

Museums Bote

Des Ersten Österreichischen Funk- und Radiomuseums
Nr. 54 März/April 1994

RADIONE

Teil 7

1945/46

RADIONE 146 GW (RV12P2000, Trkglr.)

1946

RADIONE R2-12V (EF13,ECH11,EF12,EBC1,EDD1,EZ11)

RADIONE R2-24V (EF13,ECH11,EF12,EBC1,EDD1,EZ11)

RADIONE 246 GW (RV12P2000,LV1,CL2)

1946/47

RADIONE 647 GW (UCH4,EBF11,EFM11,CL4,CY1,C2)

RADIONE R2-6V (EF13,ECH11,EF12,EBC1,EDD1,EZ11)

1947/48

RADIONE 448 U (UCH\$,UCH4,UBL1,UY1N)

RADIONE 584 GW

RADIONE 684 W (EF13,ECH11,EF12,EBC1,EDD1,AZ11)

RADIONE 684 GW (UCH4,UCH4,UBL1,EFM11,UY1N)

RADIONE R2/3

RADIONE R21 (EF22,ECH21,ECH21,EBL4,EL2,EZ2)

RADIONE R46-6V (7H7,7S7,7R7,7R7,7B5,7Y4)

1948

RADIONE 449 U (UCH4,UCH4,UBL1,UY1N)

1948

RADIONE 5049 U (UCH42,UAF21,UAF42,UL41,UY1N bzw. UY41,U1230/4)

RADIONE 449 W (ECH4,EBF11,EFM11,EL11,AZ11)

RADIONE 549 U (UCH4,EBF11,EFM11,CL4,CY1,U1230/4)

RADIONE 649 W (EF11,ECH4,EF11,EB11,EFM11,EL11,AZ11)

1949/50

RADIONE 5050 U (UCH42,UAF42,UAF42,UL41,UM4,UY1N,U1230/4)
RADIONE 5050 W (ECH42,EAF42,EAF42,EL41,EM34,AZ1)
RADIONE 550 U (UCH42,UAF42,UAF42,UL41,UM4,UY41)
RADIONE 550 W (ECH42,EAF42,EAF42,EL41,EM34,AZ1)
RADIONE 750 W (EAF42,ECH42,3xEAF42,2xEL41,EM34,AZ1)
RADIONE 750 U (UAF42,UCH42,3xUAF42,2xUL41,UM4,2xUY41)
RADIONE HM 1/U Heim-Magnetophon (2xUAF42,2xUL41,UY1N)

1950

RADIONE HM 1/W Heim-Magnetophon (2xEAF42,2xWL41,AZ1)
Tisch- und Schrankgerät
RADIONE R2-6V (7H7,7S7,7R7,7R7,7C5,7Y4)
RADIONE 450 B (DK40,DAF41,DAF41,DL41)

1950/51

RADIONE R9 (EAF42,ECH42,2xEAF42,EL41,EZ41) – KW/MW/LW
RADIONE 451 W (ECH42,EAF42,EAF42,EL41,EM34,AZ1)
RADIONE 451 U (UCH42,2xUAF42,UL41,UM4,UY41)
RADIONE 451 B (DK40,DAF41,DAF41,DL41)
RADIONE 551 U (UCH42,2xUAF42,UBC41,UL41,UM4,UY41)
RADIONE 551 W (ECH42,EAF42,EAF42,EL41,EM34,AZ1)
RADIONE UKW Einbau (EF42,EAF42 bzw. EF41)
RADIONE HM2/W Heim-Magnetophon (2xEAF42,2xEL41,AZ41)

1950/51 ?

