

# Museums Bote

Des Ersten Österreichischen Funk- und Radiomuseums  
Nr. 64 Juni/Juli 1995

## Dorotheums Information

Die geplante Auktion „Historische Rundfunktechnik“ im Auktionshaus Dorotheum ist durch die durchwegs positive Annahme seitens der Sammlerkollegenschaft gesichert und wird voraussichtlich am 16. Dezember stattfinden. Wie bei Sonderauktionen üblich wird zusätzlich ein Auktionskatalog mit Farbfotos aufgelegt. Die Erstellung bzw. Versendung dieses Kataloges bedarf eines erheblichen Zeitaufwandes. Es ist daher nur bis Ende September eine Einlieferung möglich!

Ich möchte Sie nochmals dran erinnern welche Waren für eine Auktion geeignet sind:

Radiogeräte aus der Anfangszeit – 1928 in (fast) jedem Zustand. Radiogeräte von 1928 – 1946 möglichst komplett und optisch einwandfrei. Röhren, bzw. Röhrenkonvolute. Jegliches Zubehör wie z.B. Netzanoden, Lautsprecher, Rahmenantennen, interessante Bauteilkonvolute, Mikrofone usw. Detektorapparate und Diodenempfänger. Radio-Fernsehkombinationen möglichst funktionstüchtig, Trichtergrammophone, Edisonphonographen und Tonbandspieler, Telefonapparate bis ca. 1935.

Einlieferungen können täglich, günstig in der Zeit von 8:00-8:30 Uhr, da Parkmöglichkeit im Hof, 1010 Wien, Dorotheergasse 17, getätigt werden. Persönlich bin ich jeden 2. und 4. Donnerstag im Monat auf Zimmer 7, im Erdgeschoß von 8 – 12 Uhr, anwesend. Alle Waren werden von mir bewertet und mit einem Rufpreis versehen. Bitte zögern auch Sie nicht, entsprechende Waren einzuliefern. Für eine ausreichende

Auktions-Werbung in den Massenmedien wird gesorgt. Es werden auch europaweit alle einschlägigen Sammler von der Auktion informiert!

Für die Beantwortung weiterer Fragen stehe ich Ihnen jederzeit zur Verfügung.

**MACHO**

## Internes

### *Urlaubssperre*

Letzter Öffnungstag im Radio-Museum vor der Urlaubssperre ist der 26.06.1995.

Erster Öffnungstag nach der Urlaubssperre ist der 04.09.1995

### *Museums Bote*

Während der Urlaubssperre wird kein Museums-Bote erscheinen, wohl aber wieder im September. Wir bitten Sie dies bei Ihren Anzeigen zu berücksichtigen. Redaktionsschluß ist der 18.9.1996.

### *Radiostammtisch*

Die Radio-Stammtisch-Aktivitäten gehen auch in den Sommermonaten weiter. Die Termine sind: jeden Dienstag.

### *Abonnenenliste*

Diesem Museums Boten liegt die aktuelle Abonnenenliste bei, sofern Sie sich selbst in diese Liste eintragen ließen. Liegt Ihrem Museums Boten keine Abonnenenliste bei, so sind Sie in dieser nicht enthalten. Dies deswegen, weil Sie sich nicht gemeldet haben, oder weil ich Ihre Meldung nicht eingetragen habe (sorry).

Sollten Sie sich nachträglich eintragen lassen wollen, so melden Sie sich bitte, Sie erhalten dann umgehend die Abo-Liste nachgereicht.

### *Übersiedlung*

Ihr Redakteur übersiedelt im Juli. Damit gibt es auch eine neue Redaktionsadresse. Bitte dies bei Zusendung von Inseraten und Porto-Beiträgen berücksichtigen.

Das Museumsteam wünscht allen Lesern einen erholsamen Urlaub.

Ihr Museumsteam  
*Bauer, Bauer, Braunstein*

### Anzeigen

**Suche:** Detektor der ungarischen Firma ORION, Type 100. Typisch für dieses Gerät ist das ORION-Emblem mit einem dreifachen Kopf. Tauschobjekte vorhanden! Suche weiterhin auch noch ORION-Geräte mit Euro-/Stift-Sockelröhren sowie Schaltbilder und Unterlagen zu ORION-Geräten vor 1935.

**Verkaufe:** Anodenbatterie Kapsch 67,5V, I<sub>max</sub> 10mA, z.B. für Kapsch Weekend, Siemens Grazietta usw., Betrieb mit zwei Babyzellen. Die Anodenbat. kann durch den geringen Ruhestrom der Elektronik von ca. 25µA im ausgeschalteten Radio bleiben. Abmessungen: LxBxH 71x35x94mm, S 1.400,-.

