

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

Museums Bote

RADIOBOTE



Gesamtinhaltsverzeichnis

nach Jahrgängen

2000 bis 2018

Exotische Geräte:

RADIONE R4 103/13

Firmengeschichte:

JACOBI, 2. Teil 98/3
JACOBI, 3. Teil u. Schluß 99/3
KAPSCH, 1. Teil 100/3
KAPSCH, 2. Teil 101/3
KAPSCH, 3. Teil 102/3
KAPSCH, 4. Teil 103/3

FF-Radiokurs:

10. Folge 98/15
11. Folge 98/16
12. Folge 99/15
13. Folge 99/16
14. Folge 100/16
15. Folge 100/17
16. Folge 101/13
17. Folge 101/14
18. Folge 102/16

In eigener Sache:

Seite 2 jeder Ausgabe

Letzte Seite:

**Ausschreibung Radioflohmarkt
 Breitenfurt 2000** 98/20
DOROTHEUMS-Auktion 99/20
Dieter Thomas HECK 100/20
**Stilleben mit Detektorempfänger
 Martian Big** 101/20
Weihnachts-Vignette, 1937 103/20

Museen und Homepages:

HP: RADIO KING 99/13
HP: Fons Vanden Berghen 99/14
HP: Ralf's Antik – Radio 100/7
HP: MINERVA Radio Austria 102/15
HP: H.-T. SCHMIDT 103/18

Nachruf:

Ferdinand HATLAUF 102/14

Portableradioecke:

INGELEN TR56 98/11
ZEHETNER Frohsinn UB60 99/9
KAPSCH Weekend 5 100/9
SIEMENS Austria Grazietta 541B 101/7
ZRK „Szarotka“ 101/10
MINERVA Portable 531 102/9
MINERVA Pocket 514/1 103/9

Fachbeiträge:

3 Jahre „RADIO 1476“ 99/7
DC-Wandler mit Lastsensor 100/13
Netzgleichrichter bis 100 Watt 100/15
UKW-MW-Konverter UMK398 102/13
**Die Entwicklung d. Rundfunktechnik
 in der ehem. Sovietunion** 102/18

Schaltpläne:

INGELEN TR56 portable 98/14
KAPSCH Weekend 5 100/12
SIEMENS Grazietta 541 B 101/9
SZAROTKA 101/11
ZEHETNER Frohsinn UB60 102/20
MINERVA Pocket 514/1 103/12

Titelbild:

JACOBI Megadyn 98/1
**JACOBI „Elektrovox“, Das Welt-
 wunder Type RS1, 1929** 99/1
**Firmenlogo der Österreichischen
 Radioindustrie Stand 1935** 100/1
KAPSCH Telephonieempf. 1924 101/1
**Titelseite eines Radiokataloges
 der Firma KAPSCH, 1926** 102/1
KAPSCH Triophon 1929 103/1

Firmengeschichte:

KAPSCH, 5. Teil	104/3
KAPSCH, 6. Teil	105/3
KAPSCH, 7. Teil	106/3
KAPSCH, 8. Teil	107/3
KAPSCH, 9. Teil	108/3
KAPSCH, 10. Teil	109/3

FF - Radiokurs:

19. Folge	104/15
20. Folge	105/16
21. Folge	106/11
22. Folge	107/16
23. Folge	109/15
24. Folge	109/17

In eigener Sache:

Seite 2 jeder Ausgabe

Kuriositäten:

Radio-Rasierklingen	107/17
Radio-Radiergummi	109/8

Letzte Seite:

Radiomuseum GRÖDIG	104/20
Radiomuseum Bad Tatzmannsdorf	105/20
Prospektbild PHILIPS RADIO	106/16
HP: VLHR	107/13
KAPSCH Regent-Prospekt	107/20
Frivole Radiowerbung	108/20
PHILIPS -Werbung	109/20

Museen und Homepages:

HP: Gerhard HEIGL	104/13
HP: Manfred HERWEH	104/14
HP: Radiogeschichte	105/7
HP: Tonbandmuseum Korneub. Radiomuseum	105/8
Bad Tatzmannsdorf	105/20
HP: Radios Antigos	106/13
HP: Atwater Kent Radio	107/14

Portableradioecke:

RADIONE R12	104/9
FRIDOLIN 51	105/9
HORNYPHON Siesta (WL422AB)	106/7
PHILIPS Picknick (LA422AB)	106/9
HEA BIJOU	107/9
MINERVA UKW-Transistor 611	108/11
GAUER's VHF	108/15
VIENNA Pikkolo	109/9

Fachbeiträge:

Fernsehen auf der Wiener Frühjahrsmesse	104/5
Die „BAGDAD-CONNECTION“	104/6
Binoflex m. Sonderausstattung	105/13
Guglielmo MARCONI, 100 Jahre	109/13

Schaltpläne:

RADIONE R12	104/12
FRIDOLIN 51	105/12
HEA BIJOU	107/12
MINERVA UKW-Transistor	108/16

Titelbild:

KAPSCH Pionier Dreiröhren Empf. 1931/32	104/1
KAPSCH Monopol Bezirksempfänger 1931/32	105/1
KAPSCH Super-4, 1932/33	106/1
KAPSCH Regent 1933/34	107/1
KAPSCH Gala 1934/35	108/1
VIENNA Pikkolo, 1950	109/1

Firmengeschichte:

KAPSCH, 11. Teil	110/3
KAPSCH, 12. Teil	111/3
KAPSCH, 13. Teil	112/3
KRISTALLWERK, Graz	112/23
KAPSCH, 14. Teil	114/3
KAPSCH, 15. Teil	115/3

Fasching:

Dein Radio – das unbekannte Wesen	110/13
--	--------

FF – Radiokurs:

24. Folge	110/15
25. Folge	112/30

In eigener Sache:

Seite 2 jeder Ausgabe

Letzte Seite:

Ergänzung zu Museums Bote Nr. 102	110/20
Unbekannte KAPSCH Empf.	111/20
Rundfunk-Struwelpeter	112/36
KAPSCH Feldfernsprecher W 35 und W 38	114/32
TRIGLER RADIO (Photo)	115/20

Museen und Homepages:

HP: Alois STEINER	110/12
HP: Radiomuseum.org	111/15
Tonbandmuseum Korneuburg	111/16
Museum Weberhaus	111/17
LOEWE OPTA Radiomuseum	112/28
Radiomuseum Grödig	112/29

Portableradioecke:

RADIONE Gipsy UKW	110/9
KRISTALLWERK Taschensuper TS 59	111/9
KRISTALLWERK TS 60	111/12
KRISTALLWERK TS60 Allphon	111/14
Ergänzung zum MINERVA UKW-Transistor 611	112/22
ZEHETNER Darling	114/25
HORNYPHON Siesta WL 498T	115/13

Militärische Funktechnik:

Funk-Horchempfänger c/u	114/5
Funkleitstrahl E.c.	114/7
KAPSCH Peilvorsatz für Nahfeldpeilgerät Fu.N.P.	114/8
KAPSCH Nahfeldpeiler R3o	114/9
KAPSCH Peilempfänger R3o	114/10
Koffereempfänger Fu H P.E u	114/12
Gürtelpeilgerät Fu G P.c	114/13
UKW-Peilempf. Ukw P.E. e1	114/16
Stand der Entwicklungen beim Heer	114/17
Feldfunksprecher b „Berlin“	114/20
Feldfunksprecher b1 und b2 „Berlin“	114/21
KW Nahfeld-Peilgerät Fu.N.Ger. u1	114/22
Nah-Peilvorsatz Fu.N.P.V. u1	114/23
Funk- Horch- Empfänger u1 (Ulrich)	114/24

