

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

# Museums Bote

## RADIOBOTE



## **Gesamtinhaltsverzeichnis**

nach Jahrgängen

**2000 bis 2023**

**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:**

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

**FF - Radiokurs:**

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

**In eigener Sache:**

Seite 2 jeder Ausgabe

**Kuriositäten:**

<b>Radio-Rasierklingen</b>	107/17
<b>Radio-Radiergummi</b>	109/8

**Letzte Seite:**

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

**Museen und Homepages:**

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

**Portableradioecke:**

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

**Fachbeiträge:**

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

**Schaltpläne:**

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

**Titelbild:**

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

<b>26. Folge</b>	118/21
<b>26. Folge (Fortsetzung)</b>	119/25

**Fasching:**

<b>Fanartikel für Radiosammler</b>	116/14
------------------------------------	--------

**Firmengeschichte:**

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

**In eigener Sache:**

Seite 2 jeder Ausgabe

**Letzte Seite:**

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

**Militärische Funktechnik:**

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

**Nachruf:**

<b>Werner BALATY (OE1EBB)</b>	116/18
-------------------------------	--------

**Portableradioecke:**

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

**Röhren:**

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

**Fachbeiträge:**

<b>Günter SCHIFTER</b>	119/28
<b>Lottes 80er</b>	119/29

**Schaltpläne:**

<b>HEA Gipsy 50</b>	116/13
<b>MINERVA Volltransistor 570</b>	118/15

**Tipps:**

<b>Ersatz für 4,5V Flachbatterie</b>	119/21
--------------------------------------	--------

**Titelbild:**

<b>KAPSCH Bellaphon 1949</b>	116/1
<b>Nadja Tiller mit dem</b>	
<b>HEA Gipsy 51</b>	117/1
<b>MINERVA Volltransistor 570</b>	118/1
<b>KAPSCH Störmessgerät SMG 52</b>	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:**

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

**Militärische Funktechnik:**

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

**Nachruf:**

<b>Arthur BAUER</b>	127/3
---------------------	-------

**Portableradioecke:**

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

**Röhren:**

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

**Fachbeiträge:**

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

**Schaltpläne:**

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

**Titelbild:**

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

**Detektorapparate:**

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

**Exotische Geräte:**

<b>JOSADYN O3</b>	3/12
-------------------	------

**Fasching:**

<b>Vergangenheit und Zukunft des Radios</b>	1/18
---	------

**Firmengeschichte:**

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

**In eigener Sache:**

Seite 2 jeder Ausgabe

**Letzte Seite:**

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

**Militärische Funktechnik:**

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

**Nachruf:**

<b>Karl GÖSCHL</b>	3/22
--------------------	------

**Nachlese:**

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

**Portables:**

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

**Röhren:**

**Regenerieren von Rundfunkröhren**

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

**Sammlermarkt**

**Fälschungen und Nachahmungen von**

<b>Detektorapparaten</b>	6/21
--------------------------	------

**Tipps:**

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

**Titelbild:**

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

<b>D.V. BÉHAR, SPHINX</b>	
Teil 3	7/3
<b>D.V. BÉHAR, PANRADIO</b>	
Teil 4	8/3
Teil 5	9/3
<b>Radio FRIDOLIN</b>	
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:**

<b>MINERVA Röhrenumformer</b>	
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:**

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

**Röhren:**

<b>Abstimmanzeiger</b>	
Teil 1	12/13
Die Oktode EK3	7/8
RES164 mit Spitze	11/12
<b>Röhrenbezeichnungen vor 1934</b>	
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:**

<b>A.B. JONES &amp; SON Ltd. – "Uncle Tom"</b>	
	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

**Sonderheft 1 „FIRMENGESCHICHTE“****Die D.V. BÉHAR von 1928 - 1937**

<b>MUSICAFON</b>	Die erste Radiomarkte von D.V. BÉHAR	Seite 3
<b>SPHINX</b>	Die zweite Radiomarkte von D.V. BÉHAR	Seite 12
<b>PANRADIO</b>	Die dritte Radiomarkte von D.V. BÉHAR	Seite 15
	Chronologische Geräteaufstellung	Seite 31
	Titelbild: Panradio Super 3	Seite 1
	Letzte Seite: Messewerbung aus Radio Wien Heft 49/33	Seite 32

