

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 2018**

# **Spartenverzeichnis:**

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b><u>Portable:</u></b>                    | <b>Seite 3 bis 5</b>   |
| <b><u>Detektorapparate:</u></b>            | <b>Seite 6 bis 7</b>   |
| <b><u>Standgeräte und Exoten</u></b>       | <b>Seite 8</b>         |
| <b><u>Röhren:</u></b>                      | <b>Seite 9 bis 11</b>  |
| <b><u>Firmengeschichten:</u></b>           | <b>Seite 12 bis 15</b> |
| <b><u>Militärische Funktechnik:</u></b>    | <b>Seite 16 bis 19</b> |
| <b><u>Fachbeiträge Radiotechnik:</u></b>   | <b>Seite 20 bis 22</b> |
| <b><u>FF-Radiokurs:</u></b>                | <b>Seite 23</b>        |
| <b><u>Aus meiner Sammlung:</u></b>         | <b>Seite 24</b>        |
| <b><u>Fernsehtechnik:</u></b>              | <b>Seite 25</b>        |
| <b><u>Eigenbaugeräte:</u></b>              | <b>Seite 25</b>        |
| <b><u>Messtechnik:</u></b>                 | <b>Seite 26</b>        |
| <b><u>Bastel- und Reparaturtipps:</u></b>  | <b>Seite 26</b>        |
| <b><u>Anno dazumal:</u></b>                | <b>Seite 27</b>        |
| <b><u>Informationen:</u></b>               | <b>Seite 27</b>        |
| <b><u>Literatur, Kunst und Kitsch:</u></b> | <b>Seite 28</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 TR 1005</b>                            | <b>RB2008/ 15/16</b>  |
| <b>INGELEN TR 5000, ein Importgerät</b>           | <b>RB2017/ 67/17</b>  |
| <br>  |                       |
| <b>EI (Elektronska Industrija, Niš)</b>           |                       |
| <b>ORFEJ Tranzistor</b>                           | <b>RB2013/ 47/16</b>  |
| <br>  |                       |
| <b>EUMIG 332</b>                                  | <b>RB2009/ 22/16</b>  |
| <b>EUMIG Okay</b>                                 | <b>RB2011/ 33/15</b>  |
| <br>  |                       |
| <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>  |
| <br>  |                       |
| <b>FRIDOLIN Amor</b>                              | <b>RB2007/ 11/16</b>  |
| <b>FRIDOLIN 51</b>                                | <b>MB2001/ 105/ 9</b> |
| <br>  |                       |
| <b>GAUER's VHF</b>                                | <b>MB2001/ 108/14</b> |
| <br>  |                       |
| <b>GUTENBERG UKW Type TK 65</b>                   | <b>RB2012/ 41/18</b>  |
| <br>  |                       |
| <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>  |
| <br>  |                       |
| <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>  |
| <br>  |                       |
| <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> |
| <b>KAPSCH Super-Star</b>                          | <b>RB2015/ 58/ 9</b>  |
| <b>KAPSCH TR 5 Velvetex</b>                       | <b>RB2016/ 63/13</b>  |
| <b>KAPSCH Coeur</b>                               | <b>RB2017/ 68/13</b>  |
| <b>KAPSCH Coeur, Leserreaktionen</b>              | <b>RB2017/ 70/20</b>  |

