



Historische Kataloge bilden seit Jahren die Quelle für Bücher, WEB Seiten und Datenbanken, die sich mit historischer Funktechnik beschäftigen. Dabei bilden sie Geräte, Einzelteile und vereinzelt auch die Technologie in Form von Schaltbildern und Artikeln des entsprechenden Jahres ab.

Der hier vorliegende Katalog stammt aus dem funkhistorischen Archiv der GFGF e.V.

Die auf unserer WEB Seite verfügbaren Kataloge sind aufgrund des verfügbaren Speicherplatzes mit geringerer Auflösung publiziert. Auf Anfrage können diese in hoher Auflösung zur Verfügung gestellt werden.

Wir würden uns über Ihre Spenden oder auch Ihre Mitgliedschaft sehr freuen.



Wichenberg's Hof

RADIO-SCHNORR

Georg Schnorr

Hauptgeschäft und Versand

LEIPZIG C 1

Gerberstraße 19-27 /
(Wichenberg's Hof)

Telef. Sammel-Nr. 715 81

Postscheck-Konto: Leipzig Nr. 216 07

Bank-Konto: Leipziger Handels- und
Verkehrsbank, Zweigstelle Leipzig C1,
Kurprinzstraße 9

Zweiggeschäfte in Leipzig:

Leipzig-C 1, Universitätsstraße 7-9
Leipzig-C 1, Nürnbergerstraße 24
Leipzig-C 1, Adolf Hitlerstraße 34
Leipzig-C 1, Täubchenweg 84

Leipzig W 32, Dieskaustraße 7
Leipzig W 33, Merseburger Str. 66
Leipzig O 28, Eisenbahnstraße 49
Leipzig N 22, Hallische Str. 137

Zweigniederlassungen in Mitteldeutschland:

Altenburg, Adolf Hitler-
Platz 4 Fernruf 2805
Apolda, Bahnhofstr. 11 Fernruf 1044
Bautzen, Kaiserstr., Ecke
Goschwitzstraße Fernruf 2852
Bitterfeld, Kaiserstr. 67 Fernruf 3226
Chemnitz i. Sa., Theater-
straße 11 Fernruf 24318
Dessau i. Anh., Johannes-
straße 5 Fernruf 3368
Döbeln i. Sa., Bicker-
straße 5 Fernruf 2313
Dresden-A., Marschallstr.,
Ecke Schulgutstr. Fernruf 23955
Dresden-A., Pirnaische
Straße 11 Fernruf 23955
Eilenburg, Leipziger
Straße 2 Fernruf 561
Gera i. Thür., Zschochern-
straße 47 Fernruf 3107
Görlitz, Helmuth-Brückner-
str./Wilhelmsplatz 1 Fernruf 28

Greiz, Marktstr. 12 Fernruf 2768
Halle a. S., Geiststr. 41 Fernruf 34539
Hof i. Bay., Bismarck-
straße 5 Fernruf 3537
Jena i. Th., Holzmarkt 11 Fernruf 4236
Merseburg, Gothard-
straße 38 Fernruf 2762
Mittweida, Rochlitzer
Straße 20 Fernruf 380
Plauen i. V., Windmühlen-
straße 6 Fernruf 2154
Weißenfels, Adolf Hitler-
straße 50 Fernruf 315
Wittenberg, Markt 18 Fernruf 2260
Wurzen i. Sa., Jacobs-
platz 1 Fernruf 496
Zeitz (Pr. Sa.), Wendische
Straße 26 Fernruf 2377
Zittau i. S., Innere Weber-
straße 21 Fernruf 4506
Zwickau i. Sa., Wilhelm-
straße 46 Fernruf 5024

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!

AEG GEADUX 112 „L“



Modell 112 L
Bestell-Nr. 103—106

Dieser Empfänger mit 2 Hochleistungsröhren erfüllt schon höhere Ansprüche an Reichweite und Bequemlichkeit der Bedienung und gibt durch seinen dynamischen Lautsprecher Sprache und Musik im ganzen Tonbereich mit größter Reinheit naturgetreu wieder.

Die Einstellskala ist beleuchtet; 36 gut markierte Stationsnamen und Kilohertz-Eichung erleichtern das Aufsuchen und Einstellen der Sender. Bei guten Empfangsverhältnissen und sachgemäßer Antennenanlage, — die sich durch die eingebaute Netzantenne in vielen Fällen erübrigt, — kann mit diesem Empfänger schon eine größere Zahl starker Fernstationen empfangen werden. Zur Ausschaltung des Orts- oder Großsenders im mittleren Wellenbereich ist ein Sperrkreis eingebaut. Das form schöne Gehäuse besteht aus bräunlich getöntem Bakelit.

Für Freunde des Kurzwellen-Empfanges kann das Gerät auch mit eingebautem Kurzwellenteil geliefert werden.

Preise:

- | | | |
|-----------------|---|----------|
| Bestell-Nr. 103 | Type Geadux 112 L für Wechselstrom mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, ohne Kurzwellenteil mit Röhren | RM 145.— |
| Bestell-Nr. 104 | Type Geadux 112 L für Wechselstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, mit eingebautem Kurzwellenteil und mit Röhren | RM 153.— |
| Bestell-Nr. 105 | Type Geadux 112 L für Gleichstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, ohne Kurzwellenteil, mit Röhren | RM 145.— |
| Bestell-Nr. 106 | Type Geadux 112 L für Gleichstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, mit eingebautem Kurzwellenteil und mit Röhren | RM 153.— |

Röhrensatz für Wechselstrom: REN 914, RENS 1374 d, RON 564.

Röhrensatz für Gleichstrom: REN 1814, RENS 1823 d.

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!

AEG SUPER-GEATRON 303 „L“



Modell 303 L
Bestell-Nr. 107—110

Super-Geatron 303 ist ein neuartiger 3-Röhren-Superhetempfänger. Er bringt selbst tagsüber sicheren Fernempfang stärkerer Stationen und bietet abends eine große Auswahl gut aufnehmbarer Sender.

Die beleuchtete Großsicht-Skala enthält etwa 100 Stationsnamen, die mit einem Griff eingestellt werden können. Netzantenne ist eingebaut. Drei Abstimmkreise verleihen dem Gerät höchste Trennschärfe, und der eingebaute dynamische Lautsprecher verbürgt klangreine und naturgetreue Wiedergabe von Sprache und Musik im gesamten hörbaren Tonbereich. Die Klangfarbe kann durch einen Umschalter dem persönlichen Geschmack angepaßt werden und die Lautstärke ohne Verminderung des Tonumfangs beliebig gewählt werden.

Gehäuse aus kaukasisch Nußbaum. Für Freunde des Kurzwellenempfanges wird das Gerät auch mit eingebautem Kurzwellenteil geliefert.

Preise:

- | | | |
|-----------------|---|----------|
| Bestell-Nr. 107 | Type Super-Geatron 303 L für Wechselstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher ohne eingebauten Kurzwellenteil, mit Röhren | RM 225.— |
| Bestell-Nr. 108 | Type Super-Geatron 303 L für Wechselstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, mit eingebautem Kurzwellenteil, mit Röhren | RM 235.— |
| Bestell-Nr. 109 | Type Super-Geatron 303 L für Gleichstrom mit eingebautem dynamischen Lautsprecher ohne eingebauten Kurzwellenteil, mit Röhren | RM 225.— |
| Bestell-Nr. 110 | Type Super-Geatron 303 L für Gleichstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher ohne eingebauten Kurzwellenteil, mit Röhren | RM 235.— |

Röhrensatz für Wechselstrom: RENS 1264, 1264, 1374 d, RON 1064.

Röhrensatz für Gleichstrom: RENS 1818, 1821, 1823 d.

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!

AEG ULTRA-GEADEM 304 und 304L 4-Röhren-Dreikreis-Empfänger mit Fading-Hexode

Dieser große 4-Röhren-Fernempfänger hat eine so hohe Empfangsleistung — Reichweite, Trennschärfe, Lautstärke, — daß er selbst unter schwierigsten Empfangsverhältnissen seinen Besitzer in jeder Hinsicht zufrieden stellen wird. Alle Neuerungen der Röhrentechnik und des Empfängersbaues sind diesem Gerät zugute gekommen. Der vervollkommnete optische Stationsmelder — Anzeige des gewünschten Senders durch Lichtstreifen — enthält etwa 100 Stationsnamen, die mit einem Griff eingestellt werden können. Farbige Signale zeigen an, welcher Wellenbereich eingestellt ist. Der bei Fernempfang so lästige Empfangsschwund (Fading) wird selbsttätig ausgeglichen. Lautstärke und Klangfarbe können beliebig reguliert werden. Ein besonderer Umschalter für Orts- und Fernempfang bewirkt in beiden Fällen höchste optimale Klanggüte. Das Gerät wird für Wechselstrom ohne eingebauten Lautsprecher geliefert. Mit eingebautem dynamischen Lautsprecher wird es für Wechsel- oder Gleichstrom geliefert. Das Gleichstromgerät wird mit gewissen Abweichungen in gleicher Ausführung hergestellt. Das Gehäuse ist in kauskasisch Nußbaum ausgeführt. Die Sonderausführung mit Kurzwellenteil ist bei dieser Apparat-Type nicht vorgesehen.



3040
Type 304 W
Bestell-Nr. 111



3040
Type 304 WL oder GL
Bestell-Nr. 112 und 113

Preise:

- Bestell-Nr. 111 Type Ultra Geadem 304 für Wechselstrom ohne eingebauten Lautsprecher, mit Röhren RM 239.—
- Bestell-Nr. 112 Type Ultra Geadem 304 L für Wechselstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, mit Röhren RM 269.—
- Bestell-Nr. 113 Type Ultra Geadem 304 L für Gleichstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, mit Röhren RM 271.—
- Röhrensatz für Wechselstrom: RENS 1234, 1234, REN 194, RENS 1374 d, RGN 1064.
- Röhrensatz für Gleichstrom: RENS 1819, 1819, 1814, 1823 d.

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!

AEG SUPER-GEADOR 605 „L“

Der große AEG-Superbet mit 5 Röhren und 6 Abstimmkreisen erfüllt selbst die höchsten Ansprüche, die an einen Fernempfänger großer Klasse heute gestellt werden können. Er bietet seinem Besitzer Bequemlichkeiten, die in ihrer Gesamtheit keinem anderen Empfängertyp eigen sind. Das Gerät verkörpert den neuesten Stand der Radiotechnik und macht selbstverständlich auch von den neuen Hochleistungsrohren, den „Hexoden“ und der „Binode“ Gebrauch. Neben den Merkmalen eines modernen Fernempfängers, wie optischer Stationsmelder, Anzeige des eingestellten Wellenbereiches durch farbige Lichtsignale, Trennschärfe 9 Kilohertz, Fadingausgleich, Lautstärke- und Klangfarbenregler, dynamischer Lautsprecher usw., hat dieses Gerät zwei interessante Neuerungen: lautlose Sendereinstellung mit optischer Kontrolle und einen neuartigen Verstärkungsregler. Super-Geador 605 „L“ wird auch mit Kurzwellenteil zum Empfang der überseeischen Kurzwellensender geliefert.



Bestell-Nr. 114

Preise:

- Bestell-Nr. 114 Type Super-Geador 605 L für Wechselstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, ohne Kurzwellenteil, mit Röhren RM 365.—
- Bestell-Nr. 115 Type Super-Geador 605 L für Wechselstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, mit eingebautem Kurzwellenteil und mit Röhren RM 395.—
- Bestell-Nr. 116 Type Super-Geador 605 L für Gleichstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, ohne Kurzwellenteil, mit Röhren RM 356.—
- Bestell-Nr. 117 Type Super-Geador für Gleichstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, mit eingebautem Kurzwellenteil und mit Röhren RM 416.—
- Röhrensatz für Wechselstrom: RENS 1234, 1224, 1234, REN 924, RENS 1374 d, RGN 2004.
- Röhrensatz für Gleichstrom: RENS 1834, 1824, 1834, REN 1826, RENS 1823 d.

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!

AEG PERMADOLA-Lautsprecher 2

Permadola 2 ist ein moderner dynamischer Lautsprecher in elegantem Gehäuse aus kaukasischem Nußbaum, dessen System keiner Erregung aus dem Lichtnetz bedarf, und daher unmittelbar an Empfänger jeder Art — Wechselstrom-, Gleichstrom- und Batterie-Empfänger — angeschlossen werden kann.

Durch Anwendung eines Spezial-Magnetstahls und einer neuen, nahtlos gezogenen und äußerst leichten Membran aus Spezialstoff ist ein so hoher Wirkungsgrad erzielt worden, daß dieser permanent-dynamische Lautsprecher auch für ältere Netzempfänger mit geringerer Endleistung empfohlen werden kann. Permadola 2 ist für den Anschluß an den AEG-Empfänger Ultra-Grandem 304 besonders geeignet und wurde daher in seiner Gehäuseform und Furnierung dem Äußeren dieses Empfängers angepaßt.

Da die Leistungsfähigkeit eines Empfängers nur bei Verwendung eines ebenbürtigen Lautsprechers voll zur Geltung kommt, kann die Wahl des letzteren nicht sorgfältig genug erfolgen.

Preis:

Bestell-Nr. 118 Type Permadola 2 für alle Empfänger geeignet . . . RM 89.—



Bestell-Nr. 118

DER VORSICHTIGE KÄUFER

deckt seinen Bedarf

an RADIO-ARTIKELN

nur im Fachgeschäft

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!



„BLAUPUNKT 2000“ mit Kurzwellenteil

Das ideale Gerät für den musikalisch Anspruchsvollen, dem weniger am Fernempfang, als an der klangvollendeten Wiedergabe der Darbietungen des Bezirksenders gelegen ist. Darüber hinaus bringt das Gerät aber auch durch Verwendung besonders verlust- und dämpfungsfreier Spulen eine ganze Reihe großer Sender mit der gewünschten Trennschärfe und Lautstärke. Es ist ein 2-Röhren-Schirmgitter-Kombinationsgerät, für Wechselstrom mit eingebautem Sperrkreis und Kurzwellenteil lieferbar. Für Gleichstrom wird dieser Empfänger mit aufsteckbarem Sperrkreis ohne Kurzwellenteil geliefert. Das Gerät ist mit einer auf Stationsnamen geeichtete Skala ausgerüstet. Außerdem mit eingebautem elektro-dynamischen Lautsprecher, Lichtantenne, Einrichtung für Schallplattenübertragung und einer Sprechleistung von ca. 2,5 Watt. Das Gerät weist eine für 2 Röhren hervorragende Empfangsleistung auf und bringt durch seine gute Selektivität neben dem Bezirksender auch eine Reihe von Fernsendern. Das Gehäuse besteht aus hochwertigem Isoliermaterial und zeichnet sich durch künstlerische Formgebung aus.



Bestell-Nr. 119

Preise für Blaupunkt 2000:

- Bestell-Nr. 119 LW 2000 für Wechselstrom, mit Kurzwellenteil und Sperrkreis einschließlich Röhren RM 150.—
Röhrensatz: 1 × 1284, 1 × 374, 1 × 1034.
- Bestell-Nr. 120 LG 2000 für Gleichstrom, ohne Kurzwellenteil, mit aufsteckbarem Sperrkreis RM 145.50
Röhrensatz: 1 × 1819, 1 × 1823 d.

Etwas was Sie interessiert!

In Zukunft sollen Sie neben den üblichen Rundfunkwellenbereich, auch Ihnen noch unbekannt Sender auf Kurzwellen hören können. Ihre erste, berechtigte Frage:

„Was das für Wellen sind?“

will ich Ihnen beantworten: man bezeichnet die Wellen, die im Bereiche von 10—100 m Wellenlänge liegen, mit Kurzwellen. Der Vorteil dieser Kurzwellen ist, daß sie eine viel größere Reichweite als Normalwellen besitzt, also in eine viel größere Entfernung als Normalwellen gesandt werden kann. Es ist deshalb möglich, mit der Kurzwellen die Sender weit entfernter Länder, sowie event. Ueberseeeländer zu empfangen, deren Empfang mit der normalen Welle nicht möglich ist. Die Normalwellen überstehen eine Reise von vielen 1000 km nicht. Die Kurzwellen ist auch gegen die Strahlen der Sonne unempfindlicher, wodurch auch bei Sonnenheftigkeit, also tagsüber, ein Empfang starker fremdländischer Kurzwellen-Sender möglich ist. Der größte Vorteil der Kurzwellen aber ist, daß die Störungen, die in verschiedenster Art in den normalen Rundfunkwellenbereichen auftreten, bei Kurzwellenempfang nicht vorhanden sind. Daher ist auch im Sommer und am Tage ein genußreicher Kurzwellenempfang ermöglicht. Zusammengefaßte Vorteile:

„Größte Reichweite, Tagesempfang entferntester Sender, unempfindlicher gegen Störungen.“

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!



Jeden Sender für sich im Blaupunkt 4-Röhren DREI-KREIS „4004“



Best.-Nr. 121

allen Schikanen ausgestattetes Gerät, welches — eingebaut in ein elegantes Gehäuse aus kaukasisch Nußbaum — für Wechselstromanschluß geliefert wird.

Preise:

Bestell-Nr. 121 LW 4004 für Wechselstrom ohne Röhren RM 260,50
Röhrensatz: 2 mal 1214, 1 mal 1204, 1 mal 1374 d, 1 mal 1054 oder 1 Satz Valvo-Röhren zum gleichen Preise dazu lieferbar.



„BLAUPUNKT 3000“ 3-Röhren 2-Kreis-Netzempfänger mit Kurzwellenteil und eingebautem voll-dynamischen Lautsprecher



Best.-Nr. 122 und 123

und für Wechsel- oder Gleichstrom lieferbar. Er wird in architektonisch schönen Gehäuse aus feinstem kaukasisch Nußbaum hochpoliert geliefert.

Preise:

Bestell-Nr. 122 LW 3000 für Wechselstrom, ohne Röhren RM 220.—
Röhrensatz für Wechselstrom: 1 mal 1294, 1 mal 1284, 1 mal 374, 1 mal 1054
Bestell-Nr. 123 LG 3000 für Gleichstrom, ohne Röhren RM 222.—
Röhrensatz für Gleichstrom: 1 mal 1894, 1 mal 1884, 1 mal 1823 d, oder entsprechende Valvo-Röhren.

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!



„BLAUPUNKT“-2-Kreis-Super 4 Type 4 LWP mit Kurzwellenbereich im Preßgehäuse

Alle europäischen Großsender, sowie bei Benutzung des Kurzwellenbereiches ev. auch Ubersenderstationen empfängt dieser „Super 4“ trennscharf und lautstark. Die Stationskala liegt in schräger Aufsicht auf der oberen Kante des Gehäuses; ist als Voll-sichtskala indirekt beleuchtet, geeicht und gestattet denkbar beste Einstellung. Der Empfänger besitzt durch die sinnreiche Anordnung der Bedienungsköpfe **Einknopfbedienungs**. Ein vorzüglicher voll-dynamischer Lautsprecher ist eingebaut und bietet Gewähr für einwandfreie, naturgetreue, voll-endete Wiedergabe von Sprache und Musik. Durch die Betätigung eines Lautstärkereglers und einer Tonblende ist die Wiedergabe jedem Wunsch entsprechend einzustellen. Ein einstellbarer Krachlöser vermeidet unliebsame Störungen, die beim Einstellen zwischen den einzelnen Stationen auftreten. Das Gerät ist für Schallplattenwiedergabe eingerichtet und besitzt eine eingebaute Lichtantenne. In einem eleganten, formschönen und modernen Preßgehäuse wird es für Gleich- oder Wechselstrom-Netzanschluß geliefert.



Best.-Nr. 124 und 125
Type 4 LWP

Preise:
Bestell-Nr. 124 Type 4 LWP für Wechselstrom, mit Röhren RM 255.—
Bestell-Nr. 125 Type 4 LWP für Gleichstrom, mit Röhren RM 255.—
Röhrensatz für Wechselstrom: 1224, 1234, 1254, 964, 1064
Röhrensatz für Gleichstrom: 1824, 1834, 1854, 1823 d.

„BLAUPUNKT“-3-Kreis-Super 4 Type 4 LWH 4 Röhren-Superhet-Empfänger m. Kurzwellenbereich

Dieser Blaupunkt-Allwellen-Super ist äußerst trennscharf und wird für Gleich- oder Wechselstrom geliefert. Der Empfang erstreckt sich auf 3 Wellenbereiche u. zwar: Kurzwellenbereich von 19—55 m, Mittelwellenbereich von 200—600 m, Langwellenbereich von 600—2000 m. Die vielen europäischen, sowie ev. Ubersenderstationen, zeigt in übersichtlicher Form die indirekt beleuchtete Voll-sichtskala an. Durch die sinnreiche Anordnung der Bedienungsköpfe besitzt der Apparat wirklich **Einknopfbedienungs**. Der eingebaute voll-dynamische Lautsprecher bietet naturgetreue Wiedergabe und ein eingebauter Lautstärkereglers gestattet die Einstellung der gewünschten Lautstärke je nach Wunsch. Eine „Tonblende“, die an einem kleinen Drehknopf auf der Rückseite bedient werden kann, gestattet je nach Wunsch eine Veränderung der Tonart von heller bis zu dunkler und weicher Wiedergabe. Die Verwendung der modernsten Röhren ergibt einen wirksamen Schwundausgleich. Zur Beseitigung des Rauschens und Krachens, das beim Einstellen der Sender zwischen den einzelnen Stationen auftritt, ist ein Krachlöser eingebaut. Der Apparat ist in ein hochmodernes, elegantes Holzgehäuse aus kaukasisch Nußbaum eingebaut.



Best.-Nr. 126 und 127
Type 4 LWH

Preise:
Bestell-Nr. 126 Type 4 LWH für Wechselstrom, mit Röhren RM 298.—
Bestell-Nr. 127 Type 4 LWH für Gleichstrom, mit Röhren RM 298.—
Röhrensatz für Wechselstrom: 1224, 1234, 1254, 964, 1064.
Röhrensatz für Gleichstrom: 1824, 1834, 1854, 1823 d.



„BLAUPUNKT“-Lautsprecher

„BLAUPUNKT L 72 D“

elektro-dynamischer Lautsprecher
Diese Type ist mit dem Chassis M1 ausgerüstet und daher für besonders große Lautstärken geeignet. Der Lautsprecher wird für alle gebräuchlichen Gleich- und Wechselstrom-Spannungen geliefert. Bei Gleichstrom wird die Felderregung direkt dem Netz entnommen. Bei den Wechselstrom-Typen ist der Gleichrichter eingebaut und eine Spannungsleiste rückseitig so angebracht, daß bequem auf alle gewünschten Netzspannungen umgeschaltet werden kann.

Preise:

Bestell-Nr. 128
L 72 D G für Gleichstrom . . . RM 67,50
Bestell-Nr. 129
L 72 D W für Wechselstrom . . . RM 98,10



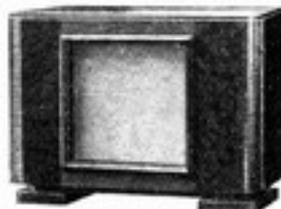
Best.-Nr. 128 und 129

„BLAUPUNKT L 74 D“

elektro-dynamischer Lautsprecher
Dieser steht in seiner Lautstärke dem 72 D nur wenig nach und ist selbst für größere Wohnräume völlig ausreichend. — Das besonders schöne moderne Edelholzegehäuse enthält das Chassis M11. Der BLAUPUNKT 74 D W ist umschaltbar, der BLAUPUNKT 74 D G wird für alle gebräuchlichen Netzspannungen geliefert. Der Lautsprecher 74 DWH ist nach einem vereinfachten Konstruktionsprinzip gebaut. Er ist nicht umschaltbar, hat aber die gleiche Leistung wie die Type L 74 D W und ist in für alle Netzspannungen.

Preise:

Bestell-Nr. 130 L 74 DG für Gleichstrom RM 58,50
Bestell-Nr. 131 L 74 DW für Wechselstrom RM 99,10
Bestell-Nr. 132 L 74 DWH für Wechselstrom RM 79,50



Best.-Nr. 130 bis 132
Preis erheblich billiger. Lieferbar

„BLAUPUNKT 52 DP“

permanent-dynamischer Lautsprecher
Dieser Lautsprecher ist mit dem bewährten permanent-dynamischen Chassis Type MP ausgerüstet und benötigt keine besondere Felderregung. Er besitzt jedoch alle Vorzüge eines elektro-dynamischen Lautsprechers und eignet sich besonders für die Verwendung an Wechselstrom-Geräten, bei denen die Entnahme des Erregerstromes für einen elektro-dynamischen Lautsprecher nicht vorgesehen ist, ebenso für den Anschluß an Batteriegeräte.

Bestell-Nr. 133 Preis RM 56,—



Best.-Nr. 133
L 52 U und L 52 D

„BRANDT“-Empfänger LB 62 und A 44

3-Röhren-Fernempfänger für Batteriebetrieb

Ausstattung:

Künstlerisches kausalisches Nußbaum-Preßstoff-Gehäuse — geeichte Stationskala — Selektionswähler — Anschluß für Schallplattenübertragung — eingebauter Sperrkreis — Präzisions-Luftdrehkondensator mit Feintrieb, kombiniert mit Induktor-Dynamik-Lautsprecher.

Empfangsleistung:

Bei denkbar einfacher Bedienung können die maßgebenden deutschen und europäischen Sender lautstark empfangen werden.

Type LB 76

in gleicher Ausführung wie vor, jedoch mit

Kurzwellenteil

kombiniert mit

Induktor-Dynamik-Lautsprecher

Preis siehe Seite 17

Type A 44 ohne Lautsprecher



Modell LB 62
Best.-Nr. 190



Modell A 44
Best.-Nr. 191



Preise:

Bestell-Nr. 190 Modell „LB 62“ Batterie-Empfänger, mit eingebautem Lautsprecher, mit Röhren RM 81,—
Röhrensatz für Batterie-Empfänger: 034, 034, und 164
Bestell-Nr. 191 Modell „A 44“ Batterie-Empfänger, ohne Lautsprecher, mit Röhren RM 63,—
Röhrensatz für Batterie-Empfänger: 034, 034 und 164

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!

„BRANDT“-3-Röhren-Fernempfänger LW 80 u. W 64
der trennscharfe Einkreis-
3-Röhren-Fernempfänger



Modell LW 80 und LG 86
Best.-Nr. 192



Modell W 64 und G 70
Best.-Nr. 193

für die Wellenbereiche 200—600 und 1000—2000 m
für Gleich- oder Wechselstrombetrieb, umschaltbar
für Wechselstrom auf 110—125—150—220 Volt, für
Gleichstrom auf 110 und 220 Volt.

Ausstattung:

Künstlerisches Preßstoffgehäuse — geeichte be-
leuchtete zweifarbige Skala mit Stationsnamen —
eingebauter Sperrkreis — Lichtantenne — Anschluß
für Schallplattenübertragung — fünfstufiger Selektions-
wähler — Präzisions-Luftdrehkondensator,
kombiniert mit erstklassigem
Induktor-Dynamik-Lautsprecher.

Empfangsleistung:

Bei denkbar einfacher Bedienung können die
maßgebenden deutschen und europäischen Sender
lautstark empfangen werden.

Preise:

- Bestell-Nr. 192 Modell „LW 80“ für Wechselstrom, mit eingebautem
Lautsprecher, einschließlich Röhren RM 109.50
- Bestell-Nr. 193 Modell „W 64“ für Wechselstrom, ohne eingebauten
Lautsprecher, einschließlich Röhren RM 93.50
- Vorstehende Geräte werden auch für Gleichstrom unter nach-
folgenden Bezeichnungen geliefert:
- Bestell-Nr. 194 Modell „LG 86“ für Gleichstrom, mit eingebautem
Lautsprecher, einschließlich Röhren RM 106.50
- Bestell-Nr. 195 Modell „G 70“ für Gleichstrom, ohne eingebauten
Lautsprecher, einschließlich Röhren RM 107.—
- Röhrensatz für Wechselstrom: 2 mal REN 904, 1 mal RES 164, 1 mal RGN 354
Röhrensatz für Gleichstrom: 2 mal RE 034 S, 1 mal RES 164 S.

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!

„BRANDT-COLUMBUS“-Jubiläums-Empfänger
Universal-Empfänger mit Kurzwellenbereich

Der selektive Einkreis-3-Röhren-Fernempfänger mit
Kurzwellenteil

für die Wellenbereiche 15—55, 200—600, 1000—2000 m, für Gleich- oder Wechsel-
strombetrieb umschaltbar auf 110—125—150—220 Volt.

Ausstattung:

Künstlerisches, hochglanzpoliertes kaukasisch Nuß-
baum Preßstoffgehäuse — 3 farbige geeichte und
beleuchtete Großsichtskala mit Stationsnamen —
Selektionswähler — Stahlbasis — Präzisionsluft-
drehkondensator mit Feintrieb — eingebauter
Sperrkreis — Lichtantenne — Anschluß für Schall-
plattenübertragung — u. kombiniert mit erstklass.
Induktor-Dynamik-Lautsprecher



Modell Columbus 94—100
und LB 76
Bestell-Nr. 196—198

Empfangsleistung:

Tag- und Nachtpfand europäischer Kurzwellen-
sender, Fernempfang der maßgebenden europäischen
Sendestationen.

Preise:

- Bestell-Nr. 196 Modell „Columbus 94“ Wechselstrom, mit Röhren . RM 123.50
- Bestell-Nr. 197 Modell „Columbus 100“ für Gleichstrom, mit Röhren RM 137.—
- Röhrensatz für Wechselstrom: 2 mal REN 904, 1 mal RES 164, 1 mal RGN 354.
Röhrensatz für Gleichstrom: 2 mal REN 1821, 1 mal RENS 1823 d.
- Bestell-Nr. 198 Modell „Columbus LB 76“ für Batteriebetrieb, mit
Röhren RM 95.—
- Röhrensatz für Batteriebetrieb: 2 mal RE 034, 1 mal RES 174 d.



Modell LW 195 und LG 201
Bestell-Nr. 199 und 201



Modell W 165 und G 172
Bestell-Nr. 200 und 202

„BRANDT“-Empfänger
LW 195, W 165, LG 201
und G 172

Dreikreis-4-Röhren-
Hochleistungsempfänger

für die Wellenbereiche 200—600 und 1000—2000 m,
für Wechselstrom umschaltbar auf 110—125—150—
220 Volt, für Gleichstrom nur 220 Volt.

Ausstattung:

Vornehmes kaukasisch Nußbaum Holzgehäuse —
voldynamischer Lautsprecher — gerichtete Licht-
blendenskala mit Wellenbereiche und Stations-
melder — Kraftaudion — Exponentialröhren und
Schutzgitterendröhre — Speechleistung 2½ Watt —
Tonblende — Schallplattenübertragung — Laut-
stärkenregler — absolute Einknopfbedienmg.

Empfangsleistung:

Dieser moderne Hochleistungsempfänger gewähr-
leistet ein abwechslungsreiches Empfängerpro-
gramm der europäischen Sender.



