

1930

Die Firma Zerdik beginnt mit dem Serienbau von Netzempfängern. Schon ihr erster Apparat, der bekannte „Rundfunkwürfel“ hat einen sensationellen Erfolg, von dem viele tausende Stücke erzeugt wurden. Und wieder werden die Räumlichkeiten zu klein. Zerdik übersiedelt nach Wien VII., Zollergasse 8.

ZERDIK Rundfunkwürfel“ (A,N,N)¹⁾
ZERDIK Verstärker KV3²⁾ (E442,E442,C443,1561)
ZERDIK ZRW5 Erreger-Aggregate
ZERDIK ZRW10 Erreger-Aggregate

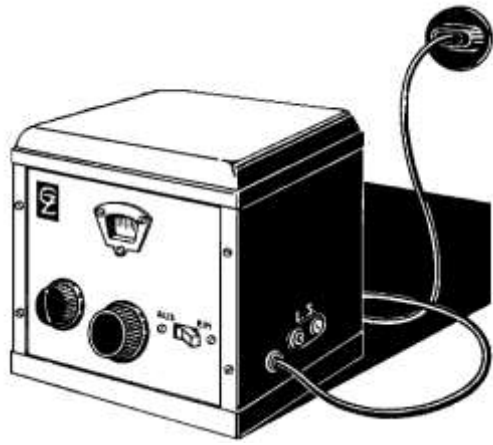
1930/31

ZERDIK Verstärker KV8³⁾ (E442,E442,E443,1561)
ZERDIK Verstärker für 1.5 Watt
Sowie komplette Musikschränke

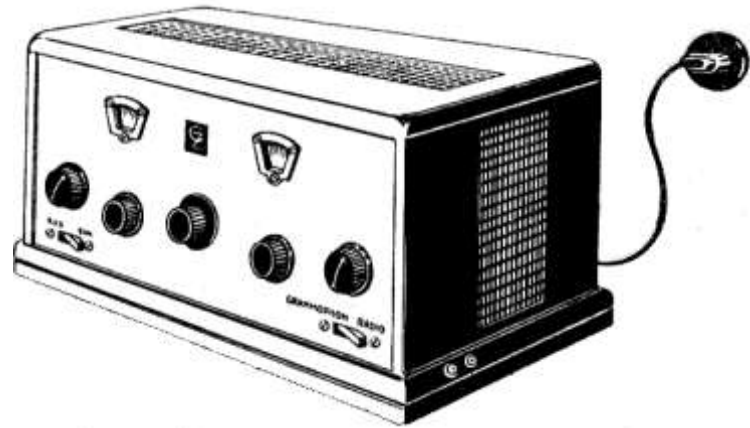
1931

ZERDIK Fernwürfel W (E442,E442,C443,1802)
ZERDIK Fernwürfel G (B2038,B2042,B2043)
ZERDIK Loftin-White-Fernwürfel⁴⁾
ZERDIK Loftin-White-Dynamic-Würfel
ZERDIK 2-Watt-Loftin-White-Verstärker
ZERDIK 6-Watt-Loftin-White-Verstärker
ZERDIK 10-Watt-Loftin-White-Verstärker
ZERDIK Laufwerk mit 2-Watt-, 6-Watt und 10-Watt-Loftin-White-Verstärker
ZERDIK Zentral-Musikübertragungsanlagen in Loftin-White-Schaltung⁵⁾

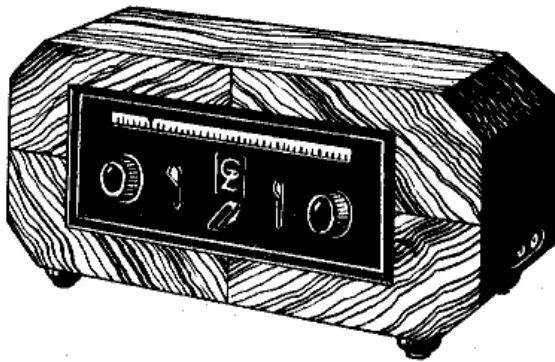
-
- 1) Radiowelt Nr. 36 von 1930 S 1144 mit Abb.
Radio Amateur Nr. 10/1930 S 778, Schaltplan und Beschreibung
 - 2) Radiowelt Nr. 37 von 1930 S 1179 mit Abb.
 - 3) Radio Amateur Nr. 9/1930 S 684 mit Abb.
 - 4) Radio Amateur Nr. 8/1931 S 634 Schaltplan u. Beschreibung u. Abb.
Radio Amateur Nr.11/1931 S 797-813 Beschreibung
 - 5) Radio Amateur Nr. 7/1931 S 492 mit Abb