RADIONE R2H-12V (7H7,7S7,7R7,7R7,7C5,7Y4)
RADIONE R2HA-12V (7H7,7S7,7R7,7R7,7B5,7Y4)
RADIONE R2N-12V (7H7,7S7,7R7,7R7,7B5,7Y4)
RADIONE R2NA-12V (7H7,7S7,7R7,7R7,7B5,7Y4)

1951/52

RADIONE R9N (EAF42,ECH42,2xEAF42,EL41,EZ41) – KW1/KW2/MW
RADIONE 452 U (UCH42,UAF42,UBC41,UL41,UM4,UY41)
RADIONE 452 W (ECH42,EAF42,EBC41,EL41,EM34,AZ41)
RADIONE 452 B (DK40,DAF41,DAF41,DL41)
RADIONE 452 AB2 (DK92,DAF41,DAF41,DL94,Trockengl.)
RADIONE 552 U (UCH42,UAF42,UBC41,UL41,UM4,UY41)
RADIONE 552 W (ECH42,EAF42,EBC41,EL41,EM34,AZ41)
RADIONE 552 UKW/W (ECH42,EAF42,EBC41,EL41,EM34,AZ41)
RADIONE R51 (ECH42,ECH42,EAF42,EBC41,EL41,Trockengl.)

1952

RADIONE R12 (DK92,DAF41,DAF41,DL94,TrGlr.)

RADIONE R12/2 (DK92,DAF41,DAF41,DL94,TrGlr.) ab App. Nr. 1104

1952/53

RADIONE 453 W (ECH42,EAF42,EBC41,EL41,EM34,AZ41)

RADIONE 453 U (UCH42,UAF42,UBC41,UL41,UM4,UY41)

RADIONE R51 (ECH42,ECH42,UBC41,EBC41,EL41,EZ41)

1953

RADIONE Baby (DK92,DAF41,DAF41,DL94)

RADIONE 4054 B (DK92,DAF41,DAF41,DL94)

RADIONE 4054 AB (DK92,DAF41,DAF41,DL94,TrGlr.)

RADIONE R15 (DAF41, DK92,DAF41,DAF41,DL94,TrGlr.)

RADIONE R53 (ECH42,ECH42,EAF42,EBC41,6AQ5,EZ41)

1953/54

RADIONE 454 UKW/W (ECC81,ECH81,EF85,EABC80,EL84,EM34,EZ80)

RADIONE 554 UKW/W (ECC81,ECH81,EF85,EABC80,EL84,EM34,EZ80)

RADIONE Economic 4045 W (ECC81,ECH81,EF85,EABC80,EL84,EZ80)

1954

RADIONE R12/E (DK92,DAF41,DAF41,DL94, TrGlr.)

RADIONE 4054 UKW U (UCH81,UF85,UABC80,UL41,UY41)

RADIONE 4054 W (ECH42,EAF42,EM85,EL84,AZ41)

RADIONE 454 U (UC92,UCH81,UF85,UABC80,UL41,UM4,UY41)

RADIONE Camping (DK92,DAF41,DAF41,DL94)

RADIONE Camping L (DK92,DAF41,DAF41,DL94)

RADIONE Camping-Netzgerät (TrGlr.)

1954/55

RADIONE 735 W (ECC85,ECH81,EF89,EABC80,EL84,EM80,EZ80)

RADIONE 735 U (UCC85,UCH81,UF89,UABC80,UL84,UM80,UY41)

RADIONE 975 E (ECC85,ECH81,EF89,EABC80,EAF42,2xEL84,EM80,TrGlr.)

Radione Type 750

Das Spitzengerät des Jubiläumsjahres! Für Wechsel- und Allstrom, auf jede Spannung umschaltbar, ein Vorröhren-Großsuper mit Dreigangkondensator, mit vier gedehnten Kurzwellenbereichen zur bequemen Einstellung der K. W.-Sender, für Mittel- und Langwellenbereich, mit sieben abgestimmten Kreisen, fünf Verstärkerstufen, magischem Auge mit Doppelbereichsanzeige, kombinierter hoch- und niederfrequenter Bandbreiteregelung, Niederfrequenzverstärker über zwei Kanäle über beide Niederfrequenzröhren gegengekoppelt, gehörliche Lautstärkeregelung, Grob- und Feineinstellung, zwei große permanent-dynamische Lautsprecher mit Ticonalmagnet, dreistufigem Basschalter. Außenmaße: 689 mm breit, 400 mm hoch, 275 mm tief. Stromverbrauch 65 Watt bei Wechselstrom, 55—85 Watt bei Allstrom. Gewicht ca. 18 kg