Preise:

- | | | |
|--|--|-----------|
| Bestell-Nr. 199 | Modell „LW 195“ kombiniert mit dynamischem Laut-
sprecher, für Wechselstrom, mit Röhren | RM 255.50 |
| Bestell-Nr. 200 | Modell „W 165“ ohne Lautsprecher, für Wechsel-
strom, mit Röhren | RM 228.50 |
| Bestell-Nr. 201 | Modell „LG 201“ kombiniert mit dynamischem Laut-
sprecher, für Gleichstrom, einschließlich Röhren . . . | RM 263.50 |
| Bestell-Nr. 202 | Modell „G 172“ ohne Lautsprecher, für Gleichstrom,
mit Röhren | RM 234.50 |
| Röhrensatz für Wechselstrom: 1204, 1214, 1214, 1374 d, 1064. | | |
| Röhrensatz für Gleichstrom: 1820, 1819, 1819, 1823 d. | | |

„BRAUN“-Radio Mod. „Kobold“ mit Kurzwellenteil
Der 3-Röhren-Einkreisempfänger für drei Wellenbereiche

Die Audionstufe ist mit modernster Hochfrequenz-
penthode ausgerüstet. Die Verwendung der Gitter-
gleichrichtung ermöglicht eine bedeutende Stege-
rung der Empfindlichkeit. Zur weiteren Erhöhung
der Empfindlichkeit ist eine nicht abgestimmte Hoch-
frequenzstufe mit einer Eingitterröhre von 1½ Durch-
griff vorgeschaltet. Neben einer gewaltigen Steigerung
der Lautstärke hat sie den bisher unerreichten Vorteil,
daß die Eichung von der Antenne absolut unabhängig
ist. Der für Normal- und Langwellen umschaltbare,
für verschiedene Antennenlängen anpassende Sele-
ktionskreis gibt dem Gerät eine außergewöhnliche
Trennschärfe. Trotzdem ist die Bedienung außer-
ordentlich einfach. Der Empfänger ist mit einer
3 Watt Endpenthode ausgestattet. Der voll-dynamische
Lautsprecher ermöglicht eine tonschöne und lautstarke
Wiedergabe. Zur Klangfarbenregelung ist eine Ton-
blende eingebaut.



Modell Kobold
Best.-Nr. 250 und 251

Preise:

- | | | |
|---|--|-----------|
| Bestell-Nr. 250 | Modell „Kobold“ für Wechselstrom, mit Röhren . . . | RM 163.— |
| Bestell-Nr. 251 | Modell „Kobold“ für Gleichstrom, mit Röhren . . . | RM 167.50 |
| Röhren für Wechselstrom, Telefunken: RENS 1284, REN 914, RES 164, RGN 564 | | |
| Röhren für Gleichstrom, Telefunken: RENS 1884, REN 1814, RENS 1823d. | | |

„BRAUN“-Radio Mod. „Mozart“ mit Kurzwellenteil
3-Röhren-Zweikreisempfänger für drei Wellenbereiche

Der 3 Röhren-Luxus-Zweikreisler von überragender
Trennschärfe und bester Klangqualität. Die Fern-
empfangsleistung ist außerordentlich hoch, selbst mit
Innenantenne tagsüber einwandfreier Fernempfang.
Durch variable Antennenkopplung einwandfreie Trenn-
möglichkeit. Unverfälschte Wiedergabe des gesamten
Tonbereiches — mittels der eingebauten Tonblende
läßt sich der Klangcharakter nach Geschmack abwan-
deln. Der leicht zu bedienende Kurzwellenteil ist heute
eine Selbstverständlichkeit. Mit hochwertigsten Litzen-
spulen geringster Streuung ist ein Minimum an
Dämpfung erreicht. Die dielektrischen Verluste sind
durch Frequenz reduziert. Präzisionsdrehkondensatoren
sichern absoluten Gleichlauf beider Kreise. Bedeutende
Verstärkung wird durch stielste Hochfrequenzpentho-
den erreicht. Ausgangsleistung der 6 Watt End-
penthode sichert lautstarke Wiedergabe. Vorsichtige
Leistungsausnutzung der Röhren gewährleisten lange
Lebensdauer, da keine Überbeanspruchung. Die Stationskala für drei Wellen-
bereiche ist außerordentlich übersichtlich. Die eingebaute Leselampe erhöht die
Bequemlichkeit.



Modell Mozart
Best.-Nr. 252 und 253

Preise:

- | | | |
|--|---|-----------|
| Bestell-Nr. 252 | Modell Mozart, für Wechselstrom, mit Röhren . . . | RM 224.50 |
| Bestell-Nr. 253 | Modell Mozart, für Gleichstrom, mit Röhren . . . | RM 227.— |
| Röhren für Wechselstrom, Telefunken: RENS 1284, RENS 1284, RES 374, RGN 564, | | |
| Röhren für Gleichstrom, Telefunken: RENS 1884, RENS 1884, RENS 1823 d. | | |

„BRAUN-WELTFUNK“ mit Kurzwellenteil 6-Röhren Superhet mit drei Wellenbereichen



Modell Welthfunk
Best.-Nr. 254

Ein einzigartiges Meisterwerk deutscher Radio-technik ist dieser „Welthfunk“. Ein Superhet mit 6 Röhren und 3 Wellenbereichen. Sieben Kreise und 2 Bandfilter ermöglichen höchste Trennschärfe. Durch Dioden-Modulation wird schönste Klangqualität und einwandfreier Fadingausgleich erreicht. Es sind die modernsten Hochleistungsöhren verwendet worden und zwar eine Hochfrequenzpentode-, 2 Espentialpentoden-, eine Eingitter-Oscillator-Röhre, eine Binode und eine 9 Watt-Endpentode. Durch die Zwischenfrequenz von 465 kHz und die doppelte Vorselektion werden Spiegelinterferenzen und Pseudo-Überlagerungen vermieden. Der getrennte Oscillator gibt höchste Stabilität auch auf kurzen Wellen. Die hochfrequente Netzverdrosselung vermeidet alle unliebsamen Störungen aus dem Lichtnetz, daher auch kein Trägerwellenbrummen. Die Tonblende ist ein selbstverständliches Zubehör. Der Lautstärkeregler besitzt Espential-Charakteristik. Der optische Stationsanzeiger gewährt große Erleichterung bei Einstellung — die Leselampe vervollständigt die bequeme Handhabung.

Preise:

- Bestell-Nr. 254 Modell „Welthfunk“ für Wechselstrom, mit Röhren . RM 355.—
 Bestell-Nr. 255 Modell „Welthfunk“ für Gleichstrom, mit Röhren . . RM 362.—
 Röhren für Wechselstrom, Telefunken: RENS 1294, REN 904, RENS 1284, RENS 1294, RENS 1254, RES 964, RGN 1054.
 Röhren für Gleichstrom, Telefunken: RENS 1894, REN 1821, RENS 1884, RENS 1894, RENS 1854, RENS 1823 d.

„BRAUN“-Cosmophon-Salon-Laufwerke

Cosmophon 111 W
Cosmophon 111 U



Die Typen Cosmophon 111 W und 111 U sind so konstruiert, daß mit einem Griff die vordere Klappe mit den Einbauteilen soweit vorgezogen wird, daß ein bequemes Plattenswechseln möglich ist. Das eingebaute Braun-Super-Pick-up mit dem drehbaren Dosenkopf ermöglicht ganz besonders bequemes Nadelwechseln. Elektroautomatischer Ausschalter. Wird geliefert mit feinregulierbarem Motor Elfo II. Der Radioempfänger findet bequem auf diesem Laufwerk Platz, so daß für dieses kein besonderer Raum beansprucht wird. (Länge 39 cm, Tiefe 36 cm, Höhe 21 cm, Gewicht 7,5 kg.)

Modell 111 W und 111 U
Bestell-Nr. 255 und 256

Preise:

- Bestell-Nr. 225 Modell 111 W für Wechselstrom, umschaltbar von 110—125 auf 220—240 Volt RM 65.—
 Bestell-Nr. 256 Modell 111 U, mit Universalmotor, für Gleich- und Wechselstrom, umschaltbar von 110—125 auf 220—240 Volt RM 88.—
 Aufpreis für breite Ausführung 45 cm RM 3.—

„BRAUN“-Radio-Mischtransformator

Zum gleichzeitigen Anschluß von Mikrophon und Pick-up. Ermöglicht Gesang und Sprache durch Schallplatten mit beliebig einstellbarer Lautstärke zu untermalen.

- Bestell-Nr. 257 BMTD 2016 ohne Regler.
Telegramm-Wort: mitra. Gewicht: 0,7 kg RM 15.—
 Bestell-Nr. 258 BMTD 2017 mit Regler. Telegramm-Wort: mitreg. Gewicht: 0,75 kg RM 17.50
 Bestell-Nr. 259 HT 20 Schneidetransformator.
Telegramm-Wort: aga. Gewicht: 1 kg RM 15.—



Zum Anpassen der Schneiddose an jede Ausgangs-Kraft-Röhre wie Telefunken: RES 164, 374, RE 304, RE 604 und Kraft-End-Röhren mit ähnlichen elektrischen Charakteristiken-Leistungen.

„BRAUN“-Mikrophone — Cosmophon



Bestell-Nr. 200

Cosmophon im Pressgehäuse.
Signallampe, eingeb. Trafo 2010 und eingeb., leicht auswechselbare Trockenbatterie. (Normal-Taschenlampen-Batterie 4,5 V.) Aus-Einschalter. Deckelstütze hält den Deckel in der für das Mikrophon richtigen Lage fest und verhindert selbständiges Zuklappen. Eine besonders raumsparende Kombination in hochwertiger Ausführung, speziell für Heintone-Amateur Schallplatten-Aufnahme und alle anderen Amateur-Zwecke.
Spezial-Mikrophon für Braun-Schallplatten-Aufnahme-Gerät.

Preis:
Modell BMB 2025
Cosmophon-Mikrophon in Prefmaterial-Etui, wie Abb., 1,14 kg. RM 42.—



Bestell-Nr. 201

Cosmophon mit Standfuß

Signallampe, eingebauter Eingangs-Trafo 2010 und eingebaute, leicht auswechselbare Trockenbatterie (Normal-Taschenlampenbatterie 4,5 Volt). Aus-Einschalter. Dieses Mikrophon besitzt die oben geschilderten technischen Vorräte und ist auf einem verstellbaren Stativ mit Prefmaterial-Fuß montiert. Eine außerordentlich praktische Ausführung für Diktier-Mikrophone, Kommando-Mikrophone, Schallplatten-Heintone-Aufnahme-Apparate. Die eingebaute Signallampe leuchtet automatisch beim Einschalten des Mikrophon-Stromes auf. Jedem Mikrophon ist ein prinzipielles Schalt-Schema beigegeben, sowie eine ausführliche Bedienungsanweisung mit allen Hinweisen zur Erreichung einer einwandfreien Übertragung von Musik und Sprache.

Preis:
Modell BMF 2020 Cosmophon-Mikrophon, verstellbar, Prefmaterial-Fuß, Gewicht: 1,2 kg. RM 38.—



Bestell-Nr. 202

Braun — Cosmophon — Mikrophon

Mikrophon in hochglanz verchromtem Rahmen federnd, erschütterungsfrei aufgehängt, mit Anschlußbüchsen und 6 mm Stativklemme. Ein besonders hochwertiges Kontaktmikrophon mit nicht backenden Carboniden, daher einwandfreie, rauschfreie und konstant-lautstärke Übertragung von Musik und Sprache. Betriebsspannung 4 (2) Volt, ca. 200 MA. Besonders geeignet für Schallplatten-Aufnahme, Musik- und Sprechübertragungen, Amateursender. Lautstärke Wiedergabe, auch ohne Vorverstärker.

Preise:
Modell BMR 2000 Cosmophon-Mikrophon, im Rahmen federnd aufgehängt, 0,2 kg. RM 22.—
Modell BMS 2005 Mikrophon-Stativ, vernickelt, Höhe verstellbar bis 1,60 m, 1,1 kg. RM 6,50
Modell BMT 2010 Eingangstrafa für Anschluß an Kathode und Gitter, 0,510 kg. RM 8.—



„KÖRTING“-Einkreiser
mit Kurzwellen
Modell R 110 WL/ GL

Vom „Körting“-Europa-Empfänger
zum Weltempfänger!

Mit 2 Röhren mehr als mit 1, das ist das Geheimwort des Körting-Einkreisers und was er verspricht, hält er. Dieses Gerät besitzt die moderne Ultra-Steilkreisschaltung, modernste Röhrenbestückung, neueste Hochfrequenz-Pentoden mit einem Verstärkungsfaktor gleich 4000, brummefreie Kraftpentode, 2 Watt Sprechleistung. Eine viel leichtere Bedienung gegenüber früheren Geräten gewährt die farbige durchleuchtete Großsichtkala. Auf dieser sind in waagrechtlicher Form, leicht lesbar, die Sendernamen aufgedruckt. Zur Erzielung höchster Trennschärfe ist ein Ultra-Sperrkreis für Mittelwellen eingebaut und eine Amteckmöglichkeit für einen Langwellensperrkreis vorhanden. Ebenfalls ist eine automatische Lichtantenne in das Gerät eingebaut. Zur Beseitigung unerwünschter Störungen ist ein Störstrahlfilter vorhanden. Diese hervorragende und in der Leistung erstklassige Konstruktion enthält ein akustisch richtiges formschönes eingebauten völldynamischen Spezial-Lautesprecher.



Type R 110 WL/ GL
Bestell-Nr. 301 u. 302

Preise:

- Bestell-Nr. 301 Type R 110 WL für Wechselstrom, komplett mit Röhren. RM 158.—
Bestell-Nr. 302 Type R 110 GL für Gleichstrom, komplett mit Röhren RM 163.—
Röhrensatz für Wechselstrom, Telefunken: 1284, 1374 d, 564 oder Valvo H 4128 D, L. 4150 D, 564.
Röhrensatz für Gleichstrom, Telefunken: 1884, 1823 d oder Valvo H 2518 D, L. 2318 D.



Sein Feld die Welt!
 „KÖRTING“-Zweikreis-
 Empfänger Modell R 215
 mit Kurzwellen

Das Gerät für den musikalischen Feinschmecker!



Type R 215 WL/GL
 Best.-Nr. 303—306

zweiten Lautsprecher sind selbstverständlich vorhanden. Alles dies vereint ein formschönes, akustisch richtiges Edelholzgehäuse.

Der eingebaute Kurzwellenteil macht ihn zum Welt-empfänger. Seine vorzügliche Leistung aber, in Bezug auf Reichweite, Trennschärfe und Klangschönheit übertrifft jeden normalen Super mit gleicher Röhrenzahl. Die Einknopfabstimmung macht das Bedienen des Gerätes zur Freude, denn Sie brauchen den eingestellten Sender nur von der Zwillingskala mit Lichtband abzulesen. Ein eingebauter „voll-dynamischer Lautsprecher“ selbstverständlich aus der Klasse hervorragender „Körting-Lautsprecher“ entwickelt eine überragende Klangschönheit. Eine Tonblende, die zugleich Störlöschung ist, gestattet eine Einstellung des Lautsprechers je nach Wunsch. Gegen Rundfunkstörungen aus dem Lichtnetz ist ein Störschutzfilter eingebaut. Auch eine automatische Lichtantenne enthält das Gerät, die bei Anschluß einer anderen Antenne selbsttätig abgeschaltet wird. Anschlüsse für Tonabnehmer und selbstverständlich vorhanden. Alles dies vereint ein formschönes, akustisch richtiges Edelholzgehäuse.

Preise:

Bestell-Nr. 303 Type 215 WL für Wechselstrom kompl. mit Röhren . RM 238.—

Bestell-Nr. 304 Type 215 GL für Gleichstrom kompl. mit Röhren . . RM 245.—

Röhrensatz für Wechselstrom: Telef. 2x 1284, 1374d, 1064,
 oder Valvo: 2x H 4128 D, L 4150 D, 1064

Röhrensatz für Gleichstrom: Telef. 2x 1884, 1823 d,
 oder Valvo: 2x H 2518 D, L 2318 D

Der gleiche Empfänger ohne Kurzwellenteil Modell R 210 WL/GL:

Bestell-Nr. 305 Modell R 210 WL für Wechselstrom ohne eingebauten Kurzwellenteil, mit eingeb. dynamischen Lautsprecher und mit Röhren RM 215.—

Bestell-Nr. 306 Modell R 210 GL für Gleichstrom, sonst der gleiche Empfänger wie vorstehend beschrieben, mit Röhren RM 222.—

Röhrensatz für Wechselstrom: 1264, 1204, 1374d, 1054.

Röhrensatz für Gleichstrom: 1818, 1820, 1823d.



Die Krone 10jähriger
 Deutscher Radiotechnik
 „KÖRTING“-Cylo-Super
 S 2400 L mit Kurzwellen

3 Röhren — 6 Kreise (D. R. P. s.)

Höchstleistung mit kleinstem Aufwand ist erzielt worden. Mit Recht kann man sagen:

„Ein gewaltiger Schritt vorwärts!“

Nur 3 Röhren und doch 6 Kreise enthält dieser Super. 2 Kreise sind abstimbar, 4 fest. Daher die unerhörte Leistung. Da ein Kurzwellenteil eingebaut ist, kann man neben dem Normalwellenbereich auch die Kurzwellen- ev. Ubersenderstationen empfangen. Durch die Eichung des Empfängers auf 9 Kilohertz wird eine absolute Trennschärfe, auch neben einem Großsender erzielt. Ein wesentlicher Vorteil ist es, daß das Gerät ohne klangverzerrende Rückkopplung arbeitet. Es ist die modernste Dioden-Gleichrichtung angewandt und das Gerät enthält eine brummfreie Kraftpentode mit einer Sprechleistung von 2 Watt. Die Bedienung ist kinderleicht, denn es handelt sich ja um eine absolute Einknopfbedienung in Verbindung mit einer Synchro-Skala. Diese besteht aus 2 bequem lesbaren, großen Sendertafeln mit Lichtpunkt-Stationmelder und ist in Kilohertz und Megahertz geeicht. Farbige Lichtsignale zeigen die verschiedenen Wellenbereiche an. Der Apparat ist noch mit automatischer Lichtantenne, Störlöschung, Lautstärkeregler und Klangregler ausgerüstet. Der voll-dynamische Körting-Spezial-Lautsprecher vermittelt eine vollendete, klangschöne Wiedergabe. Für Schallplatten-Übertragung und zweiten Lautsprecher sind Anschlüsse vorhanden.



Type S 2400 L
 Bestell-Nr. 307 und 308

Preise:

Bestell-Nr. 307 Type Körting-Cylo-Super S 2400 WL für Wechselstrom, mit eingebautem Lautsprecher, komplett mit Röhren RM 250.—

Bestell-Nr. 308 Type Körting-Cylo-Super S 2400 GL für Gleichstrom, mit eingebautem Lautsprecher, komplett mit Röhren RM 260.—

Röhrensatz für Wechselstrom: RENS 1234, 1254, 1374 d, RON 1064, oder Valvo-Röhren: X 4123, AN 4126, L 4150 D, G 1064.

Röhrensatz für Gleichstrom: RENS 1834, 1854, 1823 d, oder Valvo-Röhren: X 2918, AN 2127, L 2318 D.

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!



„KÖRTING“-Hexoden-Super
Modell S 3410 WL und GL

Der Großsuper mit allen Schikanen

Gestern Wunschtraum – Heute Wirklichkeit!



Type S 3410
Bestell-Nr. 309 und 310

Dieser Körting „Großsuper“ ist vollkommen in seiner Konstruktion und qualitativ erstklassig im Aufbau. Ueber die technische Ueberlegenheit berichtet folgendes:

Vollautomatischer Schwundausgleich, gleichzeitig automatische Lautstärkebegrenzung und automatische Störsperre. (Die Störsperre beseitigt prasselnde, krachende und rauschende Störgeräusche zwischen den Senderwellen und verriegelt den Empfänger, solange keine Trägerwelle von genügender Stärke einfällt.) **Neuartige Abstimmung ohne Mithilfe des Ohres**, nur mit dem Auge durch ein **Optimeter**. Das **Optimeter** zeigt an, ob der Sender arbeitet und mit welcher Feldstärke er ankommt. **Lautlose optische Einstellung** möglich. **Synchron-Skala**, pultförmig mit bequem lesbaren Abstimmungstabellen. **Lichtpunktzeiger**. Gleichlaufende Drehkala mit **Kilohertz-Eichung**. **Indirekte Skalenbeleuchtung**, gleichzeitig Leselampe.

Einen völdynamischen „Körting-Spezial-Lautsprecher“ von höchster Klanggüte enthält dieser Apparat. Er ist in ein auserlesenes, akustisch richtiges Edelholgehäuse eingebaut. Das fast automatische Arbeiten des Körting-Hexoden-Supers bringt die erstaunliche Tatsache mit sich, daß dieser bis zur Vollkommenheit durchentwickelte Empfänger viel leichter zu bedienen ist, als das primitivste bisherige Empfangsgerät. Das Gerät arbeitet auf dem **Mittel- und Langwellenbereich** gleich gut, mit **absoluter Einknopfabstimmung**.

Preise:

Bestell-Nr. 309 Type S 3410 WL für Wechselstrom mit eingebautem Lautsprecher, komplett mit Röhren RM 375.-

Bestell-Nr. 310 Type S 3410 GL für Gleichstrom, mit eingebautem Lautsprecher, komplett mit Röhren RM 402.-

Röhrensatz für Wechselstrom: 1234, 1224, 1214, 924, 964, 1064.

Röhrensatz für Gleichstrom: 1834, 1824, 1819, 1826, 2 mal 1823 d.

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!



„KÖRTING“-Kurzwellen-
Vorsatzgerät in Superschaltung
Modell KVS 2100

Jeder normale Rundfunkempfänger kann durch Vorschalten dieses Kurzwellen-Vorsatzgerätes in einen

„Kurzwellen-Superhet“

höchster Leistung verwandelt werden, denn es handelt sich um ein unabhängiges Vorsatzgerät mit eigenem Netzteil.

Eine optimale Empfangsleistung über den ganzen Bereich ist sicher gestellt

1. durch die moderne Superhetschaltung ohne Rückkopplung mit einer Hexode als Mischrohr.
2. Durch die maximale Ausnutzung der Verstärkung des nachgeschalteten Rundfunkempfängers, welcher den Zwischenfrequenz- und Niederfrequenzteil bildet.
3. Durch die Unterteilung des Kurzwellenbereiches von 3 Megahertz bis zu 20 Megahertz (15—100 m) in mehrere Wellenbänder, so daß sich eine entsprechend leichtere Abstimmung ergibt.



Type KVS 2100
Bestell-Nr. 311

Für den **Kurzwellenamateur** ist es wesentlich, daß der Empfänger nicht nur die drei Kurzwellenbereiche (13 m — 25 m — 50 m) aufsummiert, sondern auch den ganzen Amateur-Sendeverkehr.

Preis:

Bestell-Nr. 311 Type KVS 2100 für Wechselstrom, mit Röhren . . . RM 120.-
Röhrensatz, Telefunken: 1234, 354, oder Valvo: X 4123, 354.

Bei Sonderwünschen

über Größe und Sonderausführungen wollen Sie bitte Prospekte anfordern.

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!



Dynamische
„Excello“-Lautsprecher
„Körting“-Erzeugnisse von Weltruf!

„Excello“-Lautsprecher stehen von jeher an der Spitze der deutschen Lautsprecher-Produktion; sie sind das Ergebnis bahnbrechender Pionierarbeit, die seit Jahren in Körting-Laboratorien geleistet worden ist. Die Gründe für den beispiellosen Erfolg der „Excello“-Lautsprecher:

Ueberragende Klangschönheit!

Höchste Betriebssicherheit!

Unbegrenzte Haltbarkeit!

1. Dynamische Heimlautsprecher im Edelholzgehäuse

Sämtliche Modelle mit Universal-Transformator

Modell „Domette“



Type Domette
Bestell-Nr. 312 und 313

Das preiswerte Modell mit herrlicher Klangfülle und unerreichter Frequenzkurve.

Normalbelastung bis 2 Watt.

Maße: 35x34x18 cm.

Best.-Nr. 312 Preis für Gleichstrom . . . RM 47.-

Best.-Nr. 313 Preis für Wechselstrom . . . RM 62.-

Gleichrichterröhre RGN 504 für Modell „Domette W“

Listenpreis RM 5.-

*

Modell „Club“



Type Club
Best.-Nr. 314

Der vollwertige Dynamische mit Permanentmagnet aus hochlegiertem Kobaltstahl. Größte Beständigkeit der Leistung. Keine Netzerregung erforderlich. Naturwahre Wiedergabe von Musik und Sprache.

Normalbelastung bis 2 Watt.

Maße: 34x34x18 cm.

Best.-Nr. 314 Preis RM 58.-

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!



Modell „Luxus“

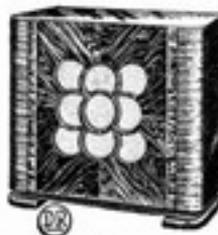
Unvergleichliche Klangfülle. Alle Tonlagen, vom tiefsten Baß bis zum höchsten Diskant, in vollendeter Natürlichkeit. Auserlesen schönes Edelholzgehäuse. Normalbelastung bis 3 Watt. Maße: 38x37x20 cm.

Best.-Nr. 315 Preis für Gleichstrom . . . RM 62.-

Best.-Nr. 316 Preis für Wechselstrom . . . RM 80.-

ohne Röhre

Gleichrichterröhre RGN 504 für Luxus W RM 5.-
Bei Bestellung ist die am Gebrauchsort vorhandene Netzspannung anzugeben.



Type Luxus
Best.-Nr. 315 und 316

2. Einbau-Chassis

Sämtliche Modelle mit Universal-Transformator.

Naturwahre Wiedergabe von Musik und Sprache!

Modell „Domikro“

Der dynamische Heimlautsprecher für Alle. Das kleine Modell mit der erstaunlich klarschönen u. plastischen Wiedergabe. Normalbelastung bis 2 Watt.

Membrandurchmesser ca. 14 cm

Nettogewicht: ca. 2,3 kg

Best.-Nr. 317 Preis für Gleichstrom RM 21.-



Type Domikro
Best.-Nr. 317

Modell „Domette“

Das preiswerte Modell mit herrlicher Klangfülle und unerreichter Frequenzkurve.

Normalbelastung bis 2 Watt.

Membrandurchmesser ca. 18 cm

Nettogewicht: ca. 2,4 kg

Für Wechselstrom (siehe Abb.) RM 40.-

Nettogewicht: ca. 3,9 kg

Best.-Nr. 318 Preis für Gleichstrom RM 24.-

Best.-Nr. 319 Preis für Wechselstrom RM 40.-

ohne Röhre

Gleichrichterröhre RGN 504 dazu RM 5.-



Type Domette
Best.-Nr. 319



Modell „Club“

Der vollwertige Dynamische mit Permanent-Magnet aus hochlegiertem Kobaltstahl. Größte Beständigkeit der Leistung. Keine Netzerregung erforderlich. Naturwahre Wiedergabe von Musik und Sprache.

Normalbelastung bis 2 Watt.

Membrandurchmesser ca. 18 cm

Nettogewicht: ca. 2,2 kg



Type Club
Bestell-Nr. 320

Best.-Nr. 320 Preis: Mit Permanentmagnet . . RM 38.—

Modell „Excello D“

Unvergleichliche Klangfülle. Alle Tonlagen, vom tiefsten Baß bis zum höchsten Diskant, in vollendeter Natürlichkeit.

Normalbelastung bis 3 Watt.

Membrandurchmesser ca. 19,5 cm

Für Gleichstrom (siehe Abb.)

Nettogewicht: ca. 2,8 kg

Für Wechselstrom

Nettogewicht: ca. 4,1 kg



Type Excello D
Bestell-Nr. 321

Best.-Nr. 321 Preis: für Gleichstrom RM 29.—

Best.-Nr. 322 Preis: für Wechselstrom o. Röhre RM 47.—

Gleichrichterröhre RGN 504 dazu RM 5.—

Bei Bestellung ist die am Gebrauchsort vorhandene Netzspannung anzugeben.



Modell „Konzert“

Der dynamische Lautsprecher für größere Räume. Volle und weiche Klangwiedergabe. — Membrandurchmesser ca. 26 cm. Normalbelastung bis 6 Watt. Erregerleistung ca. 12 Watt.

Preise:

Best.-Nr. 323 Für Gleichstrom, ohne Transformator RM 37.—

Best.-Nr. 324 Mehrpreis für eingebauten Universal-Transformator . RM 5.—

Best.-Nr. 325 Mehrpreis für eingebauten Gleichrichter zum Wechselstromanschluß, o. Röhre RM 20.—

Gleichrichterröhre RGN 504 dazu . . RM 5.—

Bei Bestellung ist die am Gebrauchsort vorhandene Netzspannung anzugeben.



Type Konzert

Modell „Stadion“

Ein Großlautsprecher für Hallen und Sportplätze. Für Musik- und Kommando-Übertragung gleich gut geeignet.

Preise:

Best.-Nr. 326 Für Gleichstrom, ohne Transformator RM 90.—

Best.-Nr. 327 Mehrpreis für eingebauten Universal-Transformator . RM 8.—

Best.-Nr. 328 Mehrpreis für eingebauten Gleichrichter zum Anschluß an Wechselstrom o. Röhre RM 10.—

Gleichrichterröhre RGN 1054 dazu . . RM 6.—

Bei Bestellung ist die am Gebrauchsort vorhandene Netzspannung anzugeben.



Type Station



„Maximus“ - Großlautsprecher
ein „Körting“-Erzeugnis von Weltruf!

Modell „Maximus“
Der dynamische Großlautsprecher für größte Räume und freie Plätze. Um 400 % verbesserter Wirkungsgrad, daher erhebliche Ersparnis bei der Aufstellung von Verstärker-Anlagen. Unerhörte Plastik und Naturwahrheit der Wiedergabe. Membran besonders unempfindlich gegen Luftfeuchtigkeit. Normalbelastung bis 20 Watt. Membrandurchmesser ca. 30 cm.

Preis:

- Bestell-Nr. 329 Für Gleichstrom . . . RM 250.-
Bestell-Nr. 330 Mehrpreis für umschaltbaren Anpassungstransformator . . . RM 20.-
Bestell-Nr. 331 Mehrpreis für Erreger-Gleichrichter zum Anschluß an Wechselstrom, ohne Röhre . . . RM 50.-
Gleichrichterröhre RGN 2004 dazu . . . RM 12.-

Neu. Modell „Maximus jun.“
Vereinigt in sich alle Vorzüge des „Maximus“! Normalbelastung bis ca. 12 Watt. Membrandurchmesser ca. 20 cm.

Preis:

- Bestell-Nr. 332 Für Gleichstrom . . . RM 150.-
Bestell-Nr. 333 Mehrpreis für umschaltbaren Ausgangstransformator . . . RM 15.-
Bestell-Nr. 334 Mehrpreis für Erreger-Gleichrichter zur Anschluß an Wechselstrom, ohne Röhre . . . RM 30.-
Gleichrichterröhre RGN 1064 dazu . . . RM 6.-

Neu! Modell „Maximus-Titan“
Der Riese unter den Konus-Lautsprechern! Größte Vereinfachung der Montage. Für Massenversammlungen von Hunderttausenden.

Belastbar bis 60 Watt!
Membrandurchmesser ca. 42 cm.

Preis:

- Bestell-Nr. 335 Für Gleichstrom . . . RM 580.-
Bestell-Nr. 336 Für Wechselstrom, einschließlich Erreger-Gleichrichter, mit Transformator, ohne Röhre . . . RM 675.-
Gleichrichterröhre RGN 4004 dazu . . . RM 20.-

Bei Bestellung ist die am Gebrauchsort vorhandene Netzspannung anzugeben.



