

Museums Bote

Des Ersten Österreichischen Funk- und Radiomuseums
Nr. 11 21. Jänner 1990

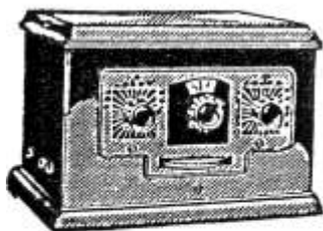
TELEFUNKEN in Österreich, Teil 1

Im Wiener Werk der SIEMENS & HALSKE AG, in Wien III, Apostelgasse 12 wurden Rundfunkempfänger unter der Marke TELEFUNKEN erzeugt. Die Empfangssituation in Österreich verlangte andere Konstruktionen, als in Deutschland. Darüber hinaus unterbanden Schutzzölle und Einfuhrbeschränkungen eine Belieferung des österreichischen Marktes mit TELEFUNKEN-Geräten aus Berlin. Deshalb schuf man bei SIEMENS & HALSKE eine eigene Entwicklungsstelle.

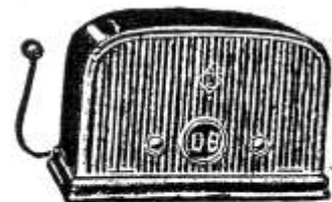
Ab wann man in Wien bei S&H Radios konstruierte und welche Geräte aus Deutschland vertrieben wurden ist derzeit noch nicht abgegrenzt (wird aber noch geklärt). Sicher ist, daß ab 1929 in Österreich produziert wurde. Dazu ein Zitat aus der Händlerzeitung "DER TELEFUNKEN SPRECHER" vom September 1929: "...erwies sich als Notwendigkeit, als das Wiener Werk der Siemens & Halske A.G. zwar nach wie vor ihre Apparate nach Telefunken-Patenten baut und Telefunken in Österreich vertritt, aber - und das ist das Wesentliche - sämtliche Rundfunkapparate in ihren eigenen Werkstätten erzeugt und ihr selbstständiges Fabrikationsprogramm durchführt. Es sei daher besonders betont, daß die von uns auf den Markt gebrachten Telfunkenfabrikate österreichische Werksmannsarbeit, das heißt ein Produkt heimischer Industrie darstellen, welches den außerordentlichen Vorteil besitzt, die immensen wissenschaftlichen und praktischen Erfahrungen des deutschen Stammhauses zu beinhalten."

Aufgrund dieser Publikation könnte man annehmen, daß 1929 ein organisatorischer Umbruch erfolgte und zuvor deutsche Telefunkenapparate vertrieben wurden, aber dies ist derzeit nur eine Hypothese. Von 1929 bis 1931 aber, produzierte man in Wien baugleiche Apparate zur deutschen Produktion. Die besonderen Wiener Rundfunkgeräte, welche nicht nur in Österreich führend waren, sondern auch in Exportländer wie Jugoslawien, Rumänien und Bulgarien geliefert wurden und sich gänzlich von der deutschen Produktion (schaltungstechnisch wie optisch) unterschieden, gab es ab 1932.

Wir wollen nun eine Aufstellung der Wiener Geräte geben und eine zeitliche Zuordnung treffen. Ausführliche Informationen zu den einzelnen Typen können wir im Rahmen dieser Aufstellung nicht bieten, dafür wäre der Umfang einer solchen Dokumentation zu groß für den Boten. Aber wir werden in Zukunft einzelne Geräte näher unter die Lupe nehmen und dann in umfangreicherer Form vorstellen.



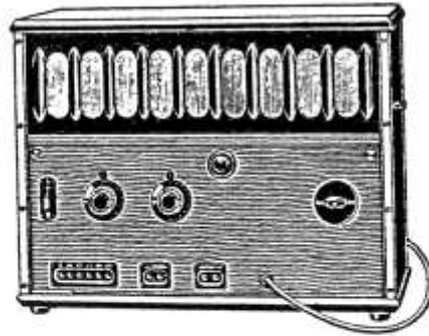
Telefunken 32



Telefunken 11

1929/30

T9 5-Röhren-Neutrodyne
T9 W detto für Wechselstrom
T10 3-Röhren
T31 W 3-Röhren
T40 W 4-Röhren 2 Kreise
T40 G 4-Röhren 2 Kreise
Arcophone Netzempfänger
Elaphon W Tischgerät
Elaphon W Schrankgerät
Arcophon Simplex Lsp.
Arcophon 3 Lsp. mit Falzmembrane



Telefunken Netzempf.

1930/31

T1 Kristalldetektor
T12 W 3-Röhren mit Telefunkenstäbe
T31 G 3-Röhren
T31 G/A 3-Röhren
T32 Kurzwellenempf. 13-100m
T32 A KW 13-50m, MW 200-560m
T33 WL/O 3-Röhren mit 4-poligem Lsp.
T33 W 3-Röhren
T33 GL/O 3-Röhren mit 4-poligem Lsp.
T40 W Spezial 4-Röhren 3 Kreise
T40 G Spezial 3-Röhren 3 Kreise
Arcofar elektr. Plattensp.+ Radio+Lsp.
Arcophon 5 Lsp. mit Falzmembrane
Arcophon 6 Lsp. mit 4-poligem System



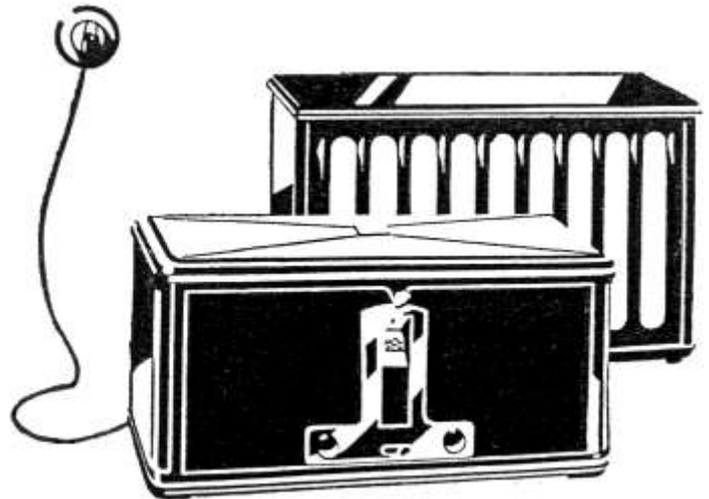
Elaphon

1931/32

121 W 2+1 Röhren
121 G 2 Röhren
340 W 4+1 Röhren (Katzenkopf)
340 G 4 Röhren (Katzenkopf)
341 W wie 340 mit Kraftendstufe
Arcophon 7 Lsp.
Arcophon 8 Lsp.

1932/33

231 WL 3+1 Röhren
231 GL 3 Röhren
341 WP Plattenspieler-schrank
kombiniert mit Fernempfänger
650 WL 5+1 Röhren-Super
650 GL 5-Röhren-Super
Arcophon 9 Lsp.



Telefunken 40

SIEMENS & HALSKE A.-G.

ZENTRALE: WIEN, III., APOSTELGASSE 12

Vertretung von Telefunken

Technisches Büro:

Wien, VII., Neustiftgasse Nr. 72; Linz, Mozartstraße 1; Graz, Merangasse 20;
Innsbruck, Bismarckplatz 1; Klagenfurt, Kaserngasse 5;
Salzburg, Faberstraße 20; Dornbirn, Adolf Rhombergerstraße 11.

Anzeigen

Kaufe weiterhin: Detektorgeräte, Aufsteckdetektoren und Diodenempfänger, auch unkomplett oder beschädigt, Einzelteile oder komplette Sammlungen.

Verkaufe: Das Elektron kompl. Jahrgänge 1962 u. 1963; pro Jahrgang S 300,- Radioschauhefte: 2/56, 3/56, 6/56, 1/57, 3/57, 4/57, 5/57, 12/57, 1/58, 2/58, 3/58, 4/59, 9/59, 1/60, 7/60, 2/69, pro Stück S 30,-

Suche folgende MINERVA Geräte:
Cordless Home,
Drucktastentransistor 570 DT,
Riviera Portable,
Minola Bj 1948,
Minor Bj 1848,
504 U mit schwarzer Skala,
Netztrafo für Allegro W Bj 53.

Da ich mit meiner Spezialisierung auf die Marke MINERVA ernst mache, habe ich folgende Geräte abzugeben:

EUMIG 48W	38	200,-
EUMIG 324U	49	150,-
EUMIG 350U	51	200,-
EUMIG 354U	52	200,-
EUMIG 380W	54	200,-
EUMIG Eumigette U	55	100,-
EUMIG Phono-Eumigette	55	300,-
EUMIG Eumigette 300	61	200,-
EUMIG 3DSchrank	55	500,-
INGELEN Columbus 53W	53	200,-
INGELEN 540GW	39	250,-
INGELEN Genius 651W	51	400,-
KAPSCH S3S W	38	400,-
KAPSCH 441 U	40	400,-
KAPSCH Harmonie W	53	200,-
KAPSCH Superior U	53	200,-
KAPSCH Akkord 55	55	200,-
RADIONE 438A	37	400,-
RADIONE 5050U	49	200,-
RADIONE 453W	52	200,-
RADIONE Dupl.Reg.58W	58	200,-
PHILIPS Korona	80	200,-
PHILIPS 471A30	38	300,-

PHILIPS Achen D63 - Motorselect 1939	1500,-
PHILIPS Adagio B3A53A	250,-
PHILIPS Präludio 57	56 200,-
PHILIPS Matinee 54	54 200,-
PHILIPS Rondo	36 800,-
PHILIPS 2046A Verst.	46 400,-
HORNY Quick W141U	200,-
HORNY Prinz 51 W550A	50 300,-
HORNY Prinz 39 W134U	39 450,-
HORNY Hornyst W455A	200,-
ZERDIK 359U	49 200,-
SIEMENS 522U	51 200,-
SIEMENS 524U+UKW-Unters.	300,-
SIEMENS Domino 131612	61 200,-
SIEMENS 513	50 200,-
SIEMENS Phonosuper 608W	300,-
STANDARD HEKAPHON 313/1	300,-
MINERVA Minx U	54 200,-
MINERVA Perfect U	53 200,-
MINERVA Super Baby	52 200,-
MINERVA 506 W	49 300,-
MINERVA Largo	61 100,-
MINERVA Minor U	51 200,-
<u>Portables:</u>	
INGELEN Tr500 gelb	
INGELEN Tr800 grün	
HEA Trixi 250 UN	
EUMIG Okay	
INGELEN TR3000	
MINERVA Taschentransistor	
MINERVA Perfect	
SIEMENS Turf RK74	
PHILIPS Phono AG4431	

Suche: Die Zeitschrift RADIO-BILD (1926-1928), Unterlagen über den Schulfunkempfänger Czeija & Nissl 306/1.

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