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

## Portable:

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>KRISTALLWERK Taschensuper TS 59</b>       | <b>MB2002/ 111/ 9</b> |
| <b>KRISTALLWERK TS 60 und Varianten</b>      | <b>MB2002/ 111/12</b> |
| <b>KRISTALLWERK TS60 Allphono</b>            | <b>MB2002/ 111/14</b> |
| <b>KRISTALLWERK</b>                          |                       |
| <b>„Capitano UKW“ Type TK 62 und TK 64</b>   | <b>RB2006/ 5/12</b>   |
| <b>KRISTALLWERK Allphono</b>                 | <b>MB2005/ 132/ 4</b> |
| <br>   |                       |
| <b>MINERVA Portable 531</b>                  | <b>MB2000/ 102/ 9</b> |
| <b>MINERVA Pocket 514/1</b>                  | <b>MB2000/ 103/ 9</b> |
| <b>MINERVA Volltransistor 570</b>            | <b>MB2003/ 118/11</b> |
| <b>MINERVA Volltransistor 570/LW</b>         | <b>MB2003/ 119/11</b> |
| <b>MINERVA Drucktastentransistor 570 DT</b>  | <b>MB2004/ 122/10</b> |
| <b>MINERVA Minx 571 und Varianten</b>        | <b>RB2010/ 25/18</b>  |
| <b>MINERVA Mirella – Der Renner</b>          | <b>MB1997/ 82/ 1</b>  |
| <b>MINERVA Taschensuper 610</b>              | <b>RB2006/ 3/ 9</b>   |
| <b>MINERVA Taschensuper 650</b>              | <b>RB2008/ 16/15</b>  |
| <b>MINERVA Taschensuper 610 ML</b>           | <b>RB2015/ 55/15</b>  |
| <b>MINERVA Taschentransistor 610 ML</b>      | <b>RB2011/ 36/15</b>  |
| <b>MINERVA UKW-Transistor 611</b>            | <b>MB2001/ 108/11</b> |
| <b>MINERVA UKW-Transistor 611, Ergänzung</b> | <b>MB2002/ 112/22</b> |
| <b>MINERVA Cordless Sport,</b>               |                       |
| <b>Cordless Home und Varianten</b>           | <b>RB2011/ 31/15</b>  |
| <b>MINERVA Minola Cordless 603</b>           | <b>RB2011/ 34/18</b>  |
| <b>MINERVA Perfect und seine Varianten</b>   | <b>RB2008/ 14/17</b>  |
| <b>MINERVA Frankreich:</b>                   |                       |
| <b>Ein frühes Transistorradio</b>            | <b>RB2009/ 20/17</b>  |
| <b>MINERVA Vacances 457</b>                  | <b>RB2010/ 27/18</b>  |
| <b>MINERVA Portableradio T606</b>            | <b>RB2007/ 7/15</b>   |
| <b>MINERVA Picnic 597/1</b>                  | <b>MB2003/ 119/14</b> |
| <b>MINERVA Picnic S</b>                      | <b>MB2003/ 119/16</b> |
| <br>   |                       |
| <b>PHILIPS Picknick LA422AB</b>              | <b>MB2001/ 106/ 9</b> |
| <b>PHILIPS Picknick L4A03T</b>               | <b>RB2015/ 59/15</b>  |
| <b>PHILIPS Party – Ein Bestseller</b>        | <b>RB2007/ 9/15</b>   |
| <b>PHILIPS Party – Ein Nachtrag</b>          | <b>RB2013/ 46/21</b>  |
| <b>PHILIPS Sonorette und</b>                 |                       |
| <b>PHILIPS Happy/HORNY Bambino</b>           | <b>RB2008/ 17/17</b>  |
| <br>   |                       |
| <b>RADIONE R12</b>                           | <b>MB2001/ 104/ 9</b> |
| <b>RADIONE R25 T</b>                         | <b>MB2004/ 121/16</b> |
| <b>RADIONE R 25 E</b>                        | <b>RB2013/ 43/15</b>  |
| <b>RADIONE Gipsy Minor</b>                   | <b>MB2005/ 130/ 6</b> |
| <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> |
| <br>   |                       |
| <b>SIEMENS Austria Grazietta 541B</b>        | <b>MB2000/ 101/ 7</b> |
| <br>   |                       |
| <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>  |
| <br>   |                       |
| <b>VIENNA Pikkolo</b>                        | <b>MB2001/ 109/ 9</b> |

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

## Portable:

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <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>  |
| <br>   |                       |
| <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>  |                       |
| <b>Autoradio und Portable in einem</b>   | <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>  |
| <br>   |                       |
| <b>ZRK „Szarotka“</b>  | <b>MB2000/ 101/10</b> |
| <br>   |                       |
| <b>Eigenbaugerät: Allbereichs-Kurzwellen-<br/>Transistoraudion</b>             | <b>RB2013/ 48/13</b>  |
| <b>Eigenbaugerät: PICCOLOS - Portableempfänger<br/>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>  |
| <br>   |                       |
| <b>Sammeln portabler Radiogeräte<br/>und deren Restaurierung, Teil 1</b>       | <b>RB2009/ 21/13</b>  |
| <b>Sammeln portabler Radiogeräte<br/>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, NISSEL &amp; CO. Radio Hekaphon<br/>Type 89006 Detektorapparat</b> | <b>RB2017/ 67/10</b> |
| <b>CZEIJA, NISSEL &amp; CO. Radio Hekaphon<br/>Type 89007 Detektorapparat</b> | <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<br/>Type No. 0/1050</b>                  | <b>RB2008/ 14/ 9</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<br/>"Perfekt" Schiebespulenapparat</b>                  | <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<br/>Diodenempfänger OPEL Olympia</b>                       | <b>RB2015/ 56/10</b> |
| <b>GARDNER-RODMAN CORPORATION<br/>Pocket Receiver "Heliphone"</b>             | <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>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 Ferrocartsselektur</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>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>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<br/>Kassetten-Empfänger "LEOSON"</b>                     | <b>RB2013/ 46/ 8</b> |
| <b>Max BÖHNEL Radio Zenit</b>   | <b>RB2015/ 57/ 7</b> |
| <b>Max BÖHNEL<br/>Schiebespulenapparat Kat. Nr. 3967</b>                      | <b>RB2015/ 58/ 6</b> |
| <b>MARTIAN BIG 4</b>  | <b>RB2006/ 3/ 6</b>  |
| <b>MARTIAN Special</b>  | <b>RB2013/ 44/ 7</b> |
| <b>MATADOR-Detektorapparate</b>   | <b>RB2009/ 19/ 9</b> |
| <b>... und noch einmal MATADOR</b>  | <b>RB2009/ 20/ 7</b> |

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

## Detektorapparate:

|  |               |
|--|---------------|
| <b>MINIMAN Pencil Germaphon</b>                    |               |
| Dioden-Empfänger                                   | RB2010/ 26/ 7 |
| <b>MINIMAN Rocket Germanium</b>                    |               |
| Radio Deluxe Pioneer                               |               |
| GERMAPHONE MG-306A                                 | RB2014/ 50/ 9 |
| <b>ÖTAG Lolo</b>                                   | RB2006/ 1/ 7  |
| <b>ÖTAG Schiebespulente Nr. 74100</b>              | RB2013/ 47/ 7 |
| <b>ÖTAG Vindobona</b>                              | RB2016/ 62/14 |
| <b>PLANATAIR 76404 Radio</b>                       | RB2013/ 43/ 7 |
| <b>RADIAX Zündholzschachtel-Detektorapparat</b>    | RB2009/ 24/ 6 |
| <b>RADIOPHON</b>                                   | RB2011/ 33/ 8 |
| <b>RADIOLA Pocket-Detektorapparat</b>              | RB2007/ 7/ 5  |
| <b>RADIO-MERKUR "Atom"</b>                         | RB2009/ 21/ 9 |
| <b>Radio-Spezialhaus L. ROSENMAYR</b>              | RB2013/ 45/ 5 |
| <b>STEFRA Transistor-Detektorapparat Type TDA</b>  | RB2009/ 22/ 7 |
| <b>STEFRA Modell "37"</b>                          | RB2014/ 49/ 8 |
| <b>TARAGO Detektor</b>                             | RB2016/ 66/11 |
| <b>TELEFUNKEN 1</b>                                | RB2007/ 12/ 7 |
| <b>TELEFUNKEN R. Ap. 013a.</b>                     | RB2012/ 37/ 6 |
| <b>TESIG Dose (Taschenapparat)</b>                 | RB2007/ 9/ 8  |
| <b>TESIG Detektorapparat im Schatullengehäuse</b>  | RB2012/ 41/10 |
| <b>ULTIMA Detektor</b>                             | RB2018/ 75/12 |
| <b>WARD &amp; GOLDSTONE Ltd. Model Goltone</b>     | RB2012/ 38/ 7 |
| <b>YPS-Radio</b>                                   | RB2011/ 31/ 5 |
| <b>ZEUS „Elite“-Detektorapparat</b>                | RB2011/ 32/ 8 |
| <b>Miniatur-Eigenbau-Detektorapparat</b>           | RB2010/ 27/ 9 |
| <b>Eigenbau-Detektorapparat</b>                    |               |
| mit Fixabstimmung                                  | RB2011/ 36/ 8 |
| <b>Eigenbaudetektorgerät aus Hartpapier</b>        | RB2015/ 60/14 |
| <b>Ein Eigenbau-Detektorapparat</b>                | RB2014/ 54/14 |
| <b>Eigenbau mit Datierung</b>                      | RB2018/ 76/11 |
| <b>Bausatz oder Kleinseriengerät „Ges. Gesch.“</b> | RB2012/ 42/ 8 |
| <b>Bausatz oder Kleinseriengerät</b>               | RB2014/ 54/ 7 |
| <b>Detektorapparat in Buchform</b>                 | RB2013/ 48/ 6 |

