Gefälschte Transistoren (1)	RB2015/ 59/ 7
Gefälschte Transistoren (2)	RB2015/ 60/18
Gehäuserenovierung, MINERVA Perfekt W	RB2023/ 99/16
Kunststoffrohre für Stabbatterien	RB2011/ 32/18
Potentiometercodes	RB2016/ 61/14
Batterieklebeschilder für Portables	RB2016/ 66/14
Billiger Ersatz für WELLER-Lötstationen	RB2017/ 68/17
Regenerierung von Zerhackerpatronen	RB2018/ 73/ 3
Einfacher DC-Wandler – DCW318	RB2020/ 83/14
Nachfertigung einer Skala für einen TELEFUNKEN 123 WL/o	RB2021/ 90/10
Sicherheit am Arbeitsplatz – Netztrennung	RB2022/ 97/19

Anno dazumal

Der Ausbau des österreichischen Radioverkehrs	RB2018/ 74/22
Der Erfinder des Radio gestorben	RB2018/ 76/24
Gründung eines Radio-Amateurklubs in Baden	RB2018/ 76/24
Mein Mütterchen und das Radio	RB2018/ 75/24
Radio in der Eisenbahn	RB2018/ 73/24
Radios für unsere Kranken	RB2018/ 77/23
Neues aus der Radiomesse	RB2019/ 78/22
Der Radio-König (The radio king)	RB2019/ 79/22
Radio-Umtausch-Aktion	RB2019/ 80/23
Das traurige Radio-Konzert	RB2019/ 81/24
Gerichtssaal – „Ach, dieser Lautsprecher“	RB2019/ 82/24
Die humoristische Radioecke	RB2020/ 83/25
Vom Tage	RB2020/ 84/24
An alle Genossen Radio-Hörer!	RB2020/ 85/25
Die siegenden Eltz-Radione-Empfänger	RB2020/ 86/23
Beim Radiohören vom	
Elektrischen Schlag getroffen	RB2020/ 87/23
Ein riesiger Radiodiebstahl	RB2021/ 88/25
Radio, ein neues Diebsobjekt	RB2021/ 88/25
Diebstahl von Radiomaterial	RB2021/ 88/25
Ein Jahr Radio-Wien	RB2021/ 89/23
Radio im Stephansturm	RB2021/ 89/24
Mobilisierung durch Radio	RB2021/ 89/24
Wieder en Radioprozess	RB2021/ 90/25
Radio Wien und der Kriminalrundspruch	RB2021/ 91/25
Gegen den unbefugten Radiohandel	RB2021/ 91/25
Die Lautstärkeschwankungen des	
Wiener Senders	RB2021/ 92/23
Übermäßige Radiosteuer	RB2021/ 92/24
13% der Bruttoeinnahmen als Abgabe	RB2021/ 92/24
Aus unserer humoristischen Radioecke	RB2022/ 93/25
Die erste Radiowerkstätte des	
„Freien Radiobundes“	RB2022/ 93/25
Vocaphon-Radio	RB2022/ 94/25
Das modernste Strandbad	RB2022/ 95/24
SCHRACK – Firmenprotokollierung	RB2022/ 95/25
Drahtlose Telephonie auf Donaudampfern	RB2022/ 96/25
Die „Radiogruppe“ des Technischen Museums	
für Industrie und Gewerbe in Wien	RB2022/ 96/25
Die Preissteigerung von Radiomaterialien	RB2022/ 97/24
Wie behandelt man den Akkumulator	RB2023/ 101/25
Radio!	RB2023/ 102/24
Radio-Sondermesse in der Rotunde	RB2024/ 105/24
Radio im Park und Wiener Radiosalons	RB2024/ 106/24
Eine Radioaktion der	
„Österreichischen Zeitung“	RB2024/ 107/24

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Informationen

Das RADIOBOTE-Team stellt sich vor	RB2014/ 50/27
Elektronikmuseum der HTL Donaustadt	RB2015/ 59/26
Hörtipp	RB2015/ 59/18
Der Radioflohmarkt in Breitenfurt	RB2014/ 54/22
Flohmarktnachlese	RB2015/ 60/25
Dr. Thomas Lebeth scheidet aus	RB2016/ 61/13
Ein Besuch im Elektronikmuseum	RB2017/ 67/13
Das EUMIG Museum	RB2017/ 67/14
25 Jahre Radiomuseum Grödig	RB2021/ 91/11
Information zur Zeitschrift (RADIOBOTE)	RB2017/ 71/ 3
Artikel schreiben f. die Zeitschrift RADIOBOTE	RB2019/ 79/12
Exkursion zur KW-Sendeanlage Moosbrunn	RB2019/ 81/ 6
RADIOBOTE-Homepage	RB2020/ 86/ 9
Radio- und Funkflohmarkt Taufkirchen 2021	RB2021/ 92/16
Nachruf: Fritz Czapek	RB2017/ 72/ 3
Nachruf: Peter Roggenhofer	RB2018/ 76/25
Nachruf: Hans Lejeune	RB2020/ 86/26
Nachruf: Karl Schuchter	RB2020/ 86/26
Nachruf: Wolf Harranth	RB2021/ 91/24
Nachruf: Johann Alexander Mayer	RB2023/ 98/25
Nachruf: Richard Schrodtr	RB2023/ 98/25
Nachruf: Kurt Dubovsky	RB2024/ 103/25
Besuch beim Sammlermarkt „ATL“ Alte Technik Linz	RB2020/ 87/17
Reiter Karl – Mein beruflicher Werdegang	RB2021/ 91/ 7
Ing. Ferdinand Hatlauf - Erinnerungen eines Radiopioniers	RB2021/ 91/12
Ein Beitrag von RADIO FM4	RB2021/ 92/15
Reparaturarbeiten am Sender Kahlenberg	RB2022/ 96/ 8
Leser helfen Lesern:	
Radiosuche	RB2019/ 79/23
Drei Lesersuchfragen	RB2019/ 80/24
KAPSCH „Cavalier“ – ein Phantom	RB2020/ 85/23
MINERVA Emperor – Suchanfrage	RB2021/ 88/23
IFU-Radiobau – Suchanfrage	RB2021/ 88/23
Was schätzen Sie ...? – Sendung auf ORF III	RB2022/ 97/23

