

Museums Bote

Des Ersten Österreichischen Funk- und Radiomuseums
Nr. 4 22. Juni 1989

EUMIG

Schon der Museums-Bote Nr. 1 hat sich mit der Firma EUMIG befasst. Doch damals war es nur ein kleiner Ausschnitt, der sich vor allem mit dem Objekt Buchengasse 11-13 beschäftigte. Heute wollen wir eine Firmenbiographie skizzieren und vor allem eine Geräteaufstellung mit Röhrenbestückung zusammensetzen. Es besteht dieses Mal die Absicht, eine komplette Liste zu erstellen. Umso mehr wird der geschätzte Leser gebeten, uns über Apparate welche er kennt und welche nicht in der Liste aufscheinen, in Kenntnis zu setzen.

Am 22. Februar 1919 gründen Karl Vockenhuber und Ing. Alois Handler die "Elektrizitäts- und Metallwaren-Industrie Gesellschaft m.b.H."

Kurze Zeit später kaufen sie die inliquide Firma Hirsch & Lukas auf und produzieren Hebelschalter, Sicherungselemente, Stecker, Steckdosen und ähnliche Bestandteile.

Im Juli 1920 wird der Firmename auf EUMIG geändert (aus der Abkürzung des bisherigen Firmenwortlautes).

60 Arbeiter und 15 Angestellte zählt die Firma, als im Juli 1921 die neuen Firmengeräumlichkeiten in Wien VI, Hirscheng. 5, bezogen werden.

1923 fährt Handler nach Italien. Als er zurück kommt, ist er von einer Idee besessen: dem Radio. In Italien ist die gesamte Elektrobranche im Zeichen des Aufbruchs in die Rundfunkzukunft.

Um schnell einsteigen zu können, erwirbt EUMIG Lizenzrechte auf einen patentierten

!! Kaufet nur inländische Erzeugnisse !!

**Radioapparate
Radiobestandteile**

in nur

bester Qualität!

Telefunken-Bauerlaubnis!

„EUMIG“, Elektrizitäts- und Metallwaren-Industrie Ges. b. m. H.

Wien, VI., Hirschengasse Nr. 5

Telefonnummern: 91-80 und 74-98 :-: Telegrammadresse: „EUMIG WIEN“



In einer Werkstätte in Wien VI, Linke Wienzeile 86 beginnen 4 Angestellte und 20 Arbeiter Feuerzeuge zu produzieren.

Radioempfänger, mit welchem man aber nicht recht glücklich ist. Bereits 1924 geht man daran einen Detektorapparat selbst zu

konstruieren. Zu diesem Zeitpunkt stößt der junge Techniker Leopold Kreuz zu EUMIG. Er sollte bis in die sechziger Jahre der führende Radiokonstrukteur des Unternehmens sein.

Im September 1924 präsentieren mehrere österreichische Firmen auf der siebenten Wiener Herbstmesse erstmals Detektor- und Rundfunkapparate. Natürlich war EUMIG dabei.

Wir wollen nachstehend eine tabellarische Aufstellung in chronologischer Reihenfolge der Produkte von EUMIG geben.

1923

Audion-Detektorempfänger

1924

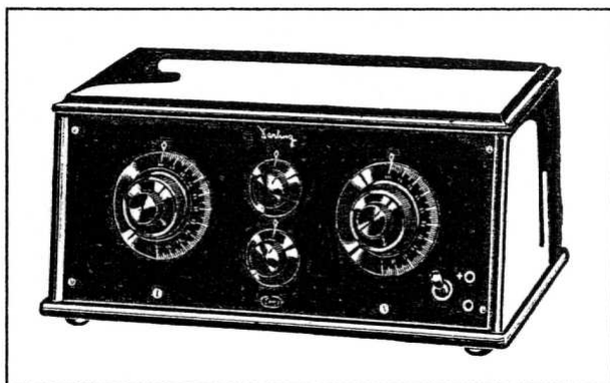
175 Detektor
475 Audionempfänger
575 Nf-Verstärker