Type Maximus



Type Maximus jun.



Type Maximus-Titan



Excello-Sperrkreis

Selbst wenn Ihr Empfangsgerät eine genügend große Tremschärfe aufweist, wird die Klangqualität durch den „Excello“-Sperrkreis bedeutend verbessert.

Sagen Sie nicht, daß ein Antennensperrkreis zwecklos sei, wenn Sie den „Excello“-Sperrkreis noch nicht versucht haben!

Modell HSK Gr. 1

Ein besonders dämpfungsreicher Antennensperrkreis. Dieses Modell ist mit drei Antennenanschlüssen versehen. Der jeweils günstigste Antennenanschluß ergibt sich durch den Versuch. Die große Abstimmerschärfe dieses Sperrkreises macht eine feine Einstellung notwendig. Diese wird dadurch erreicht, daß sich der Abstimmbereich über mehr als zwei volle Umdrehungen des Drehknopfes erstreckt. Die Einstellung dieses Sperrkreises muß sehr sorgfältig geschehen, weil man sonst über den günstigsten Einstellpunkt hinweggeht.

Preis:

- Bestell-Nr. 337 RM 13.50



Modell HSK Gr. 1
Bestell-Nr. 337

Modell HSK Gr. 2

Diese kleine und billige Ausführung besitzt eine etwas geringere Abstimmerschärfe, genügt aber in den weitaus meisten Fällen für die Unterdrückung des benachbarten Senders. Die Einstellung dieses Sperrkreises ist infolge der etwas größeren Dämpfung leichter als bei dem oben beschriebenen hochwertigen Modell HSK, Gr. 1.

Preis:

- Bestell-Nr. 338 RM 5.25



Modell HSK Gr. 2
Bestell-Nr. 338

Modell HSL

Speziell für den Langwellenbereich, vornehmlich bei Empfängern, welche bereits einen eingebauten Sperrkreis für Normalwellenbereich besitzen (s. Abb. Modell HSK, Gr. 2).

Preis:

- Bestell-Nr. 339 RM 5.75



Excello-Tonabnehmer
Das neue billige Modell!



Modell III/ und V
Bestell-Nr. 340 und 343



Modell III/ und V
mit Lautstärkeregl.
Bestell-Nr. 341 und 344

Excello-Tonabnehmer, Modell III

Das unerreichte Wiedergabegerät für öffentliche Vorführungen über Kraftverstärkeranlagen und für höchste Ansprüche an die Klanggüte. Mittellohmige Ausführung, angepaßt an alle Kraftverstärkeranlagen, ganz gleich, ob mit oder ohne Eingangstransformator, sowie an alle Röhrenempfänger. Vorzüge des Modells III: Tonkopf leicht austauschbar mit automatischem Steckanschluß im Haltearm — wertvoll für gewerbliche Anlagen z. B. Tonfilmtheater und Gaststätten, wenn ein Ersatz-Tonkopf vorhanden ist. — Tonabnehmer drehbar — noch bequemere Nadelumschaltung. — Hochprozentiger Kobaltstahlmagnet. — Hochglanzvernickelte Ausführung.



Modell III/ und V
ohne Arm
und Lautstärkeregl.
Bestell-Nr. 342 und 345 Ersatz-Tonkopf,

Modell III

Mit Haltearm, Fuß und abgeschirmter Anschlußschur mit 3 Steckern
Bestell-Nr. 343 RM 26.—
In gleicher Ausführung, aber mit eingebautem Lautstärkeregl.
Bestell-Nr. 344 RM 32.50
Mit seitlichem Stutzen zum Aufstecken auf jede beliebige akustische Tonführung, siehe Abbildung
Bestell-Nr. 345 RM 18.—
Bestell-Nr. 342 und 345 Ersatz-Tonkopf, ohne Haltearm RM 16.25

Excello-Tonabnehmer Modell V

Die hochwertige Abtastdose für den normalen Hausgebrauch. Hochohmige Ausführung, angepaßt an alle Röhrenempfänger. Auch hervorragend geeignet für moderne Empfänger mit geringer niederfrequenter Verstärkung.

Wertvoller Dauermagnet

Tonkopf genau so stabil und präzise wie beim Modell III, jedoch nicht austauschbar.

Das neue, billige Modell V

Mit Haltearm, Fuß und abgeschirmter Anschlußschur mit 3 Steckern
Bestell-Nr. 340 RM 16.50
In gleicher Ausführung, aber mit eingebautem Lautstärkeregl.
Bestell-Nr. 341 RM 20.—
Mit seitlichem Stutzen zum Aufstecken auf jede beliebige akustische Tonführung, siehe Abbildung
Bestell-Nr. 342 RM 12.50



Automatischer Plattenwechsler
*Eine gute halbe
Stunde Musik!*

*Wichtig
für Gaststätten
aller Art,
Cafés,
Restaurants,
Tanzdielen
usw.*



Bestell-Nr. 346

Das einzige Gerät dieser Art, das geniale Einfachheit in Konstruktion und Handhabung mit Unempfindlichkeit und niedrigem Preis verbindet. Spielt ohne jede Bedienung 9 bis 10 Schallplatten automatisch hintereinander ab. Man bringt 8 oder 9 Schallplatten auf den Bugel und eine auf den Plattenteller, schaltet den Strom ein und setzt den Tonabnehmer auf die erste Platte. Wenn diese zu Ende gespielt ist, hebt sich der Tonarm, schwenkt nach rechts an den Führungsknopf, die nächste Platte gleitet auf den Plattenteller, der Tonabnehmer senkt sich, und das Spiel beginnt von neuem.

Kleinsten Raumbedarf

In jeden Sprechmaschinenschrank von normaler Größe einzubauen, daher von Einbaufirmen bevorzugt. **Maße:** Grundplatte: Länge 37 cm, Breite 35 cm, Höhe bei aufgestelltem Plattensatz 23 cm.

Verblüffend sichere Funktion

Keine Betriebsstörungen, wie bei komplizierten Konstruktionen ähnlicher Art.

Größte Lebensdauer

infolge robuster Bauart ohne empfindliche Teile.

Bestell-Nr. 346 **Preis** für das komplette Einbau-Chassis, fertig zum Anschluß an das Lichtnetz von 220 Volt Wechselstrom RM 298.—



Excello-Kraft-Verstärker für naturwahre Wiedergabe

Körting Kraftverstärker sind verwendbar für Schallplattenwiedergabe, Mikrofonübertragung und in Verbindung mit Rundfunkgeräten.

Die geschlossene Typenreihe der „Excello“-Kraftverstärker.

Für jede Raumgröße ein geeignetes Modell.

Universal-Vorschaltgerät, Modell LMU
Für Schallplatten, Mikrofon und Rundfunk

Für Wechselstrom-Netzbetrieb:

Einstufiger Vorverstärker, Modell LMW

Für Schallplatten, Mikrofon und Rundfunk

Dreistufiger Steuerverstärker, Modell LSW

Für Schallplatten, Mikrofon und Rundfunk

7-Watt-Kraftverstärker, Modell LKW

Für kleine und mittlere Säle

15-Watt-Kraftverstärker, Modell LKW

Für große Säle und Hallen

18-Watt-Kraftverstärker-Endstufe, Modell LEWA

Für große Säle und freie Plätze

Für Gleichstrom-Netzbetrieb:

2-Watt-Kraftverstärker, Modell LKG

Für Wohnräume und Gastzimmer

Fordern Sie auch unsere ausführliche Druckschrift Nr. 1294 über Kraftverstärker, Mikrofon-Verstärker, Mikrofone und sonstiges Zubehör.



Kraftverstärker, Modell LKW
Bestell-Nr. 351

Eine erweiterungsfähige und vielseitig verwendbare Musik-Übertragungsanlage ergibt sich durch die Kombination des 1 1/4 Watt-Steuerverstärkers mit einer Endstufe. Die Endstufe wird an den Ausgang des Steuerverstärkers parallel angeschlossen. Der Lautsprecher-Anschluß erfolgt einzeln oder gruppenweise an die Endstufe.



Universal-Vorschaltgerät,
Modell LMU
Bestell-Nr. 347



Dreistufiger Universal-Steuer-
verstärker, Modell LSW
Bestell-Nr. 349

Preis- und Leistungstabelle für Excello-Kraftverstärker

*) In VDE-Ausführung mit Schutzabzug Mehrpreis RM 10.--
**) Für wahlweisen Anschluß an 110, 125, 150 und 220 Volt. Bei Bestellung bitte vorhandene Netzspannung angeben.
Fordern Sie unsere ausführliche Druckschrift Nr. 1294 über Kraftverstärker, Mikrofon-Vorverstärker, Mikrofone usw.



Best.-Nr.	Modell	Verstärker-Daten				Röhrensatz		Preis ohne Röhren RM
		Unverzerrte Leistung ca. Watt	Anoden-Verlustleistung ca. Watt	Leistungs- ausn. aus dem Netz ca. Watt	Gleichrichter- röhren	Verstärker- röhren	Listen- preis RM	
1. Vorschaltgerät für mehrstufige Kraftverstärker für Mikrofon, Schallplatte u. Rundfunk								
347	LMU	—	—	—	—	—	—	75.--
2. Ein- und mehrstufige Steuerverstärker für Wechselstrom-Netzbetrieb**)								
für Mikrofon, Schallplatte und Rundfunk								
348	LMW einstufig	—	—	12	1 RGN 304	1 REN 904	12.50	160.--
349	LSW 1 1/4 dreistufig	1 1/4	12	41	1 RGN 1054	2 REN 904 1 RE 604	39.--	260.--
3. Kraftverstärker für Wechselstrom-Netzbetrieb**)								
350	LKW 7 zweistufig	7	30	70	1 RGN 1404	1 REN 904 1 RV 258	65.50	300.--*)
351	LKW 15 dreistufig	15	60	125	2 RGN 1404	2 REN 904 2 RV 258	131.--	400.--*)
4. Kraftverstärker-Endstufe für Wechselstrom-Netzbetrieb**)								
352	LEWA 18	18	60	120	2 RGN 1404	2 RV 239	134.--	350.--*)
5. Zweistufige Kraftverstärker für Gleichstrom-Netzbetrieb 220 Volt								
353	LKG 2	2	12	250	—	1 REN 1104 2 RE 604	48.--	180.--*)

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!



In 3 Koffern die neue
komplette Uebertragungsanlage
für Musik und Sprache

Bei allen Massenveranstaltungen unentbehrlich
zur Uebertragung von
Ansprachen — Schallplatten und Rundfunkmusik.



Bestell-Nr. 354 — 356

- * **Koffer A:** Rundfunk-Empfänger, Schallplatten-Laufwerk, mit Tonabnehmer und Mikrofon.
 - * **Koffer B:** 20-Watt-Endstufe mit Spannungsregler.
 - * **Koffer C:** Dynamischer Großlautsprecher.
- Leichter Transport. * **Modernste Konstruktion!** * **Stets betriebsfertig!**
Kein umständlicher Zusammenbau von Einzelteilen! Betriebssicherheit wie bei einer stationären Anlage!

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!



Zum Bau der Koffer-Anlagen

sind die bekannten und bewährten Original-
„Körting“-Bauteile bzw. -Geräte verwendet
worden. Es sollen deshalb nachstehend nur die
wichtigsten neueren Bau-Elemente erwähnt
werden.

Der Empfänger ist ein „Körting“-Dreikreis-Gerät ohne Rückkopplung, mit Einknopf-Abstimmung. Bei der Durchbildung ist größter Wert auf Klangschönheit (neben ausreichender Trennschärfe) gelegt worden.

Das **Mikrofon**, eines der hochwertigsten Modelle, die sich auf dem Markte befinden, zeichnet sich aus durch naturgetreue Uebertragung von Musik und Sprache.

Der dynamische Groß-Lautsprecher Modell „Maximus“ bedeutet eine Sensation im Lautsprecherbau, da er mit einem

um **400 Prozent verbesserten Wirkungsgrad** arbeitet. Dieser Lautsprecher liefert also an der 20-Watt-Endstufe die gleiche akustische Leistung, für die bisher ein Kraftverstärker von etwa 100 Watt notwendig war. Die Wiedergabe ist erstaunlich naturwahr.

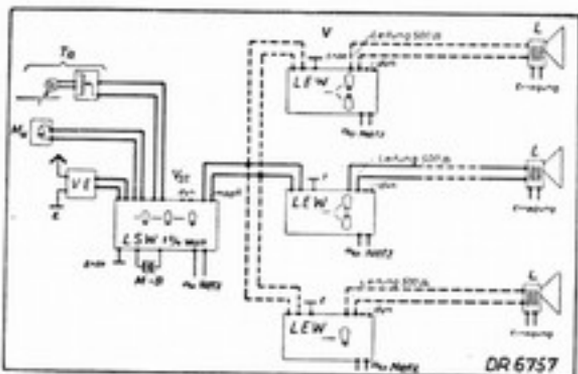
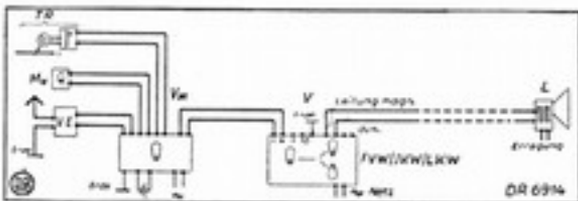
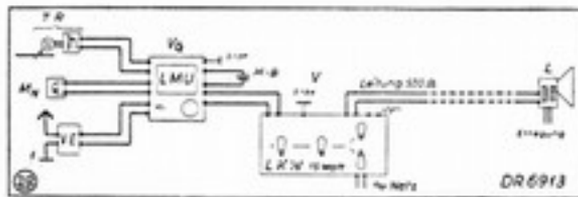
Zum etwaigen Anschluß der Anlage an ein Gleichstromnetz kann ein **Zusatz-Koffer D** enthaltend einen entstörten Einanker-Umformer, mitgeliefert werden.

Bestell-Nr.	Koffer	Außenmaße			Gewicht ca. kg	Röhrensatz		Preise
		Länge cm	Höhe cm	Breite cm		Gleich- richter- Röhren	Ver- stärker- Röhren	
354	Koffer A (Rundfunk-Empfänger, Schallplatten-Laufwerk, Mikrofon)	85	43	45	67	3-RGN 1064	3-RENS 1204 1-RES 374	Preise auf Anfrage!
355	Koffer B (20-Watt-Endstufe und Spannungsregler)	70	46	34	52	2×RGN 1404	2×RV 239	
356	Koffer C (Dynamischer Groß-Lautsprecher)	64	95	44	107	—	—	
357	Koffer D (Entstörter Umformer. Nur bei Anschluß an Gleichstrom erforderlich)	53	30	43	62	—	—	

Ersatzsicherungen:

Bestell-Nr. 358 **Koffer A:** 2×grün. Bestellwort: Siam. Preis je . . RM —20
Bestell-Nr. 359 **Koffer B:** 2×Nr. 20. Bestellwort: Senow. Preis je . . RM —40
Die Kofferanlage ist für wahlweisen Anschluß an 110, 125, 150 und 230 Volt eingerichtet. Bei Bestellung bitte vorhandene Netzspannung angeben.

Standardschaltungen
von Kraftverstärkeranlagen



Störungsfreier Rundfunkempfang durch
D & R-Störschutzgeräte

Rundfunk-Störschutz — leicht gemacht durch die handlichen und billigen „Körting“-Störschutzgeräte

Sie ärgern sich täglich über die häßlichen Störgeräusche, die Ihnen alle Freude am Rundfunk verderben. Dabei ist es doch so leicht, diese Störungen zu unterdrücken, soweit es sich um Störungen handelt, die über die Lichtleitung in den Netzanschlußempfang eindringen. Es genügt eine Abriegelung der Netzanschlußleitung für hochfrequente Wechselströme. Diesen Zweck erfüllen die nachstehend beschriebenen handlichen „Körting“-Störschutzgeräte.

Störschutz-Steckdrossel, Modell HDV

Bei diesem Störschutzgerät ist die Anwendung am einfachsten. Es wird in die Wandsteckdose eingeführt und bildet dann selbst eine entlastete Steckdose, siehe die Abb. 2

Preise:

- Bestell-Nr. 361 Für max. 0,6 Amp. RM 2.—
- Bestell-Nr. 362 Für max. 1,2 Amp. RM 7,50

Störschutz-Sperrfilter, Modell HFP, mit Erdschluß

Wegen seiner meist größeren Wirksamkeit kommt dieses Sperrfilter zur Anwendung, wenn die Steckdrossel nicht ausreicht, doch muß dann eine besondere Erdleitung zur Erdklemme des Störschutzgerätes verlegt werden. Die Buchse „E“ dient bei der Entlastung von elektrischen Maschinen zum Anschluß des Metallkörpers der Maschine.

Preise:

- Bestell-Nr. 363 Für max. 0,6 Amp. RM 13,50
- Bestell-Nr. 364 Für max. 1,5 Amp. RM 13,50

3. Entlastung von Hochfrequenz-Heißgeräten

Für diesen Zweck kommt das Hochfrequenz-Sperrfilter, Modell HFFH, in Betracht. Die Anwendung erfolgt nach der Abbildung. Auf dem Sondergriff des Heißgerätes wird eine geschlitzte Sondenhülse, Typ SH, angebracht. Diese Sondenhülse wird durch die mitgelieferte Leitung an die Erdbuchse des Filters angeschlossen.

- Bestell-Nr. 365 Preis des Hochfrequenz-Sperrfilters, Mod. HFFH einschließlich der geschlitzten Sondenhülse Typ SH und der Verbindungsschaur mit 2 Bananensteckern für max. 0,6 Amp. RM 15.—

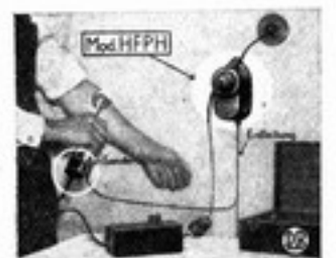
Störschutzgeräte für Starkstrom-Maschinen und -Anlagen finden Sie in der ausführlichen Körting-Druckschrift 1233. Bitte fordern Sie diese im Interessefall an.



Bestell-Nr. 361 u. 362



Bestell-Nr. 363 u. 364



Bestell-Nr. 365

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!



Vorschalt-Gleichrichter zur Umstellung von Gleichstrom-Netzanschluß-Empfängern auf Wechselstrom



Modell HWV
Bestell-Nr. 366 u. 367

1. Für Gleichstrom-Netzanschlußempfänger mit normalen direkt geheizten Röhren (z. B. mit den sogenannten „Serienröhren“).

In diese Gruppe fallen alle älteren Gleichstrom-Netzanschlußempfänger, z. B. der weitverbreitete Telefunken-Empfänger T 40 G. Die direkte Heizung der Röhren mit dem gleichgerichteten Strom macht es notwendig, die Siebkette des Vorschalt-Gleichrichters besonders reichlich zu bemessen, um ein brummfreies Arbeiten des an den Empfänger angeschlossenen Lautsprechers zu gewährleisten.

Die Stromaufnahme der Gleichstrom-Netzanschluß-Empfänger dieser Klasse beträgt in der Regel etwa 160 mA. Diese Leistung liefert die nachstehende Ausführung:

Bestell-Nr. 366
„Körting“-Vorschalt-Gleichrichter Modell HWV Nr. 32 178
Gleichstromleistung 160 mA bei 220 Volt
Preis RM 65,—
ohne Gleichrichterröhre einschl. 2 roter Sicherungslämpchen

Für diesen ist erforderlich:

1 Telefunken-Hochvakuum-Gleichrichterröhre RGN 2004
Preis RM 12,—

Die Leistungsaufnahme aus dem Wechselstromnetz beträgt etwa 72 VA (72,5 Watt). Bei 220 Volt entspricht das einem Stromverbrauch von etwa 0,35 Amp.

2. Für Gleichstrom-Netzanschlußempfänger mit indirekt geheizten Gleichstromröhren.

In diese Gruppe fallen alle modernen Gleichstrom-Netzanschlußempfänger, z. B. der Körting-Dreikreis-Empfänger Mod. E 300 G und der Telefunken-Empfänger T 340 G. Bei diesen Empfängern wird der gleichgerichtete Strom nicht direkt für die Röhrenheizung verwendet, sondern die Kathode bildet einen Glühkörper, der vom Heizfaden indirekt erwärmt wird. Dadurch wird eine große Wärmeträgheit erreicht und eine verhältnismäßig große Unempfindlichkeit gegen etwaige restliche Pulsationen des Heizgleichstroms. Für einen Empfänger mit indirekt geheizten Röhren ist daher eine weniger weitgehende Glättung des Heizstromes ausreichend.

Die Stromaufnahme der Gleichstrom-Netzanschlußempfänger dieser Gruppe beträgt in der Regel etwa 200 mA. Diese Leistung liefert die nachstehende Ausführung:

Bestell-Nr. 367 „Körting“-Vorschalt-Gleichrichter Modell HWV Nr. 32 184
Gleichstromleistung 180 bis 240 mA bei 220 Volt
Preis RM 65,—
ohne Gleichrichterröhre einschl. 2 roter Sicherungslämpchen.

Für diesen ist erforderlich:

1 Telefunken-Hochvakuum-Gleichrichterröhre RGN 4004
Preis RM 20,—

Leistungsaufnahme aus dem Wechselstromnetz etwa 110 VA (100 Watt). Bei 220 Volt entspricht das einem Stromverbrauch von etwa 0,5 Amp.

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!



„KÖRTING“-Gleichrichter für die Felderregung dynamischer Lautsprecher



Modell GLE Gr. 1
Best.-Nr. 368 u. 369



Modell GLE Gr. 2
Best.-Nr. 370 — 372

Wenn ein bisher an das Gleichstromnetz angeschlossener dynamischer Lautsprecher aus dem Wechselstromnetz betrieben werden soll, so ist dies unter Benutzung eines getrennten „Körting-Erregergleichrichters“ möglich. Der Gleichrichter wird für vier verschiedene Netzspannungen, 110, 125, 150, 220 Volt geliefert. Bei der Auswahl eines Erregergleichrichters für einen vorhandenen Lautsprecher sind die Angaben über die Leistung, bzw. über den erforderlichen Feldspulenwiderstand zu beachten.

Elektrische Daten und Preise für den Körting-Erreger-Gleichrichter Modell G. L. E.

Größe	Größe 1	Größe 1	Größe 2	Größe 2	Größe 2
Bestell-Nr.	368	369	370	371	372
Gleichstrom Volt	220	280	230	280	220
Leistung mA	30	30	65	75	120
zugehöriger Feldspulenwiderstand etwa Ohm	8000	12000	3500	4000	2000
geeignet für	Domette I G 220 Domikro G 220 D IV/V G 220 Konzert VII G 220	Standard I G 300 D I/III G 300 Domette G 300 Konzert III/IV G 300	Maximus junior G 220	Kino IV/V G 300	Kino G 220 Stadion G 220 Maximus G 220
Nettogewicht etwa kg	1,2	1,2	1,5	1,8	2,2
Preis ohne Röhre mit Sicherungen RM	20,—	20,—	25,—	30,—	30,—
Gleichrichterröhre Typ	RGN 504	RGN 504	RGN 1064	RGN 1064	RGN 2004
Preis RM	5,—	5,—	6,—	6,—	12,—
Ersatz- Art	Best.-Nr. 373 2×violett	Best.-Nr. 374 2×violett	Best.-Nr. 375 2×blau	Best.-Nr. 376 2×blau	Best.-Nr. 376 2×rot
Sicherungen je RM	—,20	—,20	—,20	—,20	—,20



D & R-
Röhren-
gleich-
richter

zum Laden von Autobatterien usw.
40 bis 75 % Stromersparnis
gegenüber anderen Gleichrichtern gleicher Leistung

Modell EG und EGA
Bestell-Nr. 377—389 →

Preis-Tabelle

der D & R-Ladegleichrichter (transportabel)
Modell EG und EGA
für Wechsel- oder Drehstrom von 50 Perioden
und für alle Spannungen bis 600 Volt.



Bestell-Nr.	Stufe	Modell	Größe	Nennstromstärke Amp.	Zellenbereich	Gleichrichter-Röhre	Röhrenpreis	Uewicht ca. kg	Bestellwort	Preis ohne Röhre aber mit Netzanschluss
377	I	EG	3	3	2—10	Gl 3c	32,40	9	Legde	104,—
378			6	6		Gl 6c	49,50	13	Legsl	133,—
379			10	10		Gl 10c	75,60	26	Legzn	175,—
380	II	EGA	3	1,5	11—20	Gl 1,5b	26,10	9	Lagdr	123,—
381			6	3		Gl 3b	49,50	13	Lagse	152,—
382			10	6		Gl 6b	84,60	24	Lagrb	162,—
383			11	10		Gl 10b	117,—	28	Lagll	205,—*
384			20	20		Gl 20b	153,—†	50	Lagaz	335,—*
385	III	EGA	3	1,5	21—30	Gl 1,5b	26,10	10	Lagld	133,—
386			6	3		Gl 3b	49,50	14	Lagse	152,—
387			10	6		Gl 6b	84,60	26	Lagtn	180,—
388			11	10		Gl 10b	117,—	30	Lagvl	215,—*
389			20	20		Gl 20b	153,—†	53	Lagwy	360,—*

*) Bei diesem Modell kommt man oft mit der normalen Anschlussvorrichtung nicht mehr aus. Nach Bekanntgabe der Netzspannung berechnen wir in solchen Fällen einen kleinen Mehrpreis für einen stärkeren Anschluß. Auf Wunsch wird auch eine passende Netzsteckdose mitgeliefert.

**) Das neue Mod. EG₁ wird mit 4 Röhren Gl 3c, 6c, 10c mit Stiftsockeln ausgerüstet.

†) Dieser Preis versteht sich netto.

Modell EG Stufe I wird lagermäßig für 220 und 110 Volt hergestellt. Für andere Spannungen erhöht sich der Preis dieses Modells um 5 %.

Preis für abweichende Periodenzahl auf Anfrage.

Umschaltbare Gleichrichter für mehrere Zellenbereiche auf Anfrage.

Zur Lieferung gehört eine 1,5 m lange Gummischlauchtleitung mit zweipoligen Stecker zum Anschluß des Ladegerätes an das Lichtnetz.

„KÖRTING“-Spannungs-Regler



Zum Ausgleich
von Spannungs-
schwankungen
im Lichtnetz

Abbild. rechts:
Modell ATR, Gr. 1
Best.-Nr. 390

Abbild. links:
Modell ATR, Gr. 2
Best.-Nr. 392



Wenn im Netz beträchtliche Ueberspannung herrscht, tritt eine Ueberheizung der normalen Gleichrichter- und Verstärkerrohren ein. Diese Netzschwankungen sind aber sehr gefährlich, denn eine 10 %ige Ueberheizung hat eine 50 %ige Verkürzung der Lebensdauer der Verstärkerrohren zur Folge. Auch eine Unterheizung der Röhren führt zu einer schnelleren Abnutzung derselben. Da die Röhren einen sehr erheblichen Wert darstellen, muß man schon auf eine Schoonung bedacht sein. Durch Benutzung eines „Körting-Spannungsreglers“ kann man sich vor Netzüberspannungen schützen.

Preis-Tabelle der Spannungsregler Modell ATR
für Wechselstrom von 50 Perioden. — Gleicht Ueber- und Unterspannungen aus!

Bestell-Nr.	Größe	Für normale Netzspannung von Volt*)	Zum Ausgleich von Netzspannungsschwankungen zwischen Volt	Sekundär abgegebene Spannung ca. Volt	max. Belastung VA	Nettogewicht ca. kg	Preis RM
390	1	220	190—250	220	175	3,4	62,—
		125	108—142				
		110	95—125				
391	2	220	190—250	220	350	5,8	95,—
		125	108—142				
		110	95—125				
392	2	220	190—250	220	800	5,8	95,—
		125	108—142				
		110	95—125				
393	3	220	190—250	220	800	9,0	125,—
		125	108—142				
		110	95—125				
394	3	220	190—250	220	1200	9,0	125,—
		125	108—142				
		110	95—125				
395	4	220	190—250	220	1200	12,6	150,—
		125	108—142				
		110	95—125				

*) Bei den für mehrere Netzspannungen eingerichteten Spannungsreglern ist zur ein Anschluß herausgeführt, normalerweise der Anschluß für 220 Volt. Die Umschaltung für eine andere Netzspannung kann nach Oeffnung des Gehäuses durch entsprechende Umlötung des einen Netzanschlusses an der Klemmleiste des Transformators erfolgen.

Abweichende Ausführungen auf Anfrage.
Wer einen „Körting“-Spannungsregler benutzt, hat mehr Freude am Rundfunk und braucht weniger Röhren!



„Körting“- Funkbastler-Baumappen

Sämtliche Schaltungen sind im Laboratorium sowie in der Praxis gründlich erprobt und absolut zuverlässig. Der Aufbau ist einfach und leicht zu bewerkstelligen.

I. Kraftverstärker für Wechselstrom.

Schaltbild DR 5972 und DR 6757 Nr. 33/6
Dreistufiger Universal-Steuerverstärker für Rundfunkverstärkung, Schallplattenwiedergabe und Mikrofonbesprechung. Wechselstrom-Netzbetrieb mit 1½ Watt unverzerrter Leistung.

Bestell-Nr. 423 Preis RM 1,50

Schaltbild DR 3072/L. Nr. 31/3
Zweistufiger Kraftverstärker mit Gegentaktendstufe für Wechselstrom-Netzbetrieb, mit 3½ Watt unverzerrter Leistung.

Bestell-Nr. 424 Preis RM 1,50

II. Kraft-Endstufen für Wechselstrom.

Schaltbild DR A 4032. Nr. 32/6
Kraftverstärker-Endstufe in Gegentaktchaltung für Wechselstrom-Netzbetrieb, mit 20 Watt unverzerrter Leistung.

Bestell-Nr. 425 Preis RM 1,50

Schaltbild DR 5912a. Nr. 32/7 B
Kraftverstärker-Endstufe in Gegentaktchaltung, für Wechselstrom-Netzbetrieb mit 60 Watt unverzerrter Leistung.

Bestell-Nr. 426 Preis RM 1,50

Schaltbild DR 5922a. Nr. 32/8 B
Kraftverstärker-Endstufe in Gegentaktchaltung, für Wechselstrom-Netzbetrieb, mit 120 Watt unverzerrter Leistung.

Bestell-Nr. 426a Preis RM 1,50

III. Netzanschlußgeräte für Wechselstrom.

Schaltbild DR 3226/L. Nr. 31/7
Wechselstrom-Netzanschlußgerät mittlerer Leistung (max. 50 mA =) für Rundfunkempfänger

Bestell-Nr. 427 Preis RM 1,50

Schaltbild DR 4025/L und DR 4025a/L. Nr. 32/13
Wechselstrom-Netzanschlußgerät großer Leistung (max. 160 mA =) für Rundfunkempfänger mit Kraftverstärker-Endstufe. Liefert Erregergleichstrom für dynamischen Lautsprecher. Auf Wunsch mit Heizgerät für Batterieempfänger.

Bestell-Nr. 428 Preis RM 1,50

Hierdurch treten alle früher erschienenen Körting-Baumappen-Verzeichnisse außer Kraft.