**Detektorapparate:**

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

**Exotische Geräte:**

<b>PHANTOM Ortsempfänger</b>	16/18
<b>RWR - Selektor</b>	13/15

**Fasching:**

<b>Neues von Radio Pisa</b>	13/10
-----------------------------	-------

**Firmengeschichte:**

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

**In eigener Sache:**

Seite 2 jeder Ausgabe <b>Zahlungsmodalitäten</b>	13/26
---	-------

**Letzte Seite:**

<b>FRIHO Detektor</b>	15/28
<b>HORNYPHON Weihnachtswerbung</b>	18/28
<b>PHANTOM</b>	16/28
<b>PHILIPS Happy</b>	17/28
<b>PHILIPS Röhrenwerbung</b>	13/28
<b>Postkarte von Johndorf</b>	14/28

**Militärische Funktechnik:**

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

**Museen:**

<b>Radiomuseum Howth</b>	16/25
--------------------------	-------

**Nachlese:**

<b>Auktion Historische Unterhal- tungstechnik</b>	15/15
---	-------

**Portables:**

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

**Röhren:**

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

**Tipps:**

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

**Titelbild:**

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

**Unbekannte Geräte:**

<b>Unbekannte Röhrenportables</b>	15/3
-----------------------------------	------

## Buchtipps:

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

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

## Chronik:

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

## Detektorapparate:

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

## Fasching:

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

## Firmengeschichte:

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

## In eigener Sache:

Seite 2 jeder Ausgabe

## Letzte Seite:

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

## Militärische Funktechnik:

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

Teil 2	23/20
Teil 3	24/18

## Nachlese:

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

## Nachruf

<b>Unsere Lotte ist nicht mehr...</b>	20/25
---------------------------------------	-------

## Portables:

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

## Röhren:

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

## Rundfunkgeschichte:

<b>Die Gemeinschaftsempfänger Verlagerungsbetriebe im zweiten Weltkrieg</b>	20/11
<b>zweiten Weltkrieg</b>	20/10

## Sammelgebiete:

<b>Detektorkristall-Dosen</b>	19/20
-------------------------------	-------

## Tipps:

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

## Titelbild:

<b>ERICSSON LA 20w</b>	23/1
<b>MINERVA franz. Transistorradio</b>	20/1
<b>OSTAR Röhren</b>	22/1
<b>SIGMAPHON 3W</b>	21/1
<b>Tornisterfunkgeräte</b>	19/1
<b>VEF-Truppenbetreuungsempfänger</b>	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:**

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

**Chronik:**

<b>... vor mehr als fünfzig Jahren...</b>	31/21
	32/19

**Detektorapparate:**

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

**Exotische Geräte:**

<b>MINERVA Austrosuper</b>	34/10
----------------------------	-------

**Fasching:**

<b>Aus der Terminologie des Radiotechnikers</b>	31/8
---	------

**Firmengeschichte:**

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

**In eigener Sache:**

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

**Informationen:**

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

**Kommerzielle Funktechnik:**

<b>Reportagegeräte</b>	
Teil 1	36/19

**Letzte Seite:**

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

**Militärische Funktechnik:**

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

**Portables:**

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

**Röhren:**

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

**Tipps:**

<b>Internetadressen Teil 5</b>	36/24
--------------------------------	-------

**Titelbild:**

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

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

**Detektorapparate:**

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

**Exotische Geräte:**

<b>HEIRU Radiolampe Type 504a</b>	45/9
-----------------------------------	------

**Fasching:**

<b>Radio - quo vadis?</b>	43/10
---------------------------	-------

**Fernsehtechnik:**

<b>Das Fernsehen in Österreich</b>	47/10
------------------------------------	-------

**Firmengeschichte:**

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

**Heimgeräte nach 1945:**

<b>Die Eumigette</b>	46/12
<b>INGELEN Genius 650W</b>	45/13

**In eigener Sache:**

Seite 2 jeder Ausgabe

**Informationen:**

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

**Letzte Seite:**

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

<b>PLANATAIR, Verpackungskarton</b>	43/28
<b>WSW Transetta, Verkaufsprospekt</b>	44/28

<b>Bauerlaubnisvereinbarung</b>	48/28
---------------------------------	-------

**Messtechnik:**

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

**Militärische Funktechnik:**

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

**Portables:**

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

**Radioindustrie:**

<b>Produktionszahlen der österreichischen Rundfunkindustrie</b>	48/17
---	-------