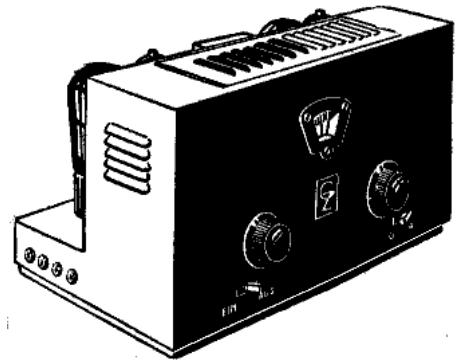
Zerdik Rundfunkwürfel (1930)



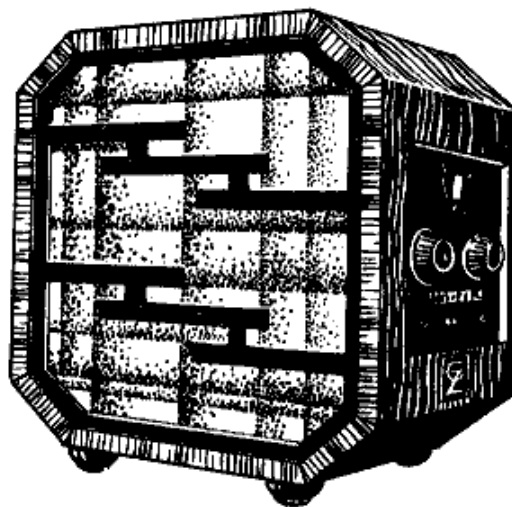
Zerdik KV8 Verstärker (1930)



Zerdik Loftin-White-Fernwürfel (1931)



Zerdik -Loftin-White-Verstärker (1931)



Zerdik Loftin-White-Dynamic Würfel (1931)

17. Radioflohmarkt in Breitenfurt

Einladung zum
Frühjahrsflohmarkt 1998
des Ersten Österreichischen Funk- und Radiomuseums
in Breitenfurt

Samstag, den 25. April 1998,
Beginn 10 Uhr. - Ende ca. 15 Uhr

Ort: Gasthaus GRÜNER BAUM
Breitenfurt, Hirschentanzstraße 4

Modalitäten:

Das Gasthaus GRÜNER BAUM bietet uns ausreichend Platz in seinem Festsaal mit separatem Eingang, somit ist der Gasthausbetrieb durch unsere Aktivitäten nicht gestört. Parkplätze sind unmittelbar neben dem Lokal in ausreichender Anzahl vorhanden. Die Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmittel ist ebenfalls gegeben (alle 30 Minuten Bus der Linie 254 oder 354 an Endstation U6 Siebenhirten, oder Schnellbahn Liesing. Die Busstation ist unmittelbar vor dem Gasthaus.

Einlaß für Anbieter ist um 8.00 Uhr.

Die Anlieferung erfolgt von der Parkplatzseite über den Nebeneingang, nicht durch den Schankraum.

Tische sind vorhanden, Tischtücher sind mitzubringen!!!! Die Gebühr beträgt ATS 100,- pro Laufmeter.

Tischreservierungen sind ab sofort ausschließlich an Herrn Braunstein ☎ 01/87807/5250 oder Fax /5251 oder per **e-mail: peter.braunstein@allianz.at** zu richten. Die Tischvergabe erfolgt nach Maßgabe des Platzangebotes. Reservierungsschluß ist am 20. April 1998.

Achtung: nichtangemeldete Sammler werden nicht als Helfer akzeptiert !! Auf Solcherart vorzeitig Zutritt zu erreichen empfinde ich als unfair !

Einlaß für Käufer ist um 10 Uhr.

Bisher angemeldete Anbieter:

Name, Laufmeter:

BAUER,2m	MACHO,1m	LIPPBURGER,1m	STRECHA,2m	KRATOCHVIL,3m
LEBETH,1m	SCHICKER,3m	CZAPEK,2m	KÖNIG,2m	WALCHHOFER,2m
NEDOMA,1m	JONAK,2m	LOSCONI,2m	SLEJS,1m	
WITTMANN,1m	GRUBER,1m	SCHUMNIK,1m	HALBWACHS,1m	
KÖBERL,1m	DZOJA,1m	NEUBÖCK,2m	KATZENBEISSER,1m	

Sollten Sie nicht auf der Liste stehen aber anbieten wollen, so kontaktieren sie mich bitte Braunstein ☎ 878 07/5250.