Schaltpläne:

KRISTALLWERK TS 59	111/11
KRISTALLWERK TS 59/60	111/13
KAPSCH Capri	112/21
ZEHETNER Darling	114/28

Titelbild:

KAPSCH Dirigent in Hochbau und Flachbau, 1936	110/1
KAPSCH Victoria aus der Saison 1937/38	111/1
KAPSCH S3S aus der Saison 1938/39	112/1
KAPSCH Peilvorsatz	114/1
KAPSCH Mucki, 1948	115/1

FF - Radiokurs:

26. Folge	118/21
26. Folge (Fortsetzung)	119/25

Fasching:

Fanartikel für Radiosammler	116/14
------------------------------------	--------

Firmengeschichte:

KAPSCH, 16. Teil	116/3
KAPSCH, 17. Teil	117/3
KAPSCH, 18. Teil	118/3
KAPSCH, 19. Teil	119/3

In eigener Sache:

Seite 2 jeder Ausgabe

Letzte Seite:

Tonophon	116/20
KAPSCH Weekend 50	117/24
KAPSCH Portable als Phantom	118/24
Postkarten mit Radiomotiven	119/32

Militärische Funktechnik:

UK-Marine-Tornistergerät	
Lo 1 UK 35	117/16
Netzgerät zum Tornistergerät	117/19
Umformer zum Tornistergerät	117/19
Zerhacker zum Tornistergerät	117/20
Sende-Empfangs-Gerät	
„Marine Fritz“ Lo 10 UK 39	118/16
Kurzwellen-Empfänger	
Lo 6 K 39a	119/22

Nachruf:

Werner BALATY (OE1EBB)	116/18
-------------------------------	--------

Portableradioecke:

HEA Gipsy 50	116/9
HEA Gipsy 51	117/11
MINERVA Volltransistor 570	118/11
MINERVA	
Volltransistor 570/LW	119/11
MINERVA Picnic 597/1	119/14
MINERVA „Picnic S“	119/16

Röhren:

Ersatz der E444 durch AK1	118/19
Neumetallisierung von Röhren	119/17

Fachbeiträge:

Günter SCHIFTER	119/28
Lottes 80er	119/29

Schaltpläne:

HEA Gipsy 50	116/13
MINERVA Volltransistor 570	118/15

Tipps:

Ersatz für 4,5V Flachbatterie	119/21
--------------------------------------	--------

Titelbild:

KAPSCH Bellaphon 1949	116/1
Nadja Tiller mit dem	
HEA Gipsy 51	117/1
MINERVA Volltransistor 570	118/1
KAPSCH Störmessgerät SMG 52	119/1

Chronik:**Radio-Chronik** 122/21**FF – Radiokurs:****27. Folge (Fortsetzung)** 121/29**28. Folge** 121/29**29. Folge** 123/21**Fasching:****... Wenn die Röhren röhren ...** 121/3**Firmengeschichte:****KAPSCH, 20. Teil** 121/7**KAPSCH, 21. Teil** 122/3**KAPSCH, 22. Teil** 123/5**KAPSCH, 23. Teil** 124/3**KAPSCH, 24. Teil und Schluß** 126/3**In eigener Sache:**

Seite 2 jeder Ausgabe

Informationen:**V. Dampfadio z. Klangtapete** 125/18**Letzte Seite:****KAPSCH Solitär, Prospektseite** 121/32**KAPSCH Hymnus 58, Prospekt** 122/20**Radio Arabella 92,9** 123/24**Ausschreibung Radioflohmarkt
Breitenfurt 2000** 124/20**Radio Arabella, 92,9** 125/20**Dorotheumsobjekte** 126/24**Militärische Funktechnik:****Minensuchgerät Wien 41** 121/23**5 W-Sende-Empfangsgerät Ha 5 K 39**
122/17**Tornisterfunkgerät Torn.Fu.b1** 123/15**Tornisterempfänger Spez. 445b Bs**
125/13**KW-Empfänger E52a, "Köln"** 126/13**Portableradioecke:****RADIONE R25 T** 121/16**MINERVA Drucktastentransist. 570 DT**
122/10**KAPSCH UKW-Star** 123/9**STUZZI SR 7** 124/9**STUZZI SR 10** 125/7**FF-BOY** 126/9**Röhren:****SATOR Röhren 1933** 121/20**SATOR Universalröhren 1934** 122/14**SATOR Röhren 1933, Nachtrag** 123/13**Ersatz der Röhre RES164** 124/13**PHILIPS Cupra Miniwatt, Teil 1** 125/10**PHILIPS Cupra Miniwatt, Teil 2** 126/10**Fachbeiträge:****100 Jahre drahtlose Radiotelephonie**

123/3

Otto Nußbaumer – Ausstellung 124/17**Der Schulfunk in Österreich** 125/3**80 Jahre Radio** 125/17**Gedanke zu „80 Jahre Rundfunk
in Österreich“** 125/18**Schaltpläne:****STUZZI SR 7** 124/12**STUZZI SR 10** 125/9**Titelbild:****Sonet UKW-Empfänger,
Kapsch Prosp., Herbst 1956** 121/1**Capri – Volltransistor,
Kapsch Prosp., Herbst 1958** 122/1**Ing. Otto Nußbaumer – Radiopionier**
123/1**Apparatur v. Otto Nußbaumer** 124/1**80 Jahre Radio** 125/1**KW-Empfänger E52a, "Köln"** 126/1

Letzte Seite:

Matador Geschichte	127/20
INGELEN 246 GW	128/20
HORNYPHON W 146 A	129/20
ORF im Internet	130/20
Freunde der Mittelwelle, GV	131/20
Weihnachtskarten	132/20

Militärische Funktechnik:

Lichtsprechgerät Li.Spr.80	127/8
Dezimeter-Sendeempfangsgerät, DMG 2 T „Elster“	128/9
Dezimeter-Telefon DT 911	128/14
Mittelwellenempfänger c	129/10
Allwellenempfänger E 381 H, E 381 S	130/8
Lorenz 40/70 Watt-Sender Lo 40 K 39 a bis g	131/10
Wehrmachtrundfunkempfänger 1 "Rudi" WR 1 /T und WR 1 /P	132/9

Nachruf:

Arthur BAUER	127/3
---------------------	-------

Portableradioecke:

INGELEN TR 200	127/5
KAPSCH Amicus UKW	128/5
INGELEN TRV 100	129/6
RADIONE Gipsy Minor	130/6
KAPSCH Starlet	131/5
KRISTALLWERK Allphono	132/4

Röhren:

Kuriose Röhrenstempel	127/14
Robert von Liebens Weg zur Elektronenröhre, Teil 1	128/15
Robert von Liebens Weg zur Elektronenröhre, Teil 2	129/15
Robert von Liebens Weg zur Elektronenröhre, Teil 3	130/14
Reparatur von Radioröhren, Teil 1	131/15
Reparatur von Radioröhren, Teil2	132/14

