

Museums Bote

Des Ersten Österreichischen Funk- und Radiomuseums

Themen Verzeichnis der Nr. 1 bis 132 (1989 bis 2005)

- Nr. **1 / 1989** Historisches Fabriksgebäude genutzt von PANRADIO und später EUMIG.
PANRADIO / MUSICAPHON - Firmengeschichte
- Nr. **2 / 1989** PRIMORIS – Firmengeschichte
ELEKTROVOX – Firmengeschichte
- Nr. **3 / 1989** Der Detektorapparat
Eine Vielzahl an unterschiedlichen Bauformen und Produzenten
- Nr. **4 / 1989** EUMIG – Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1923 bis 1982
- Nr. **5 / 1989** Radio-Werbung
Nicht nur die Technik auch die Werbung musste sich entwickeln.
- Nr. **6 / 1989** KAPSCH Mucki
Beginn der Miniaturisierung durch den Konstrukteur Josip Sliskovic.
- Nr. **7 / 1989** 65 Jahre Radio in Österreich
- Nr. **8 / 1989** Charles BOURSEUL – Lebenslauf (Erfinder des Telefons)
- Nr. **9 / 1989** Deutsche Empfängerfabrik GmbH – Firmengeschichte
- Nr. **10 / 1989** SCHRACK – Firmengeschichte von 1872 bis 1938.
- Nr. **11 / 1990** TELEFUNKEN in Österreich, Teil 1
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1929 bis 1938
- Nr. **12 / 1990** SIEMENS & HALSKE in Österreich
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1879 bis 1929.
- Nr. **13 / 1990** TELEFUNKEN in Österreich, Teil 2
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1938 bis 1950.
- Nr. **14 / 1990** Was war wann das erste Mal?
- Nr. **15 / 1990** REINKLANG
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1924 bis 1937.
- Nr. **16 / 1990** LORENZ Werke GmbH , Wien – Firmengeschichte
- Nr. **17 / 1990** HORNYPHON, Teil 1
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1925 bis 1943.
- Nr. **18 / 1990** HORNYPHON, Teil 2
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1945 bis 1949

- Nr. **19 / 1990** HORNYPHON, Teil 3
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1950 bis 1959.
- Nr. **20 / 1990** KRISCHKER & NEHODA
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1924 bis 1938
- Nr. **21 / 1990** Prof. L.A. HAZELTINE – Lebenslauf
Fertigungskennzeichen der deutschen Wehrmacht
- Nr. **22 / 1991** BROADCASTING GmbH
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1924 bis 1927
- Nr. **23 / 1991** BERLINER – Firmengeschichte
- Nr. **24 / 1991** ÖTAG, Teil 1
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1898 bis 1920
- Nr. **25 / 1991** ÖTAG, Teil 2
Firmengeschichte mit Produktprogramm bis 1929.
- Nr. **26 / 1991** ÖTAG, Teil 3
Firmengeschichte mit Produktprogramm bis 1933.
- Nr. **27 / 1991** CZEIJA & NISSEL, Teil 1
Firmengeschichte
- Nr. **28 / 1991** CZEIJA & NISSEL, Teil 2
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1923 bis 1930.
- Nr. **29 / 1991** CZEIJA & NISSEL, Teil 3
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1931 bis 1940.
- Nr. **30 / 1991** CZEIJA & NISSEL, Teil 4
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1945 bis 1954.
- Nr. **31 / 1991** Karl Ferdinand BRAUN – Lebenslauf (1850 – 1918)
- Nr. **32 / 1992** Eine Detektor-Story - Das Detektorbuch
- Nr. **33 / 1992** Die Detektor-Karte
- Nr. **34 / 1992** Das Design der österreichischen Radioapparate, Teil 1
Fortsetzung Teil 2 im Heft Nr. 42
- Nr. **35 / 1992** MINERVA, Teil 1
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1924 bis 1929.
- Nr. **36 / 1992** MINERVA, Teil 2
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1930 bis 1933.
- Nr. **37 / 1992** MINERVA, Teil 3
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1934 bis 1936.

- Nr. **38 / 1992** MINERVA, Teil 4
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1937 bis 1945.
- Nr. **39 / 1992** MINERVA, Teil 5
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1945 bis 1954.
- Nr. **40 / 1992** MINERVA, Teil 6
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1955 bis 1962.
- Nr. **41 / 1992** MINERVA, Teil 7
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1963 bis 1968.
- Nr. **42 / 1992** Das Design der österreichischen Radioapparate, Teil 2
Teil 1 im Heft Nr. 34
- Nr. **43 / 1993** Michael FARADAY – Lebenslauf (1791-1867)
- Nr. **44 / 1993** James Clerk MAXWELL – Lebenslauf (1831-1879).
- Nr. **45 / 1993** Heinrich HERTZ – Lebenslauf (1857-1894).
- Nr. **46 / 1993** MINERVA, Teil 8 – Auslandsaktivitäten
- Nr. **47 / 1993** MINERVA, Teil 9 und Schluss
Firmengeschichte
- Nr. **48 / 1993** RADIONE, Teil 1
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1925 bis 1927.
- Nr. **49 / 1993** RADIONE, Teil 2
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1928 bis 1930.
- Nr. **50 / 1993** RADIONE, Teil 3
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1931 bis 1934.
- Nr. **51 / 1993** RADIONE, Teil 4
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1935 bis 1938.
- Nr. **52 / 1994** RADIONE, Teil 5
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1939 bis 1945.
- Nr. **53 / 1994** RADIONE, Teil 6
Die R2 / R3 Varianten
- Nr. **54 / 1994** RADIONE, Teil 7
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1946 bis 1954.
- Nr. **55 / 1994** RADIONE, Teil 8
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1955 bis 1962.
- Nr. **56 / 1994** RADIONE, Teil 9 und Schluss
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1963 bis 1977.
- Nr. **57 / 1994** Lokale Informationen

- Nr. **58 / 1994** 70 Jahre Radio, Teil 1
- Nr. **59 / 1994** Lokale Informationen
- Nr. **60 / 1995** 70 Jahre Radio, Teil 2
- Nr. **61 / 1995** 70 Jahre Radio, Teil 3 und Schluss
- Nr. **62 / 1995** INGELLEN, Teil 1
Firmengeschichte
- Nr. **63 / 1995** INGELLEN, Teil 2
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1924 und 1925
- Nr. **64 / 1995** Lokale Informationen
- Nr. **65 / 1995** INGELLEN, Teil 3
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1926 bis 1928.
- Nr. **66 / 1995** Lokale Informationen
- Nr. **67 / 1995** Lokale Informationen
- Nr. **68 / 1996** INGELLEN, Teil 4
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1929 bis 1934.
- Nr. **69 / 1996** INGELLEN, Teil 5
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1935 bis 1937.
- Nr. **70 / 1996** INGELLEN, Teil 6
Ingelen Geographic Indicator
- Nr. **71 / 1996** INGELLEN, Teil 7
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1938 bis 1944.
- Nr. **72 / 1996** Lokale Informationen
- Nr. **73 / 1996** INGELLEN, Teil 8
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1945 bis 1954.
- Nr. **74 / 1996** Der Seitensprung
- Nr. **75 / 1996** INGELLEN, Teil 9
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1955 bis 1960.
- Nr. **76 / 1997** INGELLEN, Teil 10
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1961 bis 1965.
- Nr. **77 / 1997** INGELLEN, Teil 11
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1966 bis 1972
- Nr. **78 / 1997** INGELLEN, Teil 12 und Schluss
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1973 bis 1988.
- Nr. **79 / 1997** Radiosammeln – Versuch einer Biographie

- Nr. **80 / 1997** Der DKE in Ungarn
- Nr. **81 / 1997** RADIONE R13
- Nr. **82 / 1997** MINERVA Mirella – Der Renner!
- Nr. **83 / 1998** FF-Radiokurs, Folge 1 bis 3
- Nr. **84 / 1998** ZERDIK, Teil 1
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1928 bis 1931.
- Nr. **85 / 1998** ZERDIK, Teil 2
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1932 bis 1933.
FF-Radiokurs, Folge 4 und 5
- Nr. **86 / 1998** ZERDIK, Teil 3
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1934 bis 1936.
FF-Radiokurs, Folge 5 und 6
- Nr. **87 / 1998** Lokale Informationen
- Nr. **88 / 1998** ZERDIK, Teil 4
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1937 bis 1940.
FF-Radiokurs, Folge 7
- Nr. **89 / 1998** ZERDIK, Teil 5
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1941 bis 1944.
FF-Radiokurs, Folge 8
- Nr. **90 / 1999** ZERDIK, Teil 6 und Schluss
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1947 bis 1958
- Nr. **91 / 1999** RADIONE R3B
FF-Radiokurs, Folge 9
- Nr. **92 / 1999** Der Radiowürfel
- Nr. **93 / 1999** 20 Kilo Radio !
FF-Radiokurs, Folge 10
- Nr. **94 / 1999** Valdemar POULSEN – Lebensgeschichte (1869-1942)
- Nr. **95 / 1999** MINERVA – Phono
- Nr. **96 / 1999** JAKOBI, Teil 1
Firmengeschichte mit Produktprogramm von 1922 bis 1925
75 Jahre Österreichischer Rundfunk
10 Jahre Museums Bote
Museums Bote 2000
Universalnetzgerät, Bauanleitung
25 Jahre Erstes Österreichisches Funk- und Radiomuseum
Spaziergang durch das Museum
- Nr. **97 / 1999** Lokale Informationen