**Radio-Kunst:**

<b>Albert Meindl: Schlafender Radiohörer</b>	48/19
--	-------

**Röhren:**

<b>Austria-Röhren - Ein Nachtrag</b>	46/20
--------------------------------------	-------

**Titelbild:**

<b>Deutsche UKW-Funkgeräte im zweiten Weltkrieg</b>	43/1
<b>EUMIG, Eumigette</b>	46/1
<b>HEIRU, Lampenradio</b>	45/1
<b>Fernsehgerät Philips 17TA111</b>	47/1
<b>Radio-Praktiker Allbereichs-Kurzwellen-Transistoraudion</b>	48/1
<b>WSW Transetta</b>	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 Batteriefrage 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 BISKO, 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 Ferrocortselektur	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
Ferntastung 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- Fernstanlagen	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. Radioflohmarkt in Breitenfurt	76/26
58. Radioflohmarkt in Breitenfurt	76/26
Oldtimer- und Radioflohmarkt Perg	75/26
ORF - Lange Nacht der Museen	76/26
Radioflohmarkt 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

**Ankündigungen/Informationen:**

52. Sammlertreffen Inning/Ammers.	79/24
53. Sammlertreffen Inning/Ammers.	81/26
59. Radioflohmarkt in Breitenfurt	79/26
60. Radioflohmarkt in Breitenfurt	81/26
Exkursion Moosbrunn KW Sender	79/24
Flohmarkttermine Vorschau 2019	78/26
ORF - Lange Nacht der Museen	81/27
ÖVSV Amateurfunk Fieldday	80/26
Radioflohmarkt in Taufkirchen	79/26
Radioflohmarkt Wertingen	80/26

**Anno dazumal:**

Das traurige Radiokonzert	81/24
Der Radio König	79/22
Gerichtssaal	82/24
Neues auf der Radiomesse	78/22
Radioumtausch	80/23

**Aus meiner Sammlung:**

Friedberger Tragbare Radiowerkstatt II	79/8
Bewerbung der F. Radiowerkstatt II	80/8

**Buchbesprechung:**

Ingeborg Bachmann - Die Radiofamilie	78/26
--------------------------------------	-------

**Detektorapparate:**

LEOSON DA2	78/12
Radioca Detektorapparat	81/14
TELUX Aufsteckdetektor	82/13

**Dorotheumsinformationen:**

Auktion	81/26
Dorotheumsnachlese	82/27
Informationen	79/23
Musikinstr., hist. Unterhaltungstechnik und Schallplatten	80/27
Nachlese	78/24

**Erstellen von Beiträgen:**

Artikelschreiben für die Zeitschrift RADIOBOTE	79/12
--	-------

**Fasching:**

Mysteriöses technisches Gerät	78/7
Auflösung aus Heft 78/7/	79/7

**Firmengeschichte:**

Die Historie des MINERVA - Hauses	82/3
Neuaufgabe der Firmengeschichten	82/23

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

**Heimgeräte vor 1945:**

HEKAPHON Hartley 4	78/8
KAPSCH Reinartz-Baby 1	81/10

**In eigener Sache** (Seite 2 jeder Ausgabe)

**Letzte Seite:**

Friedberger Radiowerkstatt Werbung 1948	79/28
KAPSCH Reinartz Baby 1	81/28
LEOSON Inserat aus 1925	78/28
Sommerliche Postkarte A. Thile	80/28
Weihnachtswerbung E. Rosenecker	82/28

**Militärische Funktechnik:**

Das französische Funkgerät ER22	80/18
Das Telefunken Kleinfunkgerät SE 499 A (1)	81/18
(2)	82/17
Der Kleinfunksprecher d (2)	78/16
Der Kleinfunksprecher d (3)	79/17
Funktag im Garten	81/17
Zielfluggeräte nach „Dieckmann-Hell“ - Nachtrag	80/16

**Notradios:**

Notradio der Stunde Null	80/3
--------------------------	------

**Portables:**

INGELEN TRV1001	80/11
INGELEN TR 2000	82/7

**Randgebiete der Sammlung:**

Kopfhörer Teil 2	79/14
------------------	-------

**Rundfunksender:**

Exkursion zur Kurzwellensendeanlage Moosbrunn	81/6
---	------

**Standgeräte:**

RADIONE Gastwirtschrank W-USW	79/3
-------------------------------	------

**Titelbild:**

Das französische Funkgerät ER22	80/1
INGELEN TR2000	82/1
KAPSCH Reinartz Baby 1	81/1
LEOSON Detektorapparat DA2	78/1
RADIONE Gastwirtschrank G-USW	79/1

