

Erstellt von "Verein Freunde der Mittelwelle" für [www.radiomuseum.org](http://www.radiomuseum.org)

# Museums Bote

## RADIOBOTE



**Gesamtverzeichnis aller  
Beiträge nach Sparten**  
der Jahrgänge **1989 bis 2023**

# **Spartenverzeichnis:**

<b><u>Portable:</u></b>	<b>Seite 3 bis 5</b>
<b><u>Detektorapparate:</u></b>	<b>Seite 6 bis 8</b>
<b><u>Standgeräte und Exoten</u></b>	<b>Seite 9 bis 10</b>
<b><u>Röhren:</u></b>	<b>Seite 11 bis 13</b>
<b><u>Firmengeschichten:</u></b>	<b>Seite 14 bis 17</b>
<b><u>Militärische Funktechnik:</u></b>	<b>Seite 18 bis 22</b>
<b><u>Fachbeiträge Radiotechnik:</u></b>	<b>Seite 23 bis 25</b>
<b><u>FF-Radiokurs:</u></b>	<b>Seite 26</b>
<b><u>Aus meiner Sammlung:</u></b>	<b>Seite 27</b>
<b><u>Fernsehtechnik:</u></b>	<b>Seite 28</b>
<b><u>Eigenbaugeräte:</u></b>	<b>Seite 28</b>
<b><u>Messtechnik:</u></b>	<b>Seite 29</b>
<b><u>Bastel- und Reparaturtipps:</u></b>	<b>Seite 29</b>
<b><u>Anno dazumal:</u></b>	<b>Seite 30</b>
<b><u>Informationen:</u></b>	<b>Seite 31 bis 32</b>
<b><u>Literatur, Kunst und Kitsch:</u></b>	<b>Seite 33</b>

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

## Portable:

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

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:

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

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

## Detektorapparate:

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

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

# Detektorapparate:

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

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

## Detektorapparate:

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

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



## Standgeräte und Exoten:

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

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

## Standgeräte und Exoten:

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

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

# Röhren:

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

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

# Röhren:

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

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

# Röhren:

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

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

# Firmengeschichten:

<b>BERLINER, Firmengeschichte</b>	<b>MB1991/ 23/ 1</b>
<b>BROADCASTING GmbH. Firmengeschichte</b>	<b>MB1991/ 22/ 1</b>
<b>Radio BSKO, Neulengbach</b>	<b>RB2016/ 64/12</b>
<b>CZEIJA &amp; NISSEL, Teil 1 – Firmengesch.</b>	<b>MB1991/ 27/ 1</b>
<b>CZEIJA &amp; NISSEL, Teil 2 – 1923 bis 1930</b>	<b>MB1991/ 28/ 1</b>
<b>CZEIJA &amp; NISSEL, Teil 3 – 1931 bis 1940</b>	<b>MB1991/ 29/ 1</b>
<b>CZEIJA &amp; NISSEL, Teil 4 – 1945 bis 1954</b>	<b>MB1991/ 30/ 1</b>
<b>Der österr. Radiohandel nach 1945, Teil 1: Zur Lage der österr. Radioindustrie</b>	<b>RB2012/ 42/ 3</b>
<b>Der österr. Radiohandel nach 1945, Teil 2: Radioapparate auf Bezugsschein</b>	<b>RB2013/ 43/ 3</b>
<b>Der österr. Radiohandel nach 1945, Teil 3: Regelung für „Rundfunkinstandsetzer“</b>	<b>RB2013/ 44/ 3</b>
<b>Der österr. Radiohandel nach 1945, Teil 4: Die Geräte-Umtauschaktion</b>	<b>RB2013/ 45/ 3</b>
<b>Der Wiener Lautsprecherpapst Friedrich Sulz, Teil 1</b>	<b>RB2013/ 47/ 3</b>
<b>Der Wiener Lautsprecherpapst Friedrich Sulz, Teil 2</b>	<b>RB2013/ 48/ 3</b>
<b>Die Wiener Sender: Der Reichssender Wien</b>	<b>RB2015/ 56/ 10</b>
<b>Die Österreichische Radioindustrie nach dem Krieg, Teil 1, 1945 - 1950</b>	<b>RB2010/ 25/ 3</b>
<b>Die Österreichische Radioindustrie nach dem Krieg, Teil 2, 1945 - 1950</b>	<b>RB2010/ 26/ 3</b>
<b>Die Österreichische Radioindustrie nach dem Krieg, Teil 3, 1945 - 1950</b>	<b>RB2010/ 28/ 3</b>
<b>Die Österreichische Radioindustrie nach dem Krieg, Teil 4, 1945 - 1950</b>	<b>RB2010/ 29/ 3</b>
<b>Die Zeit der Aufrüstung: UKW- Empfangsteile</b>	<b>RB2010/ 30/ 3</b>
<b>Die Zeit der Aufrüstung: UKW- Empfangsteile Ein Nachtrag</b>	<b>RB2011/ 31/ 3</b>
<b>Das NIKSCH-Amateurspulenprogramm</b>	<b>RB2017/ 67/ 3</b>
<b>Deutsche Empfängerfabrik GmbH, (DEF)</b>	<b>MB1989/ 9/ 1</b>
<b>D.V. BÉHAR, Musicaphon, Teil 1, 1928 - 1930</b>	<b>RB2006/ 5/ 3</b>
<b>D.V. BÉHAR, Musicaphon, Teil 2, 1930/31</b>	<b>RB2006/ 6/ 3</b>
<b>D.V. BÉHAR, SPHINX, Teil 3, 1931/32</b>	<b>RB2007/ 7/ 3</b>
<b>D.V. BÉHAR, PANRADIO, Teil 4, 1932 - 34</b>	<b>RB2007/ 8/ 3</b>
<b>D.V. BÉHAR, PANRADIO, Teil 5, 1934 - 40</b>	<b>RB2007/ 9/ 3</b>
<b>Ein dunkles Kapitel d. österr. Radioindustrie</b>	
<b>Teil 1</b>	<b>RB2011/ 35/ 3</b>
<b>Teil 2</b>	<b>RB2011/ 36/ 3</b>
<b>Teil 3</b>	<b>RB2012/ 37/ 3</b>
<b>Teil 4</b>	<b>RB2012/ 38/ 3</b>
<b>Teil 5</b>	<b>RB2012/ 39/ 3</b>
<b>Teil 6</b>	<b>RB2012/ 40/ 3</b>