„MENDE“-Radio-Apparate

„MENDE“ 152

Ein moderner Dreiröhren-Batterie-Empfänger

Wellenbereich 200—2000 m.
Der Apparat besitzt ein rückgekoppeltes Audion, zwei Niederfrequenzstufen, von denen eine transformatorisch, eine widerstandsgekoppelt ist.

Bei 100-Volt-Anodenbatterie verwendet man in der Endstufe vorteilhaft die Röhre RES 164. Mit RES 164 wird größte Lautstärke erzielt.

Empfehlenswerter Lautsprecher Mende L 46

Preise:

Bestell-Nr. 532 Type „152“ für Batteriebetrieb einschließlich Röhren, ohne Batterien RM 80,—

Bestell-Nr. 550 Type „Mende-Lautsprecher L 46“ dazu RM 46,—
Röhrensatz dazu: 084, 034, 164.



Modell „152“
Bestell-Nr. 532

„MENDE“ 120/32

Ist ein Zweiröhren-Gerät, aber keinesfalls zu verwechseln mit einem sogenannten Ortsempfänger, sondern ein ausgesprochener Fernempfänger. Uebersichtliche geeichte Stationskala, höchste Trennschärfe durch eingebauten Selektionskreis, Anschlußmöglichkeit für dynamischen Lautsprecher. Erregung eingebaut. Einfache Bedienung durch Friktionsantrieb. Gleich- und Wechselstrom.

Empfehlenswerter Lautsprecher Mende L 46.

Preise:

Bestell-Nr. 530 Type „120/32“ für Wechselstrom, einschließlich Röhren RM 120,—

Bestell-Nr. 531 Modell Mende 120/32 für Gleichstrom, einschl. Röhren RM 120,—

Bestell-Nr. 550 Type „Mende-Lautsprecher L 46“ dazu RM 46,—
Röhrensatz für Wechselstrom: RENS 1204, RES 374, RON 1064.

Röhrensatz für Gleichstrom: RENS 1820, RENS 1823 d.



Type „Mende 120/32“
Bestell-Nr. 530

„MENDE“-Lautsprecher L 46

Dieser Mende-Freischwinger-Lautsprecher eignet sich hervorragend zum Anschluß an die Mende-Batterieempfänger „120 und 150“. Er wird in braunem oder schwarzem Bakelitgehäuse, je nach Wunsch, geliefert.

Bestell-Nr. 550 Preis RM 46,—



Modell L 46
Bestell-Nr. 550



Modell Europa-Klasse
Bestell-Nr. 533 u. 534

„MENDE“-Europa-Klasse

Ist der billige und moderne Europaempfänger für alle Interessenten, welche nur einen verhältnismäßig kleinen Betrag für ihr Radio ausgeben können.

Er ist trotz des kleinen Preises nicht zu vergleichen mit den Einkreis-Empfängern vergangener Zeiten, denn er besitzt diesen gegenüber folgende, wesentliche Neuerungen:

1. Kurzwellentell,
2. Hochkreis,
3. Hochfrequenzpenthode,
4. 9-Watt-Endpenthode.

Sonstige technische Einzelheiten:

Geeichte Skala mit Stationsnamen und Wellenlängen im Kurzwellentell,
8 Antennenkopplungsstufen am Antennenschalter,
1 für Kurz-, 2-5 für Mittel- und 6-8 für Langwellen,
eingebauter Selektionskreis,
eingebaute Lichtantenne,
MENDE „Magnaphon“ Dynamo-Lautsprecher.

Leistung:

Abendempfang mit mittulguter Außenantenne 30 Stationen und mehr, tagsüber je nach den örtlichen Empfangsverhältnissen 6 und mehr Stationen.

MENDE Europa-Klasse

ist somit der Fernempfänger bester Klangwirkung und umfassendster Fernempfangsmöglichkeiten.

Preis:

Bestell-Nr. 533 Modell „Europa-Klasse“ für Wechselstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, mit Röhren . . . RM 150.-

Bestell-Nr. 534 Modell „Europa-Klasse“ für Gleichstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, mit Röhren . . . RM 150.-

Röhrensatz für Wechselstrom: RENS 1284, RES 164, RON 1064.

Röhrensatz für Gleichstrom: RENS 1884, RENS 1823d.



Extra bestellte

Spezial-Artikel

sind vom Umtausch ausgeschlossen

„MENDE“-Superklasse mit Kurzwelle

Mit diesem „Dreiröhren-Kurzwellen-Super“ empfängt man drei Wellenbereiche: 17-55 m, 200-600 m und 600-2000 m.



Modell Mende-Superklasse
Bestell-Nr. 535

Seine besonderen Vorzüge:

2 Hochfrequenz-Penthoden

Kraft-Endrohr

Tonblende

Weiche Lautstärke-Regulierung

Keine Rückkopplung und sonstigen Schikanen

Leistung:

Mit mittulguter Außenantenne tagsüber je nach den örtlichen Empfangsverhältnissen 15 Stationen, abends alle normal erreichbaren Sender, einschließlich Uebersee.

Selbstverständlich kann MENDE „SUPERKLASSE“, wie überhaupt alle MENDE-Empfänger, mit einer Behelfsantenne betrieben werden, wenn das Anbringen einer Außenantenne aus bestimmten Gründen nicht möglich ist.

Technischer Aufbau:

MENDE „SUPERKLASSE“ hat 2 moderne Empfangsröhren, 1 Kraft-Endrohr, 1 Hochfrequenz-, 1 Oszillator-, 2 Zwischenfrequenz-Kreise, Hochfrequenz-Eisenspulen, Drehkondensator mit Calit-Isolierung, keine Rückkopplung.

Äußeres:

MENDE „SUPERKLASSE“ besitzt wie alle größeren MENDE-Empfänger die bewährte Propeller-Großlicht-Skala, auf welcher Wellenlängen und Stationsnamen in blendfreiem Licht unter dem Haarstrich-Zeiger erscheinen. Als Kombination, d. h. mit dem eingebauten dynamischen MENDE „MAGNAPHON“-Lautsprecher, bietet MENDE „SUPERKLASSE“ in der mittleren Preislage den Superhet modernster Konstruktion und vorzüglicher Betriebseigenschaften.

Preis:

Bestell-Nr. 535 Type „Superklasse“ nur für Wechselstrom, komplett mit Röhren RM 235.-

Röhrensatz für Wechselstrom: 2 x RENS 1284, 1 x 1374 d, RON 1064.

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!

„MENDE“-Weltklasse



Modell Weltklasse
Kabinett
Bestell-Nr. 536 u. 538



Modell Weltklasse
mit eingeb. Lautsprecher
Bestell-Nr. 537 u. 539

Leistung:
Abends fast alle europäischen Stationen und doch jede getrennt. Im Kurzwellenteil auch außer-europäische Stationen. Tagsüber mit mittelguter Außenantenne zirka 12 Sender.

Technischer Aufbau:

1. Kurzwellenteil,
2. Hochkreise,
3. Hochfrequenzpentode,
4. 9-Watt-Endpentode,
5. Klangfarbenregulierung.

Zwei Hochkreise mit modernen Hochfrequenz-Eisenspulen, Dreikondensatoren mit Calit-Isolierung, deshalb sehr geringe Eigenverluste und außergewöhnliche Trennschärfe. Spezial-Hochselektionskreis mit Nah- und Fernankopplung.

Außeres:

Das Frontbild beherrscht die Großlicht-Propellerskala mit Lichtspalt-Optik, welche in 3 Wellenbereiche nach Stationsnamen und Wellenlängen unterteilt ist.

Die Lichtspalt-Optik ermöglicht eine selten gute Präzisionseinstellung des gewünschten Senders in jedem Wellenbereich.

Kombiniert mit dem besonders klangwahren Mende „Dynamo-Lautsprecher“, stellt Mende „Weltklasse“ den Fernempfänger mit den größten Tages- und Abendempfangsmöglichkeiten dar, der bisher in dieser Preisklasse konstruiert wurde.

Qualität, Betriebssicherheit und Einfachheit des Aufbaues sind die 3 Eigenschaften, die Mende „Weltklasse“ zum Standard-Fernempfänger erheben.

Preise:

Bestell-Nr. 536	Modell „Weltklasse“ Kabinett, für Wechselstrom, mit Röhren	RM 192.-
Bestell-Nr. 537	Modell „Weltklasse“, mit eingebautem Dynamo-Lautsprecher, für Wechselstrom, mit Röhren	RM 220.-
Bestell-Nr. 538	Modell „Weltklasse“ Kabinett, für Gleichstrom, mit Röhren	RM 192.-
Bestell-Nr. 539	Modell „Weltklasse“, mit eingebautem Lautsprecher, für Gleichstrom, mit Röhren	RM 220.-
	Röhrensatz für Wechselstrom: RENS 1294, 1284, RES 964, RGN 1064.	
	Röhrensatz für Gleichstrom: RENS 1884, 1894, 1823 d.	

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!

„MENDE“-Super 1934

Hoch über allen steht der neue

Mende „Super 1934“

durch folgende grundlegende Neuerungen:

1. Lautlose Einstellung durch ein hochwertiges Präzisions-Instrument, den neuen Feldstärkenmesser.
2. Rauschfreie Zwischenfrequenz-Verstärkung, deshalb toller Empfang selbst kleinster, entferntester Stationen.
3. Keine Spiegelfrequenzen, also kein mehrfaches Durchschlagen des Ortsenders auf verschiedenen Wellenlängen, keine Pfeiftöne mehr.

Vollautomatischer Fadingausgleich, absolute Trennschärfe, trotzdem unvergleichliche Tonfülle und musikalische Klangschönheit.

Der Empfänger für höchste Ansprüche.

Leistung:

Abends alle überhaupt erreichbaren Stationen. Tagsüber 20-30 Stationen, je nach örtlichen Empfangsverhältnissen.

Technischer Aufbau:

Das Gerät besitzt 3 Schirmgitterröhren für Hoch- und Zwischenfrequenz und Audion, Kraftpentode als Endrohr, Fadingausgleichrohr, Oszillator- und Mischrohr. Außer dem Oszillatorkreis 6 abgestimmte Kreise — 2 Hochfrequenzkreise und 4 Bandfilter-Zwischenfrequenzkreise.

Außeres:

Mende „Super 1934“ hat eine Propeller-Volllichtskala mit Lichtoptik, auf welcher Wellenlängen und Stationsnamen in blendfreiem Licht erscheinen. Außer dem Abstimmknopf befinden sich auf der Vorderseite noch folgende Schaltelemente: Wellenschalter, Lautstärkenregler, Störbegrenzer und Tonblende.

Mit dem eingebauten Mende „Dynamisch-Lautsprecher“ bietet Mende „Super 1934“ in der Superklasse den Super modernster Konstruktion und bester Betriebs-eigenschaften.

Preise:

Bestell-Nr. 540	Modell „Super 1934 Kabinett“, für Wechselstrom, kompl. mit Röhren	RM 320.-
Bestell-Nr. 541	Modell „Super 1934 Kabinett“, für Gleichstrom, kompl. mit Röhren	RM 332.-
Bestell-Nr. 542	Modell „Super 1934“, mit eingebautem Lautsprecher, für Wechselstrom, mit Röhren	RM 355.-
Bestell-Nr. 543	Modell „Super 1934“, mit eingebautem Lautsprecher, für Gleichstrom, mit Röhren	RM 367.-
	Röhrensatz für Wechselstrom: RENS 1214, REN 704 d, 2 x RENS 1264, REN 904, RENS 1374 d, RGN 1064.	
	Röhrensatz für Gleichstrom: RENS 1819, 1817 d, 1884, 1818, REN 1821, RENS 1823 d	



Modell Super 1934
m. eingeb. Lautspr.
Bestell-Nr. 542 u. 543



Modell Super 1934
Kabinett
Bestell-Nr. 540 u. 541

„MENDE“-Ultra-Selektiv



Modell Ultra-Selektiv
kompl. mit Lautsprecher
in Tischform
Bestell-Nr. 547

Die Spitzenleistung im Mende-Programm.
Ein Meisterstück der Funktechnik.

5 Präzisions-Hochkreise,
2 Bandfilter.

Lauflose Einstellung durch den neuen „Feldstär-
kenmesser“ in Form eines Präzisions-Instrumentes.

Keine Spiegelfrequenzen,
Vollautomatischer Fadingausgleich durch
Fadingausgleichsrohr,
Restlose Trennschleife,
Empfindlichkeitswähler oder Stördämpfer,
Klangfarbenregler.

Eingebauter dynamischer Lautsprecher Mende
„Magnaphon“ — Musikalisch erstklassig.

Lieferung nur für Wechselstrom möglich!

Preise:

Best.-Nr. 544 Type „Ultra-Selektiv-Kabinett“,
ohne Lautsprecher, für Wechselstrom,
einschl. Röhren RM 331,—

Best.-Nr. 546 Type „Mende-Dynamo-Kabinett“,
Lautsprecher dazu (ohne Lautsprecher
wird dieser Apparat nicht geliefert) RM 60,—

Best.-Nr. 547 Type „Ultra-Selektiv“ kompl.
mit Lautsprecher, in Tischform, einschl.
Röhren RM 421,—

Röhrensatz für Wechselstrom:
3X 1204, 1X 1004, 1X 1204, 1X 1374 d, 1 RGN 1061

„MENDE“-Magnaphon D 48



Modell Magnaphon D 48
Bestell-Nr. 548

ein dynamischer Lautsprecher

von ungewöhnlicher Klangfülle, der speziell
den MENDE-Geräten angepaßt ist.
Wiedergabe von Sprache und Musik ist ab-
solut naturgetreu.

Der Lautsprecher für das empfindliche und
kritische Ohr.

12 000 Ohm Feldspule.

Preis:

Für Wechsel- oder Gleichstrom . RM 48,—

„MENDE“-Selektra-Sperrkreis



Modell Selektra
Bestell-Nr. 549

Dieser neue Mende-Sperrkreis besitzt eine außerordent-
lich starke Sperrwirkung der auszuschaltenden Sta-
tionen, dagegen wird der aufzunehmende Sender kaum
merkbar geschwächt. Ferner besitzt Mende-Selektra
zur Erhöhung des Wirkungsgrades zwei Anzapfungen,
durch welche es möglich ist, die den jeweiligen Ver-
hältnissen entsprechende, günstige Anpassung zu er-
zielen.

Preis RM 8,—

Bei Bestellung

bitte genaue Stromart
(Gleich- oder Wechsel-
strom) u. Netzspannung
anzugeben!

Bei Netzschwankungen
und Netzstörungen be-
achten Sie bitte die
Rubriken „Spannungs-
regler“ u. „Störfreier“!

„LANGE“-2-Kreis-4-Röhren-Batterie-Empfänger
„Europa“ mit Ferrocard-Spulen
für einwandfreien Europaempfang



Type Europa 2 K 4 B
Bestell-Nr. 590

Dieses, in ein elegantes, formschönes Edelholzgehäuse eingebaute Batteriegerät vereint 2 Vorteile:

Leistungsfähigkeit und Preiswürdigkeit

Durch die moderne Konstruktion, unter Verwendung der neuesten Einzelteile, wie: **Ferrocard-Spulen, Bosch-Öl-kondensatoren** usw., wird ein hervorragender, trennscharfer Europaempfang erzielt. Zahlreich sind die zu empfangenden europäischen Stationen auf die beleuchtete übersichtliche Skala aufgedruckt. Das Europa-Gerät entspricht in seinem technischen Aufbau dem Lange-Netzempfänger „Gral“.

Preis:

Bestell-Nr. 590 Type Europa-Gral für Batteriebetrieb, mit Röhren . . . RM 102,50
Röhrensatz: RES: 094, RE 084, 034, 114.
Mit Penthode 174 als Endröhre Aufschlag RM 4,50

„LANGE“-2-Kreis-3-Röhren-Hochleistungsempfänger mit Ferrocard-Spulen und Kurzwellenteil für evtl. Uebersee-Empfang / Type „Gral“



Type Gral 2 K 3
Bestell-Nr. 592 und 593

Mit diesem Empfänger kann man die Sender aller 3 Wellenbereiche, also von: 25—55 m, 200—600 m und 1000—2000 m, empfangen. Durch die eingebauten **Ferrocard-Hochfrequenzspulen** wird ein einwandfreier, trennscharfer und klangleiner Empfang erzielt. Original **Bosch-Öl-kondensatoren** sorgen für die Entstörung und Beruhigung des Gerätes. Zwei große, übersichtliche, von innen beleuchtete Glasskalen zeigen mehr als 60 geeichte und eingebrannte Sendernamen an. Zwischen den Skalen aber ist der abgeglichene dynamische Konzent-Lautsprecher untergebracht, der über eine große Klangfülle verfügt. Mit Klangfarbenregler, Anschluß für Schallplattenübertragung usw. ist das Gerät ausgerüstet. Ein elegantes, modernes Edelholzgehäuse gibt dem Empfänger ein angenehmes Äußeres.

Preis:

Bestell-Nr. 592 Type Gral 2 K 3 für Wechselstrom, kompl. mit eingebautem Lautsprecher und mit Röhren . . . RM 225.—
Röhrensatz: 1294, 1284, 1374 d, 1054, oder entsprechende Valvo-Röhrentypen.
Bestell-Nr. 593 Type Gral 2 K 3 für Gleichstrom, kompl. mit eingebautem Lautsprecher und mit Röhren . . . RM 225.—
Röhrensatz: 1894, 1884, 1823 d.

„LANGE“ 1 K 2 „Continental“
1-Kreis-2-Röhren-Schirmgitter-Fernempfänger mit Kurzwellenteil und Sperrkreis



Type Lange
1 K 2 Continental L“
Bestell-Nr. 596 und 597

Ein Fernempfänger hoher Leistung bei sparsamstem Strom- und Röhrenverbrauch. Die wundervolle, jedem teureren Gerät völlig ebenbürtige Klangfülle ist das besondere Merkmal dieses Empfängers. Folgende Vorzüge bieten Gewähr für beste Leistung:

Ausgestattet mit den neuesten Telefunkenröhren. Leichte Bedienbarkeit. Große schräg liegende, geeichte und beleuchtete Senderskala. Mikroantrieb für präzise Einstellung, die besonders beim Kurzwellenbereich von größter Bedeutung ist. Elegantes Holzgehäuse. Weich einsetzende Rückkopplung. Entstört durch besondere Schaltelemente. Mit allen Vorteilen eines modernen Großempfängers ausgerüstet, wird der schon zu tausenden im Gebrauch befindliche „Lange-Continental“ vom Käufer als „Das kleine Wunder“ bezeichnet.

Preis:

Bestell-Nr. 594 Type Lange 1 K 2 als Tischmodell für Wechselstrom, kompl. mit Röhren . . . RM 115.—
Bestell-Nr. 595 Type Lange 1 K 2 als Tischmodell für Gleichstrom, kompl. mit Röhren . . . RM 112.—
Bestell-Nr. 596 Type Lange 1 K 2 mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, für Wechselstrom, kompl. mit Röhren . . . RM 147.—
Bestell-Nr. 597 Type Lange 1 K 2 mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, für Gleichstrom, kompl. mit Röhren . . . RM 145.—
Röhrensatz für Wechselstrom: 1284, 164, 1054.
Röhrensatz für Gleichstrom: 1884, 1823 d.

Alle Neuheiten

welche in diesem Katalog nicht verzeichnet sind,
befinden sich auf Lager und wollen Sie
bitte Prospekte anfordern!

RADIO AG  SLOEWEmit Kurzwellenteil / „LOEWE“-Dreistufiger
Lautsprecher-Netzempfänger
Type „Skagen“ WL und W

Dieser Einkreis-Dreistufen-Empfänger ist für Wechsel- oder Gleichstrom lieferbar. Außerdem ist er umschaltbar auf 100—250 Volt. Er ist mit drei Wellenbereichen ausgerüstet, und zwar: 19—55 m, 200—600 m, 800—2000 m. Die Großsender Europas, die man mit diesem Gerät empfangen kann, zeigt eine beleuchtete und nach Wellenlängen eingeteilte, mit Stationsnamen versehene Skala an. Ein Siebkreis, welcher eingebaut und leicht zu bedienen ist, sorgt für gute Trennschärfe. Der eingebaute permanentdynamische Lautsprecher entwickelt eine erstklassige Tonreinheit, ist abschaltbar, so daß der Anschluß weiterer Lautsprecher möglich ist. Der Apparat ist ausgerüstet mit einem Lautstärkereglern, Sonderanschluß für Zimmerantenne u. Anschlußmöglichkeit für Schallplattenübertragung. Der Empfänger ist in ein Gehäuse aus feinstem kaukasisch Nußbaum eingebaut.

Preis:

Bestell-Nr. 630 Type Skagen WL für Wechselstrom mit Röhren . . . RM 148.—
Röhrensatz: 1 Loewe-Röhre 3 NFL, 1 Loewe-Röhre 14 NO.



Type Skagen W
Bestell-Nr. 631

Der Loewe-Apparat Skagen W ist der gleiche wie oben beschrieben, jedoch ohne eingebauten Lautsprecher. Die Röhrenbestückung ist genau dieselbe.

Preis:

Bestell-Nr. 631 Type Skagen W für Wechselstrom, mit Röhren RM 128.—
Röhrensatz: genau wie bei Skagen WL.

Sämtliche Loewe-Geräte sind mit auswechselbarer, geeichter Stations-Skala ausgerüstet.

„LOEWE“-Dreistufiger Dynamo-Netzempfänger mit
Kurzwellenteil, Tonblende und Kraft-Endstufe
Type „Gotland“ WL und W

Einkreis-Dreistufen-Empfänger, für Wechselstrom lieferbar. Umschaltbar auf 100—250 Volt. Mit drei Wellenbereichen: 19—55 m, 200—600 m, 800—2000 m. Die Großsender Europas, die man mit diesem Gerät empfangen kann, zeigt eine beleuchtete, nach Wellenlängen eingeteilte und mit Stationsnamen versehene Skala an. Ein Siebkreis, welcher eingebaut und leicht zu bedienen ist, sorgt für gute Trennschärfe. Der voll-dynamische, abschaltbare Lautsprecher bietet einen genüßreichen Empfang durch seine Klangqualität in höchster Vollendung. Der Apparat ist ausgerüstet mit einem Lautstärkereglern, Sonderanschluß für Zimmerantenne, Anschlußmöglichkeit für weitere Lautsprecher sowie Anschluß zur Schallplattenübertragung. Der Empfänger ist in ein Gehäuse aus feinstem kaukasisch Nußbaum eingebaut.

Preis:

Bestell-Nr. 632 Type „Gotland WL“ für Wechselstrom, mit Röhren . . . RM 158.—
Röhrensatz: 1 Loewe-Röhre 3 NFL, 1 Loewe-Röhre 14 NO.
Sprechleistung etwa 2 Watt.



Type Gotland WL
Bestell-Nr. 632

Type „Gotland“ W

der gleiche Empfänger wie vorstehend beschrieben, nur ohne eingebauten Lautsprecher.
Röhrenbestückung die gleiche wie vor.

Preis:

Bestell-Nr. 633 Type „Gotland W“ für Wechselstrom, mit Röhren . . . RM 138.—



Type Gotland W
Bestell-Nr. 633

Sämtliche Loewe-Geräte sind mit auswechselbarer, geeichter Stationskala ausgerüstet

Wichtig für Gleichstrom- Netzanschluß-Besitzer!

Der „LOEWE“-Dreistufige Einkreis-Empfänger Type „Edda“ GL und G



Best.-Nr. 635
Type Edda GL



Best.-Nr. 634
Type Edda G

wird für Gleichstrom, umschaltbar von 100—250 Volt geliefert. Durch Einsetzen einer Spezial-Gleichrichterröhre „Loewe 24 NG“ kann er jedoch sofort in einen Wechselstrom-Empfänger verwandelt werden.

Dieser dreistufige Universal-Netzempfänger ist mit Kurzwellenteil, Tonblende, eingebautem voll-dynamischen Lautsprecher u. s. w. ausgerüstet. In seiner Ausführung entspricht dieser Empfänger genau dem vorher beschriebenen „Loewe-Empfänger Type Gotland“ ebenfalls als Europaempfänger in seiner Leistung:

Preise:

Bestell-Nr. 634 Type Edda GL für Gleichstrom, mit Röhren RM 158.—
Röhrenbestückung: 1 indirekt geheizte Gleichstrom-Dreifachröhre Loewe Type WG 33, mit Schutzgitterendstufe. Sprechleistung etwa 1 Watt.

Bestell-Nr. 635 Type Edda G ohne eingebauten Lautsprecher, für Gleichstrom, mit Röhren RM 138.—
Die gleiche Röhrenbestückung wie vor.

Bei Umstellung auf Wechselstrom benötigen Sie die oben erwähnte Gleichrichterröhre Loewe 24 NG RM 12.—

*

Sämtliche Loewe-Geräte sind mit auswechselbarer, geeichter Stationskala ausgerüstet

„LOEWE“-Dreiröhren-Zwei- kreis-Dynamo-Fernempfänger mit Kurzwellenteil und Tonblende für Wechselstrom Type „Wisby“ WL und W

Dieser Loewe-Zweikreis-Schirmgitterempfänger wird für Wechselstrom, mit und ohne eingebautem Lautsprecher geliefert und ist umschaltbar von 100 bis 250 Volt. Der Apparat besitzt eine vollkommene Einknopfbedienug. Die Einstellung wird noch erleichtert durch eine übersichtliche, beleuchtete Vollskala, die nach Wellenlängen geeicht und mit 80 aufgedruckten Stationennamen versehen ist. In Verbindung mit dem eingebauten Kurzwellenteil können die Stationen innerhalb dreier Wellenbereiche, und zwar 19—51 m, 200 bis 600 m, 900—2000 m, empfangen werden. Der eingebaute voll-dynamische Lautsprecher bietet eine, in der Tonqualität vollendete Wiedergabe und kann durch einen eingebauten Lautstärke-regler reguliert werden. Es ist ferner eine Einrichtung für Schallplattenübertragung sowie für den Anschluß weiterer Lautsprecher vorhanden.



Best.-Nr. 636
Type Wisby WL



Best.-Nr. 637
Type Wisby W

Preise:

Bestell-Nr. 636 Type Wisby WL, mit eingebautem voll-dynamischen Lautsprecher, für Wechselstrom, mit Röhren RM 220.—

Bestell-Nr. 637 Type Wisby W, ohne eingebautem Lautsprecher, für Wechselstrom, mit Röhren RM 192.—

Röhrensatz: 1 × Loewe 14 NG, 2 × RENS 1284, 1 × RES 964.



Best.-Nr. 638 und 640
Type Vineta WL/OL



Best.-Nr. 639 und 641
Type Vineta W/G

„LOEWE“-Vier-Röhren- Superhet-Empfänger mit Kurzwellenteil Type „Vineta“

Der Loewe-Vierrohr-Super wird wahlweise für Wechsel- oder Gleichstrom geliefert und ist umschaltbar von 100–250 Volt. Je nach Wunsch kann der Empfänger mit oder ohne eingebautem voll-dynamischen Lautsprecher geliefert werden. Mit diesem Apparat kann man also alle Wellenbereiche von 19–2000 m bestreichen und erzielt einen **erstklassigen, trennscharfen Fernempfang**, denn er besitzt ja **5 Abstimmkreise** und eine **absolute Trennschärfe von 9 Kilohertz**. Weiter ist hervorzuheben: **Absolute Einknopfbedienungs**, dreiteilige, beleuchtete, voll sichtbare Großskala mit Wellenlängen und Stationsnamen. Automatische Lautstärkeregelung durch Verwendung einer Binode in Verbindung einer Fading-Hexode. Durch einmalige Einstellung der Lautstärke Ausgleich aller auftretenden Fadingerscheinungen. Mit eingebautem voll-dynamischen Lautsprecher und regulierbarer Tonblende. Für Schallplattenübertragung eingerichtet.

Preise:

- Bestell-Nr. 638 Type „Vineta WL“, mit eingebautem Lautsprecher, für Wechselstrom, mit Röhren RM 255.—
 Bestell-Nr. 639 Type „Vineta W“, ohne eingebautem Lautsprecher, für Wechselstrom, mit Röhren RM 227.—
 Röhrensatz für Wechselstrom: 1× 2 HMD, 1× 14 NG, 1× RENS 1234, 1× REN 924, 1× RES 904.
 Bestell-Nr. 640 Type „Vineta GL“, mit eingebautem Lautsprecher, für Gleichstrom, mit Röhren RM 255.—
 Bestell-Nr. 641 Type „Vineta G“, ohne eingebauten Lautsprecher, für Gleichstrom, mit Röhren RM 227.—
 Röhrensatz für Gleichstrom: 1× MO 44, 1× RENS 1894, 1× REN 1820, 1× RENS 1823 d.

Sämtliche Geräte der Loewe-Nordlandserie sind mit auswechselbarer, geeichter Stationskala ausgerüstet.

„LOEWE“-Groß-Super 33 mit Kurzwellenteil Type „Thule“ WL

Der Großsuper wird nur mit eingebautem voll-dynamischen Lautsprecher geliefert, und zwar umschaltbar von 100–250 Volt.

„Der Allwellen-Empfänger“ wird er genannt, weil er für alle 3 Wellenbereiche von 19–2000 m eingerichtet und geeicht ist. Allein **Sechs-Abstimmkreise**, darunter **2 Bandfilter**, erzielen eine, nur dem Superhet zu eigene **Trennschärfe**. Sein Aufbau ist modern und kompliziert, seine Bedienung aber einfach durch eine wirkliche **Einknopfbedienungs**. Damit verbunden ist eine beleuchtete, dreiteilige **Vollskala** mit aufgedruckten geeichten Stationsnamen und geeichten Wellenlängen. Durch Verwendung nur modernster Röhren wird ein selbsttätiger, automatischer **Fadingausgleich** und eine automatische **Lautstärkeregelung** erzielt. Eine hervorragende Wiedergabe und Tonreinheit bietet der eingebaute elektro-dynamische Lautsprecher, der durch eine regulierbare Tonblende jedem Geschmack, entweder für helle oder dunkle Klangfarbe, angepaßt werden kann. Unter günstigen Empfangsverhältnissen evtl. Empfang von **Ueberssee-Kurzwellensendern** möglich.



Type Thule WL
Best.-Nr. 642

Preis:

- Bestell-Nr. 642 Type „Thule WL“, mit eingebautem Lautsprecher, für Wechselstrom, mit Röhren RM 355.—
 Röhrensatz: 1× 2 HMD, 1× 14 NG, 2× RENS 1294, 1× REN 904, 1× RE 034, 1× RENS 1374 d.

*

Sämtliche Geräte der Loewe-Nordlandserie sind mit auswechselbarer, geeichter Stationskala ausgerüstet.

*Modernisieren Sie Ihre alte
Empfangsanlage*

durch Vorschalten eines

**„LOEWE“-Kurzwellen-Vorsatzgerätes
für 4 Wellenbereiche / Type „Baldur“**



Type Baldur
Best.-Nr. 643

Das Gerät kann von jedem vorhandenen Wechselstrom-Netzempfänger — auch der einfachsten Ausführung — vorgeschaltet werden und ermöglicht besonders **lautstarken, störungsreichen Empfang** aller im Kurzwellenbereich von 15—200 m liegenden **Kurzwellensender**. Es ist ein Drei-röhren-Kurzwellen-Vorsatzgerät mit vollkommener Einknopfbedienung und beleuchteter Skala, welches nur für Wechselstrom, umschaltbar von 100 bis 230 Volt, geliefert wird.