Fachbeiträge:

Matador Nr. 153	127/4
Die Zweite Republik, Teil 1	128/3
Die Zweite Republik, Teil 2	129/3
50 Jahre Fernsehen in Österreich	130/3
Wilhelm SCHLÖMILCH	131/3
Adolf SLABY	132/3

Schaltpläne:

KAPSCH Amicus UKW	128/8
INGELEN TRV 100	129/9
KAPSCH Starlet	131/7

Titelbild:

Matador Nr. 153	127/1
INGELEN 246 GW	128/1
HORNYPHON W 146 A, 1946	129/1
FS-Übertragungswagen des ORF	130/1
Schlömilch-Detektor u. Schalter	131/1
Knallfunkensender um 1904	132/1

Detektorapparate:

GEWES Detektorapparat	4/6
INGELEN Dose 8042 (Modell 1924)	6/6
ISARIA Taschendetektor Form TL	5/7
JAKOBI Vocaphon Baby	2/7
MARTIAN BIG 4	3/6
ÖTAG Lolo	1/7

Exotische Geräte:

JOSADYN O3	3/12
-------------------	------

Fasching:

Vergangenheit und Zukunft des Radios	1/18
---	------

Firmengeschichte:

D.V. BÉHAR, Musicaphon	
Teil1	5/3
Teil2	6/3
MINERVA Minola III	1/3
Wiener Sendeanlagen	
Teil 1	2/3
Teil 2	3/3
Teil 3	4/3

In eigener Sache:

Seite 2 jeder Ausgabe

Letzte Seite:

Ansichtskarten: Krampus, Neujahr	6/24
JOSDAYN O3	3/24
Karte der Wiener Sender	4/24
MUSICAPHON Werbung	5/24
ÖTAG Lolo	1/28
Philips Röhrenwerbung	2/28

Militärische Funktechnik:

Die "Dora"-Geräte	4/18
Empfänger (Rundfunk)	
ER1, ER1a, ER2 und ER3	2/19
Der Funkhorchempfänger f	5/17
Die "h-Geräte"	3/17
Seltenes Funkgeräte-Zubehör	
Teil 1	6/15
Wehrmachtrundfunkempfänger 2	
WR kl.battr.	1/21
Wehrmachtrundfunkempfänger 3	
WR 3 M	1/25

Nachruf:

Karl GÖSCHL	3/22
--------------------	------

Nachlese:

Flohmarktregeln	1/26
Röhren Prüfen – aber wo?	1/10
Schaltplandienst	1/9

Portables:

KRISTALLWERK TK 62 und TK 64	5/12
MINERVA Taschensuper 610	3/9
PUCK TR 9	6/11
RADIONE R44T	2/15
ZEHETNER Bambi	1/14
ZEHETNER Junior 56	4/14

Röhren:

Regenerieren von Rundfunkröhren

Teil 1	1/11
Teil 2	3/14
Teil 3	4/9
Teil 4	5/10
Robert v. Lieben	2/11
Die Metallglasröhren	6/9

Sammlermarkt

Fälschungen und Nachahmungen von

Detektorapparaten	6/21
--------------------------	------

Tipps:

Ausflugstipp Graz/Dobl	5/22
Buchtipp: Radio Katalog, Band II	4/13
Buchtipp: Robert von Lieben	2/24
Buchtipp: Tickling the Crystal	3/8
Ersatz von Bespannstoffen	4/13
Ersatz von Gummiteilen	6/20
Internetadressen	5/21
Sammlerzeitschrift A.R.C.	6/20
Veredeln von Metallen	4/13

Titelbild:

"DORA" im Einsatz	4/1
ISARIA Taschendetektor Form TL	5/1
JACOBI Vocaphon Baby	2/1
MINERVA Minola Privat	1/1
MINERVA Taschensuper 610	3/1
MUSICAPHON GN3	6/1

Detektorapparate:

JESCHKE Detektorempfänger	11/7
JONES & SON-, "Uncle Tom"	10/8
KAPSCH-Detektorapparat	8/9
RADIOLA Pocket-Detektorapparat	7/5
TELEFUNKEN 1	12/7
TESIG Dose (Taschenapparat)	9/8

Exotische Geräte:

ZERDIK RW731	7/13
--------------	------

Fasching:

Die Gefahren des Radiosammelns	7/11
--------------------------------	------

Firmengeschichte:

D.V. BÉHAR, SPHINX	
Teil 3	7/3
D.V. BÉHAR, PANRADIO	
Teil 4	8/3
Teil 5	9/3
Radio FRIDOLIN	
Teil 1	10/3
Teil 2	11/3
Teil 3 Mein Leben im Rückblick	11/3

Geräteportrait:

Der Pressburger Zwerg	12/10
-----------------------	-------

In eigener Sache:

Seite 2 jeder Ausgabe

Kuriositäten:

MINERVA Röhrenumformer Type 2978	10/16
Ein etwas anderes "RADIO"	8/15

Letzte Seite:

Besuch des Bisambergsenders	9/28
HORNYPHON Werbung	12/28
SPHINX GS3	7/28
TELEFUNKEN Röhrenwerbung	11/28
TRIOTRON Röhrenwerbung	10/28
ZEHETNER Piccolo	8/28

Militärische Funktechnik:

Die Empfängerumformer EUa	8/20
Funk Blindlandegeräte	9/20
Die Funksprechgeräte a, d und f	10/21
Seltene Funkgeräte-Zubehör	
Teil 2	7/19
Teil 3	11/21
Die Stromversorgung des 5 Watt Senders	11/20

Nachlese:

Ausstellung: "100 Jahre und kein bisschen leise"	11/15
Dorotheums-Auktion	11/15
35. Radioflohmarkt in Breitenfurt	10/15

Nachruf:

Johannes GUT	9/25
Dr. Emil KRIZ	10/26

Portables:

Ein BIMBO – das ideale Weihnachtsgeschenk	12/17
FRIDOLIN Amor	11/16
HEA Trixi TR3 und TR6	10/17
MINERVA Portable T606	7/15
PHILIPS "Party"	9/15
ZEHETNER Piccolo	8/17

Restaurieren:

Der Kondensator, das unbekannte Wesen	
Teil 1	7/24
Teil 2	10/11
Teil 3	11/10

Röhren:

Abstimmanzeiger	
Teil 1	12/13
Die Oktode EK3	7/8
RES164 mit Spitze	11/12
Röhrenbezeichnungen vor 1934	
Teil 1	8/12
Teil 2	9/11

Tipps:

Buchtipp: Auf Ätherwellen	8/11
Buchtipp: Elektrisches Schreiben in die Ferne	11/26
Firmengeschichte: D.V. BÉHAR	11/26
Firmengeschichte: D.V. BÉHAR	12/26
Internetadressen	7/26
Netzkabel mit Textilumspinnung	9/14
Papier für Radiogehäuse	9/14

Titelbild:

A.B. JONES & SON Ltd. – "Uncle Tom"	10/1
Empfänger EBI1	9/1
FRIDOLIN Amor	11/1
MINERVA Portable T606	7/1
PANRADIO, Super 3	8/1
SIEMENS Detektor und Zubehör	12/1