Informationen gibt es auch im Internet: <http://members.ping.at/slejs/radioflohmarkt.htm>

RADIO 1476 Das Experiment ist gelungen

Von Rainer Rosenberg, ORF

Ö1 ist wieder ein Jahr auf Mittelwelle zu hören

Als vor einem Jahr der Mittelwellensender am Bisamberg wieder seinen Betrieb aufnahm, hatte sich eine bemerkenswerte Interessensgemeinschaft das erste Mal bewährt: Die altherwürdige Mittelwelle, die jahrzehntelang die wichtigste Verbreitungsart für Radio war, erhielt in Österreich einen neuen Zweck: nicht nur daß mit der Mittelwelle mindestens halb Europa wieder ORF Informationen erhalten kann war ein wesentlicher Punkt, das Neue war, daß sich die traditionelle Sendetechnik mit einem Programmexperiment verbinden ließ. Eine Frequenz zum Experimentieren, wie sie sich seit Jahren Studenten, verschiedene Initiativen und Ausbildungseinrichtungen gewünscht hatten. Ohne Quoten und Akzeptanzdruck zum Mitmachen genügte der ernsthafte Wille Radio zu machen und das Glück zu haben, Zugang zu einer der Gruppen zu haben, die zu den Trägern des Projektes Radio 1476 wurden, Besonders wichtig: das Pollycollege in der Stöbergasse als Organisator der Experimental- leiste.

Es begann wie eine Abenteuerexpedition: ein stillgelegter, ruhmreicher Sender sollte wieder in Betrieb gehen, Information sollte in Europa verteilt werden und verschiedenste Gruppen sollten endlich möglichst selbstbestimmt Radio machen können.

Das Ergebnis ist täglich zu hören: auf der Mittelwelle, Frequenz 1476 kHz. In Österreich, Tschechien, Italien, England, Finnland oder Griechenland. Täglich von 18 Uhr bis 00:08 Uhr. Die Zone der großen Leidenschaft mit den Sendungen, die von mehr als 100 Menschen unentgeltlich produziert werden, beginnt wochentags um 19:30 Uhr und endet jeweils mit dem Umstieg zum gewohnt gepflegten Professionalismus von **Österreich 1**.

RADIO 1476 bietet Sendungen in Romanes und Deutsch, damit die Volksgruppe der Roma durch gezieltes Hören der Mittelwelle Informationen in ihrer Sprache erhalten kann und Interessierte auch auf Deutsch informiert werden können. In Zeiten verstärkter Ablehnung afrikanischer Mitbürger wurde die „Tribüne Afrikas“ eingerichtet, die mehrsprachig die afrikanische Community in Österreich informiert. Die Gruppe des Nachbarschaftszentrums „Bassena“ im Schöpfwerk macht höchst erfolgreich Grätzradio. Damit können alle, die es interessiert Leben, Interessen und Bedürfnisse der Menschen einer Siedlung miterleben. Und die Bewohner selbst haben ein Kommunikationsorgan.

RADIO 1476 wurde ein stiller Erfolg. Es sind keine Hörerzahlen bekannt, an die Redaktion kamen aber hunderte Empfangsberichte aus ganz Europa. Und die Wirkung der Sendungen läßt sich konkret feststellen: es wird bemerkt, wenn Radio Schöpfwerk recherchiert, es wird von sozialdemokratischen Europaparlamentariern für preiswürdig erachtet, wenn die „Tribüne Afrikas“ konsequente Berichterstattung betreibt und es wird sogar möglich, daß Österreich und Italien gemeinsam ein Projekt von RADIO 1476 bei der EU einreichen.

Die Internationalisierung

Da die Mittelwelle vom Sender Bisamberg trotz der sparsamen Sendeleistung von 60kW große Teile Europas erreicht, war von Beginn an eine Zusammenarbeit mit Nachbarstaaten gedacht worden: das war auch das Hauptinteresse des Partners Stadt Wien. Nach den programmtechnischen Sendungenamen **WienWeiteWelle** oder **Donaukanal** ist nun der nächste Schritt die Erweiterung des „Education-Radio“ nach Triest und Bosnien geplant: Ausbildung für bosnische Studenten im Pollycollege, Zusammenarbeit mit Triester Universitätsinstituten, die die kulturelle und wissenschaftliche Entwicklung zwischen den Regionen fördern sollen. Dann werden bei den verschiedenen Sendern Beiträge von Gruppen aus den drei Städten zu hören sein, die Mitarbeiter werden einander kennenlernen, es wird neue Entwicklungschancen eröffnen. Ein neuer Aspekt öffentlicher Wirkung von Radio wird möglich.