Radione Type 550

Ein würdiger Repräsentant der beliebten Radione-Mittelklasse! Für Wechsel- und Allstrom, mit einem normalen und zwei gedehnten Kurzwellenbändern zur mühelosen Einstellung, ferner für Mittel- und Langwelle, mit sieben abgestimmten Kreisen, vier Verstärkerstufen. Magisches Auge mit Doppelbereichsanzeige, Niederfrequenzverstärker über zwei Kanäle über beide Niederfrequenzröhren gegengekoppelt, permanent-dynamischer Lautsprecher 220 mm Durchmesser, mit Ticonalmagnet und Lautstärkeregelung. Außenmaße: 524 mm breit, 340 mm hoch, 239 mm tief. Stromverbrauch: 45 Watt bei Wechselstrom, 35—65 Watt bei Allstrom. Gewicht ca. 11 kg

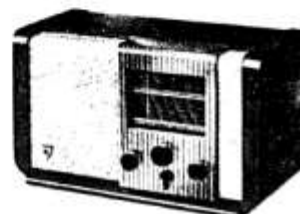
S 1750.—



Radione Type 5050

Der kleine Super für Wechsel- und Allstrom! Sechs abgestimmte Kreise, vier Verstärkerstufen, Zweigang-Drehkondensator, zwei Kurzwellen-, ferner Mittel- und Langwellenbereich, Niederfrequenzröhren über zwei Kanäle über beide Niederfrequenzröhren gegengekoppelt, mit magischem Auge, permanent-dynamischem Lautsprecher, 165 mm Durchmesser mit Ticonalmagnet. Außenmaße: 524 mm breit, 340 mm hoch, 239 mm tief. Stromverbrauch: 45 Watt, bei Wechselstrom, 35—65 Watt bei Allstrom. Gewicht ca. 8 kg

S 1350.—



Radione-Auto-, Reise- und Heimempfänger, Type R 2

Ein Vorröhrensuper mit fünf Verstärkerstufen, Gegentaktendstufe zum Anschluß an die Autobatterie (Batteriespannung muß angegeben werden) und für das Wechselstromnetz im Heim. Drei Wellenbereiche von 13 1/2 bis 2000 m, beleuchteter Dreifarbenkreisskala, Tonabnehmeranschluß, Tonblende, besonders bewährter Schutzschaltung zur Sicherung gegen Fehlschlüsse (Batterie und Netz), vier Watt Ausgangsleistung bei einer Leistungsaufnahme von nur 24 Watt. Außenmaße: 350 mm breit, 235 mm hoch, 175 mm tief. Stromverbrauch bei Anschluß an 6 Volt ca. 3,5 Ampere, bei Wechselstrom ca. 24 Watt. Gewicht ca. 10 kg

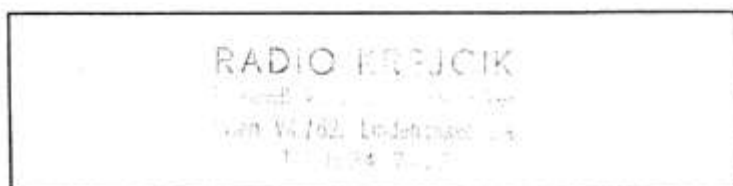
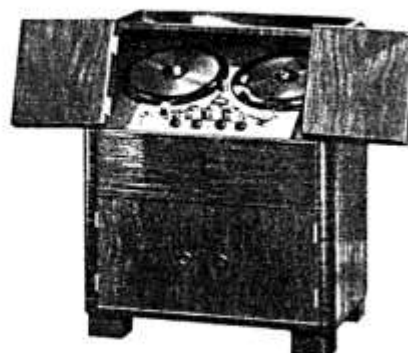
S 2240.—



