# Museums Bote

Des Ersten Österreichischen Funk- und Radiomuseums Nr. 25 18. April 1991

#### ÖTAG 2. Teil

Nachdem 1923 die fehlenden Patente den Bau von Radioempfängern verhinderten, traten die österreichischen Schwachstrombetriebe im März 1924 in Verhandlungen mit Telefunken. Die Verhandlungen waren schwierig und zogen sich bis zum Sommer 1924 hin. Bereits am 15. Mai 1924 hatte sich im Rahmen des Fachverbandes der Elektrizitätsindustrie eine eigene "Fachgruppe der Radioindustrie" konstituiert, der von Anfang an folgende Firmen angehörten: BROADCASTING GmbH, ERICSSON, HORA A.G., JACOBI & Co, KREMENETZKY, LEOPOLDER & Sohn, Ing. Ludwig NEUMANN GmbH, SIEMENS & HALSKE A.G., E. SCHRACK Radiowerk, KAPSCH & Söhne, CZEIJA & NISSL sowie die ÖSTERREICHISCHE TELEPHONFABRIKS AG vorm. J. BERLINER. Zum Vorsitzenden der Fachgruppe wurde der ÖTAG-Direktor Dr. Alexander Burjan gewählt. Aber auch der Zusammenschluß zu einer Interessensgemeinschaft erleichterte die Lizenzverhandlungen nicht. So baute man bei ÖTAG zur Frühjahrsmesse 1924 nur Detektorapparate und Niederfrequenzverstärker. Nach Klärung der Patentrechte konnte man dann noch rechtzeitig zur Herbstmesse die Angebotspalette erweitern.

## 1924

ÖTAG Kristalldetektorapparat mit Röhrenverstärkung

ÖTAG Detektorempfänger in schwarzem Eichenkasten

ÖTAG 1 Röhrenapparat

ÖTAG 3 Röhrenapparat

ÖTAG 5 Röhrenapparat

ÖTAG Einfach Niederfrequenzverst. in schwarzem Eichenkasten

ÖTAG Zweifach Niederfrequenzverst. in schwarzem Eichenkasten

ÖTAG Wellenmesser

ÖTAG Akku-Ladegleichrichter

ÖTAG Trichterlautsprecher

ÖTAG Rahmenantenne

ÖTAG Kopfhörer

#### 1925

- ÖTAG 1 Röhrenapparat für Dull-Emiter-Röhren
- ÖTAG 2 Röhren Reinartz-Empfänger
- ÖTAG 4 Röhren Neutroflex-Empfänger
- ÖTAG 7 Röhren Superheterodyne-Empfänger mit zusammenlegbarer Rahmenantenne und mit Stationsnamen geeichter Skala
- ÖTAG Kopfhörer Type F
- ÖTAG Darling Trichter-Lsp. eisblumengespritztes Gußgehäuse

#### 1926

ÖTAG Lolo Detektor

ÖTAG Schiebespulen-Detektor

ÖTAG 1 Röhren-Reflex-Empf.

ÖTAG 2 Röhren-Reflex-Empf.

ÖTAG 3 Röhren-Reflex-Empf.

### 1927

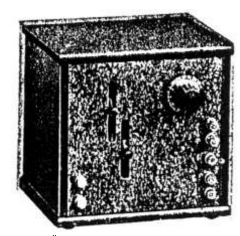
BERLINER 1 Röhren Fern-Empfänger

BERLINER 2 Röhren Empfänger Atlas

BERLINER 3 Röhren Gleichstromempf.

BERLINER 4 Röhren Neutroselektor

BERLINER Anodenbatterie Marke Austria



ÖTAG 1 Röhren Reflexempfänger

In der Radiowelt Nr. 42/43 von 1927 finden wir einen Artikel von Frau Dr. Rosa Nouackh-Horsky, der Konstrukteurin der BERLINER Radios. Es handelt sich dabei um den Neutro-Vierröhrenempfänger.

### 1928

BERLINER 500

BERLINER 1000

BERLINER Netzgerät

BERLINER Neutroselektor 4 Röhren

BERLINER Schirmgitter-Ultradyne 5 Röhren Empf.

BERLINER Lsp. 100 Freischwinger

Auf Sonderbestellung wurden Radiomöbel mit eingebautem Ortsempfänger oder eingebautem Fernempfänger und eingebautem Elektrogrammophon gebaut.

## 1929

ÖTAG 2 Rö. Reinartzempfänger 1926

BERLINER Luxor B

A425,A415,B406

BERLINER LUXOR G

B415,B543

BERLINER LUXOR W

E430,B443,506

BERLINER Mirabell W

B415,B543,506

BERLINER Mirabell G

B415.B543

BERLINER Ultradyne 4 Röhren Empf.

E415,E430,E430,B405,506

BERLINER Ultradyne 5-Röhren Empf.

A415,B406,A442,A415,B443

BERLINER Ultradyne 5-Röhren Empf. W

E415,E415,E442,E430,B443,506

BERLINER Ultradyne 6-Röhren Empf.

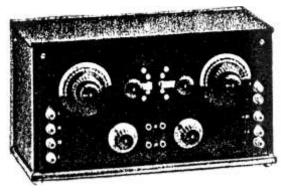
A415,B406,A442,A442,A415,B443

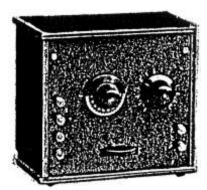
BERLINER Fernfunk-Kofferempf.

A415,B406,A442,A442,A415,B443

BERLINER Conuslautsprecher "Gloria"

BERLINER Dynamic Lsp.