Programmüberblick Radio 1476

18 – 19:30 Uhr läuft das Programm **Österreich 1**

Mo-Fr 19:30 – 19:33 Uhr **1476 HORIZONTAL: Das Thema der Woche**

Montag: 19:33 Uhr **Schülerradio** (Bundesministerium für Unterricht)

20:00 Uhr **U-Ton** (Studenten des Publizistikinstituts der Universität Wien)

21:00 Uhr **Radiotheater** (Studenten des Instituts für Theaterwissenschaft der Universität Wien)

21:30 Uhr **Tonkopf** (Journalismusakademie der Donauuniversität Krems)
alternierend mit **Freak Radio** (AG Medien und behinderte Menschen)

Dienstag: 19:33-20:30 Uhr **Tribüne Afrikas**

Mittwoch: 19:33-20:30 Uhr **Radio Schöpfwerk**

20:30-21:00 Uhr **Wuthering Heights** – Folk-Magazin

Donnerstag: 19:33-20:30 Uhr **polyphon** (Pollycollege Stöbergasse) mit Gastbeiträgen
Des Instituts für Technikfolgeabschätzung (Akademie der Wissenschaften)

20:30-21:00 alternierend:

erster & letzter Donnerstag im Monat: alternierend **Radio Roma**,
(Kulturverein österreichischer Roma) bzw. **Romano Centro**,
einmal monatlich: **diesseits** (Katholische Medienakademie)

Freitag: 9:33-20:00 Uhr **Modellprojekt Internationales Jugendradio**
(Wiener Integrationsfonds)

20:00-21:00 Uhr **WienWeiteWelle** (Pollycollege)

21:00-22:00 Uhr **Donaukanal** (Pollycollege)

Samstag: 18:00 Uhr **Radio 1476 von Innen**, anschließend „**Patina**“

Und „**Von fremden Menschen und Ländern**“

Danach läuft bis 23:00 Uhr **Österreich 1**

Ab 23:00 Uhr **Radio Österreich International**

Vereinsnachrichten:

Der Mittelwellensender RADIO 1476 freut sich allseits großer Beliebtheit, läßt er doch unsere geliebten Röhren-Radios und unsere Detektorapparate wieder ertönen. Die Sendequalität wurde, dank Einsatz eines „OPTIMOD“ Gerätes verbessert. Dieses Gerät wurde für RADIO 1476 durch die Firma KAPSCH und dem Verein FREUNDE DER MITEELWELLE finanziert. Die Gesamtkosten von ATS 80.000,- wurden mit einer Beteiligung der Firma KAPSCH in der Höhe von ATS 50.000,- und ATS 20.000,- aus den Mitgliedsbeiträgen 1997 getragen. Die zweite Teilzahlung von ATS 10.000,- wird 1998 erfolgen.

Mitgliedsbeitrag 1989

Auch heuer lautet unser Slogan 1S pro Tag für die Mittelwelle. Daher beträgt der Jahresbeitrag S 365,-. Natürlich dient eine freiwillige Spende ebenfalls der Sache.

Für Interessenten und neue Mitglieder:

Für Mitglieder – Beitrittsgebühr: S 100,- (einmalig), Mitgliedsbeitrag: S 365,- (jährlich)

Einzahlung mittels Erlagschein:

Verwenden Sie bitte den beigelegten Erlagschein. Mit Einzahlung der Beitrittsgebühr und des Mitgliedsbeitrages für 1998 sind Sie automatisch Mitglied. Der Zahlungsabschnitt fungiert als Beitrittserklärung und als Mitgliedsnachweis. Natürlich können Sie auch mehr einzahlen, dies wird dann als Spende verbucht und hilft dem Verein sehr: **BITTE MACHEN SIE MIT !!!**

FUNK. ZEITUNG Seit einem Jahr wird wieder täglich auf Mittelwelle gesendet **Das Experiment Radio 1476**

Es begann wie eine Abenteuerexpedition: Ein stillgelegter Sender wurde wieder in Betrieb genommen, um Information in Europa zu verteilen und diversen Gruppen die Gelegenheit zu geben, unabhängig Radio machen zu können.