- Nr. **98 / 2000** JAKOBI, Teil 2 - Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1926 bis 1928
Die Portable-Radioecke: INGELLEN TR56
FF-Radiokurs, Folge 10 Fortsetzung und Folge 11
- Nr. **99 / 2000** JAKOBI, Teil 3 und Schluß mit Produktprogramm von 1929 bis 1931
3 Jahre „RADIO 1476“
Die Portable-Radioecke: ZEHETNER Frohsinn UB 60
FF-Radiokurs, Folge 12 und 13
- Nr. **100 / 2000** KAPSCH, Teil 1 - Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1892 bis 1923
Die Portable-Radioecke: KAPSCH Weekend 5
DC-Wandler mit Lastsensor und Stabilisierung DCW599
Netzgleichrichter bis 100 Watt
- Nr. **101 / 2000** KAPSCH, Teil 2 - Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1924 bis 1925
Die Portable-Radioecke: SIEMENS AUSTRIA Grazietta 541B
Zaklady Radiowe Kasprzaka „SZAROTKA“
FF-Radiokurs, Folge 16 Fortsetzung und 17
- Nr. **102 / 2000** KAPSCH, Teil 3 - Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1926 bis 1927
Die Portable-Radioecke: MINERVA Portable 531
UKW-MW-Konverter UMK398
Minervaradio Austria – Wie alles begann!
FF-Radiokurs, Folge 18
- Nr. **103 / 2000** KAPSCH, Teil 4 - Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1928 bis 1929
Die Portable-Radioecke: MINERVA Pocket 514/1
RADIONE R4
- Nr. **104 / 2001** KAPSCH, Teil 5 - Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1930 bis 1931
Fernsehen auf der Wiener Radiomesse
Die „BAGDAD-CONNECTION“
Die Portable-Radioecke: RADIONE R12
FF-Radiokurs, Folge 19
- Nr. **105 / 2001** KAPSCH, Teil 6 - Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1932
Die Portable-Radioecke: FRIDOLIN 51
Binoflex mit Sonderausstattung
FF-Radiokurs, Folge 20
- Nr. **106 / 2001** KAPSCH, Teil 7 - Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1932/33
Die Portable-Radioecke: HORNYPHON Siesta (WL 442 AB)
PHILIPS Picknick (LA 422 AB)
FF-Radiokurs, Folge 21
- Nr. **107 / 2001** KAPSCH, Teil 8 - Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1933 /34
Die Portable-Radioecke: HEA Bijou – Das Kleinod
FF-Radiokurs, Folge 22
- Nr. **108 / 2001** KAPSCH, Teil 9 - Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1934/35
Der Autoselektor
Die Portable-Radioecke: MINERVA UKW-Transistor 611
GAUER's VHF-Empfänger

- Nr. **109 / 2001** KAPSCH, Teil 10 - Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1935/36
 Die Portable-Radioecke: VIENNA Piccolo (Schwerhörigengerät)
 Transatlantiktest mit Funk im Jahre 1901 (Marconi)
 FF-Radiokurs, Folge 23
- Nr. **110 / 2002** KAPSCH, Teil 11 - Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1936/37
 Die Portable-Radioecke: RADIONE Gipsy UKW
 STEINER's Radiomuseum
 Dein Radio – das unbekannte Wesen
 FF-Radiokurs, Folge 24
- Nr. **111 / 2002** KAPSCH, Teil 12 - Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1937/38
 Die Portable-Radioecke: KRISTALLWERK Taschensuper TS69 und TS60
- Nr. **112/113 / 2002** KAPSCH, Teil 13
 Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1937 bis 1939
 Die Portable-Radioecke: KAPSCH Capri
 KRISTALLWERK Graz, Firmengeschichte und
 Produktprogramm von 1949 bis 1968
 FF-Radiokurs, Folge 25
- Nr. **114 / 2002** KAPSCH, Teil 14 - Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1939 bis 1942
 Überblick über den Stand der Entwicklungen bim Heer.
 Die Portable-Radioecke: ZEHETNER Darling
 KRISTALLWERK Graz – überarbeitetes Geräteprogramm 1958 bis 1965
- Nr. **115 / 2002** KAPSCH, Teil 15 - Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1945 bis 1948
 Die Portable-Radioecke: HORNYPHON Siesta WL 498T
- Nr. **116 / 2003** KAPSCH, Teil 16 - Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1949
 Die Portable-Radioecke: HEA Gipsy 50
- Nr. **117 / 2003** KAPSCH, Teil 17 - Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1950
 Die Portable-Radioecke: HEA Gipsy 51
 Wehrmachtsgeräte: Tornisterfunkgeräte und Zubehör
- Nr. **118 / 2003** KAPSCH, Teil 18 - Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1951
 Die Portable-Radioecke: MINERVA Volltransistor 570
 Wehrmachtsgeräte: Sende-Empfangs-Gerät „Marine-Fritz“
 Ersatz der E444 durch AK1 – Mischröhre als Tetrode-Diode
 FF-Radiokurs, Folge 26
- Nr. **119/120 / 2003** KAPSCH, Teil 19
 Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1952 bis 1953
 Die Portable-Radioecke: MINERVA Volltransistor 570 / LW
 MINERVA Picnic 597/1 und Picnic S
 HEA Gipsy 51 – Die Billigversion
 Neumetallisierung von Röhren, Behebung von Pfeifstörungen
 Wehrmachtsgeräte: Kurzwellenempfänger Lo 6 K 39a
 FF-Radiokurs, Folge 26 Fortsetzung

- Nr. **121 / 2004** KAPSCH, Teil 20 - Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1954 bis 1956
 „Wenn die Röhren röhren“...
 Die Portable-Radioecke: RADIONE R25T
 SATOR Röhren 1933 – HF-Pentoden mit 6 Stiften
 Wehrmachtsgeräte: Minensuchgerät Wien 41
 FF-Radiokurs, Folge 27, 28
- Nr. **122 / 2004** KAPSCH, Teil 21 - Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1957 bis 1959
 Die Portable-Radioecke: MINERVA Drucktastentransistor 570 DT
 SATOR Universalröhren 1934 – Allstromröhren abseits der C-Serie
 Wehrmachtsgeräte: 5-Watt-Sende-Empfangsgerät Ha 5 K 39
- Nr. **123 / 2004** KAPSCH, Teil 22 - Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1960 bis 1961
 Otto Nußbaumer – 100 Jahre drahtlose Telephonie
 Die Portable-Radioecke: KAPSCH UKW-Star
 SATOR Röhren 1933 – Nachtrag zum Artikel in MB Nr.121
 Wehrmachtsgeräte: Tornisterfunkgerät Torn.Fu.b1
 FF-Radiokurs, Folge 29
- Nr. **124 / 2004** KAPSCH, Teil 23 - Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1962 bis 1964
 Die Portable-Radioecke: STUZZI SR 7
 Ersatz der Röhre RES164 – Professioneller Umbau mit 3B4 (DL98)
 Otto Nußbaumer – Ausstellung
- Nr. **125 / 2004** Der Schulfunk in Österreich
 Die Portable-Radioecke: STUZZI SR 10
 PHILIPS Cupra Miniwatt, Teil 1 – Die E-Röhren, die nie erschienen.
 Wehrmachtsgeräte: Tornisterempfänger Spez. 445b Bs
 80 Jahre Radio in Österreich
- Nr. **126 / 2004** KAPSCH, Teil 24 und Schluss
 Firmengeschichte u. Produktprogramm von 1965 bis 1974
 Die Portable-Radioecke: FF-Boy – Ein seltsames Portableradio
 Wehrmachtsgeräte: Kurzwellenempfänger E 52 „Köln“
 PHILIPS Cupra Miniwatt, Teil 2 – Die E-Röhren, die nie erschienen.
- Nr. **127 / 2005** Arthur BAUER – Nachruf
 Matador Nr. 153 – Der Schiebepulven-Radio-Empfänger
 Die Portable-Radioecke: INGELN TR 200 portable
 Wehrmachtsgeräte: Lichtsprechgerät Li.Spr.80
 Kuriose Röhrenstempel – Bewusste Abweichungen oder Irrtum?
- Nr. **128 / 2005** Die Zweite Republik (Czeija & Nissl und EUMIG-Wien)
 Die Portable-Radioecke: KAPSCH Amicus UKW
 Wehrmachtsgeräte: Dezimeter-Sendeempfangsgerät, tragbar - DGM 2 T „Elster“
 Robert von Liebens Weg zur Elektronenröhre, Teil 1 – Das Kathodenstrahlrelais
- Nr. **129 / 2005** Die Zweite Republik (EUMIG-Micheldorf, HORNYPHON, RADIONE)
 Die Portable-Radioecke: INGELN TRV 100 portable
 Wehrmachtsgeräte: Mittelwellenempfänger c (Walter)
 Robert von Liebens Weg zur Elektronenröhre, Teil 2 – Von der Vakuumröhre zur Gasfüllung