Radione-Heim-Magnetophon

kann wie ein Plattenspieler an Radio empfänger angeschlossen werden, um Sendungen aufzuzeichnen, die dann beliebig oft über den Empfänger wiedergegeben werden. Die direkte Aufnahme von Musik und Sprache erfolgt über ein Mikrophon. Das Band kann sofort gelöscht und zur Neuaufnahme verwendet werden. Die Wiedergabe ist völlig rauschfrei und naturgetreu. Spieldauer des 1000-m-Bandes ca. 50 Minuten. Nebenstehend das Schrankgerät, darunter das tragbare Tischgerät. Netzanschluß: 105 bis 220 Volt Wechselstrom oder 220 Wechsel- oder Gleichstrom. Frequenzbereich 50—8000 Hz. Außenmaße: Schrankgerät 650 mm Breite, 800 mm Höhe, 410 mm Tiefe. Tischgerät: 440 mm Breite, 260 mm Höhe, 340 mm Tiefe

Schrankgerät S 6100.—
Tischgerät S 4900.—



Der neue Radione-Auto-, Reise- und Heimempfänger, Type R 9

Eine wesentlich verbesserte Neukonstruktion der international anerkannten Type R 2. Gewichtsersparnis von 30 %, und Volumenverkleinerung von 25 %. Ein Vorröhrensuper mit fünf Verstärkerstufen. Anschluß an die Autobatterie, von 6 auf 12 Volt leicht umschaltbar. Wechselstrom 110—220 Volt. Drei Wellenbereiche, Tonab-



nehmeranschluß, Tonblende, besonders bewährte Schutzschaltung zur Sicherung gegen Fehlschlüsse (Batterie und Netz), 4 Watt Ausgangsleistung bei einer Leistungsaufnahme von 36 Watt. Außenmaße: 320 mm breit, 210 mm hoch, 155 mm tief. Stromverbrauch bei Anschluß an 6 Volt ca. 5 Amp. Gewicht 7 kg

§ 2380,—

Radione Type 451 B Vier-Röhren-Batterie-Super mit geringstem Stromverbrauch, Rimlock-Röhren, Kurz-, Mittel-, Langwellen, 6 abgestimmte Kreise, 4 Verstärkerstufen, Zweigangdrehkondensator, N.-F.-Verstärker über zwei Kanäle über beide Niederfrequenzröhren gegengekoppelt, permanent-dynamischer Lautsprecher, 165 mm, mit Ticonalmagnet. Batterien haben im Apparat Platz. Bei intermittierendem Betrieb kann ca. 300 Stunden mit einer Batteriegarntur gehört werden. Außenmaße: Breite 447 mm, Höhe 283 mm, Tiefe 208 mm. Anodenstromverbrauch bei 90 Volt 6 MA. Heizstromverbrauch 150 MA bzw. 200 MA. Umschaltbar auf 1,4 Volt und 2 Volt Heizelement. Gewicht ohne Batterien 6 kg

§ 1350,—



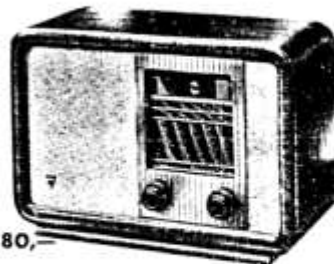
Radione Type 451 Der Super für Wechsel- und Allstrom! Sechs abgestimmte Kreise, vier Verstärkerstufen, Zweigang-Drehkondensator, zwei Kurzwellen-, Mittel- und Langwellenbereich, Anschlußmöglichkeit für UKW-Zusatzgerät, N.-F.-Verstärker über zwei Kanäle über beide Niederfrequenzröhren gegengekoppelt, magisches Auge, permanent-dynamischer Lautsprecher, 165 mm Durchmesser, mit Ticonalmagnet. 4 Watt Ausgangsleistung. Außenmaße: 460 mm breit, 300 mm hoch, 220 mm tief. Stromverbrauch: 45 Watt bei Wechselstrom, 35—65 Watt bei Allstrom. Gewicht 8 kg