Auf der längst totgesagten Mittelwelle,

wird täglich ab 18 Uhr auf der Frequenz 1476 kHz das Ö-1-Programm gesendet. Gehört wird es, wie Hörerreaktionen beweisen, auch in Tschechien, Italien, England, Finnland und Griechenland. Dazwischen machen von jeweils 19.30 bis 20.00 Uhr 13 verschiedene

Gruppen mit mehr als 100 unbezahlten Mitarbeitern ihr eigenes Programm. Das geht vom Schülerradio (am Montag), von Studentenprogrammen, einer Tribüne Afrikas, die EU-Abgeordnete als preiswürdig erachteten, bis zu Grätzelprogrammen und einem Radio Roma.

Artikel aus der Kronen-Zeitung vom 21. März 1998

Umseitig eine Grußbotschaft des Hörfunkintendanten Gerhard Weis

Österreichischer Rundfunk, A-1136 Wien



DER HÖRFUNKINTENDANT

An den
Vorstand der Freunde der
Mittelwelle E.V.
Juchgasse 3/18
1030 Wien

Unser Zeichen	Gw/cw
+Tel DW	8213
+Fax DW	8410
Wien, den	18.3.1998

Sehr geehrte Herren,

besten Dank für Ihr Schreiben vom 11.3.1998, danke für Ihr Interesse und danke auch für Ihre anerkennenden Worte. Auch ich freue mich über die Entwicklung dieses Experiments und glaube, daß wir es bald einmal auch operativ werden lassen können. Spätestens dann können wir auch über die Frage der Bewerbung nachdenken und entscheiden. Im Namen des Herrn Rosenberg und der Mitarbeiter danke ich Ihnen sehr für die Subvention, ich freue mich, daß Sie sich neben den freundlichen Worten auch zu einer doch sehr praktischen Unterstützung entschlossen haben. Ich denke Herr Rosenberg wird Ihnen noch selbst danken – nach Lektüre Ihres Schreibens wollte ich es dann aber auch selbst und sehr spontan tun.

Mit besten Empfehlungen

Ihr

(Gerhard Weis)

Privat Radio



Ab 1. April ist es soweit, rund 50 Privatsender starten mit ihrem Programm auf UKW. Hier eine Frequenzübersicht der wichtigsten Privatradios:

- ♦ **88.6 DER MUSIKSENDER** Wien, NÖ, BGLD 88.6
- ♦ **Radio Rpn** St. Pölten 105.3 Amstetten 101.3 Zwettl 90.2 Wr. Neustadt 102.9 Wien 105.8
- ♦ **K4** Wien 92.9
- ♦ **N & C** Wien 104.2
- ♦ **Stephansdom** Wien 98.6
- ♦ **Freies Radio Wien** Wien 98.3
- ♦ **Antenne Wien** Wien 102.5
- ♦ **PL1** St. Pölten 100.8
- ♦ **Maria heute** Waidhofen / Ybbs 104.7
- ♦ **Teleport Waldviertel** Horn 101.6 Raabs 102.4 Weitra 104.9 Zwettl 96.6
- ♦ **Privatradio Burgenland** Mattersburg 103.4 Bad Gleichenberg 103.2 Rechnitz 104.1
- ♦ **Life Radio** Bad Ischl 102.2 Gmunden 103.1 Linz 100.5 Schärding 102.6 Windischgarsten 95.6
- ♦ **City Radio** Linz 92.6
- ♦ **Freier Rundfunk** Linz 105.0
- ♦ **Freies Radio Salzkammergut** Bad Ischl 100.2 Bad Aussee 104.2 Gmunden 107.3 Gosau 105.5 Obertraun 105.9
- ♦ **RTVision** Gmunden 94.0
- ♦ **Antenne Innviertel** Schärding 104.9 Engelhartzell 91.4
- ♦ **Radio Melody** Salzburg Stadt 101.8 Flachgau 101.8 Bayern 101.8 Oberösterreich 101.8 Tennengau 102.8 Salzach-Pongau 105.3 Enns-Pongau 102.5 Gasteinertal 102.7 Oberpinzgau 90.2 Saalfelden 87.6 Zell am See 105.9 Lungau 102.5
- ♦ **Lokalradio Salzburg** Salzburg 107.4
- ♦ **Welle Salzburg** Salzburg 106.2
- ♦ **Antenne Steiermark** Bezirk Murau 88.9 Großraum Aichfeld 100.1 Mariazell 104.2 Schladming 92.0 Graz 99.1 Wechsel / Lafnitztal 106.1 Großraum Liezen 104.4 Großraum Eisenerz 105.0 Mur- / Mürztal 105.7
- ♦ **Grazer Stadtradio** Graz 107.5
- ♦ **Antenne Tirol** Innsbruck 103.4 Kufstein 106.8 Landeck 106.0 Imst 103.0 Hopfgarten 102.9 Lienz 104.4 Reutte 89.9 St. Anton 103.3 Seefeld 105.9
- ♦ **Lokalradio Innsbruck** Innsbruck 106.5
- ♦ **Stadtradio Innsbruck** Innsbruck 105.1
- ♦ **Radio Osttirol** Lienz 107.8
- ♦ **Grizzly Radio** Lienz 106.4
- ♦ **Antenne Kärnten** Klagenfurt 104.9 Spittal / Drau 107.4 Wolfsberg 104.3 Neumarkt 101.8
- ♦ **Privatradio Wörthersee** Klagenfurt 95.2
- ♦ **Vorarlberger RR** Bregenz 106.5 Bludenz 101.1 Bezau 102.7 Feldkirch 105.1 Schruns 100.2
- ♦ **Bregenzer Lokalradio** Bregenz 95.9