**Wie es begann:**

Fernseher oder Radio - eine Ansichtssache (B. Schleser)	78/3
Wie passt ein Orchester in einen Volksempfänger? (H. Schackmann)	81/3

**Ankündigungen/Informationen:**

54. Sammlertreffen Inning/Ammers.	84/26
61. Radioflohmarkt in Breitenfurt	84/26
Radioflohmarkt in Taufkirchen	84/26
Terminabsagen auf Grund COVID-19	85/1 86/1
Dorotheums-Informationen	jeweils/28

**Anno dazumal:**

Die humoristische Radioecke	83/25
Vom Tage, Werbung Majestrola und Radio ohne Geld	84/24
Radio-Ecke, An alle Genossen Radio-Hörer! Hornyphon-Werbung 1952	85/24
Der singende Eltz-Radione-Empfänger - Wie urteilt das Publikum?	86/23
Beim Radiohören vom elektrischen Schlag getroffen, Lichtant. Radio-Garant	87/23

**Aus meiner Sammlung:**

GEFRA Rundschau	86/16
-----------------	-------

**Autoradios:**

Senderspeicher in Autoradios	87/3
------------------------------	------

**Basteltipp:**

Einfacher DC-Wandler DCW318	83/14
-----------------------------	-------

**Detektorapparate:**

Beleuchtungshaus J.Jellinek & Söhne	83/4
IDEAL Idealit Aufsteckdetektor	85/14

**Fasching:**

Werbeslogans im Reparaturalltag	83/3
---------------------------------	------

**Fernsehtechnik:**

Der Röhrenfernseher in der digitalen Zeit	84/12
---	-------

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

**Heimgeräte nach 1945:**

PHILIPS B7A63A Pastorale 57	83/6
Ein altes Radio wird populär	85/3
RADIONE Duplex Maximus W	86/3

**In eigener Sache (Seite 2 jeder Ausgabe)**

RADIOBOTE-Homepage	86/9
--------------------	------

**Leser helfen Lesern:**

Kapsch "CAVALIER" – ein weiteres Phantom? Noch ein unbekanntes Gerät	85/23
--	-------

**Letzte Seite:**

Wir jubilieren! Der RADIOBOTE ist 15	83/28
Weitere Ansichtskarten Karl Feiertag	84/28
Radiopostkarte als Sommergruß	85/28
Elektra-Güssing Rechnung 1931	86/28
Der Radiopraktiker 18.12.1950	87/28

**Literaturtipp:**

AKG acoustics	84/11
---------------	-------

**Militärische Funktechnik:**

Die Dezimeterlinie Berlin-Dresden 1949	83/19
Der Feldfunksprecher - Entwicklung und Fertigung (1)	84/17
Technik und Einsatz (2)	85/17
Zubehör und Versorgung (3)	86/17
Feldfunksprecher – Handhabung u. Dokumentation (4)	87/17

**Nachlese:**

Besuch beim Sammlermarkt „ATL“ Alte Technik Linz	87/16
--	-------

**Nachruf:**

Hans Lejeune	86/26
Johann Karl Schuchter	86/26

**Nachtrag:**

Eisenlose Gegentakt-Endstufe	84/9
Nachtrag zum INGELN TR 3000	86/10

**Portables:**

INGELN TR 3000	85/5
----------------	------

**Radioliteratur:**

Der Radiopraktiker – Literatur der Nachkriegszeit	87/7
---	------

**Randgebiete der Sammlung:**

Radiokunst Karl Feiertag	84/8
Lichtantennen	87/13

**Standgeräte:**

HORNYPHON W303 Schrankgerät	84/3
-----------------------------	------

**Titelbild:**

J.Jellinek & Söhne Detektorapparat	83/1
Feldfunksprecher und Zubehör	84/1
Werbung für den INGELN TR 3000	85/1
RADIONE Duplex Maximus	86/1
Der Radiopraktiker 15.10.1958	87/1