§ 1440,—



Radione Type 551 für Wechsel- und Allstrom, mit einem durchgehenden und zwei gedehnten Kurzwellenbereichen, Mittel- und Langwellenbereich, UKW-Einbau vorgesehen, sieben abgestimmte Kreise, vier Verstärkerstufen. Magisches Auge mit Doppelbereichsanzeige, kombinierte hoch- und niederfrequente Bandbreiteneinstellung, N.-F.-Verstärker über zwei Kanäle über beide Niederfrequenzröhren gegengekoppelt, permanent-dynamischer Lautsprecher, 220 mm Durchmesser, mit Ticonalmagnet. 4 Watt Ausgangsleistung. Außenmaße: 550 mm breit, 370 mm hoch, 250 mm tief. Stromverbrauch: 45 Watt bei Wechselstrom, 35—65 Watt bei Allstrom. Gewicht 11 kg

§ 1780,—



Radione Type 750 Unser Spitzengerät für Wechsel- und Allstrom! Ein Vorröhren-Großsuper mit Dreigangkondensator. Vier gedehnte Kurzwellenbereiche, Mittel- und Langwellenbereich, UKW-Einbau vorgesehen, sieben abgestimmte Kreise, fünf Verstärkerstufen, magisches Auge mit Doppelbereichsanzeige, kombinierte hoch- und niederfrequente Bandbreiteneinstellung, N.-F.-Verstärker über zwei Kanäle über beide Niederfrequenzröhren gegengekoppelt, gehörliche Lautstärke-Regelung, zwei große permanent-dynamische Lautsprecher mit Ticonalmagnet, dreistufigem Baßschalter. Gegentaktendstufe 8 Watt Ausgangsleistung. Außenmaße: 689 mm breit, 400 mm hoch, 275 mm tief. Stromverbrauch 65 Watt bei Wechselstrom, 55—85 Watt bei Allstrom. Gewicht 18 kg

§ 2900,—



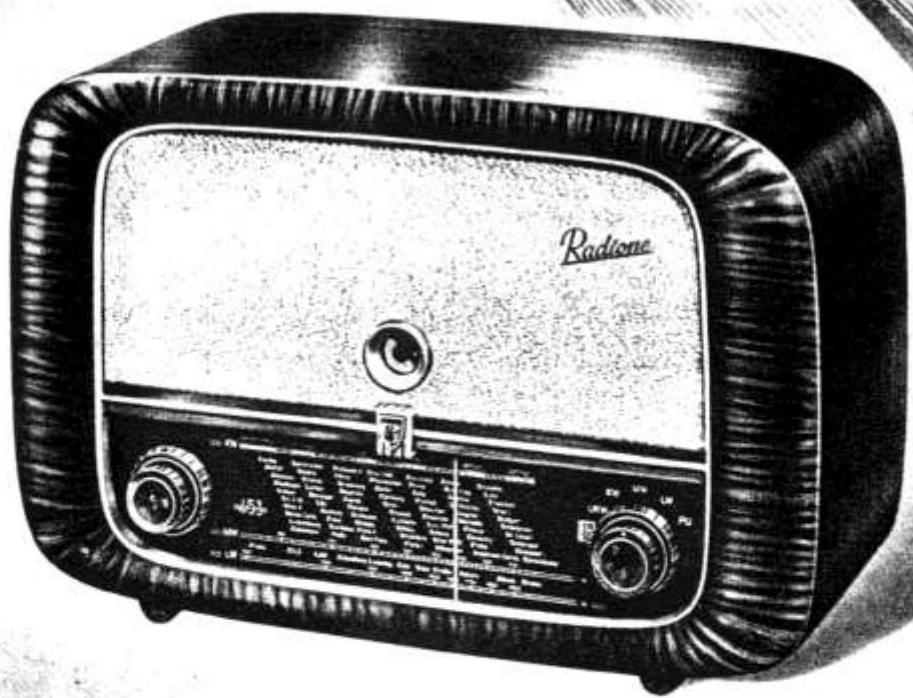
Radione-Heim-Magnetophon kann wie ein Plattenspieler an Radioempfänger angeschlossen werden, um Sendungen aufzuzeichnen, die dann beliebig oft über den Empfänger wiedergegeben werden können. Die direkte Aufnahme von Musik und Sprache erfolgt über ein Mikrophon. Das Band kann sofort gelöscht und zur Neuaufnahme verwendet werden. Die Wiedergabe ist völlig rauschfrei und naturgetreu. Spieldauer des 1000-m-Bandes ca. 50 Minuten. Nebenstehend das tragbare Tischgerät. Netzanschluß: 105—220 Volt Wechselstrom oder 220 Volt Wechsel- oder Gleichstrom. Frequenzbereich 50—8000 Hz. Außenmaße des nebenstehenden Tischgerätes: 440 mm Breite, 260 mm Höhe, 340 mm Tiefe. Über Wunsch lieferbar als Schrankgerät. Außenmaße: 650 mm Breite, 800 mm Höhe, 410 mm Tiefe