Anzeigen

Verkaufe:

- ◆ Akkord Motorette (Portable) S 400,-
- ◆ HEA Jacky S 450,-
- ◆ Hornyphon Attache W450U (Bakelit), 1a, S 700,-
- ◆ Minerva UKW-Transistor S 600,-
- ◆ Minerva Allegro-Transistor S 600,-
- ◆ Minerva Volltransistor (LW) S 600,-
- ◆ Eumig Okay S 500,-
- ◆ Transetta S 600,-
- ◆ Tefifon Abspielgerät + Cass., S 2.100,-
- ◆ 5 Tonbandspulen, prof. Größe, Metall, mit Band S 350,-
- ◆ Radione R25T S 2.000,-
- ◆ Radione Netzgerät 110V-12V S 200,-
- ◆ Not-Radio (wie DKE, Bausatz ?) S 800,-
- ◆ Ingelen UKW-Golf S 550,-
- ◆ Ingelen 1001 S 600,-
- ◆ Ingelen TR 800 S 450,-
- ◆ Ingelen Corso (rotes Gitter) S 850,-
- ◆ Kapsch UKW-Star 1a S 1.200,-
- ◆ Diverse Transistorgeräte: anfragen !!

Suche:

Grundig Koffer-u. Taschenradios bis 1960
Schaltplan für REX-Plastik Bambino (2 Trans.)
t

Biete:

- ◆ Grundig Einbauradio HF500 (für Musikschränk) Zustand 1
- ◆ FB-Einheit für Grundig VCR VIF-K1 (im Originalkarton)
- ◆ 2 Philips Standboxen 800 Ohm, neuwertig

Wiener Sammlerzentrale bietet:

Ersatzteile, Röhren, Lautsprecher, Zeitschriften u.v.m., auch Annahme von Röhrenradios zur Reparatur.

Hans LURF ✉ **Wien 1, Reichsratsstraße 17**

Repariere: für Uralradios: Übertrager, Drosseln, Netztrafos etc.

Suche: Röhren VF14, Nuvistor 13CW4, und noch immer für meine Sammlung seltene: Mikrophone aller Art! Insbesondere Kondensatormikrophone in Röhrentechnik und dazupassendes Zubehör (wie Stative etc).

Kaufe: weiterhin jedes Detektorgerät (nur Firmenerzeugnisse). Umfangreiche Tauschobjekte sind vorhanden, z.B. Telefunken, ÖTAG, Omega, Lorenz u.v.m.

Suche: funktionsfähigen und preisgünstigen Oszillographen.

Suche noch immer:

- ◆ RW für Minerva Portable 531F
- ◆ RW für Minerva Batterie-DKE (Tausch gg. Ingelen od. Kapsch)
- ◆ Bakelitskalenrahmen für Minerva 374 od. 375 od. 376
- ◆ Minerva UKW-Einbauteile (Pendler u. Superhet)
- ◆ Schaltpläne zu Minerva Kraftverstärker KV100
- ◆ Schaltpläne zu Kristallwerk-Portablegeräten
- ◆ Plattenspielerlaufwerk für Minerphon 373
- ◆ „Technische Mitteilungen“ von Minerva (Tauschhafte vorhanden)
- ◆ Wer besitzt einen Minerva Mieron Super 5 oder kann Hinweise über den mechanischen Aufbau machen?
- ◆ Folgende Geräte von Minerva:
- ◆ 22, 44, 600, Camping B, KV35, Opera, Eroica, Camping 6, Trion B, 377, 416, 506FM, 507, 531F3, Allegro B, Minola Cordless 603, sowie vieles vor 1930!