- Nr. **130 / 2005** 50 Jahre Fernsehen in Österreich
 Die Portable-Radioecke: RADIONE Gipsy Minor
 Wehrmachtsgeräte: Allwellenempfänger E 381 H und E 381 S
 Robert von Liebens Weg zur Elektronenröhre, Teil 3 – Verbesserung durch
 Gittersteuerung
- Nr. **131 / 2005** Wilhelm SCHLÖMILCH
 Die Portable-Radioecke: KAPSCH Starlet
 Wehrmachtsgeräte: Lorenz 40/70 Watt-Sender Lo 40 K 39 a bis g
 Reparatur von Radioröhren, Teil 1 – Reparatur von Anoden- und Gitterkappen
- Nr. **132 / 2005** Adolf SLABY
 Die Portable-Radioecke: KRISTALLWERK Allphono
 Wehrmachtsgeräte: Wehrmachtsrundfunkempfänger „Rudi“
 WR 1 /T und WR 1/P
 Reparatur von Radioröhren, Teil 2 – Reparatur von Röhrensockeln

RADIOBOTE

Verein Freunde der Mittelwelle

Themen Verzeichnis der Nr. 1 bis 97 (2006 bis 2023)

- Nr. **1 / 2006** Firmengeschichte: Ein Schweizer Radio – Minerva Minola III
 Detektorapparate: ÖTAG – Lolo
 Organisatorisches: Schaltplandienst
 Organisatorisches: Röhren prüfen – aber wo?
 Röhren: Regenerieren von Rundfunkröhren, Teil 1
 Portables: ZEHETNER Bambi
 Fasching: Vergangenheit und Zukunft des Radios
 Militärische Funktechnik: Wehrmachtsrundfunkempfänger, Teil 2
- Nr. **2 / 2006** Rundfunksender: Geschichte der Wiener Sendeanlagen, Teil 1
 Detektorapparate: JAKOBI Vocaphon Baby
 Röhren: Robert v. Lieben, der Erfinder der Verstärkerröhre
 Portables: RADIONE R 44 T
 Militärische Funktechnik: Empfänger (Rundfunk)

- Nr. **3 / 2006** Rundfunksender: Geschichte der Wiener Sendeanlagen, Teil 2
 Detektorapparate: MARTIAN BIG 4
 Portables: MINERVA Taschensuper 610
 Exotische Geräte: JOSADYN O3
 Röhren: Regenerieren von Rundfunkröhren, Teil 2
 Militärische Funktechnik: Die "h-Geräte"
- Nr. **4 / 2006** Rundfunksender: Geschichte der Wiener Sendeanlagen, Teil 3
 Detektorapparate: GEWES Detektorapparat
 Röhren: Regenerieren von Rundfunkröhren, Teil 3
 Portables: ZEHETNER Junior 56
 Militärische Funktechnik: Die "Dora"-Geräte
- Nr. **5 / 2006** Firmengeschichte: MUSICAPHON
 Die erste Radiomarkte von D.V. BÉHAR, Teil 1, 1928 - 1930
 Detektorapparate: ISARIA Taschendetektor-Empfänger Form TL
 Röhren: Regenerieren von Rundfunkröhren, Teil 4
 Portables: Kristallwerk "Capitano UKW", Type TK 62 und TK 64
 Militärische Funktechnik: Der Funkhorchempfänger f
- Nr. **6 / 2006** Firmengeschichte: MUSICAPHON
 Die erste Radiomarkte von D.V. BÉHAR, Teil 2, 1930 / 31
 Detektorapparate: INGELLEN DOSE 8042 (Modell 1924)
 Röhren: Die Metallglasröhren
 Portables: Die Weihnachtsgeschichte – PUCK TR 9
 Militärische Funktechnik: Seltenes Funkgeräte-Zubehör, Teil 1
- Nr. **7 / 2007** Firmengeschichte: SPHINX
 Die zweite Radiomarkte von D.V. BÉHAR, Teil 3, 1931 / 32
 Detektorapparate: RADIOLA Pocket-Detektorapparat
 Röhren: Die Oktode EK3
 Fasching: Die Gefahren des Radiosammelns
 Exoten: ZERDIK RW731
 Portables: Minerva Portableradio T 606 "Fabriqueè en France"
 Militärische Funktechnik: Seltenes Funkgeräte-Zubehör, Teil 2
 Restaurieren: Der Kondensator, das unbekannte Wesen, Teil 1
- Nr. **8 / 2007** Firmengeschichte: PANRADIO
 Die dritte Radiomarkte von D.V. BÉHAR, Teil 4, 1932 - 34
 Detektorapparate: KAPSCH-Detektorapparat
 Röhren: Röhrenbezeichnungen vor 1934, Teil 1
 Kuriositäten: Ein etwas anderes "Radio"
 Portables: ZEHETNER Piccolo - Autoradio und Portablegerät in einem
 Militärische Funktechnik: Die Empfängerumformer EUa

- Nr. **9 / 2007** Firmengeschichte: PANRADIO
 Die dritte Radiomarkte von D.V. BÉHAR, Teil 5, 1934 - 40
 Detektorapparate: TESIG Dose (Taschenapparat)
 Röhren: Röhrenbezeichnungen vor 1934, Teil 2
 Portables: PHILIPS "Party" – ein Bestseller
 Militärische Funktechnik: Das Funk-Blindladegerät
- Nr. **10 / 2007** Firmengeschichte: RADIO FRIDOLIN, Teil 1
 Detektorapparate: A.B. JONES & SON LTD. - "UNCLE TOM"
 Restaurieren: Der Kondensator, das unbekannte Wesen, Teil 2
 Nachlese: 35. Radioflohmarkt in Breitenfurt
 Kuriositäten: Der Minerva- Röhrenumformer Type 2978
 Portables: HEA TRIXI – TR 3 und TR 6
 Militärische Funktechnik: Die Funksprechgeräte a, d und f
- Nr. **11 / 2007** Firmengeschichte: RADIO FRIDOLIN, Teil 2
 Detektorapparate: Eduard JESCHKE Detektorempfänger
 Restaurieren: Der Kondensator, das unbekannte Wesen, Teil 3
 Röhren: RES164 mit Spitze
 Portables: FRIDOLIN Amor – Das Radio auf Sommerfrische
 Militärische Funktechnik: Die Stromversorgung des 5-Watt-Senders
- Nr. **12 / 2007** Firmengeschichte: Mein Leben im Rückblick: Fritz Weniger berichtet
 Detektorapparate: TELEFUNKEN 1
 Geräteportrait: Der Pressburger Zwerg
 Röhren: Abstimmanzeiger, Teil 1
 Portables: Ein BIMBO – das ideale Wehnachtsgeschenk
 Militärische Funktechnik: Seltenes Funkzubehör, Teil 3
- Nr. **13 / 2008** Rundfunksender: Die Wiener Sender, Teil 4
 Detektorapparate: KAPSCH - Eliminator
 Fasching: Neues von Radio Pisa auf 1476 kHz
 Röhren: Abstimmanzeiger, Teil 2
 Exoten: Wer kennt noch den RWR – Selektor?
 Portables: INGELN TR Golf UKW
 Militärische Funktechnik: Prüfgeräte für Funkgerät, Teil 1
- Nr. **14 / 2008** Firmengeschichte: Tornado Vacuum Cleaner Co, Protti & Spiller
 Detektorapparate: ERICSSON Miniatur-Detektorapparat Type No. 0/1050
 Röhren: Abstimmanzeiger, Teil 3
 Portables: MINERVA Perfect und seine Varianten
 Militärische Funktechnik: Prüfgeräte für Funkgerät, Teil 2