Detektorapparate:

ERICSSON Miniatur-Detektor- apparat Type No. 0/1050	14/9
FRIHO 1 Detektorapparat	15/6
FUNKTON Spezial – Detektorempfänger	17/8
GÄRDTNER & COMP. Phänoma	18/9
HORNYPHON F.H. Baby-Detektorapparat	16/9

Exotische Geräte:

PHANTOM Ortsempfänger	16/18
RWR - Selektor	13/15

Fasching:

Neues von Radio Pisa	13/10
-----------------------------	-------

Firmengeschichte:

Die Wiener Sender	
Teil 4	13/3
Radiobau ZEHETNER	
Teil 1	16/3
Teil 2	17/3
Teil 3	18/3
TORNADO Vacuum Cleaner Co, Protti & Spiller	14/3

In eigener Sache:

Seite 2 jeder Ausgabe Zahlungsmodalitäten	13/26
---	-------

Letzte Seite:

FRIHO Detektor	15/28
HORNY Weihnachtswerbung	18/28
PHANTOM	16/28
PHILIPS Happy	17/28
PHILIPS Röhrenwerbung	13/28
Postkarte von Johndorf	14/28

Militärische Funktechnik:

Die 5 Watt-Sender	17/21
Die Generationen der Tornisterfunkgeräte	
Teil 1	11/20
Prüfgeräte für Funkgeräte	
Teil 1	13/20
Teil 2	14/21
Teil 3	15/20
Unbekannte Fertigungskenn- zeichen	16/20

Museen:

Radiomuseum Howth	16/25
--------------------------	-------

Nachlese:

Auktion Historische Unterhal- tungstechnik	15/15
---	-------

Portables:

FF Multibox	18/17
INGELEN TR 1005	15/16
INGELEN TR Golf UKW	13/16
MINERVA Perfect	14/17
MINERVA Taschensuper	16/15
PHILIPS Sonorette, HORNY Happy & Bambino	17/17

Röhren:

Abstimmanzeiger	
Teil 2	13/12
Teil 3	14/12
Teil 4	15/11
Glühendes Interesse	15/10
SCHRACK Röhrenfabrikation	17/13
Röhrenreklame	16/13
TELEFUNKEN Neonreklame	18/12

Tipps:

Bauteilebeschaffung	17/11
Buchtipp: Vom Dampfradio zur Klangtapete	13/25
Buchtipp: Georg von Arco	15/26
Buchtipp: Von der Knatterfun- ken-Telegraphie zum Radio- Broadcasting	16/11
Spezielle Schrauben	13/25
Schallplattennadeln	13/25
Die genormte Netzspannung 230 Volt	
Teil 1	15/9
Teil 2	16/12
Teil 3	17/12
Internet: Eumig-Seite	15/19
Radiomuseum – Radiowelt	15/25

Titelbild:

Abstimmanzeigeröhren	13/1
FRIHO 1 Detektorapparat	15/1
PHILIPS Sonorette & HORNY Bambino	17/1
Prüfgeräte für Funkgeräte	14/1
TELEFUNKEN Neonreklame	18/1
ZEHETNER Baby	16/1

Unbekannte Geräte:

Unbekannte Röhrenportables	15/3
-----------------------------------	------

Buchtipps:

British Radio Valves 1926-1946	22/26
Die große Illusion	19/21
Historische wissenschaftliche Geräte	21/26

Historische elektrische Apparate und Maschinen	23/25
Tickling the Crystal 4	22/9

Chronik:

Sorgen rund um's Radio	22/25
DKE-Schnellstarter	23/24

Detektorapparate:

ERICSSON LA 20w	23/6
MATADOR-Detektorapparate ... und noch einmal MATADOR	19/9
RADIO-MERKUR "Atom"	20/7
RADIAX Zündholzschachtel Detektorapparat	21/9
STEFRA Transistor-Detektorapparat Type TDA	24/6
	22/7

Fasching:

Die Fachsprache der Radiotechnik im Wandel der Zeit...	19/12
---	-------

Firmengeschichte:

Felix Nechi – ein Minerva-Mitarbeiter der ersten Stunde	
Teil 1	23/3
Teil 2	24/3
Radiobau ZEHETNER	
Teil 4	19/3
Teil 5	20/3
SIGMA Instrumenten und Maschinen Ges.m.b.H.	
Teil 1	21/3
Teil 2	22/3

In eigener Sache:

Seite 2 jeder Ausgabe

Letzte Seite:

Elisabeth Vogel mit FRIDOLIN 51	23/28
MATADOR Detektorapparat	19/28
Neujahrskarte	24/28
Postkarten mit Detektormotiven	20/28
STEFRA Transistor-Detektorapparat Type TDA	22/28
Unerreicht ist „Sigmaphon“	21/28

Militärische Funktechnik:

Die Generationen der Tornisterfunkgeräte	
Teil 2	19/22
Teil 3	20/20
Der 100 Watt Sender	21/18
Truppenbetreuungsempfänger	
Teil 1	22/20

Teil 2	23/20
Teil 3	24/18

Nachlese:

39. Radioflohmarkt in Breitenfurt	21/23
Ein Besuch der Eumig- Ausstellung in Guntramsdorf	24/23

Nachruf

Unsere Lotte ist nicht mehr...	20/25
---------------------------------------	-------

Portables:

EUMIG 332	22/16
KAPSCH ABC-Weekend	19/17
MINERVA Frankreich: Ein frühes Transistorradio	20/17
Sammeln portabler Radiogeräte und deren Restaurierung	
Teil 1	21/13
Teil 2	23/14
„Piccolos“ Eigenbau-Portableempfänger für Mittelwellenempfang	24/14

Röhren:

Die Entwicklung der modernen Röhrenkathode	
Teil 1	22/10
Teil 2	23/10
Die kleinen D-25 Röhren von Tungstam	20/14
D-25er Röhren von Tungstam Nachtrag	11/14
Ein Beitrag zur Geschichte der Stahlröhrenentwicklung, Teil 1	24/9
HELIKON-Röhren	19/14

Rundfunkgeschichte:

Die Gemeinschaftsempfänger Verlagerungsbetriebe im zweiten Weltkrieg	20/11
	20/10

Sammelgebiete:

Detektorkristall-Dosen	19/20
-------------------------------	-------

Tipps:

Einladung zur Sonderausstellung EUMIG 2009	21/24
Internetadressen Teil 3	24/24
Radiomuseum Grödig, TELEFUNKEN-Eine Radiolegende	21/25

Titelbild:

ERICSSON LA 20w	23/1
MINERVA franz. Transistorradio	20/1
OSTAR Röhren	22/1
SIGMAPHON 3W	21/1
Tornisterfunkgeräte	19/1
VEF-Truppenbetreuungsempfänger	24/1

... vor mehr als fünfzig Jahren...