BERLINER 1 Röhren Fernempf. 1927

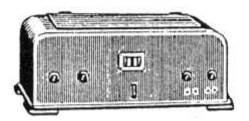
BERLINER Kraftverst. Type I 12 Watt W
BERLINER Kraftverst. Type II 24 Watt W
BERLINER Kraftverst. Type II 24 Watt G
BERLINER Kraftverst. Type III 40 Watt G
Elektr. Grammophondose System "Reisz-Berliner"
BERLINER Anoden-Gitterspannungs-Gerät
BERLINER Rahmenantenne
Ultrakurzwellenempfänger
Ultra-Sender-Phonie



BERLINER Mirabell 1929

Für den Ultradyne 5 Röhren- und 6 Röhrenempfänger gab es Bauanleitungshefte für den Selbstbau.

Laborleiter war 1929 Dr. Jellinek. In diesem Jahr wurde ein elektrodynamischer Lautsprecher konstruiert, welcher unter der Nr. 119857 patentiert wurde. Für besondere Bedürfnisse wurden Einzelanfertigungen speziell von Groß-Kraftverstärkeranlagen gebaut. Darüber mehr im nächsten Boten.



BERLINER Luxor mit LSP. 1929



#### 3. Radio-Flohmarkt

- wichtig - wichtig - wichtig - wichtig - wichtig -

Nicht vergessen, am Samstag den

### 27.4.1991

ist ab 13 Uhr Radio-Flohmarkt.

Soweit ich in Erfahrung bringen konnte, gibt es wieder tolle Dinge. Das Angebot reicht vom Detektor bis zu Transistorradios. Röhren, Bauteile und Literatur werden vorhanden sein. Einfach für jeden etwas. Es sind aber noch einige Tische frei. Wie wäre es, wenn Sie in Ihrem Fundus kramen und auch etwas anbieten. Damit bekommen Sie zu Hause Platz und ein anderer Sammler kann vielleicht den schon lange gesuchten Teil finden.

Und nun noch zum Ort:

Gasthaus GOLDENER HIRSCH 14. Cumberlandstraße 30

Genau hinter dem Gasthaus befindet sich die S-Bahn-Station Penzing. Weiters kann man mit der U4 bis zur Station Hietzing (Kennedybrücke) fahren und geht dann zwei Gassen Richtung Norden. Auch Parkplätze gibt es dort genug.

Wir freuen uns auf IHR Kommen.

#### Anzeigen

<u>Verkaufe</u> Musiktruhe Schneider Silber-3 K851, voll funktionsfähig in TOP-Zustand mit neuer Tonabnehmernadel VB S 2.000,-.

Ich möchte die Skala eines "HORNYPHON ULTRA PRINZ" restaurieren und zu diesem Zweck eine Vollständige fotografieren. Wenn Sie dieses Gerät besitzen, erbitte ich Ihren Anruf.

5 Jahrgänge RADIO-WIEN 1933 bis 1937 gebunden zu verkaufen.

Eumigette Phono 300 sowie Minerva Rekord W billig zu verkaufen.

Original-Betriebsanleitung für den DKE 38 inkl. Röhrengarantiekarte nur gegen Detektorapparat oder Aufsteckdetektor Wertausgleich selbstverständlich! Kaufe weiterhin jeden Detektorapparat und jeden Diodenempfänger. Hersteller Baujahr egal. Übernehme Einzelgeräte aber auch komplette Sammlungen.

Suche folgende MINERVA-Bedienungsanleitungen: 394W, 395U, 395W, 396W, 404GW, 404B, 405W, 406W, 414, 416, Zwergsuper, Minola, Atout 800, Baby Minx 573, Minervox 574, 575, Tempo Supercord 576, Minercord 584, Tempocord 585, Gloriette Schrank 590, Minola 593N, Mirando 593, Minola 2 603, Vanguard 594, Cordless 614, Largo 623, Minola 673, Minola Luxus 674, Lido, Volltransistor 570,

Drucktastentrans. 570DT, Minx 571, Taschentrans. 610, UKW-Trans. 611, Mirella 612, Allegro 621, Forte 621L, Taschensuper 640, Perfect 642, Perfect 2 652, Rivera Supermirella 671, Mirella 672, Mirando 681, Mirandocord 682.

Suche SONY ST-80W Tuner.

<u>Biete:</u> US-Röhren - OA2, OA3, OB2, OG3, 6AR5, 6BX/GT, 6L6, 5879, 5963; Langlebensdauer: E83CC, E88CC, E80CC, E92CC, E182CC, E288CC, E80CF, E89F, Ziffernanzeige ZM1021; E80L, großteils originalverpackt Preis: S 10, - bis S 50, - oder Tauschobjekte.

AEG Bechergleichrichter GBN 10/300/200R Ersatz für AZ11 usw. originalverpackt S 30,-per Stk.

Messinstrumente: H&B Multavi II, Isolavi, Neuberger Vielfach Volt-Ampermeter GW (1936), Voltmeter GW in Holzgehäuse (1920-1930).

Suche: US Röhre 50L6, Detektor 1946 - 1955, DKE 38B, Unterlagen über Kapsch 2 Röhren-Telephonie-Empfänger Schr.Nr. 4510/36 Baujahr 1926.

Suche Briefkontakt mit Sammlern, Service-Unterlagen bzw. Schaltplan für Radione 775, eine Rückwand für Ingelen Mirabell 57 - 3D, alte Ausgaben von "Radio Österreich".

#### Impressum

Herausgeber, Verleger und Medieninhaber Erstes Österreichisches Funk- und Radiomuseum Für den Inhalt verantwortlich: Peter BRAUNSTEIN Alle 1060 Wien, Eisvogelg. 4/5 Blattlinie: in loser Folge