Pertrix Nr. 271, Anodenspannung +50/+70/+90V, I<sub>max</sub> 50mA, Gitterspannung -3/-4,5/-6/-7,5/-9/-10,5V. Betrieb mit 8 Monozellen. Ein-Aus mit Schaltbuchse. Abmessungen LxBxH 156x200x79mm, S 1.700,-. Ein entstörter Gleichspannungswandler erzeugt die Nennspannung für die Anodenbatterien. Alle Anodenbat. in stabilen Alugehäuse, darüber Kopie oder Nachdruck einer Originalbatterie.

---

**Biete:** folgende WM-Röhren, nur komplett abzugeben (Heizfaden geprüft), Stv 175/15ZL, R12,4T1, AF100, 2xLV1, 2xRV12P3000, 3xRV12P4000 und 6x RV12P2000 mit Sockel; folgende Ersatzteilsender günstig: Minerva 405W (Gehäuse 2, Netztrafo), Radione 540W (Skalenumrahmung, Netztrafo); Oszillografenröhre Philips DN 7-2.

**Suche:** Radiotechnik 1948/10, 1950/5, 1952/6,7,8,9,11; Gehäuse für Zerdik WR36 Selektik 3W; Schaltplan für Philips 930A und Röhren GL4/1D, E438.

---

**Suche:** alles über Röhrenprüfgeräte, vom kompl. Gerät über Teile (Trafos, Schalter, Instrumente, usw) bis zu Bauanleitungen und Schaltplänen. Ferner 2 Stk. Kompaktron-Fassungen (für Röhren 6D10,6J11,6AV11 usw) sehen aus wie große Novalfassungen mit 12 Stiften; Unterlagen über Röhren aus dem ehem. Ostblock (Handbücher, Listen etc) CSSR, UdSSR, DDR usw.

---

**Okkasion:** Am Lager wurden ein paar SIEMENS PCD-2M vergessen. Diese werden nun um ein Schnäppchen

angeboten. Es handelt sich dabei um einen kompakten Desktop-PC (Breite/Tiefe/Höhe: 380/400/110mm; ca. 7,6 kg mit einer 80286 Slot-CPU, 12/8 MHz, 1 MB RAM. (Bei der Slot-CPU-Bauweise ist die CPU eine Steckkarte. Es gibt kein Motherboard, nur eine Busplatine zur Verbindung der Steckplätze). Vier 16 Bit-Steckplätze für lange Karten, 2 davon mit CPU und VGA-Karte belegt. 3 1/2“ Floppy (1,44 MB), MFM-HD (20 MB). Dazu ein 14“ VGA-Monitor (S/W, Dunkelglas, entspiegelt) sowie eine PC-Tastatur mit zusätzlichen Funktionstasten. Alles wohl ein paar Jahre alt, aber wie neu und in Originalverpackung. Sogar eine Bedienungsanleitung und MS-DOS 3.2 gibt es dazu. Beides in Form eines Ringbuches mit Schubert. Sicherlich keine heiße Windows-Maschine aber allemal noch gut als Gateway-PC im Netz, als Print-Spooler, als Fax-PC, als Empfangs-PC für Bildschirmtext, als Terminal am Host/UNIX-System etc., etc. Der Funkamateurliebling kann ihn für Morse- und RTTY QSOs einsetzen. Und last but not least ist er als Alarmzentrale oder zur Steuerung der Heizung bestens geeignet, dazu braucht es keinen Pentium. Solange der Vorrat reicht um S 2.500,- zu haben. HIGHSCREEN 12“-VGA-S/W-Monitor, sehr schön, S 450,- (für den Server braucht es keinen 20“-Trinitron-Farbschirm). Seikosha GP-700A Farbdrucker (4-fach-Farbband), kaum gebraucht, seit Jahren originalverpackt am Dachboden, S 450,- Shugart 8“-FD-LW, ungebraucht in Originalverpackung, S 150,- Siemens Lichtstiftleinrichtung S22411-L1-A2, ungebraucht in Originalverpackung, an Experimentierfreudigen abzugeben.

---

**Abzugeben:** Röhrenprüfgerät „Ing. Stübler 247“ samt Bedienungsanleitung und Zubehör um S 1.800,-.

**I**

---

**Kaufe** garantiert jedes Detektorgerät (nur Firmenerzeugnisse) und jedes Detektorzubehör, egal aus welcher Epoche. Für wichtige Ergänzungen zu meiner Sammlung, z.B. Jakobi-Megadyn-Detektorgerät, zahle ich absolute Spitzenpreise!!!

---

**Verkaufe:** 3 Stk. AD1 Tungstam neu, orig. verpackt, a S 560,-; Universal Prüf-Koffermeßgerät-Oszilloskop OSM3 von Fa. Elge Zust. 2 S 900,-; Heathkit Wobbler Modell 16-52 Zust. 2 S 1.200,-; Telefunken Type 7001EK teilweise umgebaut Zust. gut S 1.800,-; WSW Transistor-Tango Tischradio Holzgehäuse Zust. 2 S 600,-; Minerva Super Baby Zust. 2 S 800,-; DKE Telefunken, Ausschaltknobel gebrochen Zust. 2 S 900,-; Philips Röhre Type PC1,5-100 E45 S 600,-, Minerva 376 mittlerer Knopf fehlt sonst Zust. 2 S 800,-.

---

**Suche** Philips Mikrofonkupplung, 3-pol., 1-2 Stück Bakelit-Drucktasten für den Telefunken D750. DKE 1938 – Modell 43: Lautsprecher mit Hufeisenmagnet und 4 „Ohren“ statt der Bügel, Netz ohne Entbrummer, Festwiderstand 300 Ohm.

---

**Suche:** Weiterhin Exponate für die KAPSCH-Sammlung – Bitte um Ihre Angebote. Speziell am „Batteriesektor“ gibt es noch viele Lücken. Bitte überprüfen Sie Ihre alten Portablegeräte, vielleicht befindet sich darin noch ein alter KAPSCH-Batteriesatz.

---

**Abzugeben:** Ingelen Mirabell 57 S 600,-; Ingelen Fidelio 57 S 600,-; Ingelen Columbus 51 S 200,-; Columbus 52 S 300,-; Columbus 53 S 300,-; Telefunken 438 funktioniert einwandfrei S 1.000,-.

---

**Suche:** Neuwertige/ungebrauchte Glas-  
skalen für Radione R2 zum Kauf/Tausch,  
Stückpreis ATS 455,- zuzüglich Porto und  
Verpackungskosten.

**Tausch:** Feldradios Braun ER3, Nora K42;  
Fre.mess.a; UKWE.e; Radione R3,  
Radione Radios 549U, 550W, 552W.

**Suche:** Luftwaffenkoffer; Radione Geräte:  
Sender RS10, ER2, FuG14, 740GW und  
W, 740 GW/S, 540W, 540 GW/S, 541B  
(alle möglichst in WH-Ausführung);  
Radione Zubehör und Ersatzteile wie: Kfz-  
Halterung, Ersatzteil- und Transportkiste,  
Netz-, Batterie- und Antennenstecker,  
Zerhackerpatronen, WH-Steck-Quarze, etc.

---

#### **Abzugeben:**

HEA Trixi 58 S 450,-  
Uher 4000 Report-L S 1.100,-  
Becker KW-Adapter S 750,-  
Radione R9 S 1.600,-  
HEA 4000 S 450,-  
Philips Röhrenverst. S 650,-  
Braun Audio 1 S 1.200,-  
Radione Merkur W S 350,-  
Batterieplattensp. Kristallwerke S 400,-  
Stuzzi Tricord (mit Abdeckhaube) S 250,-  
HEA Cuba S 750,-  
Nordmende Transistor

#### **Suche:**

Radione Gipsy (Miror) in Kunststoffgeh.  
HEA Trixi 3000  
Kapsch Starlet (farbig)

---

#### **Für Sammler und Reparateure**

Aus Altgeräten und Lagerbeständen  
stammende Ersatzteile wie: Netztrafos,  
Kondensatoren, Potentiometer, Wider-  
stände, Radio- und Verstärkerröhren,  
teilweise gebraucht, jedoch intakt, - auch  
Urdox- u. E.W.-Widerstände C1-C12  
sowie unkomplette DKE u. VE-Geräte,  
vielerlei Lautsprecherchassis u. Bespann-  
stoffe. Außerdem: div. Gegentakt-  
Kraftverstärker wie Henry 4xAD1,  
Siemens 2xEL34 u. 2xEL156, teils mit,  
teils ohne Röhren, Plattenspieler (78er),  
Spulentonbandgeräte, Leerspulen für  
Studiogeräte, 26cm, div. Kofferradios, mit

u. ohne eingebautem Plattenspieler, bzw.  
Stereoverstärker. Anfragen – auch Tausch-  
angebote erbeten an:

---

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

Hornyphon 337A  
Hornyphon 343B  
Hornyphon W346 und W346L  
Hornyphon W347 und W347L  
Ingelen 410B  
Ingelen 641W  
Novaphon Mignon und Nowadyn  
Novaphon Superdyn  
Radione 246GW  
Radione 548GW  
Radione 647GW  
Radione FuG14 und Radione R23  
RKF-Schulfunkempfänger Lektor  
Röck Ultima 348GW und Ultima Super  
Zehetner Brillant M49  
Zehetner C-Boccaccio und U-Boccaccio  
Zehetner Mirabell U51 u. W51  
Zehetner Onyx U51 u. B51  
Zehetner Paganini  
Zehetner Phonetta K49  
Zehetner Puccini  
Zehetner Saphir U56 u. W56  
Zehetner Smaragd W59  
Zehetner Volkssuper  
Zehetner Z-Baby  
Zehetner Z-Capriccio

---

<b>Impressum</b>
------------------

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 1995 Braunstein*