- Nr. **15 / 2008** Unbekannte Geräte: Unbekannte Röhrenportables
 Detektorapparate: FRIHO 1 – Detektorapparat
 Bastlertipps: Die genormte Netzspannung 230 Volt, Teil 1
 Röhren: Glühendes Interesse
 Röhren: Abstimmanzeiger, Teil 4
 Nachlese: Auktion Historische Unterhaltungstechnik
 Portables: INGELN TR 1005, der Fernempfänger
 Militärische Funktechnik: INGELN TR 1005, der Fernempfänger
- Nr. **16 / 2008** Firmengeschichte: Die Geschichte der Firma "Radiobau Zehetner", Teil 1
 Detektorapparate: HORNYPHON F.H. – Baby-Detektorapparat
 Bastlertipps: Die genormte Netzspannung 230 Volt, Teil 2
 Röhren: Röhrenreklame
 Portables: MINERVA Taschensuper
 Exotische Geräte: "PHANTOM" ein 2 Röhren-Ortsempfänger
 Militärische Funktechnik: Unbekannte Fertigungskennzeichen
 Museen: Radiomuseum HOWTH
- Nr. **17 / 2008** Firmengeschichte: Die Geschichte der Firma "Radiobau Zehetner", Teil 2
 Detektorapparate: FUNKTON Spezial-Detektorempfänger
 Bastlertipps: Die genormte Netzspannung 230 Volt, Teil 3
 Röhren: Rundgang durch die Röhrenfabrikation bei Schrack
 Portables: PHILIPS Sonorette und PHILIPS Happy/HORNY Bambino
 Militärische Funktechnik: Die 5 Watt-Sender
- Nr. **18 / 2008** Firmengeschichte: Die Geschichte der Firma "Radiobau Zehetner", Teil 3
 Detektorapparate: R. GÄRDNER & COMP. "Phänoma"
 Röhren: Röhrenwerbung für's Schaufenster
 Portables: FF Multibox
 Militärische Funkgeschichte: Die Generationen der Tornisterfunkgeräte, Teil 1
- Nr. **19 / 2009** Firmengeschichte: Die Geschichte der Firma "Radiobau Zehetner", Teil 4
 Detektorapparate: MATADOR - Detektorapparate
 Fasching: Die Fachsprache der Radiotechnik im Wandel der Zeit...
 Röhren: HELIKON - Röhren
 Portables: KAPSCH ABC- Weekend
 Sammelgebiete: Ergänzende Sammelgebiete rund ums Radio
 Militärische Funktechnik: Die Generationen der Tornisterfunkgeräte, Teil 2
- Nr. **20 / 2009** Firmengeschichte: Die Geschichte der Firma "Radiobau Zehetner", Teil 5
 Detektorapparate: ... und noch einmal MATADOR
 Rundfunkgeschichte: Verlagerungsbetriebe im zweiten Weltkrieg
 Rundfunkgeschichte: Die Gemeinschaftsempfänger
 Röhren: Die kleinen D-25 Röhren von Tungsram
 Portables: MINERVA Frankreich: Ein frühes Transistorradio
 Militärische Funkgeschichte: Die Generationen der Tornisterfunkgeräte, Teil 3

- Nr. **21 / 2009** Firmengeschichte: SIGMA Instrumenten und Maschinen Ges.m.b.H., Teil 1
 Detektorapparate: RADIO-MERKUR "ATOM"
 Röhren: D-25er Röhren von Tungstam, ein Nachtrag
 Portables: Sammeln portabler Radiogeräte und deren Restaurierung, Teil 1
 Militärische Funktechnik: Der 100 Watt Sender
 Nachlese: 39. Radioflohmarkt in Breitenfurt
- Nr. **22 / 2009** Firmengeschichte: SIGMA Instrumenten und Maschinen Ges.m.b.H., Teil 2
 Detektorapparate: STEFRA Transistor-Detektorapparat Type TDA
 Röhren: Die Entwicklung der modernen Röhrenkathode, Teil 1
 Portables: EUMIG 332 – und was daraus wurde ...
 Militärische Funktechnik: Truppenbetreuungsempfänger, Teil 1
 Chronik: Sorgen rund um's Radio...
- Nr. **23 / 2009** Firmengeschichte: Felix Nechi –
 Ein Minerva-Mitarbeiter der ersten Stunde, Teil 1
 Detektorapparate: ERICSSON LA 20w
 Röhren: Die Entwicklung der modernen Röhrenkathode, Teil 2
 Portables: Sammeln portabler Radiogeräte und deren Restaurierung, Teil 2
 Militärische Funktechnik: Truppenbetreuungsempfänger, Teil 2
 Chronik: DKE – Schnellstarter, wichtig für Sondermeldungen
- Nr. **24 / 2009** Firmengeschichte: Felix Nechi –
 Ein Minerva-Mitarbeiter der ersten Stunde, Teil 2
 Detektorapparate: RADIAX Zündholzschachtel Detektorapparat
 Röhren: Ein Beitrag zur Geschichte der Stahlröhrenentwicklung, Teil 1
 Portables: "Piccolos" Eigenbau-Portableempfänger für Mittelwellen
 Militärische Funktechnik: Truppenbetreuungsempfänger, Teil 3
 Nachlese: Ein Besuch der EUMIG-Ausstellung in Guntramsdorf
- Nr. **25 / 2010** Firmengeschichte: Die österreichische Radioindustrie nach dem Krieg, Teil 1
 Detektorapparate: EUMIG Type 175? Detektorapparat
 Fasching: Von Glühlampen, Radoröhren und der Demokratie in der EU
 Röhren: Ein Beitrag zur Geschichte der Stahlröhrenentwicklung, Teil 2
 Portables: MINERVA Minx 571 und Varianten
 Militärische Funktechnik: Truppenbetreuungsempfänger, Teil 4
- Nr. **26 / 2010** Firmengeschichte: Die österreichische Radioindustrie nach dem Krieg, Teil 2
 Detektorapparate: MINIMAN Pencil Germaphon Dioden-Empfänger
 Portables: Portable-Vergleichstest
 Röhren: Austria - Radoröhren
 Nachruf: Ein österreichischer Rundfunkpionier ist nicht mehr...
 Militärische Funktechnik: Die Empfängerwechselrichter

- Nr. **27 / 2010** Nachlese: Requiem für zwei MW-Antennen
 Detektorapparate: Miniatur-Eigenbau-Detektorapparat
 Röhren: EAGLE Gesellschaft für Radiobedarf
 Portables: MINERVA Vacances 457
 Sammelgebiete: Ergänzende Sammelgebiete rund ums Radio, Teil 1
 Militärische Funktechnik: Die Wechselrichter in Tornisterfunkgeräten
- Nr. **28 / 2010** Firmengeschichte: Die österreichische Radioindustrie nach dem Krieg, Teil 3
 Detektorapparate: HOWE Radio Receiver
 Portables: Zehetner Frohsinn 56
 Restaurieren: Schmiermittel
 Chronik: ... vor mehr als fünfzig Jahren ...
 Militärische Funktechnik: Erdtelegraphiegeräte
- Nr. **29 / 2010** Firmengeschichte: Die österreichische Radioindustrie nach dem Krieg, Teil 4
 Detektorapparate: Neues vom JACOBI Vocaphon Baby
 Portables: Restaurierung eines ZEHETNER DARLING
 Chronik: ... vor mehr als fünfzig Jahren ...
 Militärische Funktechnik: Abnahmestempel auf Funkgeräten und Bauteilen
- Nr. **30 / 2010** Firmengeschichte: Die Zeit der Aufrüstung: UKW-Empfangsteile
 Detektorapparate: CZEIJA, NISSL & CO.
 Radio Hekaphon Type 89007 Detektorapparat
 Portables: "FF-Stern" – ein schmuckes Eigenbauradio
 Chronik: ... vor mehr als fünfzig Jahren ...
 Museen: Das KAPSCH-Museum
 Militärische Funktechnik: Tragbare UK Sende-Empfangsanlage
 Phi1UK41/43
- Nr. **31 / 2011** Firmengeschichte: Die Zeit der Aufrüstung: UKW-Empfangsteile (Ein Nachtrag)
 Detektorapparate: YPS-Radio
 Fasching: Aus der Terminologie des Radiotechnikers
 Röhren: Das Frenotron von Robert Pollak-Rudin
 Portables: MINERVA Cordless Sport, Home und Varianten
 Chronik: ... vor mehr als fünfzig Jahren ...
 Militärische Funktechnik: Funkgeräte in der Arktis, Teil 1
- Nr. **32 / 2011** Firmengeschichte: Kobra Werke A.G.
 Unternehmung für den Vertrieb und Erzeugung technischer Artikel, Teil 1
 Detektorapparate: ZEUS "Elite"-Detektorapparat
 Röhren: Der Innovationsschub durch den Superhet (1933-1935), Teil 1
 Portables: RADIONE Boy 6
 Chronik: ... vor mehr als fünfzig Jahren ...
 Militärische Funktechnik: Funkgeräte in der Arktis, Teil 2

- Nr. **33 / 2011** Firmengeschichte: Kobra Werke A.G.
 Unternehmung für den Vertrieb und Erzeugung technischer Artikel, Teil 2
 Detektorapparate: RADIOPHON
 Röhren: Der Innovationsschub durch den Superhet (1933-1935), Teil 2
 Portables: EUMIG Okay
 Militärische Funktechnik: Auftragsbuch Behördenaufträge, Teil 1
- Nr. **34 / 2011** Firmengeschichte: Kobra Werke A.G.
 Unternehmung für den Vertrieb und Erzeugung technischer Artikel, Teil 3
 Detektorapparate: BROWNIE No.2
 Exotische Geräte: MINERVA Austrosuper
 Röhren: Die Erfindung und Einführung der Regelröhren
 Portables: MINERVA Minola Cordless 603
 Militärische Funktechnik: Auftragsbuch Behördenaufträge, Teil 2
- Nr. **35 / 2011** Firmengeschichte: Ein dunkles Kapitel der österreichischen Radioindustrie, Teil 1
 Detektorapparate: Eugen Goldschmied - Detektorapparat
 Röhren: Die Entwicklung von Batterie-, Allstrom- und Autoradoröhren zu
 Beginn der dreißiger Jahre
 Portables: HEA Trixi 53
 Militärische Funktechnik: Auftragsbuch Behördenaufträge (Ergänzung)
 Truppenbetreuungsempfänger, Teil 5
 Informationen: Ein Flirt mit der TV-Geschichte: "PROMEF"
 (Projekt mechanisch- elektronisches Fernsehen)
- Nr. **36 / 2011** Firmengeschichte: Ein dunkles Kapitel der österreichischen Radioindustrie, Teil 2
 Detektorapparate: Eigenbau-Detektorapparat mit Fixabstimmung
 Röhren: Die Nebenmarken österreichischer Röhrenhersteller. Teil 1
 Portables: MINERVA Taschentransistor 610 ML
 Der steinige Weg zu einem Phantom
 Kommerzielle Funktechnik: Reportagegeräte, Teil 1
- Nr. **37 / 2012** Firmengeschichte: Ein dunkles Kapitel der österreichischen Radioindustrie, Teil 3
 Detektorapparate: TELEFUNKEN R. ap. 013a
 Fasching: Das Märchen vom MINERVA 66 W
 Restaurieren: Die Restaurierung des Minerva 66 W (1932)
 Portables: ZEHETNER Frohsinn Junior (UB63)
 Kommerzielle Funktechnik: Reportagegeräte, Teil 2
- Nr. **38 / 2012** Firmengeschichte: Ein dunkles Kapitel der österreichischen Radioindustrie, Teil 4
 Detektorapparate: Ward & Goldstone Ltd. Model Goltone
 Röhren: Die Nebenmarken österreichischer Röhrenhersteller, Teil 2
 Portables: STUZZI Magnette 671 B
 Militärische Funktechnik: Tragbare UKW-Funkstationen (Sowjetunion Teil 1)