**Wie es begann:**

Radiosammeln und Artverwandtes (1) (W. Scheida)	86/12
---	-------

**Ankündigungen/Informationen:**

Radioflohmarkt in Taufkirchen 91/18

**Anno dazumal:**

Diebstahl von Radiomaterial 88/25  
 Ein Jahr Radio-Wien 89/23  
 Radio im Stephansturm, Mobilisierung durch Radio 89/24  
 Wieder ein Radioprozess, 5.000 Radioabonn. in der Steiermark 90/25  
 Radio-Wien und der Kriminalrundspruch, Gegen den unbefugten Radiohandel, Radio-Leid und Radio-Freud 91/25

**Aus meiner Sammlung:**

ELGE Oszillometer – eine persönliche Betrachtung 89/12

**Detektorapparate:**

GEWES - Siegfried Weiß „Star“ Aufsteckdetektor 89/16  
 WEGA Rotations-Steckdetektor 91/14  
 STEFRA - Aufsteckdetektor 92/13

**Firmengeschichte:**

Schwarzwälder Wertarbeit – eine Zeitreise auf (digitalem) Zelluloid 90/12  
 Die „HORA“ A.G. 92/7

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

**Heimgeräte vor 1945:**

HORNYPHON Prinz W II/I 88/3  
 RADIONE Type 2 90/3  
 TELEFUNKEN 123WLK 92/3

**In eigener Sache** (Seite 2 jeder Ausgabe)

**Leser helfen Lesern:**

MINERVA Emperor und IFU-Radiobau – ein unbekannter österreichischer Radiobaubetrieb? 88/23

**Letzte Seite:**

KAPSCH KR315 88/28  
 MINERVA-Radio Prospekt 89/28  
 BLAUPUNKT Was die Welt Funkt 90/28  
 PHILIPS-VALVO Röhrenwerbung 91/28  
 Weihnachtsgruß mit Radiomotiv 92/28

**Literaturtipp:**

Internet Literaturtipps 88/24  
 Entstehen der Informationstechnik Aufsätze zur Geschichte d. Elektr. 89/25

**Militärische Funktechnik:**

Die Batterien für den Kleinfunksprecher d Teil 1 88/18  
 Die Batterien für den Kleinfunksprecher d Teil 2 89/18  
 Das Richtverbindungsgerät „Krabbe“ Teil 1 89/23 90/18  
 Das Richtverbindungsgerät „Krabbe“ Teil 2 89/24 91/19  
 Die Richtverbindungsgeräte „Stuttgart“ 92/17

**Museen:**

25 Jahre Radiomuseum Grödig 91/11

**Nachlese:**

Besuch in Taufkirchen 92/16

**Nachruf:**

Wolf Harranth 91/24

**Nachtrag:**

RAVAG – Jubiläumsring 89/15

**Messtechnik:**

ELGE Oszillometer Osm5 89/7  
 Auch ein Elko kommt in die Jahre 91/16

**Portables:**

KAPSCH KR 310/315 88/3

**Rundfunksender:**

Das war Radio 1476 88/14

**Randgebiete der Sammlung:**

Kinowerbung, Becker, Tubus 90/9  
 Der wenig bekannte Umformer U30c 90/14

**Radiotechnik:**

Ein Selbstbau-Superhet aus 1928 91/3

**Restaurieren:**

TELEFUNKEN 123 WL/o „Kurier“ 90/10

**Standgeräte:**

MINERVA Commander-Schrank 89/3

**Titelbild:**

KAPSCH KR310 88/1  
 MINERVA Commander Schrank 89/1  
 RADIONE Type 2 90/1  
 WEGA Aufsteckdetektor 91/1  
 HORA - Radioapparate 92/1

**Wie es begann:**

W. Scheida (2) 88/10  
 Karl Reiter 91/7

**Ankündigungen/Informationen:**

Breitenfurt /Taufkirchen 94/2, 95/2,96/2

**Anno dazumal:**

Aus unserer humoristischen Radioecke  
 Die erste Radiowerkstätte des freien  
 Radiobundes 93/25  
 Vocaphon Radio 89/23  
 Das modernste Strandbad a. Donaustrand  
 Firmenprotokollierung „Schrack“ 95/25  
 Drahtlose Telephonie auf Donaudampfern  
 Die Radiogruppe des Techn. Museums  
 96/25  
 Die Preissteigerung von Radiomaterialien  
 97/24

**Aus meiner Sammlung:**

Russisches Frequenzmessegerät BCT-DM  
 (VST-DM) 94/22  
 KAPSCH Kleiner Trichter Nr. 11100 96/3