Preise:

Best.-Nr. 643 Type Baldur, für Wechselstrom, mit Röhren RM 140,—
Röhrensatz: 1 × 2 HMD, 1 × 14 NG, 1 × RENS 1234, 1 × RENS 1234

**„LOEWE“-Elektro-
Dynamischer-Universal-
Lautsprecher / Type „Dyn“ 83**



Best.-Nr. 644, 645 und 646
Type Dyn 83 und Perdyn

Gekennzeichnet durch besonders naturgetreue Klangwirkung auch bei größter Lautstärke. Ausgerüstet mit Abwärtszahn und einer Umschaltvorrichtung zur Anpassung an verschiedene Endröhren. Für Wechsel- oder Gleichstrom lieferbar.

Preise:

Best.-Nr. 644 Type Dyn 83, für Wechselstrom, umschaltbar von 110—200 Volt, mit Gleichrichterröhre 14 NG . . . RM 68,—
Best.-Nr. 645 Type Dyn 83, für Gleichstrom 220 Volt RM 47,—

Volldynamischer Lautsprecher / Type „Perdyn“

Elektro-dynamisches Prinzip, jedoch mit Permanent-Magnet. Sehr lautstark und klar. Geeignet für die Loewe-Apparate Gotland W und G.

Preis:

Bestell-Nr. 646 Type „Perdyn“ RM 42,—

Sämtliche Geräte der Loewe-Nordlandserie sind mit auswechselbarer, geeichter Stationskala ausgerüstet.

„LOEWE“-Tonabnehmer Type LR 150

Dieser Tonabnehmer ermöglicht die Wiedergabe von Schallplattenmusik durch das Rundfunkgerät in höchster Vollendung. Durch magnetische Nadelbefestigung fällt das lästige Festschrauben der Nadel fort. Eine neuartige Konstruktion vermeidet die sonst üblichen Gummipuffer, so daß diese Schalldose nahezu unbegrenzte Lebensdauer besitzt. Die außerordentliche Empfindlichkeit der Schalldose ergibt selbst bei Zweiröhren-Geräten ausreichende Lautstärke. Besonders weiche Ankerlagerung, schon die Platten in weitgehendem Maße.



Best.-Nr. 647
Type LR 150

Preis:

Bestell-Nr. 647 Type LR 150 RM 10,—

**„LOEWE“-Tonabnehmer
Type LR 50**

Die gleiche Ausführung wie der oben beschriebene Tonabnehmer LR 150, jedoch ausgerüstet mit Tonarm und Lautstärkereglern.



Best.-Nr. 648
Type LR 50

Preis:

Best.-Nr. 648 Type LR 50 RM 15,—

**„LOEWE“-Tonregler TR 195 zur Regelung der
Lautstärke**

Der Gesamtwiderstand beträgt 40 000 Ohm, so daß die hohen Frequenzen ungeschwächt durchkommen. Durch logarithmische Teilung kann die Lautstärke bei Geräten mit Zwei- oder Dreifach-Niederfrequenz-Verstärkung gleichmäßig abgestuft werden. VDE-mäßige Ausführung im Isolier-Preßgehäuse.



Best.-Nr. 649
Type TR 195

Preis:

Bestell-Nr. 649 Type TR 195 RM 5,—

„LORENZ“-MÜNCHEN-Zweiröhren-Einkreis-Empfänger für Wechsel- oder Gleichstrom mit oder ohne Kurzwellenteil



Best.-Nr. 687-692

Der Lorenz „München“ ist ein Zweiröhren-Einkreisempfänger für Wechsel- oder Gleichstrom. Mit ihm können außer den üblichen Rundfunksendern auf mittleren (200-600 m) und Langwellen (700-2000 m) auch Kurzwellensender (18 bis 65 m) empfangen werden. Der Kurzwellenteil umfaßt die Wellenlängen der bedeutendsten Kurzwellensender. Der Empfänger ist als Kraft-Audion mit Rückkopplung, Sperrkreis, Ultrakreis und Kraftverstärker geschaltet. Das Gerät wird nur mit eingebautem dynamischen Lautsprecher geliefert. Es können auch eine Reihe von Fernsendern mittlerer Leistung bei günstigen Empfangsverhältnissen gehört werden. Dabei ist die Trennschärfe des Gerätes so gut, daß die Sender störungsfrei empfangen werden können. Durch den eingebauten Kurzwellenteil aber, der den Empfang der meisten europäischen Kurzwellensender, evtl. gelegentlich auch der Ubersender, gestattet, ist der Empfänger gleichzeitig auch ein Tages-Fernempfänger. Die Stationskala ist groß, übersichtlich, erleuchtet und gestattet ein leichtes Auffinden des gewünschten Senders. Das Äußere des München K 33 ist sehr geschmackvoll gehalten. Der Empfänger paßt sich deshalb jeder, auch der modernsten Wohnanzeinrichtung an.

Preise:

- | | | |
|------------------------------|--|-----------|
| Bestell-Nr. 687 | Type „München 33“, für Wechselstrom, ohne Kurzwellenteil, ohne Sperrkreis, mit eingebautem Lautsprecher und mit Röhren | RM 138,- |
| Bestell-Nr. 688 | Type „München 33“, für Gleichstrom, sonst genau wie vorstehend beschrieben | RM 138,- |
| Bestell-Nr. 689 | Type „München 33 Sp“, für Wechselstrom, ohne Kurzwellenteil, mit eingebautem Sperrkreis und mit Röhren | RM 143,50 |
| Bestell-Nr. 690 | Type „München 33 Sp“, für Gleichstrom, ohne Kurzwellenteil, sonst genau wie vorstehend beschrieben | RM 143,50 |
| Bestell-Nr. 691 | Type „München K 33“, für Wechselstrom, mit eingebautem Kurzwellenteil, eingebautem Sperrkreis und Röhren | RM 150,50 |
| Bestell-Nr. 692 | Type „München K 33“, für Gleichstrom, sonst genau wie vorstehend beschrieben | RM 150,50 |
| Röhrensatz für Wechselstrom: | RENS 1204, 1374 d, O 1054 | |
| Röhrensatz für Gleichstrom: | RENS 1820, 1823 d, oder entsprechende Valvo-Röhren. | |

„LORENZ“-HEILSBURG-Dreikreis-Empfänger mit 3 Röhren

Drei abgestimmte Stollkreise mit den modernsten Röhren in abgeglicher Schaltung von höchstem Wirkungsgrad kennzeichnen den neuen Lorenz-Dreikreis-Empfänger „Heilsberg“. Nur ein Drehknopf zur Sendereinstellung mit dem „optischen Zeiger“, dessen Farbe den eingestellten Wellenbereich zugleich kennzeichnet, macht die Bedienung des Gerätes spielend leicht. Der Empfang erstreckt sich auf die Wellenbereiche von 200-600 m und 700-2000 m. Die Fernempfindlichkeit des Lorenz „Heilsberg“ läßt sich je nach den örtlichen Empfangsverhältnissen regeln. Unabhängig hiervon kann die Lautstärke des eingebauten dynamischen Lautsprechers nach Belieben eingestellt werden, ohne daß die Klanggüte darunter leidet. Zur Veränderung der Klangfarbe — hohe oder tiefe Tonlage — ist ein Tonfarber vorgesehen.



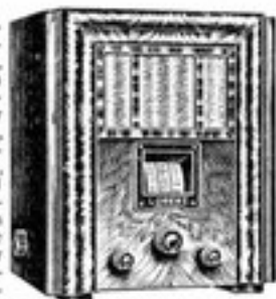
Best.-Nr. 693 und 694

Preise:

- | | | |
|------------------------------|---|----------|
| Bestell-Nr. 693 | Type „Heilsberg“, für Wechselstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher und mit Röhren | RM 210,- |
| Bestell-Nr. 694 | Type „Heilsberg“, für Gleichstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher und mit Röhren | RM 210,- |
| Röhrensatz für Wechselstrom: | RENS 1294, RENS 1284, 1374 d, RGN 1064. | |
| Röhrensatz für Gleichstrom: | RENS 1894, 1884, 1823 d. | |

„LORENZ“-SUPERCELOHET-Vierröhren-Superhet für Wechsel- oder Gleichstrombetrieb mit Kurzwellenteil

Der Lorenz „Supercelohet“ ist ein Vierröhren-Superhet, für Wechsel- oder Gleichstrom lieferbar. Er ist ein Allwellenempfänger für Kurz-, Mittel- und Langwellen (18-35 m, 200-600 m und 700-2000 m). Das Gerät besitzt einen eingebauten elektro-dynamischen Lautsprecher. Der „Supercelohet“ ist ein Hochleistungsempfänger, denn er enthält die modernsten Röhren. Das Gerät arbeitet mit automatischem Fadingausgleich, besitzt ferner einen Störspiegelabgrenzer und einen Niederfrequenz-Lautstärkeregel. Die Wellen- bzw. Stationskala ist sehr übersichtlich und gut durchleuchtet. Eine Bandfiltervorstufe und zwei Zwischenfrequenzbandfilter sorgen für die höchste Trennschärfe. Das Äußere des Lorenz „Supercelohet“ ist durch das gewählte Profil des Edelholzgehäuses sehr geschmackvoll.



Best.-Nr. 695 und 696

Preise:

- | | | |
|------------------------------|---|----------|
| Bestell-Nr. 695 | Type „Supercelohet“, für Wechselstrom, mit Röhren | RM 298,- |
| Bestell-Nr. 696 | Type „Supercelohet“, für Gleichstrom, mit Röhren | RM 298,- |
| Röhrensatz für Wechselstrom: | RENS 1234, 1234, 1254, 1374 d, RGN 1064. | |
| Röhrensatz für Gleichstrom: | RENS 1834, 1834, 1854, 1823 d. | |



Für den Batterie-Empfang „LUMOPHON B 13“
Einkreis-Dreiröhren-Empfänger



Type B 13
Bestell-Nr. 725

Obwohl er nur mit drei Röhren und einem Kreis arbeitet, ist seine Leistung erstaunlich. Die beleuchtete Lumophon-Europa-Skala nennt die wichtigsten Stationen mit vollem Namen. Bei günstigen Empfangsverhältnissen wächst der Lumophon B 13 über seine Klasse hinaus und wird zu einem beachtlichen Fern-Empfänger. Er wird überall dort verwendet, wo kein elektrischer Lichtanschluß vorhanden ist. Am besten eignet sich zu diesem Gerät der vierpolige, magnetische Lumophon Lautsprecher M 42 (siehe S. 77).

Preis:

Bestell-Nr. 725 Type „Lumophon B 13“ mit Röhren RM 88,50
Röhrensatz: Telefunken RES 094, RE 034, RE 114, oder entsprechende Valvo-Röhren.

Zweikreis-Vierröhren-Batterieempfänger
„LUMOPHON B 24“

Für Anspruchsvolle ohne elektrischen Lichtanschluß



Type B 24
Bestell-Nr. 726

Mit seinen zwei Kreisen und vier Röhren gewährleistet dieser Empfänger sichersten **Europaempfang**. Die **Trennschärfe** ist **erstklassig**, denn beim Durchdrehen der beleuchteten Lumophon-Doppelskala fallen die vielen Europasender getrennt und nacheinander im Lautsprecher ein. Die Einstellung ist noch dadurch erleichtert, daß die einzelnen Stationsnamen **geleicht** und auf die **Skala aufgedruckt** sind. Zur Erzielung einer einwandfreien Wiedergabe verwendet man den vierpoligen, magnetischen Lautsprecher „Lumophon M 42“ (siehe S. 77).

Preis:

Bestell-Nr. 726 Type „Lumophon B 24“ mit Röhren RM 144,-
Röhrensatz: Telefunken RES 094, RE 034, RE 114, oder entsprechende Valvo-Röhren.
Mehrpreis für die Pentode RES 164 RM 4,50

„LUMOPHON“
Hochkreis-Empfänger mit
Kurzwellenbereich
W 310 und WD 310



Type W oder G 310
Bestell-Nr. 727 und 729

Was dieser „Einkreis-Dreiröhrenempfänger“ leistet, ist **geradezu hervorragend**. Sein **Empfangsbereich** ist **die ganze Welt**, kann man sagen, denn die Lumophon-Doppelskala zeigt **30 namentlich aufgeführte und gelichte Stationsnamen** an. Mit nur einem Hochkreis „Kurzwellen, also ev. Ueberseeempfang“ zu haben, ist der Vorzug dieses Gerätes. Die **Bedienung** ist durch die optische, übersichtliche Stationskala **kindereleicht**. Eine herrliche Wiedergabe bieten die besonders angepaßten dynamischen Lautsprecher „Lumophon D 99“ (siehe S. 77) und der gleiche im „WD 310“ bzw. „GD 310“ eingebaute. Die durch den Hochkreis mögliche Tages-Trennschärfe machen den „Lumophon 310“ besonders wertvoll. Für Wechsel- oder Gleichstrom, mit u. ohne eingebautem Lautsprecher ist der Apparat lieferbar.



Type WD oder GD 310
Bestell-Nr. 728 und 730

Preise:

Bestell-Nr. 727 „Lumophon W 310“, für Wechselstrom, ohne eingebauten Lautsprecher, mit Röhren RM 136,-
Bestell-Nr. 728 „Lumophon WD 310“, für Wechselstrom, mit eingebautem Lautsprecher, mit Röhren RM 156,-
Röhrensatz: 2x REN 904, 1x RES 164, 1 RON 1064.
Bestell-Nr. 729 „Lumophon G 310“, für Gleichstrom, ohne eingebauten Lautsprecher, mit Röhren RM 140,-
Bestell-Nr. 730 „Lumophon GD 310“, für Gleichstrom, mit eingebautem Lautsprecher, mit Röhren RM 160,-
Röhrensatz: 2x REN 1821, 1x RENS 1823 d.

Es ist sehr zu empfehlen, auch entsprechende Valvo-Röhren-Typen zu verwenden. Zur **Erhöhung der Trennschärfe** dient der **Sperkreis S 33 M** für Mittelwellen- oder **S 33 L** für den Langwellenbereich. Dieser kann zusätzlich verwendet werden und kostet: Bestell-Nr. 731 RM 3,50

Das Wunder der Kurzwellen!

Mit dem Tage der Entdeckung der Kurzwellen begann eine neue Epoche des Rundfunks. Erst die Kurzwellen schufen die Möglichkeit, große Entfernungen zu überbrücken und Radio aus aller Welt zu hören. Einen weiteren Vorteil brachten die Kurzwellen, nämlich die Annehmlichkeit des trennscharfen und lautstarken Tagesempfanges.

Der Traum des Radiohörers!

Ein Superhet war schon lange der Wunsch vieler Radiohörer. Leider scheiterte die Anschaffung bisher oft an den Kosten und so blieb der Superhet meistens ein Traum. Jetzt aber gibt es einen Superheterodyn-Empfänger, der die diesen Geräten eigenen Vorzüge in höchster Vollendung in sich birgt und trotzdem erschwinglich ist. Es ist der neue „Lumophon 340“, 4-Kreis-Super genannt.

Der Europa-Super mit 3 Röhren

Nur durch Verwendung neuer Röhren-Typen unter Anwendung neuer durchdachter Schaltungen konnte ein 3-Röhre-Super, mit so hoher Leistung und vollendeter Wiedergabe geschaffen werden. Was er leistet, zeigt seine farbig beleuchtete, optische Doppel-Skala, mit vielen namentlich aufgeführten Stationen aus ganz Europa, die in bester Trennschärfe in den Lautsprecher kommen. Die Bedienung ist beim Super am einfachsten und das ist sein besonderer Vorteil. Man dreht leicht am Abstimmknopf und schon ist die gewünschte Rundfunkstation klar und rein da. Die vollendete Wiedergabe vermittelt der eingebaute voll-dynamische Lautsprecher. Das Gerät wird je nach Wunsch für Gleich- oder Wechselstrom-Netzanschluß geliefert.



Type WD bezw. GD 340
Bestell-Nr. 732 und 733

Preise:

- Bestell-Nr. 732 „Lumophon WD 340“, für Wechselstrom, mit eingebautem Lautsprecher, mit Röhren RM 212.-
1 Satz Telefunkeröhren: RENS 1284, RENS 1294, RES 964, RON 1094.
- Bestell-Nr. 733 „Lumophon GD 340“, für Gleichstrom, mit eingebautem Lautsprecher, mit Röhren RM 212.-
1 Satz Telefunkeröhren: RENS 1884, RENS 1894, RENS 1823 d.

„LUMOPHON 320“ mit Kurzwellenbereich

Bestell-Nr. 734 und 735
Type WD bzw. GD 320Bestell-Nr. 736 und 737
Type W bzw. G 320

„Je größer die Trennschürfe eines Radioapparates ist, desto leichter kann man ihn bedienen.“

Dieser Zweikreis-Dreiröhren-Empfänger mit millionenfacher Verstärkung durch streile Röhren und neuartige Hochkreise ermöglicht sicheren Weltempfang und trennscharfes Hören auch am Tage. Allein 80 Stationen sind geeicht und auf die optische, beleuchtete Doppelskala aufgedruckt. Für den Kurzwellenempfang ist die Skala in Wellenmetern geeicht. Keine Station stört die andere, jede kommt für sich, vollkommen getrennt und klar. Sowohl auf dem Kurzwellen-, als auch auf dem Mittel- und Langwellen-Bereich ist dieses Gerät gleich leistungsstark und unübertroffen. Die Plastik und Tonfälle des dynamischen Lumophon-Lautsprechers ist so überraschend, daß Sie oft glauben, direkt neben dem Sänger oder Schauspieler zu stehen. Für den Apparat „Type 320“ ohne eingebauten Lautsprecher verwendet man zweckmäßig den gleichen Lumophon-Lautsprecher D 59 (siehe S. 77). Der Apparat ist für Wechsel- oder Gleichstrom, je nach Wunsch, lieferbar.

Preise:

Bestell-Nr. 734	Type „WD 320“, für Wechselstrom, mit eingebautem Lautsprecher, mit Röhren	RM 224.-
Bestell-Nr. 735	Type „GD 320“, für Gleichstrom, mit eingebautem Lautsprecher, mit Röhren	RM 224.-
Bestell-Nr. 736	Type „W 320“, für Wechselstrom, ohne eingebauten Lautsprecher, mit Röhren	RM 195.-
Bestell-Nr. 737	Type „G 320“, für Gleichstrom, ohne eingebauten Lautsprecher, mit Röhren	RM 195.-
Röhrensatz für Wechselstrom:	RENS 1294, RENS 1284, RENS 1374 d, RON 1064 oder entsprechende Valvo-Röhren-Typen	
Röhrensatz für Gleichstrom:	RENS 1894, RENS 1884, RENS 1823 d, oder entsprechende Valvo-Röhren-Typen	

Der
Siebenkreis-Vierröhren-Super
„LUMOPHON 470“Type WD oder GD 470
Bestell-Nr. 738 und 739Type W oder G 470
Bestell-Nr. 740 und 741

Für Superhet-Freunde, die besonders hohe Ansprüche stellen, ist dieser Superheterodyne-Empfänger geschaffen. Mit sieben Abstimmkreisen, EingangsfILTER und automatischer Fading-Regulierung arbeitet das Gerät. Die modernsten Röhren, ein eingebauter Klangregler und der voll-dynamische Lumophon-Lautsprecher, welcher eingebaut oder unter der Bezeichnung D 59 (siehe S. 77) getrennt zu erhalten ist, vervollständigen diesen modernen Superhet-Empfänger. Der „Lumophon 470“ ist für alle diejenigen, die etwas Besonderes erwerben wollen. Der Apparat wird je nach Wunsch mit und ohne eingebauten Lautsprecher und für Wechsel- oder Gleichstrom-Netzanschluß geliefert.

Preise:

Bestell-Nr. 738	Type „WD 470“, für Wechselstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, mit Röhren	RM 283.-
Bestell-Nr. 739	Type „GD 470“, für Gleichstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, mit Röhren	RM 283.-
Bestell-Nr. 740	Type „W 470“, für Wechselstrom, ohne eingebauten Lautsprecher, mit Röhren	RM 253.-
Bestell-Nr. 741	Type „G 470“, für Gleichstrom, ohne eingebauten Lautsprecher, mit Röhren	RM 253.-
Röhrensatz für Wechselstrom:	2x RENS 1284, 1x RENS 1294, 1 RES 964, 1 RGN 2004 oder entsprechende Valvo-Röhren-Typen	
Röhrensatz für Gleichstrom:	RENS 1884, RENS 1894, RENS 1884, RENS 1823d oder entsprechende Valvo-Röhren-Typen	

Mit dem Kurzwellen-Empfänger
 „LUMOPHON KW 14“ rund um die Welt
 5 Erdteile im
 „LUMOPHON“-Lautsprecher
 Radio-Empfang
 über 10000 Kilometer



Type KW 14 D
 Bestell-Nr. 743



Type KW 14
 Bestell-Nr. 742

Wie ein Wunder ist es, wenn sich die Kurzwellenstationen aus Europa und Amerika, aus Afrika, Australien und Asien im Lautsprecher melden. Deshalb baute man den Kurzwellen Spezial-Empfänger „Lumophon KW 14“. Mit einem Kurzwellenbereich von 15 — 100 m ist die Möglichkeit des vollendeten Empfangs aller Kurzwellenstationen der Welt gegeben. Mit diesem Kurzwellen-Spezial-Empfänger kann man außerdem noch normale Wellen von 200—600 m, durch einfaches Umschalten empfangen. Die Lieferung des Gerätes kann mit eingebautem permanent-dynamischen Lautsprecher, oder mit einem getrennten, gleichen Lautsprecher „Lumophon P 62“ (siehe Seite 77) geliefert werden, und zwar nur für Wechselstrom-Netzanschluß.

Preise:

- Bestell-Nr. 742 Type „Lumophon KW 14“, für Wechselstrom, für permanent-dynamischen Lautsprecher (siehe Seite 77) mit Röhren RM 205.50
- Bestell-Nr. 743 Type „Lumophon KW 14 D“, für Wechselstrom, mit eingebautem permanent-dynamischen Lautsprecher, mit Röhren RM 248.50
- Röhrensatz: RGN 504, RENS 1204, REN 904, REN 904, RES 164 oder entsprechende Valvo-Röhren-Typen

„LUMOPHON“-Lautsprecher

Type Lumophon M 42

Dieser magnetische Lautsprecher besitzt eine erstklassige Wiedergabe. Am besten eignet sich derselbe zum Anschluß an die Lumophon-Batterie-Geräte „B 13“ und „B 24“.

Preis:

Bestell-Nr. 744 RM 42.—



Type M 42
 Bestell-Nr. 744

Type Lumophon D 50

Besonders die dynamischen Lautsprecher sind naturgetreu in der Wiedergabe. Deshalb erzielt man, mit dem fremderregten dynamischen Lumophon-Lautsprecher D 50, in Verbindung mit einem Lumophon-Empfänger eine sehr gute Wiedergabe.

Preis:

Bestell-Nr. 745 RM 50.—



Type D 50 und P 62
 Bestell-Nr. 745 und 746

Type Lumophon P 62

In demselben Gehäuse wie der D 50 wird der permanent dynamische Lautsprecher geliefert. Er besitzt die gleichen Vorzüge in Bezug auf Wiedergabe wie jeder andere dynamische Lautsprecher, ist aber unabhängig von einer Felderregung. Er kann also an jedes normale Rundfunkgerät angeschlossen werden.

Preis:

Bestell-Nr. 746 RM 62.—



Type D 50
 Bestell-Nr. 747

Type Lumophon D 59

Als fremderregter dynamischer Lautsprecher besitzt er eine vorzügliche, naturgetreue Wiedergabe von Sprache und Musik. Es ist empfehlenswert, diesen Lautsprecher zu den Lumophongeräten: W 310, W 320 und W 470 zu verwenden.

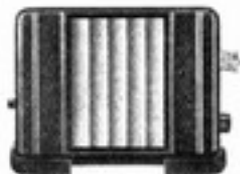
Preis:

Bestell-Nr. 747 RM 59.—

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!

N&K Funkspiegel für Wechsel- und Gleichstrom

Funkspiegel



Modell Funkspiegel
Bestell-Nr. 790 — 793

der kombinierte Einkreisler mit Kurzwellenteil
bietet:

- auf kleinstem Raum
- bei bequemster Bedienung
- höchste Empfindlichkeit
- größte Trennschärfe
- unvergleichliche Wiedergabe
- genügt also allen Anforderungen!

Unübertreffliche Wiedergabe durch Farrand-dynamischen Lautsprecher. Garantierte Betriebssicherheit. Kondensatoren modernster Konstruktion. Praktisch verlustfrei. Drehkondensator. Kreuzspulen unter Anwendung von Hochfrequenzlitze. Einfache Antennenanpassung durch kombinierten Wellen- und Kopplungs-Rastenschalter. Eingebaute Netzanterenne. Schallplattenanschluß. Neuartige bequemste Ableser-Einrichtung durch dreifarbig beleuchtete Stationsnamen-Spiegelskala.

Preise:

Bestell-Nr. 790	Modell „Funkspiegel KL W“, für Wechselstrom, mit Röhren	RM 131.--
Bestell-Nr. 791	Modell „Funkspiegel KLS W“, für Wechselstrom, mit Sperrkreis und mit Röhren	RM 135.--
Bestell-Nr. 792	Modell „Funkspiegel KL G“, für Gleichstrom, mit Röhren	RM 131.--
Bestell-Nr. 793	Modell „Funkspiegel KLS G“, für Gleichstrom, mit Sperrkreis und mit Röhren	RM 135.--

Folgender Röhrensatz wird mitgeliefert:

- Wechselstrom: RENS 1284, RES 164, RON 504
oder: H 4128 D, L 416 D, O 504
- Gleichstrom: RENS 1818, RENS 1823 D
oder: H 1818 D, L 2318 D



Die Mirag

Mitteldeutschlands führende Rundfunkzeitung

Verlag: Verlaganstalt des Leipziger Meßants G.m.b.H.
Leipzig C 1 - Liebigstraße 6 - Postschließfach Nr. 285

Zu beziehen durch den ortsansässigen Buch- und Zeitschriftenhandel, durch die Post oder unmittelbar vom Verlag, Liebigstr. 6

Hochantenne bleibt Hochantenne

*Wer eine Hochantenne anlegen kann,
der tue das auch. Man verzichte nie
darauf, auch wenn man den aller-
besten Rundfunk-Empfänger besitzt,
der auch mit einem kleinen Stück
Zimmerantenne Fernempfang bringt.
Hochantenne bleibt Hochantenne !*

Das heißt:

**Störverminderung, bessere Trennschärfe
und ausgezeichneter Fern-Empfang !** ◆

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!

„NORA“ B 3 3-Röhren-Einkreis-Empfänger für Batterieanschluß

Dieser kleine preiswerte Apparat kann überall dort verwendet werden, wo kein Netzanschluß vorhanden ist. Er ist für den einwandfreien Empfang des Orts- und Bezirkssenders geeignet.

Preise:	
Best.-Nr. 810	Mit Röhren (2 × 034, 1 × 114) RM 39.60
Best.-Nr. 811	Mehrpreis für Steckkoppler RM 2.—



Modell B 3
Best.-Nr. 810

„NORA“ B 3 K 3-Röhren-Einkreis-Kofferempfänger mit eingebautem Lautsprecher

Für den Schrebergarten und das Wochenende ist dieser Empfänger konstruiert. Der Ortssender sowie einige Fernsender können empfangen werden. Die Wiedergabe durch den eingebauten Lautsprecher ist eine vorzügliche.

Preise:	
Best.-Nr. 812	Mit Röhren, ohne Batterien, (2 × 034, 1 × 104) RM 49.—
Best.-Nr. 813	Für einen dazugehörigen Akkumulator (angefüllt) RM 8.50
Best.-Nr. 814	Für eine dazugehörige Anodenbatterie 100 Volt RM 9.—
Best.-Nr. 815	Für einen wasserdichten Ueberzug aus Segelleinen RM 5.90



Modell B 3 K

„NORA“-Zweikreis-Schirmgitter- Kofferempfänger S 4 K

Auf der Reise und im Auto

stets ein treuer Begleiter!

Überall ist dieser Kofferempfänger zu verwenden. Durch einige Handgriffe ist er betriebsfertig und die europäischen Sender können empfangen werden. Da er ein Reiseempfänger höchster Vollendung ist, arbeitet er **ohne Antenne** und **ohne Erde**. Die Zweikreis-schaltung verbürgt höchste Trennschärfe und der eingebaute Freischwingerlautsprecher entwickelt eine hervorragende Wiedergabe und Lautstärke. Der Koffer ist handlich und mit einem Kunstlederüberzug versehen. Die Batterien sind in den Koffer eingebaut.
Best.-Nr. 816 **Preis** des Koffers ohne Batterien, mit Röhren RM 206.—
Best.-Nr. 817 **Preis** für eine dazugehörige Spezialheizbatterie HBK 2 (angefüllt) RM 27.20
Best.-Nr. 818 **Preis** für eine Anodenbatterie 100 Volt RM 9.—
Best.-Nr. 819 **Preis** für einen wasserdichten Ueberzug aus Segelleinen RM 6.20



Modell S 4 K

„NORA“ 200 Einkreisempfänger mit 2 Röhren und eingebautem elektrodynamischen Lautsprecher

Ein Fernempfang auch von Kurzwellenstationen ist mit diesem preiswerten Gerät möglich:

Hervorragende Merkmale des „Nora 200“ sind:

1. Empfang der ganzen Welt auf kurzen, mittleren und langen Wellen von 18 bis 2000 m,
2. Beleuchtete Volllicht-Stationsskala, unterteilt für kurze, mittlere und lange Wellen,
3. Einfache Bedienung durch messerscharfe Zeigereinstellung,
4. Fabelhafte Trennschärfe durch verlustarmen Aufbau, Steilkreis und bedienbare Rückkopplung,
5. Müheloses Ausschalten eines störenden Orts- oder Bezirksenders durch verlustarmen Sperrkreis,
6. Hohe Lautstärke durch Verwendung einer indirekt geheizten Endröhre mit 2,5 Watt Sprechleistung,
7. Verzerrungsfreie Lautstärkeregelung unter Erhaltung der
8. Brillanz von Musik und Sprache durch gleichmäßige Verstärkung des gesamten Tonfrequenzbandes,
9. Anschlußmöglichkeit weiterer Lautsprecher,
10. Verwendung als hochwertiger Schallplattenverstärker.



Modell 200 L
Best.-Nr. 820

Der Nora-Empfänger 200 L wird für Wechselstrom, je nach Wunsch in Preßstoff- oder Holzgehäuse und für Gleichstrom nur im Holzgehäuse geliefert.

Preise:

- Bestell-Nr. 820 Modell „W 200 L“, für Wechselstrom, mit eingebautem Lautsprecher im Preßgehäuse, einschließlich Röhren . RM 150.-
- Bestell-Nr. 821 Modell „W 200 L“, für Wechselstrom, genau wie vorstehend, aber im Holzgehäuse, einschließlich Röhren . RM 155.-
- Bestell-Nr. 822 Modell „G 200 L“, für Gleichstrom, mit eingebautem Lautsprecher im Holzgehäuse, einschließlich Röhren . RM 155.-

Röhrensatz für Wechselstrom: 1284, 1374 d, 1064.