- Nr. **39 / 2012** Firmengeschichte: Ein dunkles Kapitel der österreichischen Radioindustrie, Teil 5
 Detektorapparate: AURORA Satellite Radio
 Röhren: Die Nebenmarken österreichischer Röhrenhersteller, Teil 3
 Portables: HEA Trixi 58
 Militärische Funktechnik: Tragbare UKW-Funkstationen (SU Teil 2, Frankreich)
- Nr. **40 / 2012** Firmengeschichte: Ein dunkles Kapitel der österreichischen Radioindustrie, Teil 6
 Detektorapparate: Elektro A.G. Wien-Wöllersdorf
 Röhren: Die Nebenmarken österreichischer Röhrenhersteller, Teil 4
 Portables: WSW Polyglott – Das Sprachentalent
 Militärische Funktechnik: Tragbare UKW-Funkstationen (USA)
- Nr. **41 / 2012** Exotische Geräte: MINERVA Eroica
 Detektorapparate: TESIG Detektorapparat im Schatullengehäuse
 Messtechnik: Der RADIONE R 20 als Messobjekt
 Röhren: Die Nebenmarken österreichischer Röhrenhersteller, Teil 5
 Portables: GUTENBERG UKW Type TK 65 um
 Militärische Funktechnik: Tragbare UKW-Funkstationen (Niederlande, Japan)
- Nr. **42 / 2012** Firmengeschichte: Der österreichische Radiohandel nach 1945, Teil 1
 Detektorapparate: Bausatz oder Kleinseriengerät "Ges. Gesch."
 Messtechnik: KAPSCH Juwel 51W und der Klirrfaktor
 Exotische Geräte: MINERVA Eroica, Ergänzung
 Eigenbaugeräte: „MAXI“, ein Miniaturvollsuper für Netzbetrieb
 Militärische Funktechnik: Tragbare UKW-Funkstationen (Schweden, Finnland)
- Nr. **43 / 2013** Firmengeschichte: Der österreichische Radiohandel nach 1945, Teil 2
 Detektorapparate: PLANATAIR 76404 Radi
 Fasching: Radio – quo vadis?
 Messtechnik: Eumigette 382 W und die Gittervorspannung
 Portables: RADIONE R 25 E Das Phantom lebt!
 Militärische Funktechnik: Tragbare UKW-Funkstationen im 2. WK – Resumé
- Nr. **44 / 2013** Firmengeschichte: Der österreichische Radiohandel nach 1945, Teil 3
 Detektorapparate: MARTIAN Special
 Messtechnik: Radione 439 U und die Trennschärfe
 Portables: WSW Transetta 581 (Type 131.581)
 Militärische Funktechnik: Die Batterien für den Kleinfunksprecher d
 Informationen: Zu Besuch im EUMIG Museum

- Nr. **45 / 2013** Firmengeschichte: Der österreichische Radiohandel nach 1945, Teil 4
 Detektorapparate: Radio-Spezialhaus L. ROSENMAYR
 Exoten: HEIRU Radiolampe Type 504a
 Heimgeräte nach 1945: INGELLEN Genius 650W
 Portables: STUZZI Caterina
 Militärische Funktechnik: Das Mikrofon und Fernhörer Prüfgerät a
- Nr. **46 / 2013** Militärische Funktechnik: Dreimal Neuanfang in Radeberg
 Detektorapparate: Leopolder u. Sohn
 Kassetten-Empfänger „LEOSON“, Art.-Nr. 54.000
 Heimgeräte nach 1945: Die EUMIGETTE - Eine österr. Erfolgsgeschichte
 Portables: PHILIPS Party – Ein Nachtrag
- Nr. **47 / 2013** Firmengeschichte: Der Wiener Lautsprecherpapst Friedrich Sulz (1)
 Detektorapparate: ÖTAG Schiebespulentype Nr. 74100
 Fernsehtechnik: Das Fernsehen in Österreich
 Portables: Ei (Elektronska Industrija, Niš) ORFEJ Transistor
 Militärische Funktechnik: Fernastung und Fernbesprechung (1)
 Information: Elektronikumuseum der HTL-Donaustadt
- Nr. **48 / 2013** Firmengeschichte: Der Wiener Lautsprecherpapst Friedrich Sulz (2)
 Detektorapparate: Detektorapparat in Buchform
 Messtechnik: Eumigette 382W und die Anpassung
 Portables: Eigenbaugerät: Allbereichs-Kurzwellen-Transistoraudion
 Radioindustrie: Produktionszahlen der österreichischen Rundfunkindustrie
 Radio-Kunst: Albert Meindl: Schlafender Radiohörer
 Militärische Funktechnik: Fernastung und Fernbesprechung (2)
- Nr. **49 / 2014** Firmengeschichte: Kristallwerk Graz, Teil 1
 Nachruf: Für unseren Sammlerkollegen Dieter König
 Detektorapparate: STEFRA Modell „37“
 Fasching: Der 2-Röhren-Duo-Ton-Empfänger
 Radioreparatur: Die Skalenlampe
 Portables: Eine HORNY Isabelle der ersten Stunde ...
 Militärische Funktechnik: Anodenbatterien für Funk- und Nachrichtengeräte
- Nr. **50 / 2014** Firmengeschichte: Kristallwerk Graz, Teil 2
 Detektorapparate: Miniman Rocket Germanium, Germaphon MG-306
 Messtechnik: Schwingt der Oszillator?
 Portables: WSW „Transetta 2“
 Militärische Funktechnik: Fernastung und Fernbesprechung (3)
 Militärische Funktechnik: Die Generationen der Tornisterfunkgeräte (4)
 Das RADIOGOTE-Team stellt sich vor:

- Nr. **51 / 2014** Firmengeschichte: Kristallwerk Graz, Teil 3
 Detektorapparate: FUNKTON Dose
 Messtechnik: RADIONE R15 - Vorstellung und Reparatur
 Portables: WSW UKW-Transetta Type 131.621
 Militärische Funktechnik: Die ersten UKW-Panzerfunkgeräte
- Nr. **52 / 2014** Firmengeschichte: Aktivitäten d. Radiolaboratorium E. SCHRACK, Teil 1
 Detektorapparate: GARDNER-RODMAN Corporation –
 POCKET Receiver „The Heliphone“
 Messtechnik: Das Dipmeter
 Portables: KAPSCH Lyra
 Radio-Kunst: Ladislaus Tuszyński: Radio Wien - Hörer
 Chronik: ... vor mehr als fünfzig Jahren ...
 Militärische Funktechnik: Das tragbare Dezimetergerät „Elster“
- Nr. **53 / 2014** Firmengeschichte: Aktivitäten d. Radiolaboratorium E. SCHRACK, Teil 2
 Detektorapparate: KAPSCH Schiebespulenapparat Kat. Nr. 10002
 Messtechnik: RADIONE R15 – Abgleich, Teil 1
 Portables: KAPSCH Amicus und Varianten
 Militärische Funktechnik: Die „Dezimeter-Telefone“ aus Radeberg
 Informationen: Elektronikmuseum der HTL Donaustadt
 Informationen: Firmengeschichte STUZZI
- Nr. **54 / 2014** Heimgeräte nach 1945: Das MINERVA Superbaby Type 533 U, Teil 1
 Detektorapparate: Bausatz oder Kleinseriengerät
 Messtechnik: RADIONE R15 – Abgleich, Teil 2
 Eigenbaugeräte: Ganz simpel: Ein Eigenbau-Detektorapparat
 Militärische Funktechnik: Das tschechische Funkgerät RO 31 (RP7-V6)
 Nachlese: Der Radioflohmarkt in Breitenfurt - Rückblick auf eine Erfolgsgeschichte
- Nr. **55 / 2014** Heimgeräte nach 1945: Das MINERVA Superbaby Type 533 U, Teil 2
 Fasching: Das „Ausgedinge“
 Detektorapparate: FEIX & KRETSCH „Perfekt“ Schiebespulenapparat
 Messtechnik: MINERVA 702 U
 Portables: MINERVA Taschensuper, Die Langwellenversion 610 LM
 Exotische Geräte: Ein RADIONE SR2 gibt Rätsel auf
 Chronik: ... vor mehr als 50 Jahren ...
 Militärische Funktechnik: Die tschechischen Funkgeräte RO 31/35 und R 036
- Nr. **56 / 2014** Firmengeschichte: Die Wiener Sender, Teil 5 - Der Reichssender Wien
 Detektorapparate: GAMA Radioauto Modell 452 - Ein Diodenempfänger
 Messtechnik: KAPSCH 441 GW - Vorstellung und Reparatur
 Portables: INGELN TRV 300 und TRV 300 a
 Militärische Funktechnik: Richtverbindungen und Richtverbindungsgeräte:
 Die schlesisch-mährische Strecke (1)