Suche: Exponate für die KAPSCH-Sammlung, z.B. Geräte aus den Bereichen Telephonie, Telegraphie, Radiotechnik und jegliche Art von Schrifttum.

SIEMENS Schalttafelinstrumente, alle in Bestzustand, mit Einbaumaß 140 x 140mm: 40A =/~, 1,5%; 100/5A ~, 1,5%; 300V =, 1,5%; 500V =/~, 2%, je Gerät **ATS 190,-**
Resonanzungen-Frequenzmeßgerät, 46 - 54Hz, 220V, 0,5%, **ATS 390,-**
mit Einbaumaß 90 x 90mm: 40/5A bzw. 75/5A ~, 1,5%, je Gerät **ATS 250,-**
Bei Abnahme von **mehr als drei** Instrumenten **20% Rabatt!**

Russisches Radarmeaßgerät Type KIPO-1M (deutsche Schreibweise), 3 Bereiche: 3,1 – 3,3cm (9,388MHz ±3%), 40mW; 8,25 – 11,35cm (3,14MHz ±15%), 100mW und 860 ±10MHz, 100mW; Impulsdauer 1 – 2µs, Impulsfrequenz 1kHz ±5%; UHF-Technik vom Feinsten (Klystron etc.), Unterlagen (auf Tschechisch) mit Schaltbildern vorhanden, sehr schöner Zustand, **ATS 1.500,-**

RF11, tschech. Weiterentwicklung des Kl.Fuspr.d „Dorette“, bestehend aus Gerät RF11, Batteriekasten, Kalibrator, Antennen, Hörer und Mikrophon, alles in Holzkasten, Bereich 23 - 28 MHz, Schaltbild vorhanden, sehr schön, **ATS 790,-**

RF11M/2, wie oben, jedoch 48,5 – 51,5 MHz, sehr schön, **ATS 790,-**

Tschechische Feldtelephone, auch diese Entwicklung fußt auf dem deutschen Vorbild, schöne, solide Ausführung, á **ATS 590,-**
Bei Abnahme eines Paares nur **ATS 1.000,-**

SABA-Kraftnetzendstufe KVS20, Gerät der frühen 40er-Jahre aus dem DAF-Einsatz, mit 2 x AL5 und RGN 2004, 20 W Sprechleistung, Eingänge für 2.500 und 3.500 Ohm, Ausgänge für 3.500 und 200 Ohm, geprüft und durchgemessen, Schaltbild aufgenommen, **ATS 790,-**

Strahlenmeßgerät Victoreen (USA) CD-V-710, Model No. 5, ein transportables Überwachungsinstrument für die Messung von Gammastrahlen bis zu 50 Röntgen pro Stunde, Gerät wird mit 2 Stück 1,5 Volt Monozellen betrieben. Fabriksneu und voll funktionstüchtig, mit Originalverpackung und Manual (enthält auch die Schaltung). **ATS 790,-**

Hornophon Viertelspur-Tonbandgerät WM 4300A Paralleltype zum Philips EL 3542A, spielt, schön, **ATS 290,-**

Hewlett-Packard X-Y Recorder 7000 AM, plottet bis A3, mit original HP „Operating and Service Manual“, Zustand, 1, **ATS 1.990,-**

Sprenger Ballonsonden E 071, messen die Lufttemperatur, bestückt mit DF97 und DC96, im original Styropor-Behälter, bester Depotzustand, mit Eichblatt und technischen Unterlagen, je Stück **ATS 150,-**

Sprenger Ballonsonden E 073, detto, halbleiterbestückt, im original Styropor-Behälter, bester Depotzustand, mit Eichblatt und techn. Unterlagen, je Stück **ATS 120,-**

SL10-Würfel, Schaltbild vorh. **ATS 1.500,-**

MIG 29-Borduhr, zeigt die Bordzeit und bietet noch 2 Stoppmöglichkeiten, mit Plexiglasständer (Gravur „MIG 29“), 1a **ATS 1.500,-**