28/20
29/20
30/17

Detektorapparate:

**CZEIJA, NISSL & CO. Radio Hekaphon
Type 89007 Detektorapparat** 30/9
**EUMIG Type 175?
Detektorapparat** 25/10
HOWE Radio Receiver 28/7
**JACOBI Vocaphon Baby,
Neues vom** 29/11
**MINIMAN Pencil Germaphon Dioden-
Empfänger** 26/7
**Miniatur-Eigenbau-
Detektorapparat** 20/7

Fasching:

**Von Glühlampen, Radioröhren und der
Demokratie in der EU** 25/13

Firmengeschichte:

**Die Österreichische Radioindustrie
nach dem Krieg**
Teil 1 25/3
Teil 2 26/3
Teil 3 28/3
Teil 4 29/3
**Die Zeit der Aufrüstung: UKW-
Empfangsteile** 30/3

In eigener Sache:

Seite 2 jeder Ausgabe

Informationen:

20 Jahre Radioflohmarkt 28/26

Letzte Seite:

**KAPSCH Messestand 1927 und
Fertigung 1952** 30/28
**MINIMAN Pencil Germaphon
Werbung** 26/28
Postkarten mit Detektormotiven 27/28
Vergleich ACH1 mit ECH11 25/28
**Werbung für Hornyphon
Rundfunkgeräte, 1941** 28/28
**Telefunken Werbeprospekt,
Werbestudio Trias, 1928** 29/28

Militärische Funktechnik:

**Abnahmestempel auf Funkgeräten und
Bauteilen** 29/21
Erdtelegrafiegeräte 28/21
Die Empfängerwechselrichter 26/21
**Die Wechselrichter in
Tornisterfunkgeräten** 27/22

Tragbare UK Sende-Empfangsanlage

Phi1UK41/43 30/20
Truppenbetreuungsempfänger
Teil 4 25/22

Museen:

Das KAPSCH-Museum 30/18

Nachlese:

Requiem für 2 MW-Antennen 27/3

Nachruf

**Ein österreichischer Rundfunkpionier
ist nicht mehr...** 26/20

Portables:

**„FF-Stern“ - ein schmuckes
Eigenbauradio** 30/12
**MINERVA Minx 571
und Varianten** 25/18
Portable-Vergleichstest 26/10
MINERVA Vacances 457 27/18
Restaurierung eines ZEHETNER Darling
29/14
ZEHETNER Frohsinn 56 28/10

Restaurieren:

Schmiermittel 28/15

Röhren:

Austria-Radioröhren 26/17
**Eagle Gesellschaft
für Radiobedarf** 27/12
**Ein Beitrag zur Geschichte der
Stahlröhrenentwicklung**
Teil 2 25/15

Sammelgebiete:

**Ergänzende Sammelgebiete
rund ums Radio** 27/20

Tipps:

Internetadressen Teil 4 28/19

Titelbild:

AUSTRIA Radio-Röhren 26/1
**Bisambergsender in Bau
(Zeichnung)** 27/1
JACOBI Vocaphon Baby 29/1
MINERVA 515S 30/1
MINERVA Minx 571 ML 25/1
ZEHETNER Frohs9nn 56 28/1

Buchtipps:

Das Rundfunkgerät im Zweiten Weltkrieg in den Niederlanden	36/25
Der österreichische Beitrag zur technischen Entwicklung und industriellen Produktion der Rundfunkröhre	33/21
Elektrische Bilder aus der Ferne	32/25

Chronik:

... vor mehr als fünfzig Jahren...	31/21
	32/19

Detektorapparate:

BROWNIE No.2	34/6
Eigenbau-Detektorapparat mit Fixabstimmung	36/8
Eugen Goldschmied – Detektorapparat	35/9
RADIOPHON	33/8
YPS-Radio	31/5
ZEUS „Elite“-Detektorapparat	32/8

Exotische Geräte:

MINERVA Austrosuper	34/10
----------------------------	-------

Fasching:

Aus der Terminologie des Radiotechnikers	31/8
---	------

Firmengeschichte:

Die Zeit der Aufrüstung: UKW-Empfangsteile, Ein Nachtrag Kobra Werke A.G.	31/3
Teil 1	32/3
Teil 2	33/3
Teil 3	34/3
Ein dunkles Kapitel der österreichischen Radioindustrie	
Teil 1	35/3
Teil 2	36/3

In eigener Sache:

Seite 2 jeder Ausgabe	
-----------------------	--

Informationen:

Ein Flirt mit der TV-Geschichte: "PROMEF"	35/25
--	-------

Kommerzielle Funktechnik:

Reportagegeräte	
Teil 1	36/19

Letzte Seite:

EUMIG Okay Werbung	33/18
ER-HA Schaltungen	32/28
HEA Werbung	35/28
MINERVA Austrosuper Werbung	34/28
TRIOTRON Werbung 1929	36/28
YPS-Extra: Das rote Yps-Radio	31/28

Militärische Funktechnik:

Funkgeräte in der Arktis	
Teil 1	31/22
Teil 2	32/20
Auftragsbuch Behördenaufträge	
Teil 1	33/20
Teil 2	34/22
Ergänzung	35/20
Truppenbetreuungsempfänger	
Teil 5	35/21

Portables:

EUMIG Okay	33/15
HEA Trixi 53	35/16
MINERVA Cordless Sport, Home und Varianten	31/15
MINERVA Minola Cordless 603	34/18
MINERVA Taschentransistor 610 ML	36/15
RADIONE Boy 6	32/15

Röhren:

Das Frenotron von Robert Pollak-Rudin	31/12
Der Innovationsschub durch den Superhet (1933 – 35)	
Teil 1	32/11
Teil 2	33/11
Die Entwicklung von Batterie-, Allstrom- und Autoradoröhren zu Beginn der dreißiger Jahre	35/12
Die Erfindung und Einführung der Regelröhren	34/15
Die Nebenmarken österreichischer Röhrenhersteller, Teil 1	36/11

Tipps:

Internetadressen Teil 5	36/24
--------------------------------	-------

Titelbild:

ER-HA 3-Röhren RW3	33/1
HORNY-Werk in Wien	35/1
MINERVA Austrosuper	34/1
NOVIS Röhre 3KP4	36/1
Wetterfunker in der Arktis	31/1
ZEUS „Elite“-Detektorapparat	32/1

Buchtipps:

Von der Experimentierbühne zum Propagandainstrument 39/26

Detektorapparate:

AURORA Satellite Radio Bausatz oder Kleinseriengerät „Ges. Gesch.“ 39/7
ELEKTRO A.G. Wien Wöllersdorf 40/11
TELEFUNKEN R. Ap. 013a. 37/6
TESIG Detektorapparat im Schatullengehäuse 41/10
WARD & GOLDSTONE Ltd. Model Goltone 38/7

Eigenbaugeräte

„MAXI“, ein Miniaturvollsuper für Netzbetrieb 42/16

Exotische Geräte:

MINERVA Eroica 41/3
MINERVA Eroica, Ergänzung 42/14

Fasching:

Das Märchen vom MINERVA 66W 37/9

Firmengeschichte:

Der österreichische Radiohandel nach 1945
 Teil 1 42/3
Ein dunkles Kapitel der österreichischen Radioindustrie
 Teil 3 37/3
 Teil 4 38/3
 Teil 5 39/3
 Teil 6 40/3

In eigener Sache:

Seite 2 jeder Ausgabe

Kommerzielle Funktechnik:

Reportagegeräte
 Teil 2 37/22

Letzte Seite:

AURORA Satellite Radio, Verpackungsdetail 39/28
DOLLY-Röhrenprospekt 40/28
HORNYPHON-Werbung, 1939 37/28

