

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 & NISSEL 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

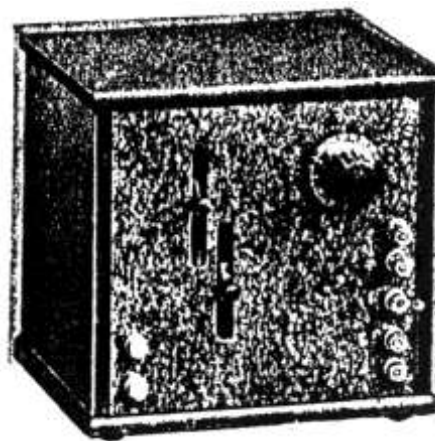
ÖTAG Kristalldetektorapparat mit Röhrenverstärkung
ÖTAG Detektorempfänger in schwarzem Eichenkasten
ÖTAG 1 Röhrenapparat
ÖTAG 3 Röhrenapparat
ÖTAG 5 Röhrenapparat
ÖTAG Einfach Niederfrequenzverst. in schwarzem Eichenkasten
ÖTAG Zweifach Niederfrequenzverst. in schwarzem Eichenkasten
ÖTAG Wellenmesser
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.



ÖTAG 1 Röhren Reflexempfänger

1926

1927

BERLINER 1 Röhren Fern-Empfänger
BERLINER 2 Röhren Empfänger Atlas
BERLINER 3 Röhren Gleichstromempf.
BERLINER 4 Röhren Neutroselektor
BERLINER Anodenbatterie Marke Austria

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

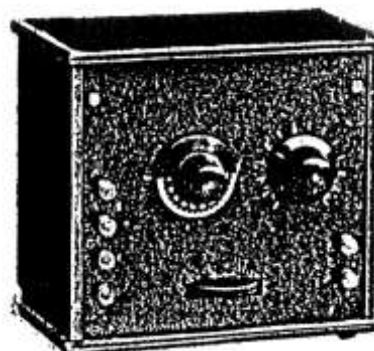
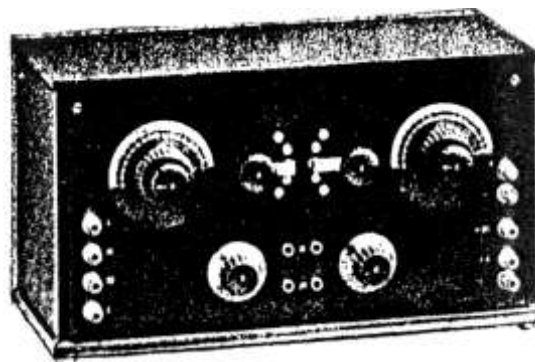
BERLINER 500
BERLINER 1000
BERLINER Netzgerät
BERLINER Neutroselektor 4 Röhren
BERLINER Schirmgitter-Ultradyne 5 Röhren Empf.
BERLINER Lsp. 100 Freischwinger

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

1929

ÖTAG 2 Rö. Reinartzeempfänger
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

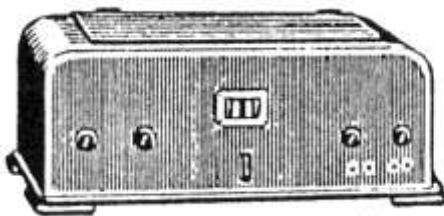
BERLINER Kraftverst. Type I 12 Watt W
 BERLINER Kraftverst. Type II 24 Watt W
 BERLINER Kraftverst. Type II 24 Watt G
 BERLINER Kraftverst. Type III 40 Watt G
 Elektr. Grammophonose System "Reisz-Berliner"
 BERLINER Anoden-Gitterspannungs-Gerät
 BERLINER Rahmenantenne
 Ultrakurzwellenempfänger
 Ultra-Sender-Phonie



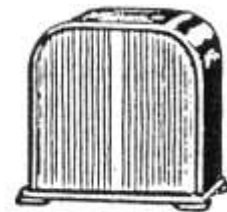
BERLINER Mirabell 1929

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 - 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

Verkaufe 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.

Tausche: Original-Betriebsanleitung für den DKE 38 inkl. Röhrengarantiekarte nur gegen Detektorapparat oder Aufsteckdetektor - Wertausgleich selbstverständlich!
Kaufe weiterhin jeden Detektorapparat und jeden Diodenempfänger. Hersteller und 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, Tempo 575, Supercord 576, Minercord 584, Tempocord 585, Gloriette Schrank 590, Minola 593, Minola 2 593N, Mirando 594, Cordless 603, Vanguard 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 652, Supermirella 671, Mirella 672, Mirando 681, Mirandocord 682.

Suche SONY ST-80W Tuner.

Biete: US-Röhren - OA2, OA3, OB2, OG3, 6AR5, 6BX/GT, 6L6, 5879, 5963; Langlebensdauer: E80CC, E83CC, E88CC, E92CC, E182CC, E288CC, E80CF, E89F, E80L, Ziffernanzeige ZM1021; größtenteils 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-Amperemeter 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