- Nr. **57 / 2015** Rundfunkgeräte nach 1945: PHILIPS Stereoplan 03RB563, Bj. 1967
 Detektorapparate: Max BÖHNEL Radio Zenit
 Messtechnik: PHILIPS Bolero (Type 461 A/30), Bj. 1939
 Portables: HEA Super-Jacky
 Exotische Geräte: MINERVA Ampliphone-Truhe (Bj. 1930)
 Militärische Funktechnik: Die schlesisch-mährische Strecke (2)
 Militärische Funktechnik: Fernastung und Fernbesprechung (4)
 Basteltipps: Lösung der Batteriefrage für Portables
- Nr. **58 / 2015** Rundfunkgeräte nach 1945: Heimgeräte für Batteriebetrieb aus österr. Fertigung
 Detektorapparate: Max BÖHNEL Schiebepulvenapparat Kat. Nr. 3967
 Portables: KAPSCH Super-Star
 Exotische Geräte: Akkus und Netzanschlussgeräte für Portables (1)
 Basteltipps: Restaurierung von alten Becherelkos
 Firmengeschichte: Großhandel Radio WEINER Ges.m.b.H.
 Militärische Funktechnik: Funktage in Ast
- Nr. **59 / 2015** Heimgeräte nach 1945: MINERVA Minerphon (Chassis "Consul 557W")
 Basteltipp: Techniker und Restaurateure: Bitte um Vorsicht! (1)
 Achtung! Gefälschte Transistoren
 Detektorapparate: H.D. Butler & Co. Ltd. London No. 111
 Rundfunktechnik: Der Allstromempfänger - Das ungeliebte Kind des Sammlers
 Portables: PHILIPS "Picknick" L 4 A 03 T
 Militärische Funktechnik: Lauschgeräte und Lauschempfänger
 Informationen: Elektronikmuseum bei „ORF – Lange Nacht der Museen“
- Nr. **60 / 2015** Eigenbaugeräte: "Praktiker Cordless-Audion"
 Heimgeräte nach 1945: PHILIPS „Mazurka“ BA 190 U, Bj. 1949
 Aus meiner Sammlung: Erwin Macho, Wien: Detektorapparat MARCONIPHONE
 Exotische Geräte: Akkus und Netzanschlussgeräte für Portables (2)
 Detektorapparate: Eigenbaudetektorgerät aus Hartpapier
 Basteltipps: Techniker und Restaurateure: Bitte um Vorsicht (2)
 Militärische Funktechnik: Erste Funkgeräte in Flugzeugen vor einhundert Jahren
- Nr. **61 / 2016** Messtechnik: KAPSCH HiFi Stereofonic de Luxe, Teil 1
 Portables: HEA Super-Jacky U
 Fasching 2016: Die Verordnungen der Europäischen Union
 Basteltipps: Der Code auf alten Potentiometern
 Rundfunkgeschichte: Die Rätsel rund um die Lizenzverträge, Teil 1
 Militärische Funktechnik: Morseübungsgeräte

- Nr. **62 / 2016** Messtechnik: KAPSCH HiFi Stereofonic de Luxe, Teil 2
 Radiotechnik: Die Verbindungstechnik in der Elektronik im Wandel der Zeit...
 Portables: KAPSCH Pagat
 Detektorapparate: ÖTAG–Vindobona
 Rückblick: ...vor mehr als 50 Jahren...
 Militärische Funktechnik: Funkgeräte bei der Luftlandung auf Kreta
- Nr. **63 / 2016** Messtechnik: KAPSCH HiFi Stereofonic de Luxe, Teil 3
 Radiotechnik: Vor 60 Jahren:
 Die erste Anwendung von Transistoren in Rundfunkgeräten
 Rückblick: Großzügige Umtauschaktion
 Portables: KAPSCH TR 5 Velvetex
 Ankündigungen: Das Wiener Phonomuseum
 Lizenzgeschichte: Vierte Epoche (Fortsetzung aus Heft 61)
 Aus meiner Sammlung: Brigitta Czapek (Sammlegattin, Breitenfurt)
 Militärische Funktechnik: Statistische Quellenanalyse
 Militärische Funktechnik: Gab es ein „Fernbedienungs-Aufsteckteil“?
- Nr. **64 / 2016** Heimgeräte nach 1945: KAPSCH Phono-Choral „Allstrom“
 Radiotechnik: Die Verbindungstechnik in der Elektronik im Wandel der Zeit...
 Portables: HEA Trixi 1000 Luxus
 Firmengeschichte: Radio BSKO, Neulengbach
 Randgebiete der Sammlung: Batterien für Portables
 Flohmarktrückblick: Flohmarktnachlese April 2016
 Rückblick: Die Radioamateurbewegung (Teil 1)
 Militärische Funktechnik: Der Steckmast STM 2 zum DMG2T „Elster“
- Nr. **65 / 2016** Aus meiner Sammlung: Le Modulateur Bigrille
 Rückblick: Die Vereinigungen der Radioamateure (Teil 2)
 Detektorapparate: Kristalldetektoren auf Sockeln
 Portables: ZEHETNER Piccolo 55
 Ankündigungen: Elektronikmuseum bei der
 „ORF– Lange Nacht der Museen 2016“
 Militärische Funktechnik: Der Röhrenprüfer der Reichswehr
- Nr. **66 / 2016** Randgebiete der Sammlungen: Radiowerbung auf Streichholzschachteln
 Eigenbaugeräte: „ERKO“ UKW-Baustein
 Detektorapparate: TARAGO-Detektorapparat
 Basteltipps: Klebeschilder für KAPSCH-Portables
 Exotische Geräte: LADEX – die aufladbare Taschenlampenbatterie
 Exotische Geräte: Minerdyn: Echt oder falsch? Wer kann helfen?
 Militärische Funktechnik: Das Schweizer Dezimeter-Funkgerät K-Dm (1)

- Nr. **67 / 2017** Firmengeschichte: Das NIKSCH - Amateurspulenprogramm
 Detektorapparate: CZEIJA, NISSEL & CO.,
 RADIO HEKAPHON Type 89006(?)
 Nachlese: Ein Besuch im Elektronikmuseum
 Nachlese: Das EUMIG Museum
 Fasching: Olympische Rekorde
 Portables: INGELN TR 5000, ein Importgerät
 Militärische Funktechnik: Das Schweizer Dezimeter-Funkgerät K-Dm (2)
- Nr. **68 / 2017** Heimgeräte nach 1945: KRISTALLWERK GRAZ: Tischgerät Kristallette
 Messtechnik: Die Elko-Prüfung
 Buchbesprechung: Ing. Josip Sliskovic; Leben und Wirken im Dienste der
 Radiotechnik in Österreich, zweiter Band
 Randgebiete der Sammlungen: Telephon-Verteiler aus den 1920er-Jahren
 Portables: KAPSCH Coeur
 Basteltipps: Billiger Ersatz für WELLER-Lötstationen
 Exotische Geräte: Radioempfang ohne Stromversorgung (Teil 1)
 Militärische Funktechnik: Truppenversuche mit Dezimetergeräten 1938
- Nr. **69 / 2017** Heimgeräte nach 1945: HORNYPHON Musikmeister WH 563A
 Messtechnik: Erklärung der Steilheit einer Röhre
 Portables: HORNYPHON Arabella SA 6128T
 (Baugleich mit PHILIPS Holyday L 3 W 11 T)
 Ankündigungen: K.(u.)k. Fernmeldegeschichte
 Aus meiner Sammlung: Portable HEA TRIXI 2500 N
 Exotische Geräte: Radioempfang ohne Stromversorgung (Teil 2)
 Exotische Geräte: MINERVA „Minion B“
 Militärische Funktechnik: Fernastung und Fernbesprechung: (5)
- Nr. **70 / 2017** Firmengeschichte: SICKENBERG Lautsprecher
 Messtechnik: KAPSCH Sonocord W
 Detektorapparate: Lehmann & Co. GmbH; Berlin, Herle-Radio, Detektorapparat
 Exotische Geräte: MINERVA Commander Schrankgerät
 Portables: ZEHETNER Allround
 Militärische Funktechnik: Die frühe Entwicklung der Zeiss Lichtsprechgeräte
- Nr. **71 / 2017** Rundfunkempfänger: MINERVA 499 Allwellenempfänger u. Varianten (1)
 Messtechnik: Der Spuckeffekt und die Gruppenlaufzeit
 Randgebiete der Sammlungen: Briefköpfe von Radiounternehmen (1)
 Militärische Funktechnik: Die „60 cm Rückkopplungs – Funkanlage