1925

1275 Baby
1375 NF-Verstärker
1575 Detektor

1926

2175 Baby
2275 Darling
2375 Hartley 3 Röhren



2275 Darling

1927

2475 Hartley 4 Röhren
3475 Hartley Reiseapparat
4475 Hartley 4 Röhren

1928

3375 (RE054, RE054, RE124)
4375 Holzg. (R406, R406, P415)
5475 Hartley IV
(RE074, RE084, RE074, RE184)
2775 Hartley S VII
(RE074, RE074, RES044,
RES044, RE084, RE074, RE134)
2875 Hartley VIII
4175 HF-Zusatzstufe

1929

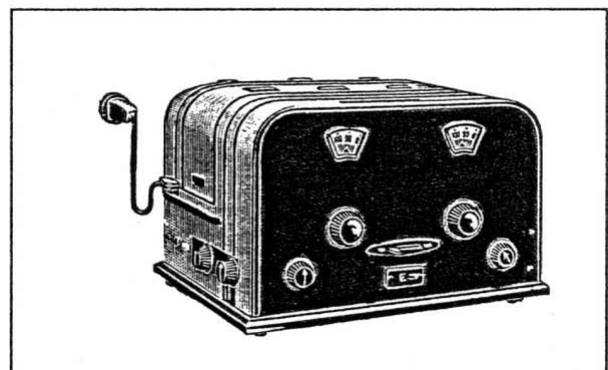
3 Röhren Lichtnetz-Empfänger
4375 Metallg. (A425, A425, B406)

1930

3275 (A425, A425, B406)
8375 (B425, B415, B543)
9375

1931

1375 LS III
(E442, E438, B443, 1802)
6375 (A425, A425, B406)
6475 GS IV
(B442, B415, B425, B543, 1904)
9475 LS IV
(E442, E438, E438, C443, 506)
5275 L2 mit Lautspr. W

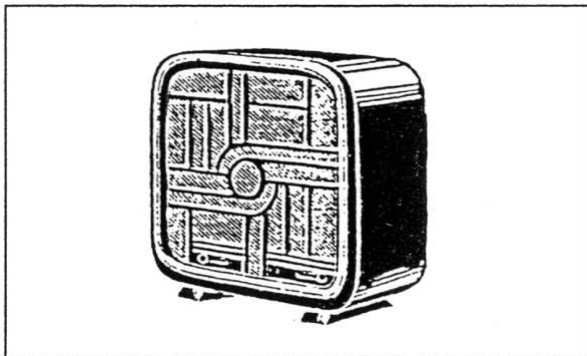


EUMIG GS IV

1932

122 (NSS42, M43, VG410)
222 (NW180, NE183)

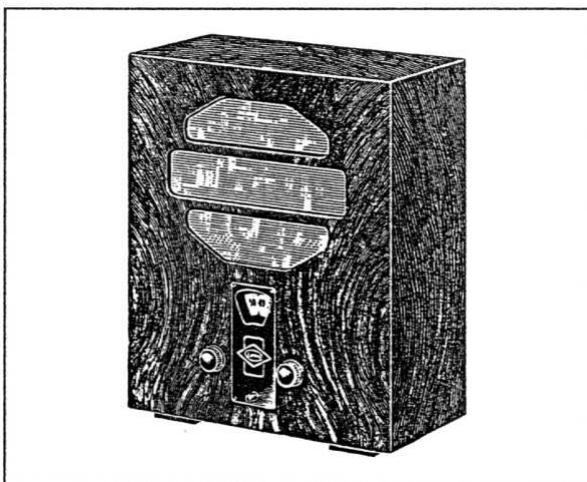
- 122 (NSS42, NSS42, M43, VG410)
- 132 (NSS42, NSS42, M43, VG410)
- 241 (NSS180, NW180, NW180, NE183)
- 243 (NSS180, NW180, NW180, NE183)
- 163 (NVS42, NSS42, NU41,
NVS42, NSS42, M43, VG411)