Röhrensatz für Gleichstrom: 1884, 1823 d.

„NORA“ 321
Ein Zweikreiser für Kurz-, Mittel- und Langwellen

Nora 321 erfüllt des Anspruchsvollen Wünsche durch:

1. Empfang der ganzen Welt auf kurzen, mittleren und langen Wellen von 18 bis 2000 m,
2. Beleuchtete Volllichtskala mit ca. 73 Stationsnamen, unterteilt für kurze, mittlere und lange Wellen,
3. Spielend leichte Einknopfbedienung durch messerscharfe Zeigereinstellung,
4. Fabelhafte Trennschärfe durch verlustarmen Aufbau, gepanzerte Steilkreisplatten und bedienbare Rückkopplung,
5. Höchste Verstärkungsriffer durch Verwendung einer Hochfrequenzpentode größter Steilheit, dadurch Lautsprecherempfang (Sprechleistung 2,5 Watt) in- und ausländischer Stationen selbst mit Zimmerantenne,
6. Verzerrungsfreie Lautstärkeregelung mittels Exponentialröhre unter Erhaltung der
7. Brillanz von Musik und Sprache durch gleichmäßige Verstärkung des gesamten Tonfrequenzbandes,
8. Tonblende zur Anpassung der Wiedergabe an den persönlichen Geschmack und zur Beseitigung von Überlagerungs- und Störgeräuschen,
9. Anschlußmöglichkeit weiterer Lautsprecher,
10. Verwendung als hochwertiger Schallplattenverstärker.



Modell W 321 L
im kassas. Nußbaumgehäuse
Best.-Nr. 827



Modell W 321 L
im Preßgehäuse
Bestell-Nr. 828-830

„Nora“ 321

Ein Zweikreiser für Kurz-, Mittel- und Langwellen



Modell W 321
im Preßgehäuse
Best.-Nr. 823 u. 824

Die Nora-Geräte 321 sind für Wechsel- oder Gleichstrom, mit oder ohne eingebauten dynamischen Lautsprecher lieferbar. Ohne eingebauten Lautsprecher sind diese Geräte nur im Preßgehäuse lieferbar und zwar auch für Batteriebetrieb. Als Kombination kann das Gerät wahlweise im Holz- oder Preßgehäuse geliefert werden. Im Preßgehäuse als Kombination kann es auch für Batteriebetrieb geliefert werden.

Preise:

Bestell-Nr. 823	Modell „W 321“, im Preßgehäuse, ohne Lautsprecher, für Wechselstrom, einschließlich Röhren	RM 192.—
Bestell-Nr. 824	Modell „G 321“, das gleiche Gerät für Gleichstrom, einschließlich Röhren	RM 192.—
Bestell-Nr. 825	Modell „B 421“, für Batteriebetrieb, ohne Lautsprecher, einschließlich Röhren	RM 161.—
Bestell-Nr. 826	Modell „B 420“, für Batteriebetrieb, ohne Lautsprecher, mit Zeigerskala, einschließlich Röhren	RM 151.—
Bestell-Nr. 827	Modell „W 321 L“, für Wechselstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, im Holzgehäuse, mit Röhren	RM 227.—
Bestell-Nr. 828	Modell „W 321 L“, für Wechselstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, im Preßgehäuse, mit Röhren	RM 220.—
Bestell-Nr. 829	Modell „G 321 L“, für Gleichstrom, mit eingebautem Lautsprecher, im Preßgehäuse, mit Röhren	RM 220.—
Bestell-Nr. 830	Modell „B 421 L“, für Batteriebetrieb, mit eingebautem Lautsprecher, im Preßgehäuse, mit Röhren	RM 184.—

Röhrensatz für Wechselstrom: RENS 1204, 1204, 1374, RON 1064.

Röhrensatz für Gleichstrom: RENS 1804, 1820, 1823 d.

Röhrensatz für Batteriebetrieb: RE 034, 034, RES 094, RENS 164.

„NORA“-Superhet 504
4-Röhren-Superhet-Empfänger
mit Kurzwellenteil

Modell W 504 und G 504
Best.-Nr. 831 und 832



Modell-W 504 L und G 504 L
im Preßgehäuse
Best.-Nr. 833 und 835



Modell W 504 L und G 504 L
im Holzgehäuse
Best.-Nr. 834 und 836

Der Nora-Superhet-Empfänger 504 gewährleistet einen trennscharfen Empfang sämtlicher Wellen-Bereiche.

Der eingebaute Kurzwellenteil macht ihn zum Welt-empfänger.

Weitere wichtige Merkmale sind:

1. Volllichtskala, beleuchtet mit übersichtlich aufgedruckten Stationsnamen.
2. Verwendung nur der modernsten Röhrentypen, deshalb höchster Verstärkungsfaktor.
3. Verlustarmer Aufbau, daher fabelhafte Trennschärfe.
4. Tonblende, zur Anpassung der Wiedergabe an den persönlichen Geschmack und zur Beseitigung von Überlagerungs- und Sötegeräuschen.

Preise:

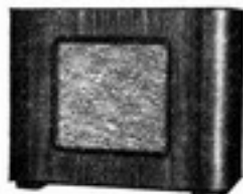
Best.-Nr. 831	Modell „W 504“, für Wechselstrom, ohne eingebauten Lautsprecher, im Preßgehäuse, mit Röhren	RM 268.—
Best.-Nr. 832	Modell „G 504“, für Gleichstrom, ohne eingebauten Lautsprecher, im Preßgehäuse, mit Röhren	RM 268.—
Best.-Nr. 833	Modell „W 504 L“, für Wechselstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, im Preßgehäuse, mit Röhren	RM 298.—
Best.-Nr. 834	Modell „W 504 L“, für Wechselstrom, mit eingebautem dynamischem Lautsprecher, im Holzgehäuse, mit Röhren	RM 305.—
Best.-Nr. 835	Modell G 504 L, für Gleichstrom, mit eingebautem dynamischem Lautsprecher, im Preßgehäuse, mit Röhren	RM 298.—
Best.-Nr. 836	Modell „G 504 L“, für Gleichstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, im Holzgehäuse, mit Röhren	RM 305.—



Modell VW1L/VG1L
Best.-Nr. 837 und 840

„NORA“-Drahtfunk-Geräte

Nora-Drahtfunk-Geräte sind speziell für die Rundfunkübertragung über Fernspreitleitungen der Deutschen Stunde in Bayern und der bayrischen Rheinpfalz entwickelt. Sie werden hergestellt für Wechselstrom- wie für Gleichstrom-Netzanschluß und sind für die in Frage kommenden Netzspannungen umschaltbar. Wie alle Nora-Apparate sind auch diese Geräte in akustischer Hinsicht aufs sorgfältigste durchgebildet, so daß höchste und tiefste Töne getreu dem Original-Klangbild in hervorragender Güte wiedergegeben werden. Die Nora-Drahtfunk-Geräte werden in drei verschiedenen Ausführungen geliefert:



Modell VW1LD/VG1LD
Best.-Nr. 839 und 842

1. Draht-Funkgerät mit eingebautem Freischwinger-Lautsprecher in poliertem Kaukasisch-Nußbaum-Gehäuse;
2. Drahtfunk-Geräte mit eingebautem dynamischen Lautsprecher in poliertem Luxusgehäuse aus Kaukasisch-Nußbaum;
3. Drahtfunk-Geräte zum getrennten Anschluß von elektrosagnetischen Lautsprechern in Preßgehäusen.



Modell VW1/VG1
Best.-Nr. 838 und 841



Preise für „NORA“-Drahtfunk-Geräte

Bestell-Nr.	Form	Röhrensatz	Preiskompl. mit Röhren RM
837	VW1L Holzgehäuse mit eingebautem Freischwinger-Lautsprecher	Wechselstrom	I. RGN 354 RE 134 II. 88,50
838	VW1 Preßgehäuse ohne eingebauten Lautsprecher		I. RGN 354 RES 164 II. 64,50
839	VW1LD Holzgehäuse, Luxusausführung mit eingebautem dynamischen Lautsprecher		RGN 1064 RENS 1374 d 130.—
840	VG1L-220/110 Holzgehäuse mit eingebautem Freischwinger-Lautsprecher	Gleichstrom	I. RE 134 S II. 84,50
841	VG1-220/110 Preßgehäuse		I. RES 164 S II. 60,50
842	VG1LD-220/110 Holzgehäuse, Luxusausführung mit eingebautem dynam. Lautsprecher		RENS 1823 d 118.—

Überall dort, wo die Drahtfunk-Steckdose eine genügend hohe Spannung zum direkten Betriebe eines Lautsprechers liefert, finden unsere speziell entwickelten Drahtfunk-Lautsprecher mit empfindlichem 4-Pol-System für 1000 Ohm Gleichstrom-Widerstand Verwendung. — In allen den Fällen, wo mittels eines bereits vorhandenen Rundfunk-Empfängers Drahtfunk-Darbietungen empfangen werden sollen, empfehlen wir unser Drahtfunk-Vorsatzgerät Form DV, bei welchem die Lautstärke mit dem eingebauten Regler auf jedes gewünschte Maß eingestellt werden kann.

Drahtfunk-Lautsprecher

zum direkten Anschluß an die Drahtfunk-Steckdose für 1000 Ohm

Bestell-Nr.	Form	Preis pro Stück RM
853	L 30 Holzgehäuse	Nora 30.—
841	L 31 Holzgehäuse, Luxusausführung Vierpol	
844	Vorsatzgerät DV	13.—

„NORA“-Kraft-Verstärker für Netzanschluß
 „NORA“ VW 18
 18 Watt-Kraftverstärker für Wechselstrom



Modell VW 18
 Best.-Nr. 845

Für Schallplattenwiedergabe, Mikrophonbesprechung
 und Rundfunkempfang, im Metallgehäuse.

Preis:

Best.-Nr. 845 Für Wechselstrom-Anschluß,
 mit Röhren RM 541.50
 Röhrensatz: 2 x REN 904, 2 x RV 239,
 1 x RON 1404.

„NORA“ VG 6
 6 Watt-Kraftendstufe für Gleichstrom



Modell VG 6
 Best.-Nr. 846

Für Schallplattenübertragung, Mikrophonbesprechung
 und Rundfunkempfang, im Preßgehäuse.

Preis:

Best.-Nr. 846 Für Gleichstrom-Anschluß mit
 Röhren RM 164.—
 Röhrensatz: 4 Stück RENS 1823 d.

Sie werden in meinen Geschäften

fachmännisch
 beraten und bedient!

Laufend Eingang von Neuheiten!

„NORA“-Tonabnehmer

Nora-Tonabnehmer für Schallplattenabtastung zeichnen sich durch besonders hohen Wirkungsgrad und originalgetreue Wiedergabe des gesamten Frequenzbereiches aus. Durch eine besonders weiche Lagerung des Ankers, der die Nädelschwingungen aufnimmt, werden die Schallplatten ganz besonders geschont und ihre Lebensdauer verlängert.



Modell LTE 7
 Best.-Nr. 849

Preise:

Bestell-Nr. 847 LTE 5 mit Statzen zum Aufschieben auf Tonarme . . RM 11.—
 Bestell-Nr. 848 LTE 6 mit Haltearm und Sockel RM 15.50
 Bestell-Nr. 849 LTE 7 mit Haltearm und im Sockel eingebautem Lautstärkereger RM 21.—

„NORA“-Radio-Zubehör
 Nora-Detektor-Apparat
 Modell Dab 80

Für den Empfang des Ortssenders mit Kopfhörer.
Preis: RM 6.30



Modell Dab 80
 Best.-Nr. 850

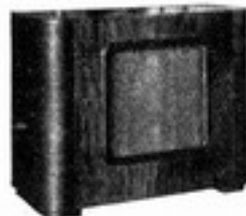
„NORA“-Sperrkreise
 zur Ausschaltung störender Sender

Preis:

Best.-Nr. 851 Form U b
 (Sperrbereich 200—600 m) . . RM 7.—
 Best.-Nr. 852 Form U c
 (Sperrbereich 200—2000 m) . . RM 8.—



Modell U b und U c

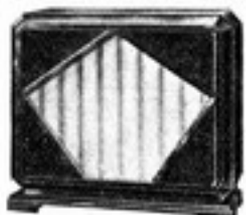


Modell L 30
Best.-Nr. 853

„NORA“-Freischwinger- Lautsprecher L 30

Besonders geeignet zum Anschluß an 2- und 3-Röhrengeräte in Ein- und Zweikreisschaltung. Durch Versetzen einer Schraube ist der Lautsprecher für normale Endröhren (114, 134, 1822) oder Pentoden (164, 374, 1374) umschaltbar. Er wird im hochglanz polierten Holzgehäuse aus kaukasisch Nußbaum geliefert.

Preis: RM 30.—



Modell L 32
Best.-Nr. 854

„NORA“-Freischwinger- Lautsprecher L 32

Er besitzt die gleichen Eigenschaften wie der Nora L 30, ist aber in ein braunmarmoriertes Preßgehäuse eingebaut.

Preis: RM 32.—



Modell L 28 T
Best.-Nr. 856

„NORA“-Elektrodynamischer Lautsprecher

Die Nora elektrodynamischen Lautsprecher geben auf dem gesamten hörbaren Frequenzbereich die Höhen und Tiefen der Töne in Sprache und Musik gleichmäßig wieder

Bestell-Nr.	Modell	Gehäuse	Verwendungszweck	Bemerkungen	Preis
855	L 28 T	Preßgehäuse Holzgehäuse kaukas. Nußbaum poliert	f. Gleichstrom-Emp. (mit Ausnahme von G 321, G 504 und für Wechselstrom-Empf., die Erregeranschluß für 220 Volt besitzen	miteingebautem Abwärts-transformator, Feldspulenwiderstand ca. 6500 Ohm	43.—
856	L 28 T				

„NORA“-Netzanoden und Vorsatz-Gleichrichter

Form NG für Gleichstrom, 220 und 110 V., drei Anodenspannungen (ca. 190, 100 und 60 V.) (bei 110 V. halbe Werte), Gittervorspannungen durch einschiebbarer Trockenbatterie. Anodenstrom bis zu 40 mA.

Best.-Nr. 857 Preis RM 35.—

Form NWO für Wechselstrom, ersetzt die Anoden-Batterie bei den bekannten Drei-Röhren-(Widerstands-)Ortsempfängern sämtl. Fabrikate.

Best.-Nr. 858 Preis ohne Röhre . . . RM 17.50
Gleichrichterröhre dazu (RGN 1500) RM 12.50

Form NWVL für Wechselstrom, umschaltbar für 120 (150), 220, 240 V., mit Ladeeinrichtung für Heizakkumulator in den Betriebspausen, sodaß Akkumulatorentransport wegfällt. Drei Anodenspannungen: 200, 100 und 50 V., zwei zwischen 0 und 10, 0 und 30 V. regelbare Gittervorspannungen. Anodenstrom 60 mA (für Empfänger bis 8 Röhren).

Best.-Nr. 859 Preis ohne Röhren . RM 39.50
Röhrensatz dazu (R 220 u. WE 33) RM 17.50

„NORA“-Vorsatz-Gleichrichter

Diese dienen dazu, Nora-Gleichstrom-Geräte an Wechselstromnetzen zu betreiben.

Form NWGa, umschaltbar für 120, 220 u. 240 V. Ermöglicht bei Umschaltung des Gleichstromnetzes auf Wechselstrom die Weiterverwendung von Gleichstrom-Netzeempfängern an Wechselstromnetzen. Max. Gleichstromentnahme 0,17 A.

Best.-Nr. 860 Preis für 220 V. Wechselstrom, ohne Röhren . RM 45.—
Röhre dazu (R 250) RM 17.50

Best.-Nr. 861 Preis für 110 V. Wechselstrom, ohne Röhren . RM 50.—
Röhre dazu (R 33) RM 13.50

Form WG 30 für Wechselstrom (Vorsatz für Gleichstromempfänger mit 30 mA)

Best.-Nr. 862 Preis ohne Gleichrichterröhre RM 30.—
Gleichrichterröhre (RGN 354) . . . RM 4.50

Form WG 75 für Wechselstrom (Vorsatz für Gleichstromempfänger mit 75 mA)

Best.-Nr. 863 Preis ohne Gleichrichterröhre RM 36.—
Gleichrichterröhre (RGN 1054) . . . RM 6.—
Für 110 Volt Gleichstrom kostet das Gerät ohne Röhre . RM 36.—



Modell NG
Bestell-Nr. 857



Modell NWO
Bestell-Nr. 858



Modell NWVL
Bestell-Nr. 859



Modell NWGa
Bestell-Nr. 860 und 861

„NORA“-Radio-Zubehör

Modell RFS
Bestell-Nr. 864

„NORA“-Radio-Fernschalter

zum Ein- oder Ausschalten von Wechselstromgeräten von irgendeiner entfernten Stelle (z. B. anderem Zimmer, vom Bett u. dgl.)

Preis:

Bestell-Nr. 864 Form RFS, für Wechselstrom RM 16,-

Modell DKP
Bestell-Nr. 865 — 867„NORA“-Drehkondensatoren
Modell DKP

Preise:

Bestell-Nr. 865	250 cm	RM 1,10
Bestell-Nr. 866	500 cm	RM 1,30
Bestell-Nr. 867	1000 cm	RM 2,-

Spezialfirma aller Groß-Lautsprecher-Anlagen

Kraftverstärkeranlagen für Restaurants, Cafés, größere Gartenlokale, Universitäts-Hörsäle, Versammlungslokale, sportliche Veranstaltungen, Lichtspielhäuser usw.

Auf Wunsch auch Vermietung dieser Anlagen!

Fordern Sie bitte Spezial-Offerte an!

„OWIN“-Zweikreis-Vierröhren-Batterie-Empfänger
Type E 44 B

Vierrohr-Schirmgitter-Empfänger für Batteriebetrieb (4-Volt-Akkumulator und 120-Volt-Anodenbatterie). Hochfrequenz-Schirmgitterstufe, Kraftaudion, 2 Niederfrequenz, Wellenbereich 200—2000 m. Schallplatten-Übertragung, 2 Abstimmkreise mit Einknopfbedienung ohne Korrektur und ohne Antennenkopplung. Nur 2 Anschlüsse an die Anodenbatterie. Fernempfang der meisten europäischen Sender auch an kleiner Antenne. Geeichte Stationskala.

Preis:

Bestell-Nr. 950 Type E 44 B, mit
Sperrkreis RM 98,-
Röhrensatz: RES 094, 2 RE 034, RE
114 (bzw. 104, 374) RM 26,50
RM 124,50

Type E 44 B
Bestell-Nr. 950„OWIN“-Zweikreis-Vierröhren-Batterie-Empfänger
mit eingebautem permanent dynamischen
Lautsprecher / Type R 44 B

Vierrohr-Schirmgitter-Empfänger für Batteriebetrieb, mit eingebautem permanent-dynamischen Lautsprecher (4-Volt-Akkumulator und 120-Volt-Anodenbatterie). Hochfrequenz-Schirmgitterstufe, Kraftaudion, 2 Niederfrequenz, Wellenbereich 200—2000 m. Schallplatten-Übertragung, 2 Abstimmkreise mit Einknopfbedienung ohne Korrektur und ohne Antennenkopplung. Nur 2 Anschlüsse an die Anodenbatterie. Fernempfang der meisten europäischen Sender auch an kleiner Antenne. Geeichte Stationskala.

Preis:

Bestell-Nr. 952 Type R 44 B,
mit Sperrkreis RM 138,-
Röhrensatz: RES 094, 2 RE 034, RE
114 (bzw. 104, 374) RM 26,50
RM 164,50

Bestell-Nr. 952
Type R 44 B

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!



Modell L 49 B Bestell-Nr. 953

„OWIN“ L 49 B Dreiröhren-Batteriegerät mit Kurzwellenteil

Dieser leistungsfähige und preiswerte Owin-Batterieempfänger arbeitet mit 3 Wellenbereichen. Kurzwellempfang mit diesem Gerät ist also möglich. Der eingebaute dynamische Lautsprecher ist in der Wiedergabe vorzüglich. Durch eine beleuchtete, übersichtliche Stationskala, deren Beleuchtung auch abzuschalten geht, ist die Bedienung dieses Gerätes spielend leicht gemacht. Das Gerät wird auch als Tischmodell ohne eingebauten Lautsprecher geliefert.

Preise:

Best.-Nr. 953 Modell L 49 B mit eingebautem Lautsprecher, mit Röhren RM 122.—
Best.-Nr. 954 Modell L 49 B ohne eingebauten Lautsprecher, mit Röhren RM 92.—
Röhrensatz: RE 084, RE 034, RES 164

„OWIN“-Trans-Ozean 1-Kreis-3-Rohr-Empfänger mit Kurzwellenbereich



Modell L 61 W — L 61 G
Bestell-Nr. 955 und 956

Tonfülle durch den voll-dynamischen Owin-Spezial-Lautsprecher. Eingebauter Sperrkreis wahlweise für mittlere oder lange Wellen. Kein störendes Netzbrummen (wird durch Entbrummer verhindert).

Preise:

Bestell-Nr. 955 Type „L 61 W“, für Wechselstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, mit Röhren RM 159.—
Bestell-Nr. 956 Type „L 61 G“, für Gleichstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, mit Röhren RM 159.—
Röhrensatz für Wechselstrom: REN 904, 914, RES 164, RGN 964
Röhrensatz für Gleichstrom: REN 1814, 1821, RENS 1823 d.

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!

„OWIN“-Weltklang-2-Kreis-3-Rohr-Empfänger mit Kurzwellenbereich



Modell L 62 W — L 62 G
Bestell-Nr. 957 und 959

OWIN-WELTKLANG jetzt mit neuen, wesentlichen Verbesserungen. Wer ihn hört und prüft, stellt fest:

Größte Trennschärfe. Sie wird erzielt durch die Ferrocard-Spulen, welche aus verlustfreiem Material hergestellt sind. **Höchste Empfindlichkeit.** Die schwächsten Sender können lautstark empfangen werden. **Große Lautstärke** durch moderne Hochleistungsrohre. **Kurzwellenbereich** erschließt auf dem Wellenbereich von 20–30 m neben den europäischen Sendern, ev. Uebersee-Kurzwellen-Empfang. **Die große geeichte Stationskala** ist vollständig und mit einem Blick zu übersehen. Mit dem eingebauten **voll-dynamischen Lautsprecher** wird eine erstklassige Klangreinheit und Tonfülle erzielt. **Sperrkreis**, zur wahlweisen Benutzung für mittlere und lange Wellen. **Wirksame Tonblende.** Keinerlei Netzbrummen.

Preise:

Bestell-Nr. 957 Type „L 62 W“, für Wechselstrom, mit eingebautem Lautsprecher, mit Röhren RM 229.—
Bestell-Nr. 958 Mehrpreis für eingebauten Sperrkreis RM 6.—
Bestell-Nr. 959 Type „L 62 G“, für Gleichstrom, mit eingebautem Lautsprecher, mit Röhren RM 229.—
Bestell-Nr. 958 Mehrpreis für eingebauten Sperrkreis RM 6.—

Röhrensatz für Wechselstrom: RENS 1294, 1284, RES 964, RGN 1054.

Röhrensatz für Gleichstrom: RENS 1894, 1884, 1823 d.



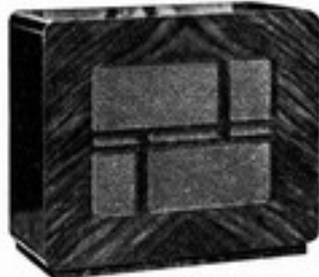
Type L 63 W, Best.-Nr. 960

sender der ganzen Welt. Lautstark bringt er die leisesten Sender. Automatischer Fadingausgleich. Wirksame Tonblende. Nach Wunsch kann Sprache und Musik hell oder dunkel eingestellt werden. Die Wellenwaage oberhalb der Stationskala zeigt an, ob die jeweils gewählte Station auch genau und richtig eingestellt ist. Ein Schattenstrich auf der „Wellenwaage“ zeigt Ihnen automatisch die genaue Stations-einstellung an, gleichzeitig aber auch die Stärke der ankommenden Energie. Die „Wellenwaage“ gibt die Möglichkeit, einen Sender lautlos zu suchen und dann erst die gewünschte Lautstärke einzustellen.

Preis:

Bestell-Nr. 960 Type L 63 W „Weltenbummler“, für Wechselstrom, mit eingebautem Lautsprecher, mit Röhren RM 294.-
Röhrensatz: RENS 1234, 1234, REN 1254, RES 964, RON 1054.

„OWIN“-Lautsprecher
Modell L 2 D



Modell L 2 D und L 2 P
Best.-Nr. 961 und 962

Volldynamischer Lautsprecher in poliertem Nußbaumgehäuse (zum Anschluß an Empfänger mit Erregung). Erregerspannung je nach Wunsch 110, 220, 300 Volt. Mit Ausgangstransformator, angepaßt an die Endröhren: RE 134, 114, RES 164, 374, 1374.

Bestell-Nr. 961 Preis RM 42.-

„OWIN“-Lautsprecher
Modell L 2 P

Permanent-dynamischer Lautsprecher im Nußbaumgehäuse (zum Anschluß an Empfänger ohne Erregung). Die Wiedergabe, Tonfülle und Lautstärke ist gleichwertig Lautsprechers. Es wird kein Erregerstrom benötigt. Mit Ausgangstransformator, angepaßt an die Endröhren: RE 134, 114, RES 164, 374, 1374.

Bestell-Nr. 962 Preis: RM 49.-

Das
Vertrauen

allen Rundfunkhörer gehört dem

**Radio-Spezial
Fach-Geschäft**

Dort werden Sie von
Fachleuten bedient.

**Radio-
Schnorr**
ist bekannt
für

Qualität!

Knacken im Lautsprecher

*Macht sich im Lautsprecher
eines Empfängers ein re-
gelmäßiges Knacken be-
merkbar, so ist daraus zu
schließen, daß entweder ein
Kondensator sich auflädt
und nachfolgend durch-
schlägt oder daß ein Gitter-
widerstand zerstört ist.
Die schadhaften Teile sind
auszuwechseln.*



PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!



„SABA“ 211 WL Hochfrequenz-Einkreis- Fern-Empfänger

mit gedämpftem Hochfrequenz-Abstimmkreis, mit aperi-
odischen Hochfrequenz-Kraftkreis mit Hochleistungs-
Anoden-Audion, mit Schirmgitter-Netzröhre, ein
technisch vollkommenes neu geschaffenes Gerät, das
besonders den heutigen Anforderungen entspricht und
bei absoluter Lichtbarkeit bei guten Selektions- und
Empfangsleistungen vorzüglichster Fernempfangsleistungen
bietet. Ein elektrodynamischer Lautsprecher großes
Formates, ein vorzügliches Gehäuse verleihen dem
Gerät eine besondere Wertigkeit.



Modell 211 WL
Best.-Nr. 1001

Preis:

Bestell-Nr. 1001 Type Saba 211 WL, Einkreis-Dreiröhren-Wechselstrom-
Empfänger für Spannungen von 110—240 Volt, mit
Röhren: 1 RENS 904, 1 RENS 914, 1 RES 104 und
1 RGN 1054 RM 169.—



„SABA“ 311 W · WL · 321 GL Zweikreis-Fernempfänger

mit Saba-Kraftkreis,
mit Saba-Wellenschleuse,
mit Saba-Orthometer-Skala —

die technisch vollkommene Lösung der Aufgabe, ein
Gerät höchster Betriebssicherheit und größter Leistung
bei bescheidenstem Stromverbrauch und geringem An-
schaffungspreis herzustellen.

Mit Hochfrequenz-Pentoden, 115 Stationen auf der
übersichtlichen Wellenskala, mathematisch genaue Ein-
stellung durch den Saba-Orthometer-Antrieb; Trenn-
schärfsteigerung und Lautstärke-Regulierung durch
Saba-Wellenschleuse und Rückkopplung, sicher arbei-
tende Tonblende, Trennschärfe 9 Kilohertz.



Modell 311 W
Best.-Nr. 1002

Preise:

Best.-Nr. 1002 Type Saba 311 W, Dreiröhren-Wechsel-
strom-Fernempf. für alle Spannungen 110—240 Volt, mit
Röhren: 2 RENS 1284, 1 RES 104, 1 RGN 1054, hierzu
optional angepaßter elektro-dynamischer Saba-Laut-
sprecher DWP 20. Die ganze Anlage . . RM 216.—

Bestell-Nr. 1003 Type Saba 311 WL, wie 311 W, je-
doch mit eingebautem elektro-dynamischen Saba-Laut-
sprecher und Röhren RM 205.—

Best.-Nr. 1004 Type Saba 321 GL, 3-Röhren-Gleichstr.-
Fernempf. für alle Spannungen 110—220 Volt, mit ein-
gebautem elektro-dynamischen Saba-Lautsprecher, mit
Röhren: 2 RENS 1884, 1 RENS 1823 d . . RM 205.—
Einzel-Lautsprecher DWP 20 RM 39.—



Modell 311 WL u. 321 GL
Best.-Nr. 1003 u. 1004



Type 521 WL
Best.-Nr. 1005



Type 520 GL
Best.-Nr. 1007



„SABA“ 521 W · 521 WL
Fünföhren-Superhet

mit 4 Kraft-Pentoden und 1 Binode,
mit Wellen-Visierlampe.

Jeglicher Wellen-Wirrwarr ist mit diesem Superhet zu steuern; er bringt jene musikalischen Feinheiten, welche den eigentlichen Genuß beim Radiöhören bilden, es ist der Empfänger für allerhöchste Ansprüche.

4-millionenfache Verstärkung, besonders hohe Trennschärfe durch Verwendung von 2 dreifach Bandfiltern, vollständige Beseitigung der Schwund-Erscheinungen, scharfe optische Stationseinstellung durch die Wellen-Visierlampe, automatischer Stördämpfer, automatische Lautstärkeregelung, Tonblende, Empfindlichkeitsregler.

*

Preis:

- Bestell-Nr. 1005 Type Saba 521 W, Fünföhren-Wechselstrom-Superhet-Empfänger, 110-240 Volt, mit Röhren: 2 RENS 1294, 1 RENS 1284, 1 RENS 1254, 1 RENS 1374 d, 1 RGN 1054, hierzu optimal angepaßter elektro-dynamischer Lautsprecher DWP 20. Die ganze Anlage RM 345.-
- Bestell-Nr. 1006 Type Saba 521 WL, wie 521 W, jedoch mit eingebautem elektro-dynamischen Saba-Lautsprecher DW 20, Röhren RM 336.-
- Bestell-Nr. 1007 Type Saba 520 GL, Fünföhren-Gleichstrom-Superhet für 220 Volt, mit eingebautem Saba-Lautsprecher, mit Röhren: 2 RENS 1819, 2 RENS 1820, 1 RENS 1823 d. Die ganze Anlage RM 303.-



„SABA“-Lautsprecher DWP 20

Dieser elektro-dynamische Lautsprecher ist optimal an die Saba-Geräte angepaßt.

Preis:

Best.-Nr. 1008 RM 39.-



Modell DWP 20 u. Permadyn
Best.-Nr. 1008 u. 1009

„SABA“-Lautsprecher Permadyn

Saba-Permadyn wird als Zusatz-Lautsprecher verwendet. Es ist ein permanent-dynamischer Lautsprecher mit hochwertigen Spezial-Dauermagneten. Das Gehäuse ist das gleiche, wie beim DWP 20.