Tischgerät § 5390,—
Schrankgerät § 6710,—



PREISER

Meisterwerke



RADIONE

RADIOTECHNISCHE FABRIK DIPL. ING. NIKOLAUS ELTZ · WIEN V.

Flohmarkt

Bitte nicht vergessen, unser nächster
Radioflohmarkt findet statt am Samstag, den

23. April 1994

Beginn 9 Uhr, Ende ca. 16 Uhr, je nach
Bedarf.

Ort: Gasthaus GOLDENER HIRSCH
14. Cumberlandstraße 30

Anzeigen

Verkaufe: Telefunken Super Condor
965WK Bakelit Zustand 2 S 600,-;
Telefunken 439W Zustand 2 S 600,-;
Telefunken 512GWL Zustand 2 S 600,-;
Kapsch Juwel 51 Zustand 2 S 800,-;
Bastelbuch für Radioamateure von Hanns
Günther, original 228 Seiten, eine
Anleitung zur Selbstanfertigung aller
Einzelteile für Radioempfänger Zustand 1
Copyright 1925 S 350,-; Der praktische
Radioamateur von Hanns Günter, original
316 Seiten Zustand 1-2, Copyright 1924
S 350,-; Von Morse bis Marconi – Die
Telegraphie und ihre Rolle im Dienste der
Weltwirtschaft 240 Seiten, original
Zustand 1-2, Copyright 1920 S 280,-.

Verkaufe altes Haustelefon aus Holz
(Wandapparat ca. 1915) um 1.000,-.
Außerdem Kinovorführgeräte aus den
20ern ca. 2,2m hoch, Marke Ernemann II,
und Friedl und Chalupka. Alle Geräte
funktionstüchtig mit Lichtbogenlampe und
Zubehör. Preis S 16.000,-.

4

Suche für nachstehende Geräte folgende
Fehlteile:

Marke Type / Fehlteile

Blaupunkt LW 4000/
kompl. Chassis mit Lsp.
Blaupunkt 4 LWP/ 4 LWH/
Rückwand, Netztrafo
Czeija Hekaphon 4 WS Berliner/
Skala
Grundig Heinzelmann 1954/
Knöpfe
Körting Miros 3220 WL/
Knöpfe, Rückwand
Körting Trixor 2200 WL/
Knöpfe, Netzschlusstecker
Kreffft TOSCA/
Rückwand
Lorenz 200/38W/
Skala
Lumophon EDLER 325/
Rückwand, vordere Knöpfe
Lumophon Reichsgraf WD 360/
Rückwand
Mende 120/148 W/
Knöpfe, Skala
Owin L 62 W/
Rückwand
Owin E 41 W/
Skalenbeleuchtungsblende
Philips 750A 29/
Rückwand, Netzschlusstecker
SABA W10/
Knöpfe
SABA S241 GWL/
Rückwand
SABA S243 WL/
Rückwand
SABA 351 GW/
Lautsprecher
Siemens 53 WL/
Türen, Rückwand
Stassfurt Imperial 4 W/
Rückwand
Telefunken T 40 W/
Schlüssel Knöpfe
Telefunken T 554 GWK/
Rückwand