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

## Standgeräte und Exoten:

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Das MINERVA Superbaby Type 533 U, Teil 1</b> | <b>RB2014/ 54/ 3</b>  |
| <b>Das MINERVA Superbaby Type 533 U, Teil 2</b> | <b>RB2014/ 55/ 3</b>  |
| <b>Die EUMIGETTE</b>                            | <b>RB2013/ 46/12</b>  |
| <b>Heimgeräte für Batteriebetrieb</b>           | <b>RB2015/ 58/ 3</b>  |
| <b>HORNYPHON Musikmeister WH 563A</b>           | <b>RB2017/ 69/ 3</b>  |
| <b>INGELEN Genius 650W</b>                      | <b>RB2013/ 45/13</b>  |
| <b>INGELEN Ultradyne U7 Kit</b>                 | <b>RB2018/ 76/ 3</b>  |
| <b>KAPSCH Mucki</b>                             | <b>MB1989/ 6/ 1</b>   |
| <b>KAPSCH Phono-Choral Allstrom</b>             | <b>RB2016/ 64/ 3</b>  |
| <b>KRISTALLWERK Graz: Kristallette</b>          | <b>RB2017/ 68/ 3</b>  |
| <b>MINERVA Minerphon</b>                        | <b>RB2015/ 59/ 3</b>  |
| <b>MINERVA – Phono</b>                          | <b>MB1999/ 95/ 1</b>  |
| <b>PHILIPs Mazurka BA 190 U</b>                 | <b>RB2015/ 60/ 7</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>  |
| <br>  |                       |
| <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>  |
| <br>  |                       |
| <b>MINERVA 499 Allwellenempfänger, Teil 1</b>   | <b>RB2017/ 71/ 5</b>  |
| <b>MINERVA 499 GW, Teil2</b>                    | <b>RB2017/ 72/ 7</b>  |
| <br>  |                       |
| <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 Minola III - Ein Schweizer Radio</b> | <b>RB2006/ 1/ 3</b>   |
| <b>MINERVA Minion B</b>                         | <b>RB2017/ 69/20</b>  |
| <br>  |                       |
| <b>PHANTOM Ortsempfänger</b>                    | <b>RB2008/ 16/18</b>  |
| <br>  |                       |
| <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>  |
| <br>  |                       |
| <b>RWR – Selektor</b>                           | <b>RB2008/ 13/15</b>  |
| <br>  |                       |
| <b>Radioempfang ohne Stromversorgung (1)</b>    | <b>RB2017/ 68/19</b>  |
| <b>Radioempfang ohne Stromversorgung (2)</b>    | <b>RB2017/ 69/18</b>  |
| <br>  |                       |
| <b>Unbekannte Röhrenportables</b>               | <b>RB2008/ 15/ 3</b>  |
| <br>  |                       |
| <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><br>Drehspulinstr., Schattenzeiger und<br>Glimmlichtröhren                                     | <b>RB2007/ 12/13</b> |
| <b>Abstimmanzeiger, Teil 2</b><br>Abstimmkreuze und Magische Augen   | <b>RB2008/ 13/12</b> |
| <b>Abstimmanzeiger, Teil 3</b><br>Verbesserungen von der<br>AM2 bis zur EM11   | <b>RB2008/ 14/12</b> |
| <b>Abstimmanzeiger, Teil 4</b><br>Magische Augen der U-Serie   | <b>RB2008/ 15/11</b> |
| <b>Austria-Radoröhren</b>  | <b>RB2010/ 26/17</b> |
| <b>Austria-Radoröhren - Ein Nachtrag</b>   | <b>RB2013/ 46/20</b> |
| <b>Die Entwicklung der</b><br>modernen Röhrenkathode, Teil 1   | <b>RB2009/ 22/10</b> |
| <b>Die Entwicklung der</b><br>modernen Röhrenkathode, Teil 2   | <b>RB2009/ 23/10</b> |
| <b>Die Oktode EK3</b>  | <b>RB2007/ 7/ 8</b>  |
| <b>Die kleinen D-25 Röhren von Tungsram</b>  | <b>RB2009/ 20/14</b> |
| <b>D-25er Röhren von Tungsram, Nachtrag</b>  | <b>RB2009/ 21/12</b> |
| <b>Das FRENOTRON von Robert Pollak-Rudin</b>   | <b>RB2011/ 31/12</b> |
| <b>Der Innovationsschub durch den</b><br>Superhet (1933 – 35), Teil 1  | <b>RB2011/ 32/11</b> |
| <b>Der Innovationsschub durch den</b><br>Superhet (1933 – 35), Teil 2  | <b>RB2011/ 33/11</b> |
| <b>Die Entwicklung von Batterie-, Allstrom-<br/>und Autoradoröhren zu Beginn</b><br>der dreißiger Jahre                      | <b>RB2011/ 35/12</b> |
| <b>Die Erfindung u. Einführung der Regelröhren</b>   | <b>RB2011/ 34/15</b> |
| <b>Die Nebenmarken österreichischer</b><br>Röhrenhersteller, Teil 1<br>King und Novis  | <b>RB2011/ 36/11</b> |
| <b>Die Nebenmarken österreichischer</b><br>Röhrenhersteller, Teil 2<br>AKA Röhren, Power-Tone, Fleischner<br>und Weltfunk    | <b>RB2012/ 38/10</b> |
| <b>Die Nebenmarken österreichischer</b><br>Röhrenhersteller, Teil 3<br>Vollton-Brillant, HACO,<br>Voltron-Brillant und Juwel | <b>RB2012/ 39/10</b> |
| <b>Die Nebenmarken österreichischer</b><br>Röhrenhersteller, Teil 4<br>Dolly Valves  | <b>RB2012/ 40/14</b> |
| <b>Die Nebenmarken österreichischer</b><br>Röhrenhersteller, Teil 5<br>Dolly Valves – Ein Nachtrag                           | <b>RB2012/ 41/17</b> |

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<br/>der Stahlröhrenentwicklung, Teil 1</b>                  | <b>RB2009/ 24/ 9</b>  |
| <b>Ein Beitrag zur Geschichte<br/>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<br/>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<br/>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<br/>Elektronenemission</b>                     | <b>RB2006/ 1/11</b>   |
| <b>Regenerieren von Rundfunkröhren, Teil 2<br/>Regenerieren direkt geheizter Röhren</b>   | <b>RB2006/ 3/14</b>   |
| <b>Regenerieren von Rundfunkröhren, Teil 3<br/>Regenerieren indirekt geheizter Röhren</b> | <b>RB2006/ 4/ 9</b>   |
| <b>Regenerieren von Rundfunkröhren, Teil 4<br/>Regenerieren von Gleichrichterröhren</b>   | <b>RB2006/ 5/10</b>   |
| <b>Robert von Lieben<br/>Der Erfinder der Verstärkerröhre</b>                             | <b>RB2006/ 2/11</b>   |
| <b>Robert von Liebens<br/>Weg zur Elektronenröhre, Teil 1</b>                             | <b>MB2005/ 128/15</b> |
| <b>Robert von Liebens<br/>Weg zur Elektronenröhre, Teil 2</b>                             | <b>MB2005/ 129/15</b> |
| <b>Robert von Liebens<br/>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<br/>Kennzeichnungssysteme</b>   | <b>RB2007/</b> | <b>8/12</b>  |
| <b>Röhrenbezeichnungen vor 1934, Teil 2<br/>Kennzeichnungssysteme der Marken<br/>Triotron, Orion, Sator und Tungstram</b> | <b>RB2007/</b> | <b>9/11</b>  |
| <b>Röhrenreklame</b>  | <b>RB2008/</b> | <b>16/13</b> |
| <b>Röhrenwerbung für's Schaufenster<br/>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:<br/>Zur Lage der österr. Radioindustrie</b>  | <b>RB2012/ 42/ 3</b>  |
| <b>Der österr. Radiohandel nach 1945, Teil 2:<br/>Radioapparate auf Bezugsschein</b>       | <b>RB2013/ 43/ 3</b>  |
| <b>Der österr. Radiohandel nach 1945, Teil 3:<br/>Regelung für „Rundfunkinstandsetzer“</b> | <b>RB2013/ 44/ 3</b>  |
| <b>Der österr. Radiohandel nach 1945, Teil 4:<br/>Die Geräte-Umtauschaktion</b>            | <b>RB2013/ 45/ 3</b>  |
| <b>Der Wiener Lautsprecherpapst<br/>Friedrich Sulz, Teil 1</b>                             | <b>RB2013/ 47/ 3</b>  |
| <b>Der Wiener Lautsprecherpapst<br/>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<br/>nach dem Krieg, Teil 1, 1945 - 1950</b>          | <b>RB2010/ 25/ 3</b>  |
| <b>Die Österreichische Radioindustrie<br/>nach dem Krieg, Teil 2, 1945 - 1950</b>          | <b>RB2010/ 26/ 3</b>  |
| <b>Die Österreichische Radioindustrie<br/>nach dem Krieg, Teil 3, 1945 - 1950</b>          | <b>RB2010/ 28/ 3</b>  |
| <b>Die Österreichische Radioindustrie<br/>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<br/>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,<br/>Mein Leben im Rückblick<br/>Fritz Weniger berichtet</b> | <b>RB2007/ 12/ 3</b>  |
| <b>Nachruf für Fritz Weniger</b>   | <b>RB2010/ 26/20</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> |
| <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> |

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

# Firmengeschichten:

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>KRISCHER &amp; NEHODA, Firmengeschichte</b>                              | <b>MB1990/ 20/ 1</b>  |
| <b>KRISTALLWERK Graz - Firmenstory</b>                                      | <b>MB2002/ 112/23</b> |
| <br>  |                       |
| <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>  |
| <br>  |                       |
| <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>  |
| <br>  |                       |
| <b>LORENZ Werke GmbH, Firmengeschichte</b>                                  | <b>MB1990/ 16/ 1</b>  |
| <br>  |                       |
| <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>  |
| <br>  |                       |
| <b>Felix NECHI – ein Minerva-<br/>Mitarbeiter der ersten Stunde, Teil 1</b> | <b>RB2009/ 23/ 3</b>  |
| <b>Felix NECHI – ein Minerva-<br/>Mitarbeiter der ersten Stunde, Teil 2</b> | <b>RB2009/ 24/ 3</b>  |
| <br>  |                       |
| <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>  |
| <br>  |                       |
| <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>  |
| <br>  |                       |
| <b>REINKLANG, Firmengeschichte</b>  | <b>MB1990/ 15/ 1</b>  |
| <br>  |                       |
| <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>SCHRACK, Firmengeschichte</b>                       | <b>MB1989/ 10/ 1</b> |
| <b>E. SCHRACK, Aktivitäten d. Radiolaboratorium</b>    |                      |
| Teil 1   | RB2014/ 52/ 3        |
| Teil 2   | RB2014/ 53/ 3        |
| <b>SICKENBERG Lautsprecher, Wien VII</b>               | RB2017/ 70/ 3        |
| <b>SIGMA Instrumenten und Maschinen, Teil 1</b>        | RB2009/ 21/ 3        |
| <b>SIGMA Instrumenten und Maschinen, Teil 2</b>        | RB2009/ 22/ 3        |
| <b>SIEMENS &amp; HALSKE in Österreich</b>              | MB1990/ 12/ 1        |
| <b>TELEFUNKEN in Österreich, Teil 1</b>                | MB1990/ 11/ 1        |
| <b>TELEFUNKEN in Österreich, Teil 2</b>                | MB1990/ 13/ 1        |
| <b>TORNADO Vacuum Cleaner Co, Protti &amp; Spiller</b> | RB2008/ 14/ 3        |
| <b>Großhandel Radio WEINER Ges.m.b.H.</b>              | RB2015/ 58/19        |
| <b>Radiobau ZEHETNER, Teil 1 – 1938 bis 1948</b>       | RB2008/ 16/ 3        |
| <b>Radiobau ZEHETNER, Teil 2 – 1949 bis 1951</b>       | RB2008/ 17/ 3        |
| <b>Radiobau ZEHETNER, Teil 3 – 1952 bis 1956</b>       | RB2008/ 18/ 3        |
| <b>Radiobau ZEHETNER, Teil 4 – 1956 bis 1960</b>       | RB2009/ 19/ 3        |
| <b>Radiobau ZEHETNER, Teil 5 – 1960 bis 1986</b>       | RB2009/ 20/ 3        |
| <b>ZERDIK, Teil 1 – 1928 bis 1931</b>                  | MB1998/ 84/ 1        |
| <b>ZERDIK, Teil 2 – 1932 und 1933</b>                  | MB1998/ 85/ 1        |
| <b>ZERDIK, Teil 3 – 1934 bis 1936</b>                  | MB1998/ 86/ 1        |
| <b>ZERDIK, Teil 4 – 1937 bis 1940</b>                  | MB1998/ 88/ 1        |
| <b>ZERDIK, Teil 5 – 1941 bis 1944</b>                  | MB1998/ 89/ 1        |
| <b>ZERDIK, Teil 6 – 1947 bis 1958</b>                  | MB1999/ 90/ 1        |