Bestell-Nr. 1009 Preis RM 45.-

„SABA“-Tonabnehmer SPR

Dose, Fuß und Arm aus Bakelit. Ausgerüstet mit Lautstärkereglern mit einem Widerstand von 100 000 Ohm; die Lautstärkeregelung erfolgt ohne jede Frequenzbeeinträchtigung. Netto 460 g, brutto 780 g.

Bestell-Nr. 1010 Preis: . . RM 32.-



Modell SPR
Best.-Nr. 1010

Extra bestellte

SPEZIAL-ARTIKEL

sind vom Umtausch ausgeschlossen!

Ein Meisterwerk!

Sachsenwerk 3-Kreis-3-Röhren mit Kurzwellenteil

Die außerordentliche hohe Trennschärfe, die wesentlich gesteigerte Tagesempfindlichkeit und die **universelle Verwendbarkeit für alle Wellenbereiche** sind die markantesten Kennzeichen des „Esw 343“. Mit dem eingebauten Kurzwellenteil können die Kurzwellen-Stationen im Wellenbereiche von 20–55 Meter empfangen werden, es ist also unter günstigen Empfangsverhältnissen eventuell Ueberseeempfang möglich. Eine neuartige, auswechselbare Dreifarben-Volllicht-Skala (staubfrei), mit übersichtlich eingetragenen Stationsnamen, gewährt bequemste Bedienung. Die Einstellung der Klangfarbe je nach Wunsch geschieht durch die Tonblendenanzordnung. Durch vollständige Kapselung und eine sehr **wirksame Netzsperr**e werden alle unerwünschten Netzstörungen ferngehalten. Der Apparat ist in ein formschönes Gehäuse aus kaukasisch Nußbaum eingebaut.

Preise:

Bestell-Nr. 1051
Type 343 WL für Wechselstrom, mit eingebautem vordynamischen Lautsprecher, mit Röhren RM 248.—

Bestell-Nr. 1052
Type 343 W für Wechselstrom, ohne eingebauten Lautsprecher, mit Röhren RM 218.—

Röhrensatz: RENS 1234, 1284, 1374 d, RON 1054, oder Valvo: X 4123, H 4128 D, L 4150 D, G 490.

Bestell-Nr. 1053
Type 343 GL für Gleichstrom, mit eingebautem vordynamischen Lautsprecher, mit Röhren RM 252.—

Bestell-Nr. 1054
Type 343 G für Gleichstrom, ohne eingebauten Lautsprecher, mit Röhren RM 222.—

Röhrensatz: RENS 1834, 1884, 1823 d, oder Valvo: X 2918, H 2518 D, L 2318 D.



Type 343 WL bzw. 343 GL
Bestell-Nr. 1051 und 1053



Type 343 W bzw. 343 G
Bestell-Nr. 1052 und 1054

Die Spitzenleistung deutscher Wertarbeit!
Sachsenwerk 8-Kreis, 6-Röhren Ueberlagerungs-Empfänger mit Kurzwellenteil

Die höchsten Ansprüche, die nach dem heutigen Stande der Technik an einen erstklassigen Empfänger gestellt werden können, erfüllt der „Esw 346“. Die wesentlich gesteigerte Empfindlichkeit, die bedeutende **Trennschärfe**, die bequeme Bedienung und die große **Störungsfreiheit** lassen den gewaltigen Entwicklungsschritt deutlich erkennen. Die wichtigsten Merkmale sind im folgenden genannt:

4 elektrische hochwertige Bandfilter, Eingebauter Kurzwellenteil mit Fadingregulierung. Wellenbereich 20–60 m. Regelbare Empfangsempfindlichkeit je nach Störspiegel, max. 1,5 Mikro-Volt. Neuartige 3-Farben-Volllicht-Skala, staubfrei und leicht auswechselbar. Optische Abstimmung durch Leuchtrohr. 3 Fadinggesteuerte Hexoden, vollkommener Fadingausgleich im Bereich 1:500 000. Geräuschfreie Stationseinstellung durch automatische Störerschutz-Vorrichtung. Außerordentlich wirksame Tonblende. Vollständige Kapselung aller Hochfrequenzteile, Hochfrequenz-Netzsperr. Formschönes Gehäuse aus kaukasischem Nußbaum.

Preise:

Best.-Nr. 1055 Type Esw 346 WL für Wechselstrom, mit eingebautem vordynamischen Lautsprecher, mit Röhren RM 383.—

Best.-Nr. 1056 Type Esw 346 W für Wechselstrom, ohne eingebauten vordynamischen Lautsprecher, mit Röhren RM 353.—

Röhrensatz: 3x RENS 1234, 1254, 1374d, REN 904, RON 1054, oder Valvo-Röhren: 3x X 4123, AN 4126, L 4150 D, A 4110, G 490.

Die Hochleistung im Lautsprecherbau!
Sachsenwerk „ESWEDYN 34“

Damit den hochwertigen Empfangsgeräten auch ein erstklassiger Lautsprecher zur Seite steht, wurde der elektrodynamische Lautsprecher „Eswedyn 34“ entwickelt. Er ist in ganz besonderem Maße auf die neuen Sachsenwerk-Empfängertypen abgestimmt, doch läßt er sich ohne weiteres auch an anderen Rundfunk-Apparaten verwenden. In Anlehnung an die Konstruktion des vor Jahresfrist auf den Markt gebrachten „Eswedyn“ konnten bei dem neuen „Eswedyn 34“ noch eine Reihe Verbesserungen durchgeführt werden. Die Wiedergabeeigenschaften wurden derart verfeinert, daß alle Darbietungen, sei es Sprache, Gesang oder Musik, in unerreichter Güte zu Gehör gebracht werden. Eine unverbindliche Vorführung wird jeden bestimmt von der außerordentlich schönen Klangwirkung überzeugen!

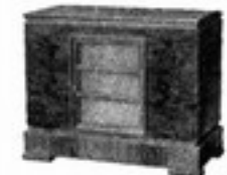
Preis: Bestell-Nr. 1057 Type „Eswedyn 34“ RM. 56.—



Type 346 WL, Best.-Nr. 1055

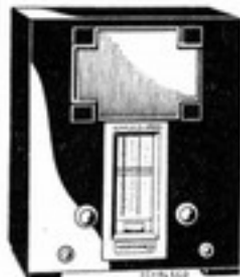


Type 346 W, Best.-Nr. 1056



Modell Eswedyn 34
Bestell-Nr. 1057

RM. 56.—



Kombinations-Ausführung mit elektro-dynamischem Lautsprecher, Mod. MW f. Wechselstrom, MG f. Gleichstrom

Best.-Nr. 1087 und 1088



Tisch-Ausführung mit Ausgangstransformator und Erregerstrom-Abgriff, Modell TW für Wechselstrom, TG für Gleichstrom
Bestell-Nr. 1085 und 1086

„SCHALECOHET“-Allfunk 5

5/6 Röhren-Superhet.
Mit Abstimm-Anzeiger (Orthoscop).
Schwundausgleich 1:100 000.
Allwellenbereich: 15-32, 30-85, 200-600, 800 bis 2000 m.
Rund 90 Stationen bringt er!
Störsperre und Störschutz.
Tonblende.
Netzspannungswähler.
Anschluß für zweiten Lautsprecher.
6 abgestimmte Kreise.
2 Doppelbandfilter.
H F-Litzenspulen und Calit-Isolation.
Präzisions-Großsicht-Vertikalskala.
Stationsnamen-Wellenlängen-Eichung.
Anschluß für Plattenspiel und Mikrofon.
Elektro-dynamischer Qualitäts-Lautsprecher.
Ausgangsleistung: 3 Watt.
Modernste Röhrentypen.
Edelholz-Gehäuse.
Deutsche Werkmannsarbeit.



Preise:

- Bestell-Nr. 1085 Modell „5 TW“, für Wechselstrom, mit Röhren . . . RM 276.-
- Bestell-Nr. 1086 Modell „5 TG“, für Gleichstrom, mit Röhren . . . RM 276.-
- Bestell-Nr. 1087 Modell „5 MW“, für Wechselstrom, mit Röhren . . . RM 306.-
- Bestell-Nr. 1088 Modell „5 MG“, für Gleichstrom, mit Röhren . . . RM 306.-

Röhrensatz für Wechselstrom: Modell 5 TW: 1294, 904, 1234, 924, 1374d, 1054.
Röhrensatz für Wechselstrom: Modell 5 MW: 1294, 904, 1234, 924, 1374d, 1054.
Röhrensatz für Gleichstrom: 1894, 1821, 1834, 1826, 1823d.

„SCHALECOHET“-Allfunk 7

6/7 Röhren-Superhet.
Mit Abstimm-Anzeiger (Orthoscop).
Schwundausgleich: 1:400 000.
Allwellenbereich: 15-32, 30-85, 200-600, 800 bis 2000 m.
Rund 120 Stationen bringt er!
Störsperre und Störschutz.
Tonblende.
Netzspannungswähler.
Anschluß für zweiten Lautsprecher.
6 abgestimmte Kreise.
2 Doppelbandfilter.
H F-Litzenspulen und Calit-Isolation.
Präzisions-Großsicht-Skala.
Stationsnamen-Wellenlängen-Eichung.
Anschluß für Plattenspiel und Mikrofon.
Elektro-dynamischer Konzert-Lautsprecher.
Ausgangsleistung: 3 Watt.
Modernste Röhrentypen.
Edelholz-Gehäuse.
Deutsche Werkmannsarbeit.



Tisch-Ausführung mit Ausgangstransformator und Erregerstrom-Abgriff, Modell TW für Wechselstrom, TG für Gleichstrom
Best.-Nr. 1089 und 1090



Kombinations-Ausführung mit elektro-dynamischem Lautsprecher, Modell MW für Wechselstrom, MG für Gleichstrom
Best.-Nr. 1091 und 1092

Schaleco Musikschrank mit eingebautem Allfunk 7 Preis auf Anfrage

Preise:

- Bestell-Nr. 1089 Modell „7 TW“, für Wechselstrom, mit Röhren . . . RM 350.-
- Bestell-Nr. 1090 Modell „7 TG“, für Gleichstrom, mit Röhren . . . RM 350.-
- Bestell-Nr. 1091 Modell „7 MW“, für Wechselstrom, mit Röhren . . . RM 380.-
- Bestell-Nr. 1092 Modell „7 MG“, für Gleichstrom, mit Röhren . . . RM 380.-

Röhrensätze für Wechselstrom:
für Modell 7 TW: 1234, 904, 1294, 1234, 1284, 924, 1374d, 2004
für Modell 7 MW: 1234, 904, 1294, 1234, 1284, 924, 1374d, 1054
für Modell 7 TG u. 7 MG: 1834, 1821, 1894, 1834, 1884, 1826, 1823d

„Bali“

Ein neuer „SCHAUB“-Empfänger mit Kurzwellen
3 Röhren und 3 BereicheModell Schaub-Bali
Best.-Nr. 1120 und 1121

Der Schaub „Bali“ ist ein Dreiröhrengerät mit Kurzwellenteil von 18–55 m und Wellenbereich von 200 bis 2000 m, von erstaunlicher Preiswürdigkeit. Der eingebaute Kurzwellenteil für Weltempfang wird als Mehrwert ohne Mehrkosten geliefert. Das Gerät ist mit einem vieldynamischen, besonders angepaßten Schaub-Lautsprecher ausgerüstet. Die Einstellung geschieht in Verbindung mit einer geradlinigen beleuchteten Volllichtskala, die genau nach Metern und Stationsnamen geeicht ist. Eine Tonblende gestattet die Anpassung der Klangfarbe nach Ihrem persönlichen Geschmack. Ein abziehbarer Schlüsselschalter verhindert, daß in Ihrer Abwesenheit der Empfänger

in Betrieb gesetzt wird. Das Gehäuse des Apparates besteht aus kaukasisch Nußbaum. Der Empfänger besitzt kombinierten Wellen-Grammophon-Netzschalter und ist für Wechsel- und Gleichstrom lieferbar.

Für Wechselstrom umschaltbar auf 110, 125, 150, 220 Volt.

Für Gleichstrom ohne Umschaltung für 110–160 bzw. 150–260 Volt.

Preise:

Bestell-Nr. 1120 Type „Schaub-Bali“, für Wechselstrom, einschließlich Röhren RM 162.–

Bestell-Nr. 1121 Type „Schaub-Bali“, für Gleichstrom, einschließlich Röhren RM 175.–

Röhrensatz für Wechselstrom: 2 × REN 904, 1 × RES 164, 1 × RGN 504.

Röhrensatz für Gleichstrom: 2 × 1823, 1 × 1823-d und Philippspannungsreglerlampe 1927 (110–160 Volt) bzw. 1928 (150–220 Volt).

*

„Phono-Bali“ mit Schallplattentriebwerk

Ein Radiogerät bereitet doppelte Freude, wenn es auch mit Elektrotriebwerk zur Uebertragung von Musikplatten auf den elektro-dynamischen Lautsprecher ausgerüstet ist. Bei der Schaub-Type Bali wurde für die Unterbringung des elektrischen Triebwerkes eine sehr originelle Lösung gewählt, die durch mehrere Patente geschützt ist und nur von Schaub verwandt werden darf. Die Anlage ist so angeordnet, daß Plattenteller und Tonabnehmer fast senkrecht angebracht sind und durch eine sinnreiche Ausgleichvorrichtung das Spielen der Platten in dieser Lage bei absolut ruhigem Lauf des Werkes und bester Tonqualität gestattet. Phono-Bali ist mit Elektrolaufwerk, automatischem Absteller, Drehscheibe zur leichten Bedienung des Schallplattenteils und Spezial-Tonabnehmer mit schwenkbarer Schallblende ausgestattet.

Modell Phono-Bali
Best.-Nr. 1122 und 1123

Preise:

Bestell-Nr. 1122 Type „Schaub Phono-Bali“, für Wechselstrom, einschließlich Röhren RM 262.–
Röhrensatz wie bei Bali

„SCHAUB“-Welt-Super 34 mit Hexode

6 markante Punkte, die Sie wissen müssen:

1. In Preis und Leistung eine Klasse für sich.
2. 100 prozentige Volumenkontrolle — Fadingausgleich auf zwei Röhren wirkend.
3. Störsperr, Tonregler und Bereichsmeldung mit optisch-automatischer Signalisierung.
4. Kurzwellenteil, ausgebaut auf Grund jahrelanger Erfahrung in Serienherstellung.
5. Ausgestattet mit Hexode, Schirmgitter-Binode und Großpenthode.
6. Hervorragende Tonqualität — Luxus-Lautsprecher —, 9 Watt Großpenthode, Binoden-Gleichrichtung, besonders angepaßtes, form schönes Gehäuse aus Edelholz.

Modell Schaub-Welt-Super 34
Best.-Nr. 1123 und 1124

Mit dem Schaub-Welt-Super 34 wurde ein neuer Empfänger geschaffen, dessen Eigenschaften in seiner Klasse einzig dastehen. Welt-Super — damit ist schon ausgedrückt, daß es sich um einen Empfänger mit Kurzwellenteil handelt, der Stationen der ganzen Erde bringt.

Preise:

Bestell-Nr. 1123 Type „Schaub-Welt-Super 34“, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, für Wechselstrom, mit Röhren RM 254.–

Bestell-Nr. 1124 Type „Schaub-Welt-Super 34“, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, für Gleichstrom, mit Röhren RM 260.–

Röhrensatz für Wechselstrom: RENS 1234, 1254, RES 964, RGN 1064.

Röhrensatz für Gleichstrom: RENS 1834, 1854, 1823-d, 1 Spannungsregler (ist immer bereits im Apparat vorhanden)

„SEIBT ROLAND 23 L“



Modell Roland 23 L
Best.-Nr. 1155 und 1156

Für Wechselstrom 110, 125, 150, 220 und 240 Volt
Ein neuer Einkreis-Zweiföhren-Allwellenempfänger

Ueberragend die Trennschärfe, Verstärkungsreserve und Störfreiheit dieses nach ganz neuartigen Konstruktionsprinzipien entwickelten Gerätes! Drei Wellenbereiche: 20—50 m (Kurzwellen), 200—600 m (Mittelwellen) und 800—2000 m (Langwellen). Vollskala mit aufgedruckten Stationsnamen, weich und sanft einsetzende Rückkopplung. Zwei Siebkreise, neuartige „Entstörer“ und stufenweise einstellbare Antennenkopplung. SUPRA-Schwingkreise, rückgekoppeltes Hochleistungsaudion und Kraftpenthode sind die drei bedeutsamen Merkmale der konstruktiven Sonderstellung des Roland 23 L. Eingebauter hochwertiger dynamischer Konzert-Lautsprecher.

Preise:

- Bestell-Nr. 1155 Modell „Roland 23 L“, für Wechselstrom, mit Röhren RM 156,50
Röhrensatz für Wechselstrom: RES 374, RENS 1294, VG 3006.
Bestell-Nr. 1156 Modell „Roland 23 L“, für Gleichstrom, mit Röhren . RM 165,50
Röhrensatz für Gleichstrom: RENS 1818, 1823 d.

„SEIBT ROLAND 33 L“



Modell Roland 33 L
Best.-Nr. 1157 und 1158

Für Wechselstrom 110, 125, 150, 220 und 240 Volt
Ein neuer Zweikreis-Dreiföhren-Allwellenempfänger

Bedingungslosen Großempfang auf allen drei Wellenbereichen! Hervorzuheben ist die messerscharfe Selektion, das vorbildlich störungsfreie Arbeiten, die große Kraftreserve für den lautstarken Empfang auch schwacher Kurzwellensender, ... Konstruktive Überlegenheit durch: Supra-Schwingkreise, neuartigen „Entstörer“ und besondere Empfindlichkeits-Einstellung des Audions. Verwendung des neuen hochwertigen Isolierstoffs CALIT. Die modernste, übersichtlichste Stationsskala, die man sich überhaupt denken kann — die TRILUX-Skala. Auch hier wieder ein eingebauter dynamischer Konzert-Lautsprecher von erstauemlichem Wohlklang.

Preise:

- Bestell-Nr. 1157 Modell „Roland 33 L“, für Wechselstrom, mit Röhren RM 232,—
Röhrensatz für Wechselstrom: RES 964, RENS 1294, 1294, VG 3006.
Bestell-Nr. 1158 Modell „Roland 33 L“, für Gleichstrom, mit Röhren . RM 242,—
Röhrensatz für Gleichstrom: 1894, 1820, 1823 D.

„SEIBT ROLAND 43“

Modernster Vierröhren-Dreikreisempfänger



Modell Roland 43 L
Best.-Nr. 1159 und 1160

Geradeempfänger mit überragender Empfangsleistung! 2 HF-Exponentialpenthoden, Binode als Audion und Kraftpenthode. Dreigang-Luftdrehkondensator — SUPRA-Schwingkreise — CALIT-Isolation. Bilux-Großskala mit automatischer Zweitarben-Beleuchtung. Anpassung an den örtlichen Solarspiegel durch Empfindlichkeits-Regler (Krachlöter). Zweistufige Tonblende, niederfrequente Lautstärke-regelung, röhrenloser Fadingausgleich. Mit eingebautem dynamischen Konzert-Lautsprecher.

Preis:

- Bestell-Nr. 1159 Modell „Roland 43 L“, für Wechselstrom, mit Röhren RM 270,—
Röhrensatz für Wechselstrom: 964, 4111d, 1294, 1294, VG 3006.
Bestell-Nr. 1160 Modell „Roland 43 L“, für Gleichstrom, mit Röhren, auf Anfrage!
Röhrensatz für Gleichstrom: auf Anfrage!

„SEIBT ROLAND 53“

Der Fünfröhren-Hexoden-Super



Modell Roland 53 L
Best.-Nr. 1161 und 1162

Der Super der Superlative! Fadinghexode — Mischhexode — Exponential-Penthode, Binode u. Kraftpenthode, 3,5 Watt Sprechleistung. Kugelgelagerter Dreigang-Luftdrehkondensator, CALIT-Isolation, SUPRA-Schwingkreise. Gereichte Bilux-Großskala. 9 kHz Trennschärfe, Mehrfachempfang ausgeschlossen! Zweistufige Tonblende und neuartiges Abstimmer (Phonoskop) zur lautlosen aber sichtbaren Sendereinstellung. Im Edelholzgehäuse mit eingebautem völldynamischen Konzert-Lautsprecher.

Preis:

- Bestell-Nr. 1161 Modell „Roland 53 L“, für Wechselstrom, mit Röhren RM 355,—
Röhrensatz für Wechselstrom: auf Anfrage!
Bestell-Nr. 1162 Modell „Roland 53 L“, für Gleichstrom, mit Röhren, auf Anfrage!
Röhrensatz für Gleichstrom: auf Anfrage!

„SIEMENS 25“ der kleine 2-Röhren-Fernempfänger für hohe Ansprüche



Best.-Nr. 1200—1203

Wenn es darauf ankommt, in erster Linie die größten oder benachbarten Sender, diese aber in einer wirklich vorzüglichen Wiedergabe zu hören, für den ist dieses das richtige Gerät. Die Skala ist sehr übersichtlich und alle Sendernamen sind gut sichtbar aufgedruckt und geeicht. Dadurch ist es besonders leicht gemacht, sich mit Hilfe der übersichtlichen, geeichten Skala jederzeit ein Programm nach Wunsch auszusuchen. Der voll-dynamische eingebaute Lautsprecher, dessen Tonfülle geradezu überrascht, entwickelt eine Leistung von 2 Watt. Das Gerät wird auf Wunsch auch mit Kurzwellenteil geliefert, und zwar für den Wellenbereich von 18—55 Meter. Ein Tonabnehmeranschluß für die besonders gute Wiedergabe von Schallplatten ist vorhanden. Das Apparategehäuse besteht aus Nußbaum, die Frontplatte ist mit Wurzelmaserung versehen.

Preise:

- Bestell-Nr. 1200 Type „Siemens 25 WL“, für Wechselstrom, mit Röhren RM 145.—
 Bestell-Nr. 1201 Type „Siemens 25 WLK“, für Wechselstrom, mit eingebautem Kurzwellenteil, mit Röhren RM 153.—
 Bestell-Nr. 1202 Type „Siemens 25 GL“, für Gleichstrom, mit Röhren RM 145.—
 Bestell-Nr. 1203 Type „Siemens 25 GLK“, für Gleichstrom, mit eingebautem Kurzwellenteil, mit Röhren RM 153.—
 Röhrensatz für Wechselstrom: REN 914, RENS 1374d, RGN 561.
 Röhrensatz für Gleichstrom: REN 1814, RENS 1823 d.



Sport-Super „SIEMENS 36“ mit nur drei Röhren

Der Sport-Super mit drei Röhren, großer Reichweite, außerordentlicher Trennschärfe, eingebautem elektro-dynamischen Lautsprecher, 2 Watt Ausgangsleistung, Lautstärkeregler, Klangregler, Anschluß für zweiten Lautsprecher und Tonabnehmer, Kurzwellenteil für Weltumplang; lieferbar für Gleich- oder Wechselstrom, im Nußbaumgehäuse, Frontplatte mit Wurzelmaserung.



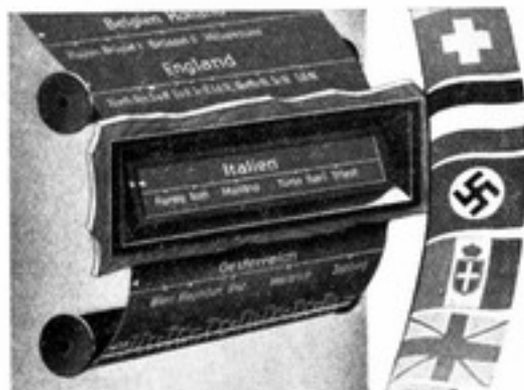
Best.-Nr. 1204—1207

Ein großer Schritt vorwärts, ein Super in der Klasse — und was entscheidend ist — auch in der Preisklasse der Mittelgeräte. Man kann also die Vorteile des Ueberlagerungsprinzips (Superhet) — große Verstärkung und hohe Trennschärfe — auch dann ausnutzen, wenn man einen großen Super sich nicht anschaffen will. Was der Siemens Sport-Super an Sendern bietet, gereicht selbst einem Vierröhrengerät zur Ehre, und vor allem — er trennt haarscharf. Die Skala läßt die sinnvoll geordneten Sendernamen klar hervortreten und macht die Programmauswahl zur anregenden Unterhaltung.

Preise:

- Bestell-Nr. 1204 „Siemens 36 WL“, für Wechselstrom, mit eingebautem voll-dynamischen Lautsprecher, ohne Kurzwellenteil, mit Röhren RM 225.—
 Bestell-Nr. 1205 „Siemens 36 WLK“, für Wechselstrom, mit eingebautem voll-dynamischen Lautsprecher, mit Kurzwellenteil, mit Röhren RM 235.—
 Röhrensatz: 2 x RENS 1204, 1 x RENS 1374d, 1 x RGN 1064.
 Bestell-Nr. 1206 „Siemens 36 GL“, für Gleichstrom, mit eingebautem voll-dynamischen Lautsprecher, ohne Kurzwellenteil, mit Röhren RM 225.—
 Bestell-Nr. 1207 „Siemens 36 GLK“, für Gleichstrom, mit eingebautem voll-dynamischen Lautsprecher, mit Kurzwellenteil, mit Röhren RM 235.—
 Röhrensatz: RENS 1818, REN 1821, RENS 1823 d.

Das „SIEMENS“-Länderband, die Landkarte des Rundfunkhörers



Sucht man in einem Atlas eine bestimmte Stadt, so schlägt man die Karte des betreffenden Landes auf. Eine so natürliche Einteilung vermüßte man bisher auf der Skala aller Rundfunkgeräte. Aus einem Dutzend scheinbar wahllos nebeneinander liegender Sender müßte man den gewünschten herausfinden und einstellen. Hier schafft das Länderband der Siemens-Aetherzepp-Serie Wandel. Es enthält die europäischen Länder mit ihren Sendern, Deutschland sogar nach Sendegruppen unterteilt. Ein Griff — und das Land oder die Gruppe liegt im Skalenausschnitt des Empfängers, man braucht dann nur noch den Lichtzeiger auf einen der in großer, deutlicher Schrift aufleuchtenden Sendernamen einzustellen.

Manchmal möchte man mit dem Aetherzepp eine Fahrt ins Blaue unternehmen. Mit Hilfe einer Sammelskala ist dann der Name des unbekannteren Senders, bei dem man gerade landet, schnell auffindig gemacht. Und wer auf Kilohertz geeicht ist, für den ist noch eine Skala vorgesehen, auf der man die Sender nach ihrer Frequenz einstellen kann.

„SIEMENS 47“
der Vierröhren-Aetherzepp mit dem Länderband

Ein neuer Dreikreis-Empfänger, der dank seiner außerordentlichen Trennschärfe und Empfindlichkeit selbst die schwierigsten Empfangsverhältnisse meistert. Sinngemäße Zusammenfassung der Bedienungselemente macht in Verbindung mit dem übersichtlichen praktischen Länderband die Bedienung kinderleicht. Der vorzügliche elektro-dynamische Lautsprecher formt die ihm zugeführte reichliche Leistung zu einer Wiedergabe, die jedem feinempfindenden Ohr zum Genuß wird. Folgende technische Vorzüge verdienen noch hervorgehoben zu werden:

Wirksamer Fadingausgleich, gewährleistet durch die neuartige Fadinghexode in Verbindung mit dem Richtverstärker. Die Empfangsempfindlichkeit von 15 millionstel Volt ist so groß, daß auch schwache und weit entfernte Sender gut im Lautsprecher kommen. Die dem Lautsprecher zugeführte Leistung von 2 Watt reicht auch für größere Räume aus. Für einen zweiten Lautsprecher ist ein Anschluß vorgesehen; der eingebaute Lautsprecher kann abgeschaltet werden. Durch den Ortsfern-schalter wird eine Übersteuerung des Oerittes auch in unmittelbarer Nähe des Ortssenders vermieden. Lautstärkeregler, Klangblende und Tonabnehmeranschluß vervollständigen die Ausrüstung.



Type 47 WL oder GL
Best.-Nr. 1208 und 1210



Type 47 W
Best.-Nr. 1209

Preise:

- Bestell-Nr. 1208 Type „Siemens 47 WL“, für Wechselstrom, mit eingebautem voll-dynamischen Lautsprecher, mit Röhren RM 265.—
 Bestell-Nr. 1209 Type „Siemens 47 W“, für Wechselstrom, ohne eingebautem Lautsprecher, mit Röhren RM 233.—
 Bestell-Nr. 1210 Type „Siemens 47 GL“, für Gleichstrom, mit eingebautem voll-dynamischen Lautsprecher, mit Röhren RM 267.—
 Für Gleichstrom ist nur das kombinierte Gerät lieferbar!



Type 56 WL oder GL
Best.-Nr. 1211—1212,
1214—1215



Type 56 W oder G
Best.-Nr. 1213

„SIEMENS 56“ der Aetherzepp-Super mit dem Länderband

Auf ganz neue Art Rundfunk hören, das ist das Erlebnis eines Wellenbummlers mit diesem Aetherzepp. Das Länderband führt planvoll von Land zu Land; jedes liegt mit all seinen Sendern klar vor uns. Ohne geräuschvolle Uebergänge und mit erstaunlicher Genauigkeit kann man Sender für Sender heranhören.

Der Fadingausgleich durch die beiden neuartigen Fadinghexoden wirkt sich bei jedem Sender aus. Die Empfangsempfindlichkeit kann bis zu 10 millionstel Volt eingestellt werden, so daß der Empfänger noch auf schwächste Sender anspricht. Der vorzügliche elektro-dynamische Lautsprecher gewährleistet bei jeder Lautstärke ein volles abgerundetes Klangbild. Durch das Wellenlot sind die Schwierigkeiten, welche die Einstellung bei einem Super sonst mit sich bringt, beseitigt. Mit einem Blick kann man die Scharfeinstellung prüfen. Der Störsperrz vermindert geräuschvolle Uebergänge bei der Senderwahl. Das Gerät ist mit Lautstärkereger, Klangblende und Tonabnehmeranschluß ausgerüstet.

Der Kurzwellenteil macht das Gerät für Welt-empfang geeignet. Das Gerät ist in ein Nußbaumgehäuse eingebaut und die Frontplatte mit Wurzelmaserung versehen.

Preise:

- | | | |
|------------------------------|---|----------|
| Bestell-Nr. 1211 | „Siemens 56 WL“, für Wechselstrom, mit eingebautem elektro-dynamischen Lautsprecher, mit Röhren | RM 367.— |
| Bestell-Nr. 1212 | „Siemens 56 WLK“, für Wechselstrom, mit eingebautem elektro-dynamischen Lautsprecher und mit Kurzwellenteil, mit Röhren | RM 397.— |
| Bestell-Nr. 1213 | „Siemens 56 WK“, für Wechselstrom, ohne eingebauten Lautsprecher, mit Kurzwellenteil, mit Röhren | RM 367.— |
| Bestell-Nr. 1214 | „Siemens 56 GL“, für Gleichstrom, mit eingebautem elektro-dynamischen Lautsprecher, mit Röhren | RM 388.— |
| Bestell-Nr. 1215 | „Siemens 56 GLK“, für Gleichstrom, mit eingebautem elektro-dynamischen Lautsprecher und mit Kurzwellenteil, mit Röhren | RM 418.— |
| Röhrensatz für Wechselstrom: | 2 × RENS 1234, 1 × RENS 1224, 1 × REN 924,
1 × RENS 1374d, 1 × RGN 2004 (bezw. beim Siemens 56 WK 1 Gleichrichterröhre RGN 1051 an Stelle der 2004). | RM 92.— |
| Röhrensatz für Gleichstrom: | 2 × RENS 1834, 1 RENS 1824, 1 × REN 1826,
1 × RENS 1823 d. | RM 92.— |

„SIEMENS“-Lautsprecher

Siemens-033-Lautsprecher

Freischwinger-Lautsprecher in formschönem Preßstoff-Gehäuse, hoher Wirkungsgrad, große Belastbarkeit. Entwickelt eine naturgetreue Wiedergabe von Sprache und Musik.