Suche noch immer folgende Schaltbilder zum fotokopieren, aber nur Schaltpläne vom Hersteller, nicht aus Schaltungssammlungen wie z.B. Lange etc. (wegen ergänzender Angaben, wie Datum des Entwurfes oder Datum von Korrekturen usw.):

Eumig 322
Henra Appell
Hornyphon 337A
Hornyphon 343B
Hornaphon Traviata W 669A
Hornyphon W346A und W346L
Hornyphon W347A und W347L
Ing. Dietrich & Veith 2 u. 3 Röhrenempf.
Ingelen 246GW
Ingelen 410B
Ingelen 641W
Minerva 424GW
Minerva Minola
Novaphone Mignon
Novaphone Nowadyn
Novaphon Superdyn
Philips 46U
Radione 246GW
Radione 540GW/S
Radione 540W/S
Radione 548 GW
Radione 647GW
Radione 740GW/S
Radione FuG14
Radione R23
RKF-Schulfunkempfänger Lektor
Röck Ultima 348GW
Röck Ultima Super
Siemens Austria Elaphon
Teleunken Souvenir T1482W und T1482 GW
Zehetner Brillant M49
Zehetner C-Boccaccio
Zehetner U-Boccaccio
Zehetner Mirabell U51 u. W 51
Zehetner Onyx U51 u. B51
Zehetner Paganini
Zehetner Phonetta K49
Zehetner Puccini
Zehetner Saphir
Zehetner Saphir U56 u. W56
Zehetner Smaragd W59
Zehetner Volkssuper

Zehetner Z-Baby
Zehetner Z-Brillant
Zehetner Z-Capriccio
Zehetner Z-Phonetta
Zehetner Z-Super-Phonetta
Zerdik 47W

Verkaufe: Anodenbatterie 67,5V. Nachbau in Originalgröße. Entstörter Gleichspannungswandler erzeugt aus nur 2 Batterien 67,5V (Baby Alkali oder NC-Akku). Ein-Aus Detektor verhindert entladen der Batterien. Kupfergehäuse darüber Farbkopie von einer Originalbatterie (Kapsch) S 1.400,-
Pertrix Anodenbatterie Nr. 271, Anodenspannung +50/+70/+90V, I_{max} =50ma, Gittersp. -3/-4,5/-6/-7,5/-9/-10,5V, Betrieb mit acht Monozellen und sieben Microzellen. Ein-Aus mit Schaltbuchse. Alugehäuse Nachdruckkarton S 1.700,-

Suche: RADIONE 638A, 6038A, 6039A, MINERVA Operam Eroica, 388W, 399U(GW), 406W,407W, KAPSCH Phönix W, HORNYPHON Potentat 40W, W455X, Olympic 38W,INGELEN US26W, US737WG, (US837WG).
Gebe ab: MINERVA Largo,

Redaktionsschluß für die Nr. 55 ist der 20.5.1994
--

Impressum

Herausgeber, Verleger und Medieninhaber
Erstes Österreichisches Funk- und Radiomuseum e.V.
1060 Wien, Eisvogelg. 4/5
Für den Inhalt verantwortlich:
Peter BRAUNSTEIN
Die Abgabe erfolgt gratis
Die Zusendung erfolgt gegen Portoersatz
Auflage 220 Stück
Copyright 1994 Braunstein