**Detektorapparate:**

Detektorapparat Sachsenwerk ESWE RDN  
 93/13

**Fasching:**

Betrachtung über Radios und Röhren 93/11

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

**Heimgeräte nach 1945:**

KAPSCH Dominant W 94/19  
 HORNYPHON Traviata 56 W775A 95/14

**Heimgeräte vor 1945:**

INGELEN Mentor W 94/14

**In eigener Sache** (Seite 2 jeder Ausgabe)

**Informationen:**

Dorotheumsinformation 96/7  
 Was schätzen Sie...? 96/7

**Leser helfen Lesern:**

IFU-Radiobau – ein unbekannter  
 österreichischer Radiobaubetrieb?  
 Blechkassetten für DKE und VE 95/23

**Letzte Seite:**

Sachsenwerk RDN Werbung 93/28  
 Werbung für MINERVA 531 94/28  
 Ansichtskarte Sommergruß 95/28  
 Auszug ELEKTRODYN Ohmmeter 96/28  
 Sonderweihnachtsaktion J.Papst 97/28

**Militärische Funktechnik:**

Richtfunkgeschichten 93/19  
 Funken mit Funken 95/18

**Messtechnik:**

ELEKTRODYN Type U38 (Teil 1) 95/3  
 Das Messen in der Praxis (Teil 2) 96/10

**Portables:**

MINERVA Portable 531 (Teil 1) 93/3  
 MINERVA Portable 531F, F3 (Teil 2) 94/3  
 MINERVA Allegro 534 B (Teil 3) 95/3  
 WSW UKW-Transetta -Daten (Teil 1) 96/18  
 WSW UKW-Transetta -Daten (Teil 2) 97/15

**Radiotechnik:**

Die KON DUR-Kondensatoren (Teil 1) 97/8

**Rundfunksender:**

Reparaturarbeiten am Sender Kahlenberg  
 96/8

**Randgebiete der Sammlung:**

Die Kohlenspende der RAVAG 93/17  
 Radiomaterial-Sendung 97/3

**Reparaturtipps:**

Sicherheit am Arbeitsplatz – Die  
 Netztrennung 97/19

**Titelbild:**

MINERVA Portable 531 93/1  
 Siemens Brothers Co. Type 125 94/1  
 ELEKTRODYN Type U38 95/1  
 KAPSCH Kleiner Trichter Nr. 11100 96/1  
 EUMIG u. PHILIPS Radiowerbung 97/1

**Ankündigungen/Informationen:**

Radioflohmarkt Breitenfurt und Taufkirchen	98/2
Sammlertreffen München-Aschheim	99/24

**Anno dazumal:**

Hausherren gegen Radioabonnenten	98/24
Radio	99/25
Radio - Gedicht	102/24
Wie behandelt man die Anodenbatterie	100/37
Wie behandelt man den Akkumulator	101/25

**Detektorapparate:**

John Lifschitz Radlif-Double-Crystal	102/16
Nemeth – Liliput Taschenapparat	100/7
Tarago Detektorapparat – neue Erkenntnisse	102/20

**Fasching:**

Original-Defektsucher für Radios	98/23
----------------------------------	-------

**Fernsehgeräte:**

EUMIG TV 310	100/20
MINERVA 569, 589, 590 Schrank	98/3

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

**Heimgeräte nach 1945:**

Betrachtung zum Pendelaudion	101/3
CZEIJA & NISSL Papageno 315/2	101/3
SIEMENS Großsuper 586W	100/15

**Heimgeräte vor 1945:**

EUMIG 5375 Teil 1	98/15
EUMIG 5375 Teil 2	99/12
HORNYPHON W202	102/11
JACOBI & Co. Vocaphon P1	100/3

**In eigener Sache** (Seite 2 jeder Ausgabe)

**Letzte Seite:**

MARCONI TF2700 Univ. Messbrücke	98/28
Color Pix TV-Filter	99/28
SIEMENS Großsuper 586W	100/40
Kleine Ballade UKW-Einführung	101/28
Nikologruß mit Radiomotiv	102/28

**Militärische Funktechnik:**

SERK 282 – C. Lorenz A.G. – Funkgeräte	
Teil 1	99/19
Teil 2 SERKT II Sender	100/32

**Nachlese:**

Sammlungs-Präsentation	101/24
------------------------	--------

**Nachruf:**

Johann Alexander MAYER	98/25
Richard SCHRODT	98/25

**Nachtrag:**

Demodulation im Pendelaudion	102/15
------------------------------	--------

**Portables:**

Batterieschaden – was nun?	99/9
RADIONE R2 – produziert in einer schwierigen Zeit (Teil 1)	99/3
Teil 2 und Schaltbildbeilage	101/17

**Radioliteratur:**

ERM Handel	99/3
------------	------

**Randgebiete der Sammlung:**

Aus dem Fotoalbum	98/20
Computerkunst für Radiosammler	98/22

**Radiotechnik:**

Die KON DUR-Kondensatoren (Teil 2)	98/10
70 Jahre UKW Rundfunk in Österreich	
Teil 1	101/3
Teil 2	102/3

**Reparaturtipps:**

Gehäuserenovierung Min. Perfect W	99/16
-----------------------------------	-------

**Titelbild:**

MINERVA 569A Schrank	98/1
ERM Titelblatt	99/1
Logos früher österr. Hersteller	100/1
CZEIJA & NISSL Papageno 315/2	101/1
HORNYPHON W202	102/1

**100 Jahre Radio in Österreich:**

Teil 1: Radio Hekaphon und Entstehung der RAVAG	106/3
Teil 2: Das Entstehen der Radio-Amatuerbewegung	107/3

**Ankündigungen/Informationen:**

Dorotheumsinformation	jede Ausgabe
Radioflohmarkt in Breitenfurt, Taufkirchen, München Aschheim	104/24
Radioflohmarkt in Breitenfurt, Taufkirchen,	105/25
Museum in der Schule & Radiomuseum 100 Jahre Rundfunk in Österreich	107/23

**Anno dazumal:**

Vereinigte Telephon- und Telegraphenfabriks- A.G. Czeija, Nissl & Co	103/25
10 Gebote f. Radioamateure	104/25
Radiowoche in Wien - Sondermesse in der Rotunde	105/25
Radiofabrikation anno 1925	106/33
Verbilligte Apparate Radioaktion	107/24

**Aus meiner Sammlung:**

Seltene Phono-Kombination KAPSCH Caruso und STUZZI-Ton-Boy	105/24
--	--------

**Detektorapparate:**

Silur GmbH Caruso Detektorapp.	105/10
RADIOLA Wohlleber Detektorapp.	106/13

**Fernsehtechnik:**

Die Anfänge des „Privatfernsehens“	104/20
------------------------------------	--------

**Firmengeschichte:**

MS Rotpunkt Medek & Schörner	105/3
------------------------------	-------

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

**Heimgeräte vor 1945:**

D.V.Béhar Musicaphon WP2	106/19
--------------------------	--------

**Heimgeräte nach 1945:**

MINERVA 510W Doppelsuper	103/16
MINERVA 510W Kurzwellenteil	104/9
MINERVA 510W Nachtrag	105/21
MS Rotpunkt U448	104/16
EUMIG Eumagnus 383W	92/3

**In eigener Sache** (Seite 2 jeder Ausgabe)

**Leser helfen Lesern:**

Unbekanntes C&N Radiogerät?	107/24
-----------------------------	--------

**Letzte Seite:**

TUNGSRAM UKW Röhren	103/28
Ansichtskarte aus Filz	104/28
CARUSO Werbeblatt	105/28
400er Geräteserie INGELN	106/36
Weihnachtsgruß mit Radiomotiv	107/28

**Nachruf:**

Kurt Dubovsky	103/25
---------------	--------

**Portables:**

ZEHETNER Frohsinn UB61	104/3
Ersatz für 3V Stabbatterien	105/13
Mittelklasse INGELN Serie 400	105/13

**Radiogeschichte:**

Radio im Park und Wr. Radiosalons	106/24
-----------------------------------	--------

**Radiotechnik:**

Teil 3: 70 Jahre UKW - Erste Generation von Empfängern ab 1953	103/3
Whisker-Effekt in der Radiotechnik	103/10

**Randgebiete der Sammlung:**

Radio- Lesezeichen	103/22
Radio - Ansichtskarten aus Filz	104/23

**Schaltplanbeilage:**

D.V.Béhar Musicaphon WP2, INGELN TR215, TR415, TR415 automatic, TR414, TR420	106/Heftmitte
--	---------------

**Titelbild:**

MINERVA 510W	103/1
ZEHETNER Frohsinn UB 61	104/1
CARUSO Detektorapparat	105/1
RADIOLA Detektorapparat	106/1
EUMIG Eumagnus 383W	107/1