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

# Firmengeschichten:

<b>EUMIG, Firmengeschichte</b>	<b>MB1989/ 4/ 1</b>
<b>Radio FRIDOLIN, Teil 1</b>	<b>RB2007/ 10/ 3</b>
<b>Radio FRIDOLIN, Teil 2</b>	<b>RB2007/ 11/ 3</b>
<b>Radio FRIDOLIN, Teil 3, Mein Leben im Rückblick Fritz Weniger berichtet</b>	<b>RB2007/ 12/ 3</b>
<b>Nachruf für Fritz Weniger</b>	<b>RB2010/ 26/20</b>
<b>HORA A.G. – Radiohersteller</b>	<b>RB2021/ 92/ 7</b>
<b>HORNYPHON, 1. Teil – 1925 bis 1943</b>	<b>MB1990/ 17/ 1</b>
<b>HORNYPHON, 2. Teil – 1945 bis 1949</b>	<b>MB1990/ 18/ 1</b>
<b>HORNYPHON, 3. Teil – 1950 bis 1959</b>	<b>MB1990/ 19/ 1</b>
<b>INGELEN, Teil 1 – Firmengeschichte</b>	<b>MB1995/ 62/ 1</b>
<b>INGELEN, Teil 2 – 1924 und 1925</b>	<b>MB1995/ 63/ 1</b>
<b>INGELEN, Teil 3 – 1926 bis 1928</b>	<b>MB1995/ 65/ 1</b>
<b>INGELEN, Teil 4 – 1929 bis 1934</b>	<b>MB1996/ 68/ 1</b>
<b>INGELEN, Teil 5 – 1935 bis 1937</b>	<b>MB1996/ 69/ 1</b>
<b>INGELEN, Teil 6 – Geographic</b>	<b>MB1996/ 70/ 1</b>
<b>INGELEN, Teil 7 – 1938 bis 1944</b>	<b>MB1996/ 71/ 1</b>
<b>INGELEN, Teil 8 – 1945 bis 1954</b>	<b>MB1996/ 73/ 1</b>
<b>INGELEN, Teil 9 – 1955 bis 1960</b>	<b>MB1996/ 75/ 1</b>
<b>INGELEN, Teil 10 – 1961 bis 1965</b>	<b>MB1997/ 76/ 1</b>
<b>INGELEN, Teil 11 – 1966 bis 1972</b>	<b>MB1997/ 77/ 1</b>
<b>INGELEN, Teil 12 – 1973 bis 1988</b>	<b>MB1997/ 78/ 1</b>
<b>JACOBI, 1. Teil – 1922 bis 1925</b>	<b>MB1999/ 96/ 4</b>
<b>JACOBI, 2. Teil – 1926 bis 1928</b>	<b>MB2000/ 98/ 3</b>
<b>JACOBI, 3. Teil – 1929 bis 1931</b>	<b>MB2000/ 99/ 3</b>
<b>KAPSCH, 1. Teil – 1892 bis 1912</b>	<b>MB2000/ 100/ 3</b>
<b>KAPSCH, 2. Teil – 1924 und 1925</b>	<b>MB2000/ 101/ 3</b>
<b>KAPSCH, 3. Teil – 1926 und 1927</b>	<b>MB2000/ 102/ 3</b>
<b>KAPSCH, 4. Teil – 1828 und 1929</b>	<b>MB2000/ 103/ 3</b>
<b>KAPSCH, 5. Teil – 1930/31</b>	<b>MB2001/ 104/ 3</b>
<b>KAPSCH, 6. Teil – 1931/32</b>	<b>MB2001/ 105/ 3</b>
<b>KAPSCH, 7. Teil – 1932/33</b>	<b>MB2001/ 106/ 3</b>
<b>KAPSCH, 8. Teil – 1933/34</b>	<b>MB2001/ 107/ 3</b>
<b>KAPSCH, 9. Teil – 1934 bis 1935</b>	<b>MB2001/ 108/ 3</b>
<b>KAPSCH, 10. Teil – 1935/36</b>	<b>MB2001/ 109/ 3</b>
<b>KAPSCH, 11. Teil – 1936, 1936/37</b>	<b>MB2002/ 110/ 3</b>
<b>KAPSCH, 12. Teil – 1937/38</b>	<b>MB2002/ 111/ 3</b>
<b>KAPSCH, 13. Teil – 1938 bis 41</b>	<b>MB2002/ 112/ 3</b>
<b>KAPSCH, 14. Teil – 1939 bis 45</b>	<b>MB2002/ 114/ 3</b>
<b>KAPSCH, 15. Teil – 1945 bis 49</b>	<b>MB2002/ 115/ 3</b>
<b>KAPSCH, 16. Teil – 1949</b>	<b>MB2003/ 116/ 3</b>
<b>KAPSCH, 17. Teil – 1950</b>	<b>MB2003/ 117/ 3</b>
<b>KAPSCH, 18. Teil – 1951</b>	<b>MB2003/ 118/ 3</b>
<b>KAPSCH, 19. Teil – 1952/53</b>	<b>MB2003/ 119/ 3</b>
<b>KAPSCH, 20. Teil – 1954 und 56</b>	<b>MB2004/ 121/ 7</b>
<b>KAPSCH, 21. Teil – 1957 bis 59</b>	<b>MB2004/ 122/ 3</b>
<b>KAPSCH, 22. Teil – 1960/61</b>	<b>MB2004/ 123/ 5</b>