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

# Militärische Funktechnik:

## Geräte zur Nachrichtenübermittlung

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Allwellenempfänger E 381 H, E 381 S</b>                | <b>MB2005/ 130/ 9</b> |
| <b>Die "Dora"-Geräte</b>                                  |                       |
| Tor.Fu.G.d, Torn.Fu.d1, d2 und d3                         | RB2006/ 4/18          |
| <b>Die "h-Geräte"</b>                                     |                       |
| 10 W.S.h, Ukw.E.h, Torn.Fu.h, Feldfu.h                    | RB2006/ 3/17          |
| <b>Die Funksprechgeräte, Fusprech. a, d und f</b>         | RB2007/ 10/21         |
| <b>Die ersten UKW-Panzerfunkgeräte</b>                    | RB2014/ 51/21         |
| <b>Die Generationen</b>                                   |                       |
| der Tornisterfunkgeräte, Teil 1                           | RB2008/ 11/20         |
| <b>Die Generationen</b>                                   |                       |
| der Tornisterfunkgeräte, Teil 2                           | RB2009/ 19/22         |
| <b>Die Generationen</b>                                   |                       |
| der Tornisterfunkgeräte, Teil 3                           | RB2009/ 20/20         |
| <b>Kleinfunksprecher – Entwicklungsgeschichte</b>         | RB2018/ 77/17         |
| <b>Die 5 Watt-Sender</b>                                  | RB2008/ 17/21         |
| <b>Der 100 Watt-Sender</b>                                | RB2009/ 21/18         |
| <b>40/70 Watt-Sender, Lorenz Lo 40 K 39 a bis g</b>       | MB2005/ 131/10        |
| <b>Dezimeter-Sendeempfangsgerät, tragbar</b>              |                       |
| DMG 2 T „Elster“  | MB2005/ 128/ 9        |
| <b>Das tragbare Dezimetergerät „Elster“</b>               | RB2014/ 52/21         |
| <b>Steckmast STM 2 zur „Elster“</b>                       | RB2016/ 64/21         |
| <b>Das Schweizer Dezimeter-Funkgerät K-Dm, (1)</b>        | RB2016/ 66/21         |
| <b>Das Schweizer Dezimeter-Funkgerät K-Dm, (2)</b>        | RB2017/ 67/21         |
| <b>Das tschechische Funkgerät RO 31 (RP7-V6)</b>          | RB2014/ 54/17         |
| <b>Dezimeter-Telefon DT 911 bis DT 921</b>                | MB2005/ 128/14        |
| <b>Die „Dezimeter-Telefone“ aus Radeberg</b>              | RB2014/ 53/20         |
| <b>Die „60cm Rückkopplungs-Funkanlage“</b>                | RB2017/ 71/18         |
| <b>Erdtelegrafiegeräte</b>                                | RB2010/ 28/21         |
| <b>Erste Funkgeräte in Flugzeugen</b>                     |                       |
| vor einhundert Jahren                                     | RB2015/ 60/19         |
| <b>Feldfunksprecher b „Berlin“</b>                        | MB2002/ 114/20        |
| <b>Feldfunksprecher b1 und b2 „Berlin“</b>                | MB2002/ 114/21        |
| <b>Funkgeräte bei der Luftlandung auf Kreta</b>           | RB2016/ 62/22         |
| <b>Funk-Horch-Empfänger f, Fu.H.E.f</b>                   | RB2006/ 5/17          |
| <b>Funk-Horch-Empfänger c/u</b>                           | MB2002/ 114/ 5        |
| <b>Funk-Horch-Empfänger u1 (Ulrich)</b>                   | MB2002/ 114/24        |
| <b>Kurzwellen-Empfänger Lo 6 K 39a</b>                    | MB2003/ 119/20        |
| <b>Kurzwellen-Empfänger E52a, „Köln“</b>                  | MB2004/ 126/13        |
| <b>Kofferempfänger Fu H P.E<sub>k</sub> u<sub>3</sub></b> | MB2002/ 114/12        |

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



# Militärische Funktechnik:

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Lichtsprechgerät Li.Spr.80</b>                                     | <b>MB2005/ 127/ 8</b> |
| <b>Die frühe Entwicklung<br/>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>Sende-Empfangs-Gerät<br/>"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-<br/>Empfangsanlage Phi1UK41/43</b>              | <b>RB2010/ 30/20</b>  |
| <b>Tragbare UKW-Funkstationen,<br/>Sowjetunion Teil1</b>              | <b>RB2012/ 38/20</b>  |
| <b>Tragbare UKW-Funkstationen,<br/>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,<br/>Niederlande, Japan</b>             | <b>RB2012/ 41/21</b>  |
| <b>Tragbare UKW-Funkstationen,<br/>Schweden, Finnland</b>             | <b>RB2012/ 42/21</b>  |
| <b>Tragbare UKW-Funkstationen - Resumé</b>                            | <b>RB2013/ 43/21</b>  |
| <b>Tschechische Funkgeräte R031/35 u. R036</b>                        | <b>RB2015/ 55/21</b>  |
| <b>UK-Marine-Tornistergerät Lo 1 UK 35</b>                            | <b>MB2003/ 117/16</b> |
| <b>Sender zum Tornistergerät SE 42 444 Pc</b>                         | <b>MB2003/ 117/17</b> |
| <b>NG zum Tornistergerät Na 211181/82</b>                             | <b>MB2003/ 117/19</b> |
| <b>Umformer zum Tornistergerät Sk 771 894</b>                         | <b>MB2003/ 117/19</b> |
| <b>Zerhacker zum Tornistergerät Lo 39</b>                             | <b>MB2003/ 117/20</b> |

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

# Militärische Funktechnik:

## 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 |
| <br>   |                |
| Gürtelpeilgerät Fu G P.c                                   | MB2002/ 114/13 |
| <br>   |                |
| KAPSCH Peilvorsatz<br>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 |
| <br>   |                |
| UKW-Peilempf. Ukw P.E. e1                                  | MB2002/ 114/16 |
| <br>   |                |
| Minensuchgerät Wien 41                                     | MB2004/ 121/23 |
| Zielfluggeräte nach „Dieckmann-Hell“                       | RB2018/ 76/14  |

## Zubehör

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Anodenbatterien</b><br>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 |
| <br>  |               |
| Die Empfängerumformer EUa<br>EUa1, EUa2, EUa3, EUa4                 | RB2007/ 8/20  |
| Die Empfängerwechselrichter<br>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 |
| <br>  |               |
| 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 |
| <br>  |               |
| Seltenes Funkgeräte-Zubehör, Teil 1<br>Taschen, Senderprüfer        | RB2006/ 6/15  |
| Seltenes Funkgeräte-Zubehör, Teil 2<br>Antennen, Tragevorrichtungen | RB2007/ 7/19  |
| Seltenes Funkgeräte-Zubehör, Teil 3                                 | RB2007/ 12/21 |

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

# Militärische Funktechnik:

## Rundfunkgeräte beim Militär

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

## Fachbeiträge ohne Zuordnung

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Abnahmestempel</b><br>auf Funkgeräten und Bauteilen | RB2010/ 29/21  |
| <b>Auftragsbuch Behördenaufträge, Teil 1</b>           | RB2011/ 33/20  |
| <b>Auftragsbuch Behördenaufträge, Teil 2</b>           | RB2011/ 34/22  |
| <b>Auftragsbuch Behördenaufträge, Ergänzung</b>        | RB2011/ 35/20  |
| <b>Die schlesisch-mährische Strecke (1)</b>            | RB2015/ 56/20  |
| <b>Die schlesisch-mährische Strecke (2)</b>            | RB2015/ 57/21  |
| <b>Dreimal Neuanfang in Radeberg</b>                   | RB2013/ 46/ 3  |
| <b>Stand der Entwicklungen beim Heer</b>               | MB2002/ 114/17 |
| <b>Fertigungskennzeichen der dt. Wehrmacht</b>         | MB1990/ 21/ 2  |
| <b>Unbekannte Fertigungskennzeichen</b>                | RB2008/ 16/20  |
| <b>Statistische Quellenanalyse</b>                     | RB2016/ 63/22  |
| <b>Truppenversuche mit Dezimetergeräten 1938</b>       | RB2017/ 68/23  |

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>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>  |
| <br>   |                       |
| <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>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> |
| <br>   |                       |
| <b>Batterien für Portables</b>                           | <b>RB2016/ 64/16</b>  |
| <br>   |                       |
| <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>  |
| <br>   |                       |
| <b>DC-Wandler mit Lastsensor</b>                         | <b>MB2000/ 100/13</b> |
| <br>   |                       |
| <b>Das KAPSCH-Museum</b>                                 | <b>RB2010/ 30/18</b>  |
| <br>   |                       |
| <b>Der Schulfunk in Österreich</b>                       | <b>MB2004/ 125/ 3</b> |
| <br>   |                       |
| <b>Der Pressburger Zwerg</b>                             | <b>RB2007/ 12/10</b>  |
| <br>   |                       |
| <b>Der Allstromempfänger</b>                             | <b>RB2015/ 59/11</b>  |
| <br>   |                       |
| <b>Der Kondensator,<br/>das unbekannte Wesen, Teil 1</b> | <b>RB2007/ 7/24</b>   |
| <b>Der Kondensator,<br/>das unbekannte Wesen, Teil 2</b> | <b>RB2007/ 10/11</b>  |
| <b>Der Kondensator,<br/>das unbekannte Wesen, Teil 3</b> | <b>RB2007/ 11/10</b>  |
| <br>   |                       |
| <b>Detektorkristall-Dosen</b>                            | <b>RB2009/ 19/21</b>  |

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

# Fachbeiträge Radiotechnik:

|   |  |
|---|--|
| <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<br/>in der ehem. Sovietunion</b>  | <b>MB2000/ 102/18</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<br/>EUMIG Museum, Zu Besuch im</b> | <b>RB2009/ 24/23<br/>RB2013/ 44/25</b> |
| <b>Fälschungen und Nachahmungen<br/>von Detektorapparaten</b>           | <b>RB2006/ 6/21</b>                    |
| <b>Fernsehen auf der Wiener Radiomesse</b>                              | <b>MB2001/ 104/ 5</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>Matador Nr. 153</b>  | <b>MB2005/ 127/ 4</b>                  |
| <b>Netzgleichrichter bis 100 Watt</b>                                   | <b>MB2000/ 100/15</b>                  |
| <b>Produktionszahlen der<br/>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>Requiem für zwei MW-Antennen</b>                                     | <b>RB2010/ 27/ 3</b>                   |
| <b>Schmiermittel</b>  | <b>RB2010/ 28/15</b>                   |

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

# Fachbeiträge Radiotechnik:

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <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</b>                                 | <b>RB2016/ 62/ 6</b>  |
| <b>Verbindungstechnik, eine Ergänzung</b>                                | <b>RB2016/ 64/ 7</b>  |
| <b>... vor mehr als 50 Jahren ...</b>                                    | <b>RB2016/ 62/17</b>  |
| <b>Sammeln portabler Radiogeräte<br/>und deren Restaurierung, Teil 1</b> | <b>RB2009/ 21/13</b>  |
| <b>Sammeln portabler Radiogeräte<br/>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>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>  |

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 |
| <br>                                     |                |
| 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 |
| <br>                                     |                |
| 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 |
| <br>                                     |                |
| 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:

## 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<br/>aus den 1920er-Jahren</b> | <b>RB2017/ 68/10</b> |
| <b>Kopfhörer, Teil 1</b>  | <b>RB2018/ 77/10</b> |

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 |

**Eigenbaugeräte:**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| FF-BOY  | MB2004/ 126/ 9                 |
| FF-STERN - Ein schmuckes Eigenbauradio  | RB2010/ 30/12                  |
| FF-Multibox   | RB2008/ 18/17                  |
| ZEHETNER Darling, Restaurierung eines<br>Eigenbaugerät: Allbereichs-Kurzwellen-<br>Transistoraudion | RB2010/ 29/14<br>RB2013/ 48/13 |
| Eigenbaugerät: PICCOLOS - Portableempfänger<br>für Mittelwellenempfang                              | RB2009/ 24/14                  |
| Ein Eigenbau-Detektorapparat  | RB2014/ 54/14                  |
| PUCK TR 9 – das besondere Radio   | RB2006/ 6/11                   |
| <br>  |                                |
| Eigenbau-Detektorapparat<br>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                  |
| <br>  |                                |
| 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                  |
| <br>  |                                |
| Eigenbaugerät: „Praktiker Cordless-Audion“  | RB2015/ 60/ 3                  |
| MINERVA Taschentransistor 610 ML, Nachbau   | RB2011/ 36/15                  |

**Messtechnik:**

|   |               |
|---|---------------|
| Das Dipmeter                              | RB2014/ 52/13 |
| Die Elko-Prüfung                          | RB2017/ 68/ 6 |
| Erklärung der Steilheit einer Röhre       | RB2017/ 69/ 8 |
| Der RADIONE R20 als Messobjekt            | RB2012/ 41/13 |
| 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 |

**Bastel- und Reparaturtipps:**

|   |               |
|---|---------------|
| Lösung der Batteriefrage für Portables  | RB2015/ 57/26 |
| Restaurierung von alten Becherelkos     | RB2015/ 58/16 |
| Gefälschte Transistoren (1)             | RB2015/ 59/ 7 |
| Gefälschte Transistoren (2)             | RB2015/ 60/18 |
| 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 |

**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> |

**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>Information zur Zeitschrift (RADIOBOTE)</b> | <b>RB2017/ 71/ 3</b> |

# Literatur, Kunst und Kitsch:

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Historische Elektronenröhren<br/>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,<br/>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<br/>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<br/>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<br/>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<br/>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>Albert MEINDL: Schlafender Radiohörer<br/>Rund ums Radio, Teil 1</b>                             | <b>RB2013/ 48/19</b>  |
| <b>Kunst-, Kitsch- u. Jux-Ansichtskarten</b>  | <b>RB2010/ 27/20</b>  |

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