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Informationen

Inhaltsverzeichnis 2008	RB2008/ 18/27
Inhaltsverzeichnis 2009	RB2009/ 24/26
Inhaltsverzeichnis 2010	RB2010/ 30/26
Inhaltsverzeichnis 2011	RB2011/ 36/26
Inhaltsverzeichnis 2012	RB2012/ 42/26
Inhaltsverzeichnis 2013	RB2013/ 48/26
Inhaltsverzeichnis 2014	RB2014/ 54/26
Inhaltsverzeichnis 2015	RB2015/ 60/26
Inhaltsverzeichnis 2016	RB2016/ 66/26
Inhaltsverzeichnis 2017	RB2017/ 72/26
Inhaltsverzeichnis 2018	RB2018/ 77/26
Inhaltsverzeichnis 2019	RB2019/ 82/26
Inhaltsverzeichnis 2020	RB2020/ 87/26
Inhaltsverzeichnis 2021	RB2021/ 92/26
Inhaltsverzeichnis 2022	RB2022/ 97/26
Inhaltsverzeichnis 2023	RB2023/ 102/26

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17

Literatur, Kunst und Kitsch:

ERM Handel –Mit Literatur auf Zeitreise	RB2023/ 99/ 3
Historische Elektronenröhren für Telefonie und Radio	RB2015/ 56/26
Firmengeschichte HEA	RB2015/ 57/12
Firmengeschichte STUZZI	RB2014/ 53/26
Vom Dampfradio zur Klangtapete	MB2004/ 125/18
RADIO-KATALOG Band 2	MB2005/132/18
Robert von Lieben, 100 Jahre Patent Kathodenstrahlrelais	RB2006/ 2/24
Antique Radio Classified – A.R.C.	RB2006/ 6/20
Elektrisches Schreiben in die Ferne	RB2007/ 11/26
Die Firmengeschichte – Heft 1 Die D.V. BÉHAR von 1928 -1937	RB2007/ 11/26
Firmengeschichte HENRY	RB2017/ 68/ 9
K. (u.) k. Fernmeldegeschichte	RB2017/ 69/15
Georg von Arco (1869–1940)	RB2008/ 15/26
Historische wissenschaftliche Geräte	RB2009/ 21/26
British Radio Valves The Classic Years: 1926 – 1946	RB2009/ 22/26
Historische elektrische Apparate u. Maschinen	RB2009/ 23/25
Aufsätze zur Geschichte der Radio- und Funktechnik	RB2013/ 44/24
Historische Meilensteine der Mikroelektronik	RB2014/ 51/26
Josip Slišković 1902 – 1984	RB2016/ 62/21
Ing. Josip Slišković; Leben und Wirken im Dienste der Radiotechnik in Österreich, Band 2	RB2017/ 68/ 9
Die Einführung des „Radio“ in Österreich	RB2018/ 74/24
Telegraphie durch die Meere	RB2018/ 74/24
Dokumentation einer Sammlung in 10 Bänden	RB2018/ 76/24
Eumig macht(e) das Filmen leicht	RB2018/ 76/24
Die Radiofamilie, Buchvorstellung	RB2019/ 78/26
Albert MEINDL: Schlafender Radiohörer Rund ums Radio, Teil 1	RB2013/ 48/19
Kunst-, Kitsch- u. Jux-Ansichtskarten	RB2010/ 27/20
Neuaufgabe der „Firmengeschichten“	RB2019/ 82/23
Werbeslogans im Reparaturalltag	RB2020/ 83/ 3
Radiokunst	RB2020/ 84/ 8
Literatur der Nachkriegszeit - „Der Radiopraktiker“	RB2020/ 87/ 7
Erinnerungen an MINERVA/GRUNDIG	RB2021/ 88/24
Das Entstehen der Informationstechnik	RB2021/ 89/25
Aufsätze zur Geschichte der Elektrizität	RB2021/ 89/25
Betrachtungen über Radios und Röhren	RB2022/ 93/11
Computerkunst – auch für Radiosammler	RB2023/ 98/22
Original-Defekt-Sucher	RB2023/ 98/23

Bei den einzelnen Verweisen bedeutet z.B. MB2002/114/17: Jg. 2002, Heft 114, Seite 17