EUMIG L2, 122, 222

1933

- 323 (NSS42, NE43, VG411)
- 423 (NW180, NE183)
- 133 (NVS42, NSS42, M43, VG4111)
- 233 B2039, B2038, B2043)
- 533 (E446, E447, E453u, 506)
- 343 (NSS43, NVS43, NDS42,
NE43, VG411)
- 443 (B2042, B2045, B2043, B2038)
- 543 (E446, E447, E444, E453, 506)
- 553 (E447, E415, E447
E444, E453, 506)
- 363 (E445, E442, E415,
E455, E452T, E453, 506)

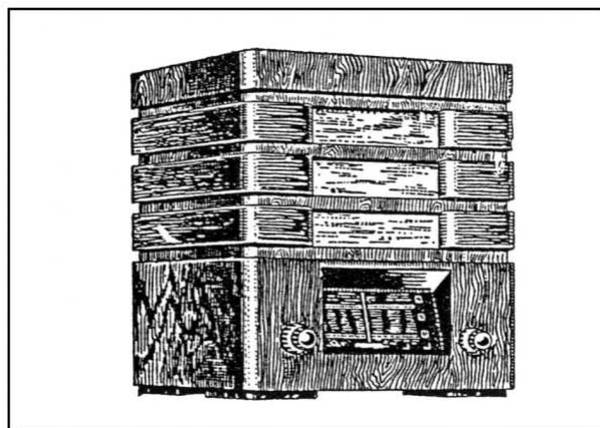


EUMIG 323 und 423

1934

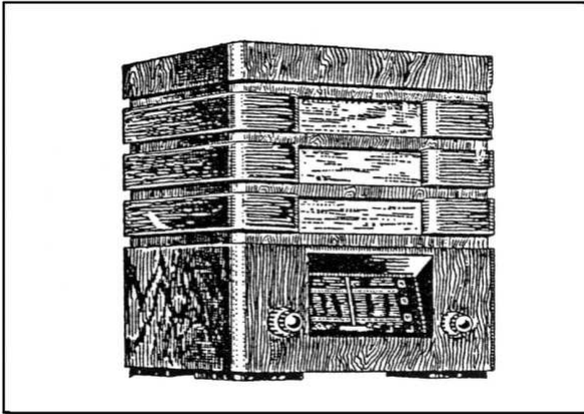
- 523 (E446, E453u, 506)
- 923 (E446, E453H, 506)
- 633 (B2038, B2038, B2043u)
- 733 OR3 (AK1, E444, E443H, 506)
- 643 (B2046, B2047, B2044, B2048u)
- 3043 BS4 (KK2, KF3, KBC1, KL4)
- 753 OS5 (AK1, E447, E448,
E443H, 1805)
- 5053 WG5 (CK1, CF2, CB1,
CF1, CL2, CY1)
- 253 (B2047, B2047, B2044,
B2043, B2038)

1935



EUMIG 943, 5143

- 623 (CF1, CL2)
- 1123 (AF7, AL1, AZ1)
- 5023 (CF1, CL2, CY1)
- 933 (AK2, NDS42, AL1, AZ1)
- 933L detto aber in Holz
- 3033 (3 Rö. Schirmgitter B
- 743 (AK1, E447, E444, E443H, 506)
- 943 (AK2, AF3, ABC1, AL1, AZ1)
- 5043 (CK1, CF2, CB2, CF1, CL2, CY1)
- 5143 (CK1, CF3, CBC1, CL2, CY1)
- 953 (AK2, AF3, AB2, AF7, AL1, AZ1)
- 5153 (CK1, CF3, CB2, CF7, CL2, CY1)

