

Museums Bote

Des Ersten Österreichischen Funk- und Radiomuseums
Nr. 20 30. November 1990

KRISCHKER & NEHODA

Heute geht es um die Firma.

Ingenieur Krischker & Nehoda
Wien VII, Halbgasse 2

Wann sie gegründet wurde ist nicht genau bekannt. Auf jeden Fall gehörte sie zu den Firmen der ersten Stunde, bot sie doch bereits 1924 Drehkondensatoren aus Spritzguß, sowie importierte Detektorapparate an.

1924

Generalvertretung von FRIHO
- FRIHO Detektorempf.
- FRIHO Aufsteckdetektor

1925

Generalvertretung der Marke LOEWE-RADIO (Radiofrequenz) GmbH)

- Loewe EA991 3 Rö Reflex
 - Loewe HF332 HV-Verst.
 - Loewe OR69 Lsp.
 - Loewe Röhren
 - Loewe Hoch-Ohm-Widerstände
 - Loewe Blockkondensatoren
- Generalvertretung der Firma Schneider-Opel AG
- Audioempf. S01A

1926/27

- Loewe Ortsempfänger OE333 in Holzgehäuse

1929

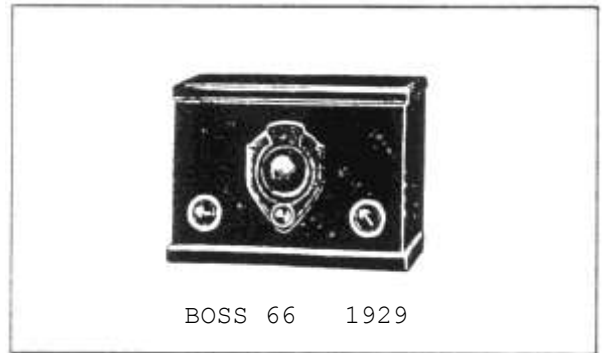
- Loewe Ortsempfänger OE333 in Bakelitgehäuse

Neben den weiterhin im Verkaufsprogramm befindlichen Frihodetektoren und den Loeweprodukten werden Netzempfänger der Marke ATWATER-KENT (AWK) auf den Markt gebracht, welche

in Österreich in Lizenz gebaut werden. Die Firma verweist in ihrer Anschrift nun auf die Fabrikation von Geräten. Gegen Jahresende tritt die Firma Krischker & Nehoda erstmals unter einer eigenen Marke auf:

BOSS

- BOSS 66 G 3 Röhren
- BOSS 76 G wie 66 mit Lsp.
- BOSS 64 Kofferempfänger



1930

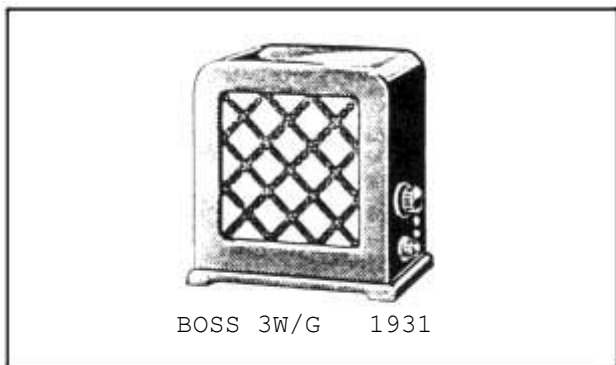
- AWK 3 Rö A425, A425, B443
- AWK 6 Rö 3xA409, A415, B406, B443
- AWK 3 Rö A425, A425, B605
- BOSS Piccolo KN33 A425, B405, A4156
- BOSS Lautspr.-Netzempf. 3 Rö

Die Firma tituliert nun unter:
Radiofabrik Ingenieure
Krischker & Nehoda.

1931

- BOSS 3 KN79 B438, B438, 8406, 1904
- BOSS 3W KN80 E438, E438, B406, 1801
- BOSS 4G B442, B438, B438, B543, 1904
- BOSS 4W E442, E438, E438, B405, 1801





BOSS 3W/G 1931

1932

BOSS 3G A425, A425, E100, 1904
 BOSS 3GL A425, A425, E100, 1904
 BOSS 3W E499, E499, 506
 BOSS 3WL E499, E499, 506
 BOSS 4G A415, A425, A425, B543, 1904
 BOSS 4GL A415, A425, A425, B543, 1904
 BOSS 4W NC43, E499, E499, B405, 506
 BOSS 4WL NC43, E499, E499, B405, 506
 Bei der 4 Röhrentype gibt es
 zusätzlich LW gegen Aufpreis.

1932/33

BOSS 2WDy E424N, B409, 1801
 BOSS 2Gdy B2038, B409
 BOSS 3SWDy E446, E446, E443N, 506
 BOSS 3SGDy B2046, B2038, B2043
 BOSS 4SW E446, E455, E4523T, E443H, 506
 BOSS 4SG B2042, B2045, B2038, B2043
 BOSS 5W E447, E446, E447, E444, E443N, 506
 BOSS 5G B2047, B2046, B2047, B2044, B2043

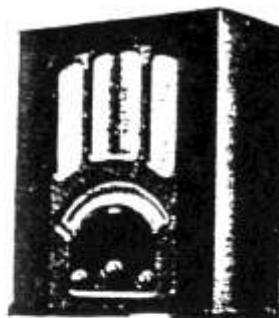
BOSS-SUPER
 mit dynam. Lautsprecher, Vollsichtstationswähler und Tonblende
 Für Gleich- od. Wechselstrom inklusive Röhren
S 495.—
BISAMBERG ...?
 Existiert nur auf Teilstück Wien des Super!

Ing. KRISCHKER & NEHODA, Radiowerk
 Wien, VII., Halbgasse 2 - Telefon B-38-500
 Bauerlaubnis der Firmen Philips, Huth und Telefunken

Anzeige März 1933

1933/34

BOSS 2 Wm E424, B409, 1810
 BOSS 2 Gm B2038, B409
 BOSS-Super-3 3SW E446, E446, E443H, 506
 BOSS-Super-3 3SG B2046, B2038, B2043
 BOSS-Super-4 4SW
 BOSS-Super-4 4SG



Boss-Super-3
S 368.—

mit Hochfrequenz-Penthode

Boss-Super-4
S 495.—

In diesen Empfängern sind
 Körting-Lautsprecher
 eingebaut

Boss-2 mit magnetischem Lautsprecher

S 129.—



Berichte über Empfang von 5 bis 15 Auslandstationen mit
 diesem Gerät, je nach Lage, liegen vor.

Ingenieure KRISCHKER & NEHODA
 Radiowerk

Wien, VII., Halbgasse 2 / Tel. B-38-500

Anzeige Dezember 1933

1935/36

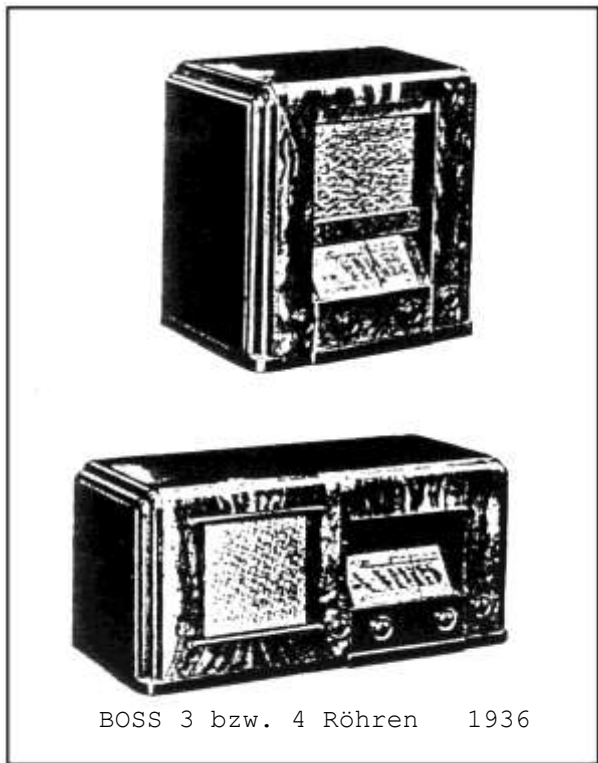
Einem Brief vom August 1935
 entnehmen wir, daß die Firma
 IG.OSERS Wien I., Hegelgasse 6
 den Alleinverkauf der BOSS-
 Fabrikate inne hat.

BOSS 2SW Reporter E446, E443N, 506
 BOSS 2SG Reporter B2038, B2038, B2043
 BOSS 3WA Champion AK1, E444, E443H, 506
 BOSS 3GA Champion CK1, B2044, CL2
 BOSS 4A Star CK1, CF3, CBC1, CL2, CY1,

1936/37

BOSS 2SW E444, E443H, 506
 BOSS 2SG B2038, B2038, B2043
 BOSS 3W7 AK2, AF7, AL1, AZ1
 BOSS 7G7 CK1, CF7, CL4
 BOSS 4W7 AK2, AF3, AF7, AL4, >Z1
 BOSS 4G7 CK1, CF3, CF7, CL4

Die Drei- und Vierröhrentypen dieses Jahres werden in Hoch- und Flachbauweise angeboten.



1937/38

BOSS 3W8 EK2,EF6,EL3,AZ1
BOSS 3G8 EK2,EF6,CL4
BOSS Junior GW CF7,CL4,CY2

1938/39

BOSS 4W9

1939 wird die Radioproduktion offensichtlich eingestellt. In den Hausmitteilungen der Firma Krischker & Nehoda von 1939 werden die Rundfunkneuheiten der Deutschen Radioindustrie vorgestellt. Damit wird die Funktion als Händler und als Reparaturwerkstätte zum Hauptgeschäftsinhalt. 1953 erscheint ein Prospekt mit der Aufschrift:

Dipl.Ing. Franz KRISCHKER
Radio- und Photo-Fachgeschäft
und Reparatur-Großbetrieb
Wien VII, Halbgasse 2

Was aus dem Partner Ing. Nehoda wurde ist unbekannt. Ob es sich bei Dipl.Ing. Franz Krischker um den Firmengründer oder um einen Nachfolger handelt ist ebenfalls unbekannt. Die Spur läßt sich bis 1962 verfolgen. Viele Fragen blieben bei der Recherche der Firma K&N offen. Bei manchen Apparaten konnte die Röhrenbestückung nicht festgestellt werden. Nur wenige Schaltpläne waren aufzutreiben und ob die Geräteaufstellung komplett ist, wage ich zu bezweifeln. Deshalb bitte ich wieder alle Leser um Mithilfe. Wenn Sie weiterführende Hinweise oder Unterlagen, wie Prospekte, Schaltpläne, Bedienungsanleitungen oder Originalgeräte besitzen, so lassen Sie mich dies wissen. Vielleicht können wir diese Aufstellung dann komplettieren.

Literatur

Folgende Bücher kann man derzeit im Buchhandel finden.

-DIE DEUTSCHEN FUNKNACHRICHTEN-ANLAGEN BIS 1945, Band 1,
ISBN 3-7785-1952-2
von Fritz Trenkle;
Hüthig Buch Verlag

CLASSIC PLASTIK RADIOS
of the 1930s and 1940s;
ISBN 0-525-48351-9
von John Sideli;
Penguin Books Inc.

GUIDE TO OLD RADIOS
Pointers, Pictures ans Prices;
ISBN 0-87069-518-5
von David & Vetty Johnson;
Wallace-Homestead Bool Comp.

Anzeigen

Verkaufe: Original Buch "Die französische Sende-Empfangsanlage SARAM 3-10" Ausgabe August 1941 Gruppe NTU, 145 Seiten mit Schaltpläne S 400,-; Sowie „Der Radio-Empfangsapparat II. Teil - Die Radoröhre“ von Richtera-Preuffer 1934 S 200,-; Suche: Schaltplan (Kopie) für Czeija & Nissl 5 Röhren Oktodensuper Standard Berliner 5WS Röhren: AK1,E447,AB1,E446,E443H,506

Suche: Kommerzielle Batterie-Röhrenempfänger
Biete: Wellenmesser K126/Rö, Telefunken; Antenna Unit BC-442A (für „Command Set“; Radione R25T.

Kaufe weiterhin: Detektorapparate, Diodenempfänger aus der Nachkriegszeit, Baukästen wie z.B. der Radiomann von KOSMOS, Aufsteckdetektoren, Kristalldosen (auch leer) und jegliches Schrifttum Detektoren betreffend. Kaufe Einzelstücke aber auch komplette Sammlungen!
Verkaufe: Marconi Katalog von 1946, 435 Seiten mit vielen Photos um S 300,-.

Magnetofonsammler !
Koffertonbandgerät Hornyphon WM95-4754A und Stuzzi Mamba zu vergeben, oder Tausch gegen Radio gleichen Alters. Alte Fernseher nur 1. Programm an Selbstabholer zu verschenken.

Suche Funk- und Fernmeldegeräte der ehem. Dt. Wehrmacht und der U.S.Army, insbesondere: Kleinfunksprecher d (Dorette)

mit Batteriekasten, Radione R3, Radione RS 20 M (Sender); Batterien für AM PRC6 (Banane) und Schaltplan für entsprechende Stromversorgung (Wandler). Biete im Tausch: WH/LW-Frequenzmesser a, WH-Radio Nora K42N (Netz) und Nora K42 (Batterie), sowie OB Fernsprecher für ortsfesten Betrieb F 43, Tischfernsprecher mit Beikasten und kleine Handkabelrolle.

Folgende Hefte der Radio-Technik (Radio-Amateur) zu verkaufen; S 15,- pro Heft:
1946: 2/3,4/5,7/8
1947: 1,2/3,4/5,6/7,8/9,10,11/12
1948: 1,2/3,4,5,6,7,8,9,10,11,12
1949: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12
1950: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12
1951: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12
1952: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12
1953: 1,2,3,4,5,7,9,10,11,12
1954: 1,2,3,4,10

Tausche oder verkaufe gegen Gebot:
Ingelen Pultdetektor;
Loewe Ortsempfänger 333 m. Rö. Ca. 120 Hefte „Der Funkbastler“ von 1928 - 1937;
Gehäuse für Fu.Sprech. f und Torn.E.b.; WM-Geräte:
Torn.E.b., UKW.E.e, EK10ak ohne hintere Abdeckung. Suche:
Großen Abstimmknopf mit Planetengetriebe für HRO Empfänger, sowie Typenschild für dazugehöriges Netzgerät. NF-Teil und Antennenkästchen für Philips H2L/7; KW-Empfänger R-1004 vom GRC109.

Impressum

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