KAPSCH Weihnachtswerbung, 1934

42/28
MINERVA-Radio, Werbung 41/28
STUZZI Magnette, Werbung 38/28

Messtechnik:

KAPSCH Juwel 51W und der Klirrfaktor 42/11
Der Radione R20 als Messobjekt 41/13

Militärische Funktechnik:

Reportagegeräte, Teil 2 37/22
Tragbare UKW Funkstationen
 Teil 1, Sowjetunion 38/20
 Teil 2, Sowjetunion, Frankreich 39/19
 Teil 3, USA 40/22
 Teil 4, Niederlande, Japan 41/21
 Teil 5, Schweden, Finnland 42/21

Portables:

GUTENBERG UKW Type TK 65 41/18
HEA Trixi 58 39/15
STUZZI Magnette 671 B 38/15
WSW Polyglott – Das Sprachtalent 40/18
ZEHETNER Frohsinn Junior (UB 63) 37/15

Restaurieren:

Die Restaurierung des MINERVA 66 W (1932) 37/11

Röhren:

Die Nebenmarken österreichischer Röhrenhersteller
 Teil 2 38/10
 Teil 3 39/10
 Teil 4 40/14
 Teil 5 41/17

Titelbild:

AURORA Satellite Radio 39/1
MINERVA Eroica 41/1
„MAXI“, Funk & Film Eigenbaugerät 42/1
Tragbare UKW-Empfänger im 2. Weltkrieg 38/1
WSW Polyglott mit Stetoklip Kopfhörer 40/1
ZEHETNER Frohsinn Junior (UB 63), Werbung 37/1

Buchtipps:

Aufsätze zur Geschichte der Radio- und Funktechnik	44/24
Außensteuerröhren	46/25
Hugo Gernsback und seine technischen Magazine	48/20

Detektorapparate:

Detektorapparat in Buchform Leopolder u. Sohn	48/6
Kassetten-Empfänger „LEOSON“ Art.-Nr. 54.000	46/8
MARTIAN Special	44/7
ÖTAG Schiebespulente Nr. 74100	47/7
PLANATAIR 76404 Radio	43/7
Radio-Spezialhaus L. ROSENMAYR	45/5

Exotische Geräte:

HEIRU Radiolampe Type 504a	45/9
-----------------------------------	------

Fasching:

Radio - quo vadis?	43/10
---------------------------	-------

Fernsehtechnik:

Das Fernsehen in Österreich	47/10
------------------------------------	-------

Firmengeschichte:

Der österreichische Radiohandel nach 1945	
Teil 2	43/3
Teil 3	44/3
Teil 4	45/3
Der Wiener Lautsprecherpapst Friedrich Sulz	
Teil 1	47/3
Teil 2	48/3

Heimgeräte nach 1945:

Die Eumigette	46/12
INGELEN Genius 650W	45/13

In eigener Sache:

Seite 2 jeder Ausgabe

Informationen:

...die stillste Zeit im Jahr...	43/26
Elektronikmuseum der HTL-Donaustadt	47/26
Rauch's Radiomuseum	46/26
Zu Besuch im EUMIG Museum	44/25

Letzte Seite:

CLARVILLE Originalwerbung EUMIG, Phono-Eumigette	45/28
Werbeprospekt	46/28
ÖTAG 74100, Katalogblatt aus 1929/30	47/28

PLANATAIR, Verpackungskarton	43/28
WSW Transetta, Verkaufsprospekt	44/28

Bauerlaubnisvereinbarung	48/28
---------------------------------	-------

Messtechnik:

Eumigette 382W und die Anpassung	48/10
Eumigette 382 W und die Gittervorspannung	43/12
Radione 439 U und die Trennschärfe	44/10

Militärische Funktechnik:

Die Batterien für den Kleinfunksprecher d	44/19
Fernastung und Fernbesprechung	
Teil 1	47/20
Teil 2	48/21
Das Mikrofon und Fernhörer Prüfgerät a	45/21
Tragbare UKW Funkstationen	
Resumé	43/21
Dreimal Neuanfang in Radeberg	46/3

Portables:

Ei (Elektronska Industrija, Niš) ORFEJ Tranzistor	47/16
Eigenbaugerät: Allbereichs-Kurzwellen-Transistoraudion	48/13
PHILIPS Party – Ein Nachtrag	46/21
STUZZI Caterina	45/16
RADIONE R 25 E	43/15
WSW Transetta 581	44/14

Radioindustrie:

Produktionszahlen der österreichischen Rundfunkindustrie	48/17
---	-------

Radio-Kunst:

Albert Meindl: Schlafender Radiohörer	48/19
--	-------

Röhren:

Austria-Röhren - Ein Nachtrag	46/20
--------------------------------------	-------

Titelbild:

Deutsche UKW-Funkgeräte im zweiten Weltkrieg	43/1
EUMIG, Eumigette	46/1
HEIRU, Lampenradio	45/1
Fernsehgerät Philips 17TA111	47/1
Radio-Praktiker Allbereichs-Kurzwellen-Transistoraudion	48/1
WSW Transetta	44/1

Buchtipps:

Historische Meilensteine der Mikroelektronik 51/26

Detektorapparate:

Bausatz oder Kleinseriengerät 54/7
FUNKTON-Dose 51/8
GARDNER-RODMAN CORPORATION - Pocket Receiver „The Heliphone“ 52/10
KAPSCH Schiebespulenapparat Kat. Nr. 10002 53/8
MINIMAN Rocket Germanium Radio Deluxe Pioneer
GERMAPHONE MG-306A 50/9
STEFRA Modell „37“ 49/8

Exotische Geräte:

RADIONE R15 - Vorstellung und Reparatur 51/12

Fasching:

Radio Woche 49/12

Firmengeschichte:

Aktivitäten d. Radiolaboratorium E. SCHRACK
 Teil 1 52/3
 Teil 2 53/3
Kristallwerk Graz
 Teil 1 49/3
 Teil 2 50/3
 Teil 3 51/3

Heimgeräte nach 1945:

Das Minerva Superbaby Type 533 U
 Teil 1 54/3

In eigener Sache:

Seite 2 jeder Ausgabe

Informationen:

Elektronikmuseum der HTL Donaustadt 53/25
Firmengeschichte STUZZI 53/26
... vor mehr als fünfzig Jahren... 52/20

Letzte Seite:

Das RADIOBOTE-Team stellt sich vor 50/27
KAPSCH Amicus 53/28
KAPSCH Lyra 52/28
KRISTALLWERK Produkte 49/28
KRISTALLWERK Produkte 51/28
SATOR-Röhrenwerbung 54/28

Messtechnik:

Das Dipmeter 52/13
RADIONE R15 – Abgleich
 Teil 1 53/11
 Teil 2 54/10
Schwingt der Oszillator? 50/13

Militärische Funktechnik:

Anodenbatterien für Funk- und Nachrichtengeräte 49/22
Das tragbare Dezimetergerät „Elster“ 52/21
Das tschechische Funkgerät RO 31 (RP7-V6) 54/17
Die „Dezimeter-Telefone“ aus Radeberg 53/20
Die ersten UKW-Panzerfunkgeräte 51/21
Ferntastung und Fernbesprechung
 Teil 3 50/20

Nachlese:

Der Radioflohmarkt in Breitenfurt 54/22

Nachruf:

Dieter KÖNIG 49/7
Wolfgang RITTER 51/15
Karl SOUKUP 54/9

Portables:

Eine HORNY Isabelle der ersten Stunde... (WL 399 T) 49/17
Ganz simpel: Ein Eigenbau-Detektorapparat 54/14
KAPSCH Amicus und Varianten 53/15
KAPSCH Lyra 52/15
WSW "Transetta 2" Super 131.611 50/16
WSW UKW-Transetta Type 131.621 51/16

Radioreparatur:

Die Skalenlampe 49/14

Radio-Kunst

Ladislaus Tuszyński: Radio Wien - Hörer 52/19

Titelbild:

DUX Empfänger SA 6014 T/L 49/1
MINERVA Superbaby 54/1
RADIONE R15 53/1
SCHRACK TE 52/1
Titelbilder zur 50. Ausgabe 50/1
UKW Funkgeräte Ukw.E.a, 20 W.S.a und Ukw.E.c 51/1

Aus meiner Sammlung:

Detektorapparat: MARCONIPHONE Co. Ltd. Modell "Crystal A", Type: R.B.3 Baujahr 1922, England. 60/11

Basteltipps:

Lösung der Batteriefraage für Portables 57/26

Restaurierung von alten Becherelkos 58/16

Gefälschte Transistoren (1) 59/7
Gefälschte Transistoren (2) 60/18

Buchtipps:

Historische Elektronenröhren für Telefonie und Radio 56/26
Firmengeschichte HEA 57/12

Detektorapparate:

FEIX & KRETSCH 55/7
GAMA Modell 452 Diodenempfänger OPEL Olympia 56/10
Max BÖHNEL Radio Zenit 57/7
Max BÖHNEL Schiebespulenapparat Kat. Nr. 3967 58/6
H.D. BUTLER & Co. Ltd. London No. 111 59/8
Eigenbaudetektorgerät 60/14

Exotische Geräte:

Radione SR2 55/18
MINERVA Ampliphon-Truhe 57/16
Akkus und Netzanschlussgeräte 58/13
Akkus und Netzanschlussgeräte 60/12

Eigenbaugeräte:

Praktiker Cordless-Audion 60/3

Fasching:

Das Ausgedinge 55/6

Firmengeschichte:

Die Wiener Sender: Der Reichssender Wien 56/10
Großhandel Radio Weiner Ges.m.b.H. 58/19

Heimgeräte nach 1945:

Das Minerva Superbaby Type 533 U (Teil 2) 55/3
PHILIPS Stereoplan 57/3
Heimgeräte für Batteriebetrieb 58/3
MINERVA Minerphon 59/3
Philips Mazurka BA 190 U 60/7

In eigener Sache:

Seite 2 jeder Ausgabe

Informationen:

Hör Tipp 59/18
Elektronikmuseum der HTL Donaustadt 59/26
Sammlertreff 59/26

Letzte Seite:

MINERVA 610 ML 55/28
Reichssender Wien 56/28
Werbung Max BÖHNEL 57/28
Werbung KAPSCH Super Star 58/28
Vintage Crystal sets 59/28
Werbung HORNYPHON 60/28

Messtechnik:

MINERVA 702 U 55/10
KAPSCH 441 GW 56/13
PHILIPS Bolero 57/9

Militärische Funktechnik:

Tschechische Funkgeräte R031/35 und R036 55/21
Die schlesisch-mährische Strecke (1) 56/20
Die schlesisch-mährische Strecke (2) 57/21
Ferntastung und Fernbesprechung Teil 4 57/22
Funktage in Ast 58/22
Lauschgeräte, Lauschempfänger 59/19
Erste Funkgeräte in Flugzeugen vor einhundert Jahren 60/19

Portables:

MINERVA Taschensuper 610 ML 55/15
INGELEN TRV 300 und 300 a 56/16
HEA Super-Jacky 57/13
KAPSCH Super-Star 58/9
PHILIPS Picknick L4A03T 59/15

Rundfunktechnik:

Der Allstromempfänger 59/11

Titelbild:

Tschechische Funkgeräte 55/1
GAMA Diodenempfänger 56/1
HEA Jacky 57/1
Postkarte Minerva 570 58/1
Lauschgeräte und Lauschempfänger 59/1

Verschiedenes:

Flohmarktrückblick 60/25

Abschied:**Dr. Thomas Lebeth scheidet aus** 61/13**Aus meiner Sammlung:****GERUFON Musikus** 61/16**B&O Beolit 500 Portable** 63/21**Le Modulateur Bigrille** 65/3**Basteltipps:****Potentiometercodes** 61/14**Batterieklebeschilder für Portables**
66/14**Buchankündigung:****Josip Slišković 1902 – 1984** 62/21**Detektorapparate:****ÖTAG Vindobona** 62/14**Kristalldetektoren auf Sockeln** 65/14**TARAGO Detektor** 66/11**Eigenbaugerät:****ERKO UKW-Baustein** 66/7**Exotische Geräte:****LADEX-Dauerbatterie** 66/15**Minerdyn - echt oder falsch?** 66/17**Fasching:****Die seltsamen Verordnungen der EU**
61/11**Firmengeschichte:****Radio BSKO, Neulengbach** 64/12**Heimgeräte nach 1945:****KAPSCH Phono-Choral Allstrom** 64/3**Letzte Seite:****Werbung für „Der Radiohörer“** 61/28**Werbung für KAPSCH Pagat“** 62/28**Das „Elektro-Strom-Schloß** 63/28**Postkarte „Ferien“** 64/28**Werbung für ZEHETNER Piccolo 55**
65/28**Werbung für Detektorapparate** 66/28**Messtechnik:****KAPSCH Stereofonic, (Teil 1)** 61/3**KAPSCH Stereofonic, (Teil 2)** 62/3**KAPSCH Stereofonic, (Teil 3)** 63/3**Militärische Funktechnik:****Morseübungsgeräte** 61/21**Funkgeräte bei der Luftlandung
auf Kreta** 62/22**Statistische Quellenanalyse** 63/22**Fernbedienungs-Aufsteckteil...** 63/24**Steckmast STM 2 zur „Elster“** 64/21**Röhrenprüfer der Reichswehr** 65/22**Das Schweizer K-Dm (Teil 1)** 66/21**Portables:****HEA Super Jacky U** 61/7**KAPSCH Pagat** 62/11**KAPSCH TR 5 Velvetex** 63/13**HEA Trixi 1000 Luxus** 64/8**ZEHETNER Piccolo 55** 65/16**Randgebiete der Sammlungen :****Batterien für Portables** 64/16**Radiowerbung auf Zündholzbriefchen**
66/3**Radiotechnik:****Verbindungstechnik der Elektronik** 62/6**Erste Anwendung von Transistoren**
63/7**Verbindungstechnik, eine Ergänzung**
64/7**Rundfunkgeschichte:****Lizenzverträge, Teil 1** 61/17**Lizenzverträge, Teil 2** 63/19**Rückblick:****... vor mehr als 50 Jahren ...** 62/17**Großzügige Radioumtauschaktion** 63/10**Die Radioamateurbewegung (Teil 1)**
64/20**Die Radioamateurbewegung (Teil 2)**
65/7**Verschiedenes:****Flohmarktnachlese** 64/18**Leserreaktionen** 64/19**Vorwort** Seite 2 jeder Ausgabe

Aus meiner Sammlung:

Portable HEA Trixi 2500N 69/17

Basteltipps:

Billiger Ersatz für
WELLER-Lötstationen 68/17

Buchbesprechung:

Fimengeschichte HENRY 68/9
Ing. Josip Sliskovic; Leben und Wirken im
Dienste der Radiotechnik in Österreich,
zweiter Band 68/9
K. (u.) k. Fernmeldegeschichte 69/15

Detektorapparate:

CZEIJA, NISSEL & Co., RADIO HEKAPHON
Type 89006 67/10
Horny Ferrocantselektur 72/10
LEHMANN & Co.GmbH; Berlin,
Herle-Radio 70/12

Exotische Geräte:

Radioempfang ohne Stromversorgung
Teil 1 68/19
Teil 2 69/18
MINERVA Commander Schrankgerät 70/15
MINERVA Minion B 69/20

Fasching:

Olympische Rekorde 67/15

Firmengeschichte:

Das NIKSCH-Amateurspulenprogramm 67/3
SICKENBERG Lautsprecher, Wien VII 70/3

Foto Revue:

72/24

Heimgeräte nach 1945:

HORNYPHON Musikmeister WH 563A 69/3
KRISTALLWERK Graz: Kristallette 68/3

In eigener Sache (Seite 2 jeder Ausgabe)

Bitte um mehr Fairness! 69/14

Informationen:

Das EUMIG Museum 67/14
Gesundheitszustand v. Fritz Czapek 70/26
Information zur Zeitschrift 71/3

Letzte Seite:

Briefköpfe von Radiounternehmen 71/28
Guter Empfang am Badensee 70/28
HORNYPHON Arabella 69/28
KAPSCH Coeur 68/28
MINERVA Minion D 67/28
NORA Serenade W68 72/28

Messtechnik:

Die Elko-Prüfung: 68/6
Erklärung der Steilheit einer Röhre 69/8
KAPSCH Sonocord W 70/8
MINERVA Superb 72/14
Spuckeffekt und die Gruppenlaufzeit 71/11

Militärische Funktechnik:

Das Schweizer Dezimeter-Funkgerät
K-Dm(2) 67/21
Die „60cm Rückkopplungs-Funkanlage“
71/18

Die frühe Entwicklung der Zeiss
Lichtsprengeräte 70/21
Fernastung und Fernbesprechung: (5)
69/12
Notsender und Suchempfänger 72/18
Truppenversuche mit
Dezimetergeräten 1938 68/23

Nachlese:

Ein Besuch im Elektronikmuseum 67/13

Nachruf:

Fritz Czapek 72/3

Portables:

HORNYPHON Arabella SA 6128T 69/11
KAPSCH Coeur 68/13
Leserreaktion zum KAPSCH Coeur 70/20
INGELEN TR5000, ein Importgerät 67/17
ZEHETNER Allround 70/18

Randgebiete der Sammlungen:

Briefköpfe von Radiounternehmen,
Teil 1 71/14
Telephon- (Kopfhörer) Verteiler aus den
1920er-Jahren 68/10

Rundfunkempfänger:

MINERVA 499 Allwellenempfänger
Teil 1 71/5
Teil 2 MINERVA 499 GW 72/7

Titelbild:

C. LORENZ A.G. Dezimeter-
Fernastanlagen 69/1
CZEIJA, NISSEL & Co., RADIO HEKAPHON
Type 89006 67/1
KAPSCH Coeur in Sonderfarbe 68/1
MINERVA Commander Schrankgerät 70/1
MINERVA 499 SH 71/1
MINERVA Superb 72/1

Ankündigungen/Informationen:

51. Süddeutsches Sammlertreffen mit Radiobörse in Inning/Ammersee	74/25
57. Radioflohmärkte in Breitenfurt	76/26
58. Radioflohmärkte in Breitenfurt	76/26
Oldtimer- und Radioflohmärkte Perg	75/26
ORF - Lange Nacht der Museen	76/26
Radioflohmärkte in Taufkirchen	74/26

Anno dazumal:

Der Ausbau des österreichischen Radioverkehrs	74/22
Der Erfinder des Radio gestorben	76/24
Gründung eines Radio-Amateurklubs in Baden	76/24
Mein Mütterchen und das Radio	75/24
Radio in der Eisenbahn	73/24
Radios für unsere Kranken	77/23

Buchbesprechung:

Die Einführung des "Radio" in Österreich	74/24
Dokumentation einer Sammlung in zehn Bänden	
Eumig macht(e) das Filmen leicht	76/24
Telegraphie durch die Meere	74/24

Detektorapparate:

Eigenbau mit Datierung	76/11
ULTIMA Detektor	75/12

Fasching:

Eine wehmütige Betrachtung	73/14
Mysteriöses technisches Gerät	73/15
Auflösung aus Heft 73/15	74/14

Fernsehtechnik:

Der gute alte Servicekoffer	74/3
-----------------------------	------

Foto-Revue: Variationen von Fotos aus dem Bereich Radio und Umfeld am Schluss jeder Ausgabe

Heimgeräte vor 1945:

INGELEN Ultradyne U7 Kit	76/3
--------------------------	------

In eigener Sache (Seite 2 jeder Ausgabe)

Letzte Seite:

Briefköpfe von Radiounternehmen	73/28
Technische Einzelheiten INGELEN UKW	
Fidelio 57	74/28
KAPSCH 125 Jahre Pioniergeist	75/28
RADIO INGELEN Übersicht 1929	76/28
Weihnachtskarte mit Einröhrenapparat	77/28

Messtechnik:

INGELEN Fidelio Luxus Super 3D W	74/8
MINERVA Superb Teil 2	73/8

Militärische Funktechnik:

Notsender und Suchempfänger (2)	73/19
Notsender und Suchempfänger (3)	74/15
Notsender und Suchempfänger (4)	75/16
Zielfluggeräte nach "Dieckmann-Hell"	76/14
Die Kleinfunksprecher – Entwicklungsgeschichte	77/17

Nachlese:

Sonderführung durch das Elektronikmuseum	75/22
--	-------

Nachruf:

Gerhard Neuböck	73/26
Peter Roggenhofer	76/25

Museumsvorstellung:

eumigMuseum	76/20
Museum in der Schule	76/21

Organisatorisches:

Schaltplandienst wieder aktiv	75/11
-------------------------------	-------

Portables:

KAPSCH „Capri“, zweimal	75/3
Stadien einer Portable Anschaffung	77/12

Portrait:

Der Konstrukteur Professor DI Otto Flögl	77/3
--	------

Randgebiete der Sammlungen:

Briefköpfe von Radiounternehmen	
Teil 2	73/16
Kopfhörer, Teil 1	77/10

Reparaturtipps:

Regenerierung von Zerhackerpatronen	73/3
-------------------------------------	------

Titelbild:

Notsender NS2. NS2a, T1333, BC-779	73/1
INGELEN Fidelio Luxus Super 3D Type	74/1
KAPSCH Capri 125 plus	75/1
INGELEN Ultradyne U7 Kit	76/1
MINERVA 570 Volltransistor	77/1