Handkassa der k. k. privilegierten Österr. Cassen-Fabrik, Deckel oben, Schlüssel vorne, H/B/T 25/53,6/38 cm, 38 kg, ein Nostalgie und Sammlerstück **ATS 1.190,-**

Fernseh-Schwenkarm, solide, zweischenkellige Konstruktion aus Profilrohren (Schenkellängen 60 und 70 cm), mit Basisplatte (29,5 cm hoch, 12 cm breit) zur Wandmontage und Tragetasche (47 x 38 cm) für das Fernsehgerät, alles aus Stahl, seidenmatt schwarz lackiert, Zustand, 1 Neupreis war **ATS 3.800,-** **ATS 1.190,-**

NVA-Feldstecher 7 x 40, unverwüstliche gummiarmierte Militärgläser, besonders großes Sehfeld von 140m auf 1000m Entfernung, defacto neuwertig! je Stück **ATS 3.500,-**

Elektrische Strichplattenbeleuchtung zu obigem NVA-Feldstecher
wird oben auf das Fernglas montiert, neuwertig je Stück **ATS 300,-**

Anodenbatterien: Ab S 480,- Original-getreuer Nachbau mit DC-Wandler.

Besuchen Sie meine Seiten im Internet, dort finden Sie die technischen Daten und Bilder der Anodenbatterien.

<http://members.ping.at/slejs>

Suche: Je eine Skala oder ein defektes Gerät vom Siemens 584W „Zauberflöte“ und Radione W5054-UKW/W. Ein altes Gerät Philips 930A (Zustand 3-4) und einen Schaltplan, kann auch eine Kopie sein.

Kauf: Körting Geräte, Zubehör, Prospekte u.s.w

Suche: welche Röhren gehören in den Hornyphon Belcanto 3 ?

Verkauf: Eumig LS3, Philips Lspr. (Schüssel), Batterie-DKE, amerik. Röhren z.B.: 1AD4, 3B22, 2E22, 3Q4, 5C22, 3A4, 3A48, 1A3, 1S2A, 1AE4, 1U4 ...

Suche: für Hornyphon Dynamic-Lautsprecher Type 1002 den Lautsprecher (elektrodynam.) entspricht dem Lautsprecher des Hornyphon 404, weiters den dazugehörenden Gleichrichter.

Radio-Stammtisch

Achtung !

Der Radiostammtisch findet nurmehr im Restaurant „Zur steirischen Botschaft“
1030 Wien, Strohgasse 11

alle 14 Tage, jeweils montags, in den alternativ Wochen zu den Museumstagen statt.

Museum	Stammtisch
06.04.	30.03.
20.04.	27.04.
04.05.	11.05.
18.05.	25.05.
08.06.	15.06.
22.06.	29.06.

Dorotheums Information

Die 6. „Historische Rundfunktechnik-Auktion findet“ am 13.6..1998 statt. Im nächsten MB informiere ich Sie über die zu erwartenden Highlights.

In eigener Sache:

Nach fünf Auktionen ist es mir leider noch immer nicht gelungen eine vernünftige Einlieferungskoordination zu erreichen. 50% aller Posten werden üblicherweise kurz vor dem Annahmeschluß eingebracht! Eine bessere zeitliche Aufteilung wäre äußerst wünschenswert. Ab April übernehme ich neue Ware für die 7. Auktion im Dezember. Bitte nützen Sie diesen frühen Termin. Sie erleichtern mir damit die Arbeit wesentlich.

MACHO

Termine

25.04.1998

Redaktionsschluß für die Nr. 85

25.04.1998

17. Radioflohmarkt in Breitenfurt

16.05.1998

Radio u. Elektronik Flohmarkt Taufkirchen

13.06.1998

6. Historische Rundfunktechnik Auktion

05.09.1998

Radio Funk Antiquitäten Flohmarkt in Perg

Die nächste Folge des **FF-Radiokurses** erscheint im nächsten Museums Boten.

Sie können Ihren Anzeigentext auch per e-mail senden:
Peter_Braunstein@allianz.at

Impressum

Herausgeber, Verleger und Medieninhaber: Erstes Österreichisches Funk- und Radiomuseum e.V.
1060 Wien, Eisvogelg. 4/5,

Für den Inhalt verantwortlich: Peter BRAUNSTEIN
Auflage 300 Stück, Die Abgabe erfolgt gratis, die Zusendung erfolgt gegen Portoersatz

Zweck: Pflege des Informationsaustausches für Funk- und Radiointeressierte. *Copyright 1998.Braunstein*