Best.-Nr. 1216 Preis: RM 39.—

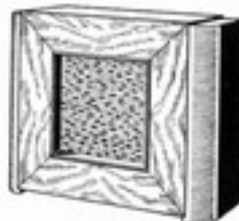


Best.-Nr. 1216

Siemens-051-Lautsprecher

Permanent dynamischer Lautsprecher in modernem Edelholzgehäuse (passend zu den Geräten Siemens 47 W und Siemens 56 W). Dieser Lautsprecher besitzt eine, nur dynamischen Lautsprechern zu eigene klangschöne Wiedergabe.

Best.-Nr. 1217 Preis auf Anfrage.



Best.-Nr. 1217

„SIEMENS“-Zusatzgeräte

Siemens-Tonabnehmer SC 3

Neuester Tonabnehmer mit eingebautem Lautstärkereger. Derselbe gibt alle in elektrisch aufgenommenen Schallplatten enthaltenen Feinheiten unverfälscht wieder.

Best.-Nr. 1218 Preis: RM 16.50



Best.-Nr. 1218

Siemens Sperrkreis Rfz 16.

Zum Aussperren von störenden Wellen, zum Unterdrücken des störenden Orts-senders oder anderer störender Sender und zur weiteren Erhöhung der Trennschärfe. Es ist bei Benutzung dieses Sperrkreises auch mit weniger selektiven Rundfunkgeräten Fernempfang möglich. Der Sperrkreis ist für den Wellenbereich von 200—640 m geschaffen.

Bestell-Nr. 1219 Preis: RM 6.—

Siemens Einstecksperrkreis Rfz 22

besitzt die Vorrüge des oben beschriebenen Sperrkreises Rfz 16 und wird für die Empfänger Siemens „23 W, 23 G, 23 WL, 23 GL“ verwendet.

Bestell-Nr. 1220 Preis: RM 5.—

Amateur-Mikrofon „Siemens Ela M 6J“

Zum Anschluß an Siemens-Rundfunkgeräte, wo lediglich Wert auf Wiedergabe von Sprache gelegt wird, z. B. zur Ankündigung bei Wiedergabe von Schallplattenmusik. Mit Uebertrager, ohne Batterie.

Bestell-Nr. 1221 Preis: RM 40.—



„SIEMENS“-Zusatzgeräte

Siemens-Erdungsschalter Rfz 13

mit Luftleer-Spannungsableiter, für den Bau vorschriftsmäßiger Antennen.

Best.-Nr. 1229 Preis: RM 3.-

Best.-Nr. 1229



Siemens-Antennenableiter ES sich 3a

mit Befestigungswinkel; das Gerät wird unmittelbar bei der Antenneneinführung auf einem Befestigungswinkel angebracht oder ohne Winkel an die Antennenleitung gehängt. Die Befestigung der Antennenzuführung erfolgt durch eine Spezialklemme, ohne daß die Litze zerschnitten werden muß.

Best.-Nr. 1230

Best.-Nr. 1230 Preis: RM 2.50



Siemens-Protos-Trockengleichrichter

Manche Unannehmlichkeit können Sie sich ersparen, wenn Sie Ihren Akkumulator zu Hause selbst laden. Gewiß versagte bei einer unpassenden Gelegenheit auch schon einmal Ihr Akkumulator. Dies kann Ihnen erspart bleiben, wenn Sie mit dem Protos-Trockengleichrichter Ihre Batterie aus dem Wechselstrom-Lichtnetz selbst aufladen. Sie schließen den Akkumulator nach dem Rundfunkempfang an den Gleichrichter an; dann wird der am Tage verbrauchte

Best.-Nr. 1231

Strom in der Nacht wieder ergänzt, der Akkumulator ist somit immer gebrauchsfertig. Die auf diese Weise erreichte Tropfenladung schont Ihren Akkumulator und verlängert seine Lebensdauer.

Preis: Zum Laden von 2-, 4- und 6 Volt-Akkumulatoren
 Bestell-Nr. 1231 Für 120 Volt Wechselstrom RM 27.50
 Bestell-Nr. 1232 Für 220 Volt Wechselstrom RM 27.50

Kein Knattern
und Prasseln mehr!

Wieder Freude am Rundfunk!

Durch „SIEMENS“-Störschutzmittel

Die Störungen, die den Rundfunkempfang beeinträchtigen, werden hauptsächlich durch elektrische Funken hervorgerufen, wie sie z. B. an den Kollektoren und Kontakten elektrischer Geräte für Haushalt und Gewerbe entstehen. In besonders starkem Maße machen sich die Störungen durch die hochfrequenten Strahlungen elektrischer Heilgeräte bemerkbar. Eine gründliche Beseitigung kann meist nur durch den Einbau bzw. durch Anbringen eines Störschutzmittels an der Störquelle selbst vorgenommen werden. In den Fällen, in denen Störungen lediglich über die Netzleitung in den Empfänger gelangen, lassen sie sich auch durch Einschalten eines Störschutzgerätes in die Netzleitung des Rundfunkgerätes fernhalten. Die Siemens-Störschutzmittel sind so zweckmäßig konstruiert, daß sie leicht an dem störenden Gerät angebracht werden können; sie beeinträchtigen die Leistung und Betriebssicherheit der erstörnten Apparate in keiner Weise. Die günstigen Preise der Siemens-Störschutzmittel ermöglichen ihre weitgehende Anwendung, genügt doch z. B. zur Entstöfung vieler Haushalt- und kleiner gewerblicher Geräte bereits ein Kondensator, der weniger als eine Mark kostet.

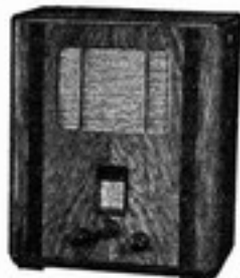
*

Bitte beachten Sie die folgenden Seiten
über „SIEMENS“-Störschutzmittel!



„STASSFURT“ Imperial 3

Der lang erwartete 3-Röhren-Klein-Superhet



Modell Imperial 3
Bestell-Nr. 1350 und 1351

1. Neuartige **Oszillator-Schaltung** zur Erzielung größter Empfangsleistung.
2. Patentierte Zwischenfrequenz-Transformatoren.
3. Einstellbare, automatische **Lautstärke-Regulierung**.
4. Kontinuierliche Regulierung der **Klangfarbe**.
5. Absolute **Einknopf-Bedienung**.
6. Geeichte **Stationskala** in der bewährten übersichtlichen Form mit ca. 100 direkt ablesbaren Sendernamen.

Der Imperial 3 besitzt daher die größte Fernempfangsleistung, die überhaupt mit einem 3-Röhren-Apparat erzielt werden kann.

Preise:

- Bestell-Nr. 1350 Type „Imperial 3“, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, für Wechselstrom, mit Röhren . . . RM 230.—
- Bestell-Nr. 1351 Type „Imperial 3“, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, für Gleichstrom, mit Röhren . . . RM 232.—

Röhrensatz für Wechselstrom: RENS 1281, 1291, RES 374, RGN 1054.
Röhrensatz für Gleichstrom: RENS 1884, 1894, 1823 d.
Dieser Apparat ist für 110, 125, 150 und 220 Volt umschaltbar.



„STASSFURT“ Imperial 4

Der 4-Röhren-Bandfilter-Superhet mit Kurzwellen-Bereich

Der „Imperial 4“ übertrifft in seiner Leistung die höchsten Ansprüche, die man an einen 4-Röhren-Apparat zu stellen gewohnt ist. In ihm sind die neuesten Fortschritte auf dem Gebiete der Radiotechnik mit den 6-jährigen Erfahrungen der Stassfurter Superhet-Pioniere vereint. Selbstverständlich finden die modernsten und leistungsfähigsten Röhren Verwendung: Die Hexode in der Oszillator-Stufe, und die Binode als Audion. Mit Hilfe dieser Binode wird auch ein exakt wirkender Fadingausgleich erzielt, auch im Kurzwellenteil, der organisch in den Apparat eingebaut ist. Der Imperial 4 ist ein Welt-Empfänger, der auch die entferntesten Stationen klar und sicher heranholt.

Seine Vorzüge:

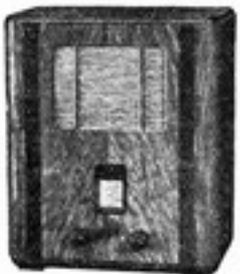
1. Absolute **Trennschärfe** von 9 KH.
2. **Zwei Bandfilterpaare** mit Kettenleiter; jede Station ohne Ueberlagerungspeifen.
3. Neuartige **Oszillator-Schaltung** zur Erzielung größter Empfangsleistung.
4. Patentierte Zwischenfrequenz-Transformatoren.
5. Einstellbare, automatische **Lautstärke-Regulierung**.
6. Kontinuierliche Regulierung der **Klangfarbe**.
7. Absolute **Einknopfbedienung**.
8. Geeichte **Stationskala** in der bewährten übersichtlichen Form mit ca. 100 direkt ablesbaren Sendernamen.
9. Neuartiger **Fading-Ausgleich** (Binode).
10. Eingebauter **Kurzwellenbereich**. Verstärkung über alle Stufen.
11. **Niedrigster Störspiegel** im gesamten Bereich.
12. **Niedrigster Störspiegel** auch im Kurzwellenteil.

Preise:

- Bestell-Nr. 1352 Type „Imperial 4“, als Truhe, ohne eingebauten Lautsprecher, für Wechselstrom, mit Röhren . . . RM 236.50
- Bestell-Nr. 1353 Type „Imperial 4“, mit eingebautem Lautsprecher, für Wechselstrom, mit Röhren . . . RM 264.50
- Bestell-Nr. 1354 Type „Imperial 4“, als Musikschrank, für Wechselstrom (Abbildung und Beschreibung siehe Seite 128), mit Röhren . . . RM 325.50
- Röhrensatz für Wechselstrom: RENS 1234, 1294, 1254, RES 374, RGN 1054.



Modell Imperial 4
als Truhe
Best.-Nr. 1352

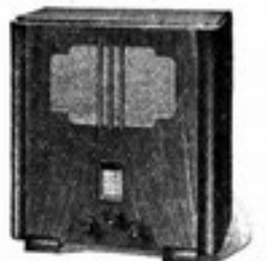


Modell Imperial 4
mit eingebautem Lautsprecher
Best.-Nr. 1353

„STASSFURT“ Imperial 5 Der 5-Röhren-Bandfilter-Superhet



Modell Imperial 5
Nußbaum-Truhe
Best.-Nr. 1355



Modell Imperial 5
mit eingebautem Lautsprecher
Best.-Nr. 1356 u. 1358

- Bestell-Nr. 1355 Type „Imperial 5“, Nußbaum-Truhe, für Wechselstrom, kompl. mit Röhren **Preis: RM 271.50**
- Bestell-Nr. 1356 Type „Imperial 5“, mit eingebautem Lautsprecher, für Wechselstrom, mit Röhren **Preis: RM 327.—**
- Bestell-Nr. 1357 Type „Imperial 5“, als Musikschrank, für Wechselstrom (Abb. und Beschreibung siehe S. 128), mit Röhren **Preis: RM 592.—**
- Bestell-Nr. 1358 Type „Imperial 5“, mit eingebautem Lautsprecher, für Gleichstrom, mit Röhren **Preis: RM 376.—**
- Röhrensatz für Wechselstrom: RENS 1204, 1204, 1004, 1204, RES 374, RON 1054.
Röhrensatz für Gleichstrom: RENS 1818, 1818, 1820, 1820, 1823 D.

Kurzwellen-Voetsatzgerät zum „Imperial 5“

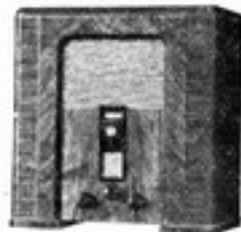
- Wellenbereich: 15—70 m, viermal unterteilt 15—21 m, 21—35 m, 33—47 m, 47—70 m.
Höchste Selektivität und bequemste Bedienung. In Verbindung mit dem Imperial 5 bekommt man eine Kurzwellenempfangsanlage, wie sie besser nicht sein kann, da alle 6 Röhren mitarbeiten und verstärken.
- Bestell-Nr. 1359 Modell Kurzwellen-Voetsatzgerät zum „Imperial 5“, für Wechselstrom, mit Röhren **Preis: RM 67.50**
- Röhrensatz: 1X REN 904 oder Valvo: A 4110.

„STASSFURT“ Imperial 53 Der vollendetste vollautomatische Radio-Empfänger-Apparat



Lieferbar mit eingebautem Makrodyn-Lautsprecher (Midget) oder als Musikschrank (S. 128) für Wechselstrom 110, 125, 150 oder 230 Volt.

Der Imperial 53 ist das vollendetste Radiogerät, das je gebaut wurde. Man stellt — ohne etwas zu hören! — mit dem Schatten-Indikator den gewünschten Sender ein, bestimmt Lautstärke und Klangfarbe — alles andere macht der Apparat automatisch! Automatisch regelt er die haargenau Uebertragung der Einstellung auf den Schatten-Indikator — automatisch gleicht er alle Fading-Schwankungen aus, auch bei schwachen Sendern — automatisch unterdrückt er alle Krachgeräusche zwischen den Stationen — automatisch behält er die einmal gewählte Lautstärke ohne Schwankungen bei. Alle Neuerungen und Verbesserungen der Radiotechnik sind bei diesem wundervollen Apparat infolge unserer 6-jährigen Erfahrungen im Superhet-Bau in der vollendetsten Form berücksichtigt worden.



Type Imperial 53
Best.-Nr. 1360 u. 1361

15 Beweise für die absolute Ueberlegenheit des „Imperial 53“

1. 8 abgestimmte Kreise, davon 3 Vorkreise.
2. 3 Bandfilterpaare, davon 1 Bandfilter im H.-F.-Teil.
3. Hochfrequenz-Kettenleiter.
4. Absolute Trennschärfe von 9 KH.
5. Eingebauter, besonders sorgfältig konstruierter Kurzwellenteil.
6. Verstärkung über alle Stufen, auch im Kurzwellenbereich.
7. Neuartige Oszillator-Schaltung zur Erzielung höchster Empfangsleistung.
8. Patentierte Zwischenfrequenz-Transformatoren.
9. Absolut einwandfreier Emplang ohne jedes Ueberlagerungspleifen.
10. Von Hand einstellbare, automatische Lautstärke-Regulierung.
11. Vollkommenste Fading-Automatik, auch bei schwächsten Sendern.
12. Von Hand einstellbarer, automatischer Krachbeseitiger.
13. Optische Stationeneinstellung — ohne zu hören! — mit dem Schatten-Indikator.
14. Kontinuierliche Regulierung der Klangfarbe.
15. Absolute Einknopf-Abstimmung mit 4-Gang-Drehkondensator.
16. Geeichte Stationsskala in der bewährten übersichtlichen Form mit ca. 100 direkt ablesbaren Sendern.
17. Niedrigster Störspiegel, der technisch überhaupt erreichbar ist, auch im Kurzwellenteil.
18. Eingebauter Konzertlautsprecher mit höchstem Wirkungsgrad.

Preise:

- Bestell-Nr. 1360 Type „Imperial 53“, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, für Wechselstrom, mit Röhren **RM 380.—**
Röhrensatz: RENS 1234, 1234, 1294, 1294, RES 374, RON 1054.
- Bestell-Nr. 1361 Type „Imperial 53“, als Musikschrank, für Wechselstrom, mit Röhren **RM 642.50**
(Beschreibung und Abbildung für den Musikschrank siehe Seite 128)



„STASSFURTER“- Musikschränke mit Imperial-Apparaten

Die schöne breite Form der Musikschränke ist nicht nur aus architektonischen Gründen gewählt, sondern dient auch einer weiteren **Verbesserung** der **musikalischen Wiedergabe**, da die große Vorderfront wie eine Schallwand wirkt.

Die Vorzüge dieser Musikschränke sind:

Ausgezeichnete Schallplatten-Wiedergabe,

kräftiger Antriebsmotor,

erstklassiger Tonabnehmer,

Konzert-Lautsprecher mit Schallwandwirkung,

Vorratsraum für viele Schallplatten,

Automatischer Absteller

(wenn Platte abgespielt),

Tonblende nicht nur für den Radio-Apparat, sondern auch für Schallplatten-Wiedergabe.



Die Musikschränke enthalten alle den bewährten **Makrodyn-Lautsprecher** und werden mit eingebauten **Imperial-Superhet-Apparaten** geliefert, und zwar entweder mit dem

4 Röhren-Apparat „Imperial 4“

5 Röhren-Apparat „Imperial 5“

oder dem

5 Röhren-Apparat „Imperial 5J“.

Die Musikschränke sind infolge ihrer edlen Form und der Verwendung besten Nußbaumholzes eine Zierde für jeden Raum.

Preise:

Bestell-Nr. 1354 Type „Imperial 4“, als Musikschrank, für Wechselstrom, mit Röhren (siehe Seite 125) RM 525.50

Bestell-Nr. 1357 Type „Imperial 5“, als Musikschrank, für Wechselstrom, mit Röhren (siehe Seite 126) RM 592.—

Bestell-Nr. 1361 Type „Imperial 5J“, als Musikschrank, für Wechselstrom, mit Röhren (siehe Seite 127) RM 642.50

„STASSFURTER“- Makrodyn-Lautsprecher

Die elektro-dynamischen „Makrodyn-Lautsprecher“ zeichnen sich durch ihre Klangfülle, ihre naturgetreue Wiedergabe sämtlicher Tonlagen und die durchsichtige und plastische Darstellung aller Instrumente aus. Da ihre Lautstärke beliebig einstellbar ist, eignen sich „Makrodyn-Lautsprecher“ für Räume jeder Größe, für Wohnräume ebenso gut, wie für Säle.

Makrodyn 1

elektro-dynamisch, Größter Tonumfang, Für jede Endlöse geeignet, Bis 8 Watt unverzerrte Sprechleistung belastbar, Eingebauter Ausgangs-Transformator, Nahtlos gezogene Spezial-Membrane mit unbegrenzter Lebensdauer, Vornehmes Nußbaumholz-Gehäuse, Für Gleichstromerregung 110, 220, 280 Volt mit einer Toleranz von $\pm 15\%$.

Best.-Nr. 1365 Preis: . . . RM 64.—

Makrodyn 2

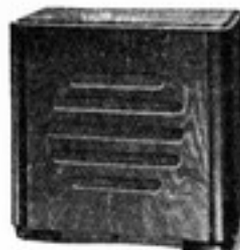
elektro-dynamischer Lautsprecher wie Makrodyn 1, jedoch mit größerem Gehäuse, das wie eine Schallwand wirkt, klangvoll wie ein starkes Symphonie-Orchester — das vollendete Musikinstrument für originalgetreue Wiedergabe.

Best.-Nr. 1366 Preis: . . . RM 78.—

Freischwinger

elektro-magnetischer Lautsprecher. Gleichmäßige und natürliche Wiedergabe auch der niederen Frequenzen. Der ideale Lautsprecher zum Anschluß an Orts- und schwächere Fernempfänger.

Best.-Nr. 1367 Preis: . . . RM 39.—



Type Makrodyn 1 und 2
Best.-Nr. 1365



Type
Städtart Freischwinger-Lautsprecher
Best.-Nr. 1367

„TEFAG“ 133 der neue selektive Einkreis-Empfänger mit Kurzwellenteil und dynamischem Lautsprecher



Type Tefag 133
Best.-Nr. 1400—1405

Mit diesem Empfänger ist ein guter Fernempfang der europäischen Großsender ermöglicht. Der eingebaute Kurzwellenteil aber ermöglicht Tages- und Nacht Empfang evtl. von Uebersee-Kurzwellensendern (Wellenlänge von 16—65 m), in der gleichen Lautstärke und Qualität wie beim Empfang des Ortssenders. Die Trennschärfe des Gerätes wird durch einen eingebauten Sperrkreis wesentlich erhöht. Eine beleuchtete, übersichtliche Skala mit aufgedruckten Stations-Namen erleichtert die Einstellung und ein voll-dynamischer Lautsprecher gibt Sprache und Musik naturgetreu wieder. Durch einen Tonfärber kann die Klangfarbe des Lautsprechers je nach Wunsch reguliert werden. Das Gerät ist in ein vornehmes Edelholzgehäuse eingebaut. Es wird für Gleich- oder Wechselstrom und auch ohne eingebautem Kurzwellenteil geliefert.

Preise:

- Bestell-Nr. 1400 Type „Tefag 133“, für Wechselstrom, ohne eingebauten Kurzwellenteil, ohne Sperrkreis, mit Röhren . . . RM 138.—
- Bestell-Nr. 1401 Type „Tefag 133“, genau wie vor, für Gleichstrom, mit Röhren . . . RM 138.—
- Bestell-Nr. 1402 Type „Tefag 133 Sp“, für Wechselstrom, mit eingebautem Sperrkreis, ohne Kurzwellenteil, mit Röhren . . . RM 143.50
- Bestell-Nr. 1403 Type „Tefag 133 Sp“, genau wie vor, für Gleichstrom, mit Röhren . . . RM 143.50
- Bestell-Nr. 1404 Type „Tefag K 133“, für Wechselstrom, mit eingebautem Sperrkreis u. eingebautem Kurzwellenteil, m. Röhren RM 150.50
- Bestell-Nr. 1405 Type „Tefag K 133“, genau wie vor, für Gleichstrom, mit Röhren . . . RM 150.50

Röhrensatz für Wechselstrom: RENS 1204, 1374 d, G 1054.

Röhrensatz für Gleichstrom: RENS 1820, 1823 d.

Der „TEFAG“-Bandfilter-Drei · Drei-Röhren Drei-Kreis-Empfänger mit Kurzwellenteil

Der Tefag „Bandfilter-Drei“ ist der Empfänger für den Laien. Seine Bedienung bedarf keiner besonderen Übung. Mit dem Bandfilter-Drei ist durch die hohe technische Entwicklung der Röhren, der Spulen und der übrigen Konstruktionsteile ein in seiner Wirkung vollkommen neuartiges und hochleistungsfähiges Rundfunkgerät für den Empfang auf Kurz-, Mittel- und Langwellen entstanden. Die Fernempfindlichkeit des Gerätes kann je nach Lage des Empfangsortes, der Entfernung und Leistung des Senders durch den „Empfindlichkeitsregler“ nach Bedarf eingestellt werden. Unabhängig hiervon ist die Lautstärke der Wiedergabe besonders regelbar. Die Leuchtskala trägt die Namen der Sender in drei nebeneinander liegenden Kolonnen,



Type Tefag Bandfilter-Drei
Best.-Nr. 1403 u. 1404

unterteilt nach den Wellenbereichen: 1. Kurzwellenbereich 18—55 m, 2. Mittelwellenbereich 200—600 m, 3. Langwellenbereich 700—2000 m. Der eingebaute dynamische Lautsprecher vermittelt eine vollendete Wiedergabe von Sprache und Musik und ein Tonfärber gestattet je nach Wunsch die Einstellung der Klangfarbe des Lautsprechers. Das Gerät ist in ein elegantes Gehäuse aus feinstem Holz eingebaut.

Preise:

- Bestell-Nr. 1403 Type „Tefag-Bandfilter-Drei“, für Wechselstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher u. Kurzwellenteil, mit Röhren . . . RM 242.—
- Bestell-Nr. 1404 Type „Tefag-Bandfilter-Drei“, für Gleichstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher u. Kurzwellenteil, mit Röhren . . . RM 242.—

Röhrensatz für Wechselstrom: RENS 1204, 1284, 1374 d, G 1054.

Röhrensatz für Gleichstrom: RENS 1894, 1884, 1823 d.

„TE KA DE“-Zweikreis-Empfänger „Bavaria“

Bei größter Empfangsleistung außerordentlich geringer Stromverbrauch.

Lautstarker Empfang der Europasender bei einfachster Bedienung.

Elektro-dynamischer Lautsprecher mit bewunderungswürdiger Wiedergabe von Sprache und Musik.

Trennschärfe auf allen Wellenbereichen auch an langen Antennen hervorragend.

Edelholzgehäuse in sachlich vornehmer Form mit beleuchteter, stationsgeeichter, zweifarbiger Großlicht-Skala.

Gesamtaufbau von größter mechanischer und elektrischer Festigkeit.

Preise:

Bestell-Nr. 1420 Modell „Bavaria“, für Wechselstrom, einschl. Röhren RM 210.—

Bestell-Nr. 1421 Modell „Bavaria“, für Gleichstrom, einschließl. Röhren RM 210.—

Röhrensatz für Wechselstrom: RENS 1284, 1284, RES 374, RGN 1064.

Röhrensatz für Gleichstrom: RENS 1884, 1884, 1823 d.

Mehrpreis für Ausführung mit Kurzwellenteil RM 10.—



Modell Bavaria
Best.-Nr. 1420 und 1421

Sparen, billig kaufen, ist bei Radio-Schnorr in keiner Weise gleichbedeutend mit minderwertig kaufen.

Radio-Schnorr ist bekannt für Qualität!



„TELEFUNKEN“ Wiking
Zweiröhren-Einkreis-Empfänger

Dieser einstellenscharfe Europa-Empfänger überrascht durch die Genauigkeit seiner Einstellung, seine Trennschärfe und die Schönheit und Stärke seines Klanges. Die Programmauswahl umfaßt Dutzende von Rundfunkstationen aus ganz Europa. Die Skala ist geeicht und trägt außerdem 36 Stationsnamen. Der eingebaute Sperrkreis ist auch bei Benutzung der Lichtnetzantenne wirksam. Der dynamische Lautsprecher klingt stark und voll.



Modell Wiking 125 WL und GL
Bestell-Nr. 1440—1443

Preise:

Bestell-Nr. 1440 Modell „Wiking 125 WL“, für Wechselstrom, mit eingebautem Lautsprecher, mit Röhren RM 145.—

Bestell-Nr. 1441 Modell „Wiking 125 WL“, für Wechselstrom, mit Kurzwellenteil und eingebautem Lautsprecher, einschließlich Röhren RM 153.—

Bestell-Nr. 1442 Modell „Wiking 125 GL“, für Gleichstrom, mit eingebautem Lautsprecher, mit Röhren RM 145.—

Bestell-Nr. 1443 Modell „Wiking 125 GL“, für Gleichstrom, mit Kurzwellenteil und eingebautem Lautsprecher, einschließlich Röhren RM 153.—

Röhrensatz für Wechselstrom: REN 914, RENS 1374 d, RGN 564.

Röhrensatz für Gleichstrom: REN 1814, RENS 1823 d.

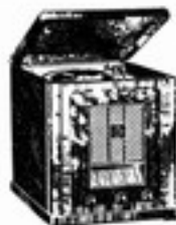
*



TELEFUNKENSUPER „Nauen“ Dreiröhren-Superhet-Empfänger, mit oder ohne Kurzwellenteil



Modell Nauen 330 WL oder GL
Best.-Nr. 1444—1447



Modell Nauen 330 WSK od. GSK
Best.-Nr. 1448 und 1449

- Bestell-Nr. 1446 Modell „Nauen 330 GL“, im Bakelit-Gehäuse, für Gleichstrom, mit eingebautem Lautsprecher, ohne Kurzwellenteil, einschließlich Röhren RM 225.—
- Bestell-Nr. 1447 Modell „Nauen 330 GL“, der gleiche Empfänger wie vorstehend beschrieben, aber mit Kurzwellenteil, einschließlich Röhren RM 235.—
- Bestell-Nr. 1448 Modell „Nauen 330 WS“, für Wechselstrom, kombiniert mit Lautsprecher, Schallplattenlaufwerk, Tonabnehmer und Kurzwellenteil, im Holzgehäuse, einschl. Röhren RM 298.—
- Röhrensatz für Wechselstrom: RENS 1264, 1264, 1374 d, RON 1064.
Röhrensatz für Gleichstrom: RENS 1818, 1821, 1823 d.

Ein Super, der die Hälfte kostet.

Der Telefunktensuper „Nauen“ ist in der Trennschärfe und im Klang ein richtiger Super — was das bedeutet, braucht man heute niemandem mehr zu sagen! Dabei hat er nur 3 Röhren. Dieses technische Problem ist geradezu vollendet gelöst!

Wenn Sie den Telefunktensuper „Nauen“ einstellen — wenn stark und rein eine Station nach der anderen erklingt — dann haben Sie das Gefühl, einen ganz großen Luxus-Apparat zu besitzen. Aber in seinen Abmessungen ist dieser wundervolle Apparat ganz besonders klein —, ein Vorteil bei der Aufstellung in Ihren Räumen. Ein zweiter Lautsprecher kann angeschlossen und der eingebaute elektro-dynamische auf Wunsch zeitweilig abgeschaltet werden.

Der Telefunktensuper Modell „Nauen“ wird in verschiedenen Ausführungen, die in nachstehender Preistabelle genau verzeichnet sind, geliefert:

Preise:

Bestell-Nr. 1444 Modell „Nauen 330 WL“, im Bakelit-Gehäuse, für Wechselstrom, mit eingebautem Lautsprecher, ohne Kurzwellenteil, einschl. Röhren . . . RM 225.—

Bestell-Nr. 1445 Modell „Nauen 330 WL“, der gleiche Empfänger wie vorstehend beschrieben, aber mit Kurzwellenteil, einschl. Röhren RM 235.—



„TELEFUNKEN“ Admiral · Dreikreis- 4-Röhren-Empfänger mit Fading-Hexoden

An diesem

Drei-Kreis-Empfänger mit Fading-Hexoden

bemerkt man zunächst die ungewöhnliche, aber sehr praktische und schöne Form. Die übersichtliche 5-Tabellen-Skala liegt über dem dynamischen Lautsprecher — das macht die Einstellung besonders bequem.

Wohl der beliebteste Apparat des vorigen Jahres, der „Telefunken 343 mit Selbsttuner“ ist im Telefunken-„Admiral“ noch weiter vervollkommen: durch neue Röhren (wie die Fading-Hexoden und die Endröhre von etwa 2 Watt Endleistung), durch noch höhere Trennschärfe (dank dem neuartigen Präzisionsaufbau) und durch den Orts-Fern-Schalter, der den Ortsempfang entstört und verschönt.



Modell Admiral 346 WL und GL
Best.-Nr. 1449—1451

Preise:

- Bestell-Nr. 1449 Modell „Admiral 346 W“, für Wechselstrom, ohne eingebauten Lautsprecher, wird in dem gleichen Gehäuse geliefert wie der 346 WL, mit Röhren RM 233.—
- Bestell-Nr. 1450 Modell „Admiral 346 WL“, für Wechselstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, mit Röhren RM 263.—
- