

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 beim 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 77 (2006 bis 2018)

- 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
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
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
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
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 4
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: INGELLEN 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: Elektronikmuseum 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 Schiebspulenapparat 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“ Schiebspulenapparat
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 Schiebepulenapparat 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: Elektronikumuseum 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-Ferrocartsелекту
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 Ulradyne Kit U7
Detektorapparate: Eigenbau – Detektorapparat mit Datierung
Militärische Funktechnik: Zielfluggeräte nach „Dieckmann-Hell“
Museumsvorstellung: eumigMuseum
Museumsvorstellung: Pramtal-Radiomuseum in Taufkirchen / Pram
Anno dazumal: Literatúrauszüge der Jahre 1924 und 1930
Foto Revue: Exponate aus der Sammlung E. Macho und B. Schleser
Nachruf: Nachruf Peter Roggenhofer