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

## Firmengeschichten:

<b>KAPSCH, 23. Teil – 1962 bis 64</b>	<b>MB2004/ 124/ 3</b>
<b>KAPSCH, 24. Teil u. Schluss – 1965 bis 1974</b>	<b>MB2004/ 126/ 3</b>
<b>KRISCHER &amp; NEHODA, Firmengeschichte</b>	<b>MB1990/ 20/ 1</b>
<b>KRISTALLWERK Graz - Firmenstory</b>	<b>MB2002/ 112/23</b>
<b>KRISTALLWERK Graz ,Teil 1</b>	<b>RB2014/ 49/ 3</b>
<b>KRISTALLWERK Graz ,Teil 2</b>	<b>RB2014/ 50/ 3</b>
<b>KRISTALLWERK Graz ,Teil 3</b>	<b>RB2014/ 51/ 3</b>
<b>KOBRA Werke A.G., Teil 1</b>	<b>RB2011/ 32/ 3</b>
<b>KOBRA Werke A.G., Teil 2</b>	<b>RB2011/ 33/ 3</b>
<b>KOBRA Werke A.G., Teil 3</b>	<b>RB2011/ 34/ 3</b>
<b>LORENZ Werke GmbH, Firmengeschichte</b>	<b>MB1990/ 16/ 1</b>
<b>MINERVA, Teil 1 – 1924 bis 1992</b>	<b>MB1992/ 35/ 1</b>
<b>MINERVA, Teil 2 – 1930 bis 1933</b>	<b>MB1992/ 36/ 1</b>
<b>MINERVA, Teil 3 – 1934 bis 1936</b>	<b>MB1992/ 37/ 1</b>
<b>MINERVA, Teil 4 – 1937 bis 1945</b>	<b>MB1992/ 38/ 1</b>
<b>MINERVA, Teil 5 – 1945 bis 1954</b>	<b>MB1992/ 39/ 1</b>
<b>MINERVA, Teil 6 – 1955 bis 1962</b>	<b>MB1992/ 40/ 1</b>
<b>MINERVA, Teil 7 – 1963 bis 1968</b>	<b>MB1992/ 41/ 1</b>
<b>MINERVA, Teil 8 – Auslandsaktivitäten</b>	<b>MB1993/ 46/ 1</b>
<b>MINERVA, Teil 9 – Ungeklärtes</b>	<b>MB1993/ 47/ 1</b>
<b>Felix NECHI – ein Minerva- Mitarbeiter der ersten Stunde, Teil 1</b>	<b>RB2009/ 23/ 3</b>
<b>Felix NECHI – ein Minerva- Mitarbeiter der ersten Stunde, Teil 2</b>	<b>RB2009/ 24/ 3</b>
<b>Die Historie des „MINERVA-Hauses“</b>	<b>RB2019/ 82/ 3</b>
<b>ÖTAG, Teil 1 – 1898 bis 1920</b>	<b>MB1991/ 24/ 1</b>
<b>ÖTAG, Teil 2 - bis 1929</b>	<b>MB1991/ 25/ 1</b>
<b>ÖTAG, Teil 3 - bis 1933</b>	<b>MB1991/ 26/ 1</b>
<b>RADIONE, Teil 1 – 1925 bis 1927</b>	<b>MB1993/ 48/ 1</b>
<b>RADIONE, Teil 2 – 1928 bis 1930</b>	<b>MB1993/ 49/ 1</b>
<b>RADIONE, Teil 3 – 1931 bis 1934</b>	<b>MB1993/ 50/ 1</b>
<b>RADIONE, Teil 4 – 1935 bis 1938</b>	<b>MB1993/ 51/ 1</b>
<b>RADIONE, Teil 5 – 1939 bis 1945</b>	<b>MB1994/ 52/ 1</b>
<b>RADIONE, Teil 6 – R2/R3 Varianten</b>	<b>MB1994/ 53/ 1</b>
<b>RADIONE, Teil 7 – 1946 bis 1954</b>	<b>MB1994/ 54/ 1</b>
<b>RADIONE, Teil 8 – 1955 bis 1962</b>	<b>MB1994/ 55/ 1</b>
<b>RADIONE, Teil 9 – 1963 bis 1977</b>	<b>MB1994/ 56/ 1</b>
<b>REINKLANG, Firmengeschichte</b>	<b>MB1990/ 15/ 1</b>
<b>PRIMORIS, Firmengeschichte</b>	<b>MB1989/ 2/ 1</b>

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



# Firmengeschichten:

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

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 <sup>^</sup>
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:

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

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 WGl.2a, WGl2,4a, 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:

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

## **Rundfunkgeräte beim Militär**

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

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

# Militärische Funktechnik:

## Fachbeiträge ohne Zuordnung

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

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

# Fachbeiträge Radiotechnik:

<b>BOURSEUL, Charles</b>	<b>MB1989/ 8/ 1</b>
<b>BRAUN, Karl Ferdinand</b>	<b>MB1991/ 31/ 1</b>
<b>ERM Handel – Mit Literatur auf Zeitreise</b>	<b>RB2023/ 99/ 3</b>
<b>FARADAY, Michael</b>	<b>MB1993/ 43/ 1</b>
<b>FLÖGL, Otto, Professor DI – Der Konstrukteur</b>	<b>RB2018/ 77/ 3</b>
<b>HAZELTINE, Prof. L.A.</b>	<b>MB1990/ 21/ 1</b>
<b>HERTZ, Heinrich</b>	<b>MB1993/ 45/ 1</b>
<b>MARCONI, Guglielmo, 100 Jahre</b>	<b>MB2001/ 109/12</b>
<b>MAXWELL, James Clerk</b>	<b>MB1993/ 44/ 1</b>
<b>NUßBAUMER Otto – Ausstellung</b>	<b>MB2004/ 124/17</b>
<b>POULSEN, Valdemar</b>	<b>MB1999/ 94/ 1</b>
<b>SCHLÖMILCH, Wilhelm</b>	<b>MB2005/ 131/ 3</b>
<b>SLABY, Adolf</b>	<b>MB2005/ 132/ 3</b>
<b>WENIGER, Fritz – Ein österr. Rundfunkpionier</b>	<b>RB2010/ 26/20</b>
<b>3 Jahre „RADIO 1476“</b>	<b>MB2000/ 99/ 7</b>
<b>10 Jahre Museums Bote</b>	<b>MB1999/ 96/ 3</b>
<b>25 Jahre 1. Österr. Funk- und Radiomuseum</b>	<b>MB1999/ 96/13</b>
<b>50 Jahre Fernsehen in Österreich</b>	<b>MB2005/ 130/ 3</b>
<b>65 Jahre Radio in Österreich</b>	<b>MB1989/ 7/ 1</b>
<b>70 Jahre Radio, Teil 1</b>	<b>MB1994/ 58/ 1</b>
<b>70 Jahre Radio, Teil 2</b>	<b>MB1995/ 60/ 1</b>
<b>70 Jahre Radio, Teil 3</b>	<b>MB1995/ 61/ 1</b>
<b>70 Jahre UKW Rundfunk in Österreich, Teil 1</b>	<b>RB2023/ 101/ 3</b>
<b>70 Jahre UKW Rundfunk in Österreich, Teil 2</b>	<b>RB2023/ 102/ 3</b>
<b>75 Jahre Österreichischer Rundfunk</b>	<b>MB1999/ 96/ 1</b>
<b>80 Jahre Radio</b>	<b>MB2004/ 125/17</b>
<b>80 Jahre Rundfunk in Österreich, Gedanke zu</b>	<b>MB2004/ 125/18</b>
<b>100 Jahre drahtlose Radiotelephonie</b>	<b>MB2004/ 123/ 3</b>
<b>Betrachtungen z. Funktion d. Pendelaudios</b>	<b>RB2023/ 101/15</b>
<b>Batterien für Portables</b>	<b>RB2016/ 64/16</b>
<b>Das Design der österr. Radioapparate, Teil 1</b>	<b>MB1992/ 34/ 1</b>
<b>Das Design der österr. Radioapparate, Teil 2</b>	<b>MB1992/ 42/ 1</b>
<b>DC-Wandler mit Lastsensor</b>	<b>MB2000/ 100/13</b>
<b>Das KAPSCH-Museum</b>	<b>RB2010/ 30/18</b>
<b>Der Schulfunk in Österreich</b>	<b>MB2004/ 125/ 3</b>
<b>Der Pressburger Zwerg</b>	<b>RB2007/ 12/10</b>
<b>Der Allstromempfänger</b>	<b>RB2015/ 59/11</b>
<b>Der Kondensator,</b>	
<b>das unbekannte Wesen, Teil 1</b>	<b>RB2007/ 7/24</b>
<b>Der Kondensator,</b>	
<b>das unbekannte Wesen, Teil 2</b>	<b>RB2007/ 10/11</b>
<b>Der Kondensator,</b>	
<b>das unbekannte Wesen, Teil 3</b>	<b>RB2007/ 11/10</b>

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

# Fachbeiträge Radiotechnik:

<b>Detektorkristall-Dosen</b>	<b>RB2009/ 19/21</b>
<b>Demodulation im Pendelaudion</b>	<b>RB2023/ 102/22</b>
<b>Die Gemeinschaftsempfänger</b>	<b>RB2009/ 20/11</b>
<b>Die genormte Netzspannung 230 V, Teil1</b>	<b>RB2008/ 15/ 9</b>
<b>Die genormte Netzspannung 230 V, Teil2</b>	<b>RB2008/ 16/12</b>
<b>Die genormte Netzspannung 230 V, Teil3</b>	<b>RB2008/ 17/12</b>
<b>Die Skalenlampe</b>	<b>RB2014/ 49/14</b>
<b>Die „BAGDAD-CONNECTION“</b>	<b>MB2001/ 104/ 6</b>
<b>Die Entwicklung d. Rundfunktechnik in der ehem. Sovietunion</b>	<b>MB2000/ 102/18</b>
<b>Die „Kondur“ – Kondensatoren Teil 1 (theoretischer Teil)</b>	<b>RB2022/ 97/ 8</b>
<b>Teil 2 (praktischer Teil)</b>	<b>RB2023/ 98/10</b>
<b>Die Kohlenspende der RAVAG</b>	<b>RB2022/ 93/17</b>
<b>Die Restaurierung des MINERVA 66 W (1932)</b>	<b>RB2012/ 37/11</b>
<b>Die Radioamateurbewegung, Teil 1</b>	<b>RB2016/ 64/20</b>
<b>Die Radioamateurbewegung, Teil 2</b>	<b>RB2016/ 65/ 7</b>
<b>Die Zweite Republik, Teil 1</b>	<b>MB2005/ 128/ 3</b>
<b>Die Zweite Republik, Teil 2</b>	<b>MB2005/ 129/ 3</b>
<b>DKE – Schnellstarter</b>	<b>RB2009/ 23/24</b>
<b>Erste Anwendung von Transistoren</b>	<b>RB2016/ 63/ 7</b>
<b>EUMIG-Ausstellung in Guntramsdorf EUMIG Museum, Zu Besuch im</b>	<b>RB2009/ 24/23</b>
	<b>RB2013/ 44/25</b>
<b>Exkursion zur KW-Sendeanlage Moosbrunn</b>	<b>RB2019/ 81/ 6</b>
<b>Fälschungen und Nachahmungen von Detektorapparaten</b>	<b>RB2006/ 6/21</b>
<b>Fernsehen auf der Wiener Radiomesse</b>	<b>MB2001/ 104/ 5</b>
<b>Fernseher oder Radio – eine Ansichtssache</b>	<b>RB2019/ 78/ 3</b>
<b>Großzügige Radioumtauschaktion</b>	<b>RB2016/ 63/10</b>
<b>Lizenzverträge, Teil 1</b>	<b>RB2016/ 61/17</b>
<b>Lizenzverträge, Teil 2</b>	<b>RB2016/ 63/19</b>
<b>Literatur der Nachkriegszeit – „Der Radiopraktiker“</b>	<b>RB2020/ 87/ 7</b>

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



# Fachbeiträge Radiotechnik:

<b>Matador Nr. 153</b>	<b>MB2005/ 127/ 4</b>
<b>Netzgleichrichter bis 100 Watt</b>	<b>MB2000/ 100/15</b>
<b>Produktionszahlen der österreichischen Rundfunkindustrie</b>	<b>RB2013/ 48/17</b>
<b>Radiowerbung auf Zündholzbriefchen</b>	<b>RB2016/ 66/ 3</b>
<b>Radiomuseum HOWTH</b>	<b>RB2008/ 16/25</b>
<b>RADIONE R2 – produziert in einer schwierigen Zeit , Teil 1 Teil 2</b>	<b>RB2023/ 100/11 RB2023/ 101/17</b>
<b>Das war Radio 1476 und wie dazu kam</b>	<b>RB2021/ 88/14</b>
<b>Requiem für zwei MW-Antennen</b>	<b>RB2010/ 27/ 3</b>
<b>Schmiermittel</b>	<b>RB2010/ 28/15</b>
<b>Senderspeicher in Autoradios der 1960er</b>	<b>RB2020/ 87/ 3</b>
<b>UKW-MW-Konverter UMK398</b>	<b>MB2000/ 102/13</b>
<b>Verlagerungsbetriebe im zweiten Weltkrieg</b>	<b>RB2009/ 20/10</b>
<b>Verbindungstechnik der Elektronik Verbindungstechnik, eine Ergänzung</b>	<b>RB2016/ 62/ 6 RB2016/ 64/ 7</b>
<b>... vor mehr als 50 Jahren ...</b>	<b>RB2016/ 62/17</b>
<b>Sammeln portabler Radiogeräte und deren Restaurierung, Teil 1</b>	<b>RB2009/ 21/13</b>
<b>Sammeln portabler Radiogeräte und deren Restaurierung, Teil 2</b>	<b>RB2010/ 23/14</b>
<b>Portable-Vergleichstest</b>	<b>RB2010/ 26/10</b>
<b>Was war wann das erste Mal?</b>	<b>MB1990/ 14/ 1</b>
<b>Wie passt ein Orchester in einen VE?</b>	<b>RB2019/ 81/ 3</b>
<b>Wiener Sendeanlagen, Teil 1 – Der Beginn</b>	<b>RB2006/ 2/ 3</b>
<b>Wiener Sendeanlagen, Teil 2 – Rosenhügels.</b>	<b>RB2006/ 3/ 3</b>
<b>Wiener Sendeanlagen, Teil 3 – Bisamberg.</b>	<b>RB2006/ 4/ 3</b>
<b>Wiener Sendeanlagen, Teil 4 – Nachkriegszeit</b>	<b>RB2008/ 13/ 3</b>
<b>Eisenlose Gegentakt-Endstufe (Nachtrag zum PHILIPS Pastorale 57)</b>	<b>RB2020/ 84/ 9</b>
<b>Radiosammeln und Artverwandtes (1)</b>	<b>RB2020/ 86/13</b>
<b>Radiosammeln und Artverwandtes (2)</b>	<b>RB2021/ 88/10</b>

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:

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

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

**Fernsehtechnik:**

<b>Das Fernsehen in Österreich</b>	
<b>Eine österreichische Erfolgsgeschichte</b>	<b>RB2013/ 47/10</b>
<b>Der gute alte Servicekoffer</b>	<b>RB2018/ 74/ 3</b>
<b>Der Röhrenfernseher in der digitalen Zeit</b>	<b>RB2020/ 84/12</b>
<b>EUMIG TV 310</b>	<b>RB2023/ 100/20</b>

**Eigenbaugeräte:**

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

**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

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

# Informationen

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

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

# Informationen

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

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



# Literatur, Kunst und Kitsch:

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

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