- Nr. **72 / 2017** Nachruf: Fritz Czapek
 Rundfunkempfänger: MINERVA 499 Allwellenempfänger u. Varianten (2)
 Detektorapparate: Horny Hornyphon-Ferrocartsелектуе
 Messtechnik: MINERVA Superb 549W (1)
 Militärische Funktechnik: Notsender und Suchempfänger (1)
 Foto Revue: Fotos aus der Sammlung Erwin Macho
- Nr. **73 / 2018** Reparaturtipps: Regenerierung von Zerhackerpatronen
 Messtechnik: MINERVA Superb 549W (2)
 Fasching: Eine wehmütige Betrachtung ...
 Fasching: Mysteriöses technisches Gerät
 Randgebiete der Sammlungen: Briefköpfe von Radiounternehmen (2)
 Militärische Funktechnik: Notsender und Suchempfänger (2)
 Anno dazumal: Radio in der Eisenbahn
 Foto Revue: Exponate aus der Sammlung Erwin Macho
 Nachruf: Gerhard Neuböck
- Nr. **74 / 2018** Fernsehetechnik: Der gute alte Servicekoffer
 Messtechnik: INGELN Fidelio Luxus Super 3D W
 Nachtrag: Auflösung des Rätsels aus Heft 73
 Militärische Funktechnik: Notsender und Suchempfänger (3)
 Anno dazumal: Der Ausbau des österreichischen Radioverkehrs
 Foto Revue: Exponate aus der Sammlung E. Macho und B. Schleser
 Ankündigungen: Zwei Buchvorstellungen
- Nr. **75 / 2018** Portables: KAPSCH Capri, zweimal!
 Organisatorisches: Schaltplandienst
 Detektorapparate: ULTIMA - Detektorapparat
 Militärische Funktechnik: Notsender und Suchempfänger (4)
 Nachlese: Sonderführung durch das Elektronikmuseum
 Anno dazumal: Mein Mütterchen und das Radio
 Foto Revue: Exponate aus der Sammlung E. Macho und B. Schleser
- Nr. **76 / 2018** Heimgeräte vor 1945: INGELN Ultradyne Kit U7
 Detektorapparate: Eigenbau – Detektorapparat mit Datierung
 Militärische Funktechnik: Zielfluggeräte nach „Dieckmann-Hell“
 Museumsvorstellung: eumigMuseum
 Museumsvorstellung: Pramtal-Radiomuseum in Taufkirchen / Pram
 Anno dazumal: Literaturauszüge der Jahre 1924 und 1930
 Foto Revue: Exponate aus der Sammlung E. Macho und B. Schleser
 Nachruf: Nachruf Peter Roggenhofer

- Nr. **77/2018** Portrait: Der Konstrukteur Professor DI. Otto Flögl
 Randgebiete der Sammlung: Kopfhörer (1)
 Portables: Stadien einer Portableanschaffung
 Militärische Funktechnik: Die Kleinfunksprecher – Entwicklungsgeschichte
 Anno dazumal: SPENDET – Radio für unsere Kranken
 Foto Revue: Exponate aus div. Sammlungen
 Inhaltsverzeichnis 2018
- Nr. **78/2019** Wie es begann: Fernseher oder Radio – eine Ansichtssache
 Fasching: Mysteriöses technische Gerät
 Heimgeräte vor 1945: HEKAPHON Hartley 4
 Detektorapparate: Detektorapparat Leopolder & Sohn
 „Leoson“ DA 2 (Version 1925)
 Militärische Funktechnik: Der Kleinfunksprecher d (2)
 Anno dazumal: Neues auf der Radiomesse
 Nachlese: Dorotheums-Information
 Foto-Revue: Exponate aus div. Sammlungen
 Buchvorstellung: Die Radiofamilie
- Nr. **79/2019** Standgeräte: RADIONE Gastwirteschrank G-USW
 Nachtrag: Der Radierklingschärfer (Mysteriöses technische Gerät)
 Aus meiner Sammlung: Tragbare Radiowerkstatt II, Modell 1948
 Erstellen von Beiträgen: Artikel schreiben für die Zeitschrift RADIOBOTE
 Randgebiete der Sammlung: Kopfhörer (2)
 Militärische Funktechnik: Der Kleinfunksprecher d (3)
 Anno dazumal: Der Radio – König (The radio king))
 Leser helfen Lesern: Wir bitten um Ihr geschätztes Fachwissen
 Foto-Revue: Exponate aus div. Sammlungen
- Nr. **80/2019** Notradios: Notradio der Stunde Null
 Nachtrag: Bewerbung der FRIEDBERGER Radiowerkstatt II
 Portables: INGELN UKW-Volltransistor TRV 1001
 Militärische Funktechnik: Zielfluggeräte nach “Dieckmann-Hell“ – Nachtrag
 Militärische Funktechnik: Das französische Funkgerät ER 22
 Anno dazumal: Radio Umtausch-Woche
 Leser helfen Lesern: Diverse technische Fachanfragen
 Foto-Revue: Exponate aus div. Sammlungen
- Nr. **81/2019** Wie es begann: Wie passt ein Orchester in einen Volksempfänger?
 Rundfunksender: Exkursion zur Kurzwellensendeanlage Moosbrunn
 Heimgeräte vor 1945: KAPSCH Reinartz-Baby I
 Detektorapparate: J. Springer A.-G., München, Radioca Detektorapparat
 Militärische Funktechnik: Funktag im Garten
 Militärische Funktechnik: Das Telefunken Kleinfunkgerät SE 499 A (1)
 Anno dazumal: Das traurige Radio-Konzert
 Foto-Revue: Exponate aus div. Sammlungen

- Nr. **82/2019** Firmengeschichte: Die Historie des „MINERVA-Hauses“
 Portables: INGELLEN TR 2000 UNIVERSAL
 Detektorapparate: EREMA Elektro-Gesellschaft Czasch und Bruch
 TELUX Aufsteckdetektor – zweiteilige Ausführung
 Militärische Funktechnik: Das Telefunken Kleinfunkgerät SE 499 A (2)
 Firmengeschichte: Neuauflage der Firmengeschichten (Sonderdrucke)
 Anno dazumal: Gerichtssaal „Ach, diese Lautsprecher“
 Foto-Revue: Exponate aus div. Sammlungen
 Inhaltsverzeichnis 2019
- Nr. **83/2020** Fasching: Werbeslogans im Reparaturalltag
 Detektorapparate: Detektorapparat Beleuchtungshaus J. Jellinek & Söhne
 Heimgeräte nach 1945: PHILIPS B7A63A Pastorale 57
 Basteltipp: Einfacher DC-Wandler DCW318
 Militärische Funktechnik: Die Dezimeterlinie Berlin-Dresden 1949
 Anno dazumal: Mutter Erde
 Foto Revue: Exponate aus diversen Sammlungen
- Nr. **84/2020** Standgeräte: HORNYPHON W303 Schrankgerät
 Randgebiete der Sammlung: Radiokunst
 Nachtrag: Eisenlose Gegentakt-Endstufe
 Literaturtipp: AKG acoustics
 Fernsehtechnik: Der Röhrenfernseher in der digitalen Zeit
 Militärische Funktechnik: Der Feldfunksprecher -
 Entwicklung und Fertigung
 Anno dazumal: Vom Tage (aus der Anfangszeit des Radios)
 Foto Revue: Exponate aus diversen Sammlungen
- Nr. **85/2020** Heimgeräte nach 1945: Ein altes Radio wird populär
 Portables: INGELLEN TR 3000
 Detektorapparate: IDEAL (später Blaupunkt) „Idealit“ Aufsteckdetektor
 Militärische Funktechnik: Der Feldfunksprecher –
 Technik und Einsatz
 Leser helfen Lesern: KAPSCH „Cavalier“ – ein weiteres Phantom?
 Anno dazumal: Radio – Ecke
 An alle Genossen Radio-Hörer!
 Foto Revue: Exponate aus diversen Sammlungen
- Nr. **86/2020** Heimgeräte nach 1945: RADIONE Duplex Maximus W
 In eigener Sache: RADIOBOTE-Homepage
 Portables: Nachtrag zum INGELLEN TR 3000
 Wie es begann: Radiosammeln und Artverwandtes (1)
 Aus meiner Sammlung: GEFRA Rundschau
 Militärische Funktechnik: Die Feldfunksprecher –
 Zubehör und Versorgung
 Anno dazumal: Die siegenden Eltz-Radione-Empfänger
 Nachruf: Hans Lejeune
 Nachruf: Johann Karl Schuchter

- Nr. **87/2020** Autoradios: Senderspeicher in Autoradios der 1960-er
 Radioliteratur: Der Radiopraktiker – Literatur der Nachkriegszeit
 Randgebiete der Sammlung: Lichtantennen
 Nachlese: Besuch bei Sammlermarkt „ATL“ Alte Technik Li nz
 Militärische Funktechnik: Feldfunksprecher –
 Handhabung u. Dokumentation
 Anno dazumal: Beim Radiohören vom elektrischen Schlag getroffen
 Foto Revue: Exponate aus diversen Sammlungen
- Nr. **88/2021** Portables: KAPSCH Kassettenrecorder KR 310/315
 Heimgeräte vor 1945: HORNYPHON Prinz W II/I
 Wie es begann: Radiosammeln und Artverwandtes (2)
 Rundfunksender: Das war Radio 1476 und wie es dazu kam
 Militärische Funktechnik: Die Batterien für den Kleinfunksprecher d (1)
 Anno dazumal: Beiträge aus der Radioliteratur
 Foto Revue: Exponate aus diversen Sammlungen
- Nr. **89/2021** Standgeräte: MINERVA Commander-Schrank
 Messtechnik: ELGE Oszillometer Osm5
 Aus meiner Sammlung: ELGE Oszillometer – eine persönliche Betrachtung
 Nachtrag: RAVAG – Jubiläumsring
 Detektorapparate: GEWES – Siegfried Weiß „Star“ Aufsteckdetektor
 Militärische Funktechnik: Die Batterien für den Kleinfunksprecher d (2)
 Anno dazumal: Beiträge aus der Radioliteratur
 Foto Revue: Exponate aus diversen Sammlungen
- Nr. **90/2021** Heimgeräte vor 1945: RADIONE 2
 Randgebiete der Sammlung: Kinowerbung
 Restaurieren: Telefunken 123 WL/o „Kurier“
 Firmengeschichte: „Schwarzwälder Wertarbeit –
 Eine Zeitreise auf (digitalem) Zelluloid“
 Aus meiner Sammlung: Stromversorgung für Nachrichtengeräte –
 Der wenig bekannte Umformer U30c
 Militärische Funktechnik: Das Richtverbindungsgerät „Krabbe“ (1)
 Anno dazumal: Beiträge aus der Radioliteratur
 Foto Revue: Exponate aus diversen Sammlungen
- Nr. **91/2021** Radiotechnik: Ein Selbstbau-Superhet aus dem Jahre 1928
 Wie es begann: Karl Reiter – Mein beruflicher Werdegang
 Museen: 25 Jahre Radiomuseum Grödig
 Portrait: Ing. Ferdinand Hatlauf – Erinnerungen eines Radiopioniers
 Detektorapparate: WEGA Rotations-Steckdetektor
 Messtechnik: Auch ein Elko kommt in die Jahre
 Militärische Funktechnik: Das Richtverbindungsgerät „Krabbe“ (2)
 Nachruf: Wolf Harrant
 Anno dazumal: Beiträge aus der Radioliteratur
 Foto Revue: Exponate aus diversen Sammlungen

- Nr. **92/2021** Heimgeräte vor 1945: TELEFUNKEN 123 WLK Kurier
 Firmengeschichte: Den unbekanntesten Radioherstellern auf der Spur:
 Die „Hora“ AG
 Detektorapparate: STEFRA Dioden-Detektor (Aufsteckdetektor)
 Randgebiete/Information: Ein Beitrag von RADIO FM4
 Nachlese: Radio- und Funkflohmarkt Taufkirchen
 Militärische Funktechnik: Die Richtverbindungsgeräte „Stuttgart“
 Anno dazumal: Beiträge aus der Radioliteratur
 Foto Revue: Exponate aus diversen Sammlungen
 Inhaltsverzeichnis 2021
- Nr. **93/2022** Portables: „Die MINERVA Portable 531“- Geräteserie (1)
 Fasching: Betrachtungen über Radios und Röhren
 Detektorapparate: Detektorapparat Sachsenwerk ESWE RDN
 Randgebiete der Sammlung: Die Kohlenspende der RAVAG
 Militärische Funktechnik: Richtfunk-Geschichten
 Anno dazumal: Beiträge aus der Radioliteratur
 Foto Revue: Exponate aus diversen Sammlungen
- Nr. **94/2022** Portables: „Die MINERVA Portable 531“- Geräteserie (2)
 Detektorapparate: Siemens Brothers & Co. Limited, London
 Type 125 Detektorapparat
 Heimgeräte vor 1945: INGELLEN Mentor W
 Heimgeräte nach 1945: KAPSCH Dominant W
 Aus meiner Sammlung: Russisches Frequenzmessgerät VST-DM
 Anno dazumal: Beiträge aus der Radioliteratur
 Foto Revue: Exponate aus diversen Sammlungen
- Nr. **95/2022** Messtechnik: Das Elektrodyn Universal-Rundfunkmessgerät U38 (1)
 Portables: „Die MINERVA Portable 531“- Geräteserie (3)
 Heimgeräte nach 1945: HORNYPHON W 775 A, Traviata 56
 Militärische Funktechnik: Funken mit Funken
 Anno dazumal: Beiträge aus der Radioliteratur
 Foto Revue: Exponate aus diversen Sammlungen
- Nr. **96/2022** Randgebiete der Sammlung: Kleiner Trichterlautsprecher
 KAPSCH Kat. Nr. 11100
 Informationen: Dorotheums-Informationen
 Rundfunksender: Reparaturarbeiten am Sender Kahlenberg
 Messtechnik: Elektrodyn Type U38 (2)
 Das Messen in der Praxis und Spurensuche zum Hersteller
 Portables: WSW UKW-Transetta, technische Daten? (1)
 Anno dazumal: Beiträge aus der Radioliteratur
 Foto Revue: Exponate aus diversen Sammlungen

- Nr. **97/2022** Randgebiete der Sammlung: Radiowerbematerial – Sendung
 Radiotechnik: Die „Kondur“ – Kondensatoren (1)
 Portables: WSW UKW-Transetta, technische Daten? (1)
 Reparaturtipps: Sicherheit am Arbeitsplatz – Netztrennung
 In eigener Sache: Was schätzen Sie...? Eine Sendung auf ORF III
 Anno dazumal: Beiträge aus der Radioliteratur
 Foto Revue: Exponate aus diversen Sammlungen
 Inhaltsverzeichnis 2022
- Nr. **98/2023** Fernsehgeräte: Die MINERVA Fernsehchränke
 Type 569, Belvedere 589 und Gloriette 590
 Radiotechnik: Die „Kondur“ – Kondensatoren (2)
 Heimergeräte vor 1945: EUMIG 5375 (1)
 Randgebiete der Sammlungen: Aus dem Fotoalbum
 Randgebiete der Sammlungen:
 Computerkunst – auch für Radiosammler ein Thema
 Fasching: „Original-Defekt-Sucher“ für Röhrenradios
 Anno dazumal: Beiträge aus der Radioliteratur
 Nachruf: Johann Alexander MAYER
 Nachruf: Richard SCHRODT
 Foto Revue: Exponate aus diversen Sammlungen
- Nr. **99/2023** Radioliteratur: ERM Handel – Literatur auf Zeitreise
 Portables: Batterieschaden – was nun?
 Heimergeräte vor 1945: EUMIG 5375 (2)
 Reparaturtipps: Gehäuserenovierung an einem MINERVA Perfekt W
 Militärische Funktechnik:
 SERKT 282 – C. Lorenz A.G. – Funkgeräte 1928, Teil 1
 Anno dazumal: Beiträge aus der Radioliteratur
 Foto Revue: Exponate aus diversen Sammlungen
- Nr. **100/2023** Heimergeräte vor 1945: Die „Schreibmaschine“
 H. Jacobi & Co., Vocaphone P1
 Detektorapparate: Nemeth Taschen-Apparat - Nemth's Radio N°1
 Portables: RADIONE R2 – produziert in einer schwierigen Zeit (1)
 Heimergeräte nach 1945: SIEMENS Großsuper 586 W
 Fernsehgeräte: Der EUMIG TV 310:
 Militärische Funktechnik: C. Lorenz A.G. – Funkgeräte 1928
 SERKT II 282, Teil 2: Der Sender
 Anno dazumal: Beiträge aus der Radioliteratur
 Foto Revue: Exponate aus diversen Sammlungen

Nr. **101/2023** Radiotechnik: 70 Jahre Rundfunk in Österreich 1953-2023
Heimgeräte nach 1945: Betrachtungen zur Funktion des Pendelaudions
Portables: RADIONE R2 – produziert in einer schwierigen Zeit (2)
Nachlese: Sammlungs-Präsentation imORF
Anno dazumal: Beiträge aus der Radioliteratur
Foto Revue: Exponate aus diversen Sammlungen

Nr. **102/2023** Radiotechnik: 70 Jahre Rundfunk in Österreich 1953-2023, Teil 2
Heimgeräte vor 1945: HORNYPHON W202
Detektorapparate: John Lifschitz, Radlif-Double Crystal
Detektorapparate: TARAGO Detektorapparat – neue Erkenntnisse
Nachtrag: Demodulation im Pendelaudion
Anno dazumal: Beiträge aus der Radioliteratur
Foto Revue: Exponate aus diversen Sammlungen
Inhaltsverzeichnis 2023