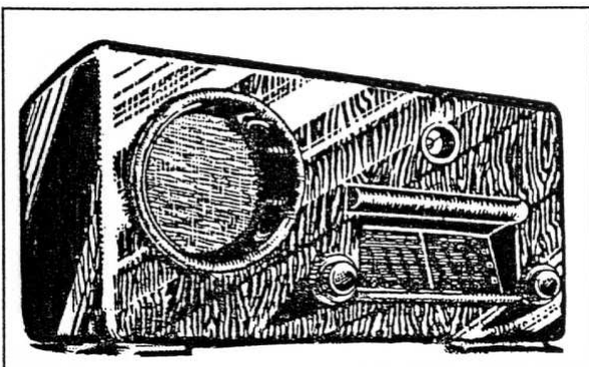


EUMIG 953, 5153

1936

Inbetriebnahme des Werkes
Wien 10., Buchengasse 11-13

- 933A (AK2, AF7, AL4, AZ1)
- 1133 (AK2, ABC1, AL4, AZ1)
- 1333 (AK2, AF7, AL4, AZ1)
- 3133 (KF3, KF4, KL4)
- 5033 (CK1, CF7, CL4, CY1)
- 5033L detto aber in Holz
- 5133 (CK1, CBC1, CL4, CY1)
- 5233 (CK1, CF7, CL4, CY1)
- 5333 (CK1, CBC1, CL4, CY1)
- 1143 (AK2, AF3, ABC1, AL4, AZ1)
- 1343 (AK2, AF3, ABC1, AL4, AM1, AZ1)
- 3043 (KK2, KF3, KBC1, KL4)
- 5243 (CK1, CF3, CBC1, CL4, CY1)
- 5343 (CK1, CF3, CBC1, CL4, CY1)
- 1154 (AF3, AK2, AF3, ABC1, AL4, AZ1)

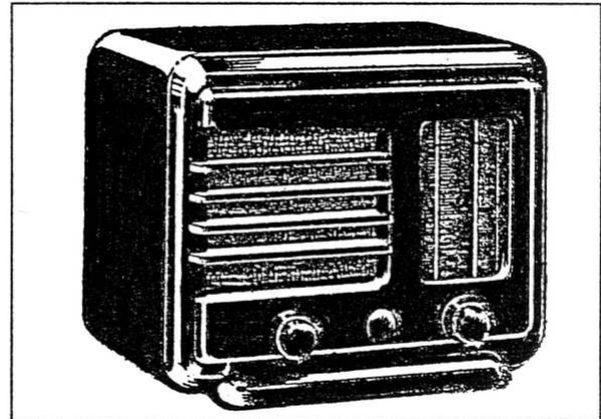


EUMIG 1343

1937

- 1533 (AK2, ABC1, AL4, AZ1)
- 3 U (EK2, EF5, CBL1, CY1)
- 3 W (EK2, EF5, EBL1, AZ1)
- 4 U (EK2, EF5, EBC3, CL4, CY1)

- 4 W (EK2, EF5, EBC3, EL3, AZ1)
- 38 U (EK2, EF5, CBL1, CY1)
- 38 W (EK2, EF5, EBL1, AZ1)
- 48 U (EK2, EF5, EBC3, CL4, EM1, CY1)
- 48 W (EK2, EF5, EBC3, EL3, EM1, AZ1)
- 48 B (KK2, KF3, KBC1, KL4)
- 58 W (EK2, EF5, EBC3, EF6, EL5, EM1, EZ4)
- 329 W (EK2, EF1, EBL1, AZ1)
- 329 GW (EK2, EF9, CBL1, CY1)



EUMIG 48 U

1938

- 339 W (EK2, EF9, EBL1, AZ1)
- 439 GW (EK2, EBF2, EF6, CL4, CY1)
- 439 W (EK3, EBF2, EF6, EL3, AZ1)
- 449 WE (EK3, EBF2, EF6 EL3, EM1, AZ1)
- 449 GWE (EK2, EBF2, EF6, CL4, EM1, CY1)
- 449 WS (ECH11, EBF11, EFM11, EL11, AZ11)

1939

- 430 GW (UCH11, UBF11, UCL11, UY11)
- 430 W (ECH11, EBF11, ECL11, AZ11)
- 430 B (KK2, KF3, KBC1, KL4)
- 439 B (KK2, KF3, KBC1, KL4)
- 530 W (ECH11, EBF11, EF11, EL11, EM11, AZ11)
- 530 GW (ECH11, EBF11, EF11, CL4, EM11, CY1)

530 auch ohne Magischem Auge bekannt.

DKE 38 und VE 301 dyn im Rahmen der den deutschen Radiofirmen auferlegten Produktionsquoten.

Ab 1940 werden Funkgeräte, Frequenzmesser und Minen-Zündgeräte für die deutsche Wehrmacht gefertigt. Der Firmenkode ist "bno".

1941

422 GW MK (Philetta)
(UCH21, UCH21, UBL21, UY21)
422 GW ML (Philetta)
(UCH21, UCH21, UBL21, UY21)
432 GW (ECH3, EF9, CBL1, CY1)
432 W (ECH3, EF9, EBL1, AZ1)
432 B (KK2, KF3, KBC1, KL4)

Bei der Type 432 konnte kein genaues Baujahr eruiert werden. Unter Annahme einer Kontinuität der Typenvergabe müßte es sich um Exportgeräte für die Saison 1941/42 handeln.

1942

330 GW Zwergsuper 1038L
(UCH21, UCH21, UBL21, UY21)

1946

447 U Gemeinschaftssuper
(UCH4, UCH4, UBL1, UY1N)

1947

320 GW (UCH4, UCH4, UBL1, UY1N)

1948

321 GW (2xUCH4, UBL1, UM4, UY1N)
321 W (2xECH4, EBL1, AZ1)

1949

322 U (UCH4, UCH4, UBL1, UY1N)
323 U (UCH21, UCH21, UBL21, UY21)
324 U (UCH42, UAF42, UAF42,
UL41, UM4, UY1N)

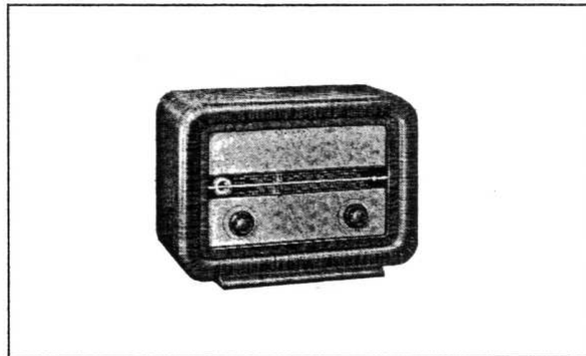
1950

325 W (ECH42, EAF42, EAF42,
EL41, AZ41)

1951

326 (UCH42, UAF42, UL41, UY41)
327 (ECH42, EAF42, EAF42,
EL41, AZ41)

329 (UCH42, UAF42, UL41, UY41)
350 (UCH42, UAF42, UAF42,
UL41, UM4, UY41)



EUMIG 350

1952

326K (UCH41, UAF42, UL41, UY41)
354 (UCH42, UAF42, UAF42,
UL41, UM4, UY41)
360 (ECH42, EAF42, EAF42,
EL41, EM34, AZ41) BJ?
361 (ECH42, EAF42, EBC41,
EL41, EM34, AZ41)
362 (ECH42, EAF42, EAF42,
EL41, EM34, WZ40)
363 (ECH42, EAF42, EL41,
EM34, AZ41)



EUMIG 326K

1953

355 Belami
(UCH42, UAF42, UAF42,
UL41, UM4, UY41)

1954

380 W Eumigo
(ECC85, ECH81, EF85, EABC80,
EL84, EM80, EZ80)

380 U Eumigo
(UCC85,UCH81,UF89,
UABC80,UL41,UM80)

1955

382 W Eumigette
(ECC85,ECH81,EF89,EABC80,
EL84,EM80/81,EZ80)

382 U Eumigette
(UCC85,UCH81,UF89,UABC80,
UL84,UM80/81,UY85)

Bis 1961 werden rund 500.000
Stück produziert.

384 W Phono-Eumigette
(ECC85,ECH81,EF89,EABC80,
EL84,EM80/81,EZ80)

1956

383 W Eumagnus
(ECC85,ECH81,EF89,EABC80,
EL84,EM80/81,EZ80)

383 U Eumagnus
(UCC85,UCH81,UF89,UABC80,
UL84,UM80/81,UY85)

1959

385 W 3D (ECC85,ECH81,EF89,
EABC80,EL84,EM84,EZ80)

Okay Transistorempfänger
Auflage 200.000

1961

387 W eumigett 300
(ECC85ECH81,EF89,
EABC80,EL84,EM84)

388 W phono eumigett 300
(ECC85ECH81,EF89,
EABC80,EL84,EM84)

1962

T5 Kleinsttonbandgerät

Einstellung der Radiopro-
duktion. Insgesamt hat Eumig
mehr als 3 Millionen Rundfunk-
geräte erzeugt.

1977

Metropolitan CCD HiFi-
Kassettenrecorder

1978

Metropolitan CC Compact-Center

1979

FL 1000 Kassettendeck

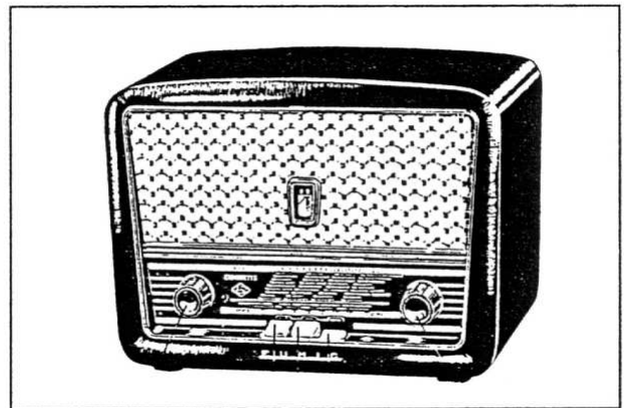
1982

Firmenauflösung infolge
Konkurses.

EUMIGETTE

Eine Zusammenstellung über die
Eumigette von Rudolf FÜRST.

Die Eumigette ist nach dem DKE
und dem VE das meistgebaute
Radiogerät in Österreich. Es
wurde von 1955 bis 1961 erzeugt
und unterlag zahlreichen
Änderungen.



Eumigette

Nachstehend eine Auflistung von
augenscheinlichen Änderungen,
jedoch nicht chronologisch,
aber in etwa der Reihenfolge.

1. Glas statt Plexiskala
2. Presspappe-Bodenplatte groß
statt kleiner Platte + 2
Leisten
3. Einfacher Tonblendeschalter
4. EZ80 waagrecht (W)
5. Zementierter Hauptwider-
stand (U)
6. Bessere Befestigung für
Magisches Auge
7. Große Drucktasten
8. Skalenzeiger aus Draht
statt Plastik
9. Andere Drehko-Befestigung

10. Skalenrad aus Thermoplast, bald wieder aufgegeben!!
11. Andere Tonblendenschaltung
12. UKW-Tuner geändert (ZF-Filter anders)
13. Andere AM-ZF-Spulen in den ZF-Filtern
14. WS-Segment als Netzschalter (auch bald wieder aufgegeben)
15. Heller Innenrahmen-Front
16. UKW-Tuner mit Abschirmung
17. Suplex-Netzkabel mit ausgespritztem Stecker
18. Seiltrieb geändert - rechts nur mehr eine Rolle
19. Seiltriebachse - PVC-Rolle statt Messing
20. Phono-Anschluß serienmäßig
21. UKW bis 104 MHz W (U?) Skala geändert
22. Skala - anderer eumig Schriftzug

Anzeigen

Kaufe:

Jeden Detektorapparat und jeden Diodenempfänger.

Tausche oder Verkäufe:

Tätigkeitsberichte der österr. RAVAG Nr. 5 von 1929/30 Nr: 8 von 1933, weiters Marconi Jahrbuch von 1966.

Suche:

Schaltbild für Philips-RC-Messbrücke GM4144 oder Gerät zur Ansicht.

Suche:

Siemens 469UP, 469UP schwarz, 447U, 448U.

Gebe ab:

Eumig 380W, Donauland-MW-Portable, MW-Kristallette (Kristallwerk Graz !!), Radione Duplex Register 57 W ohne Rückwand.

Hr. Fürst - Zuschriften bitte an das Radiomuseum, wird an Herrn FÜRST weitergeleitet.

Suche:

Rückwand für Minerva 600 U

Gebe ab:

Radione 551U Zustand 1 300,-
Siemens 93GW Zustand 3 300,-

Nachfolgende Geräte sind alle Zustand 2-3 und kosten zwischen S 100 und 150,-

Eumig 324GW,
Hornophon Adagio 52,
Minerva Vox,
Kapsch Mondial,
EMOUCY franz.,

Nachfolgende Geräte sind alle Zustand 4 und kosten S 50,-:

Eumig 350
Minerva 515
Minerva 506
INGELEN Corso
Phono-Eumigette
Radione 552W

In eigener Sache

Auf die Ausgabe dieses Museums-Boten mußten Sie etwas länger warten, dafür ist der Umfang größer. Ich wollte das heutige Thema aber nicht in zwei Ausgaben teilen.

Der nächste Bote wird im August erscheinen (nach meinem Urlaub).

Das Radiomuseum hat in den Monaten Juli/August Urlaubssperre. Letzter Besuchstag ist der 26.6. und der erste Besuchstag nach den Ferien ist der 4.9.

Wir wünschen allen Lesern einen erholsamen Urlaub.

Ihr

Arthur BAUER, Richard BAUER und
Peter BRAUNSTEIN

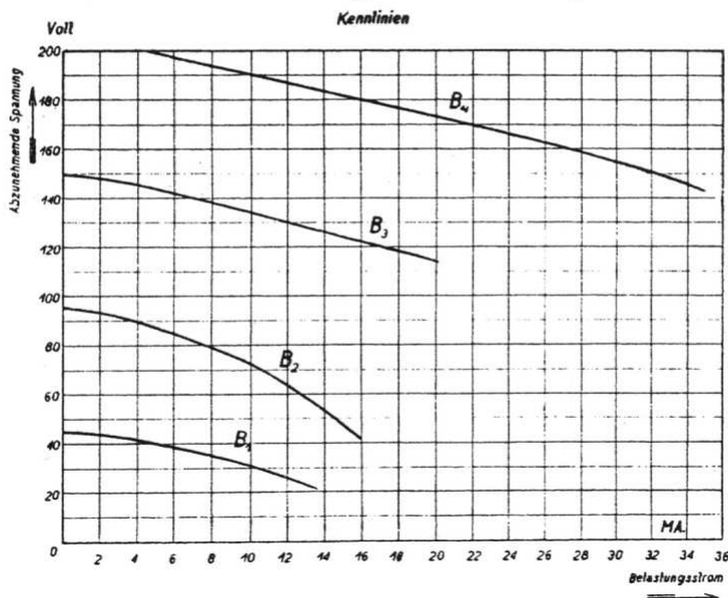
„Eumig“-Netzanode

zum Anschluß
an das Wechsel- oder Drehstromlichtnetz



Netzspannung	Listen Nr.	Preis
110 Volt	166	S 175
150 „	266	„ 175
220 „	366	„ 175

Nachstehende Kennlinien zeigen die Leistungen des Gerätes



Impressum: Herausgeber, Verleger und Medieninhaber:
Erstes Österr. Funk- und Radiomuseum
Für den Inhalt verantwortlich: Peter BRAUNSTEIN.
alle 1060 Wien, Eisvogelgasse 4/5
Blattlinie: in loser Folge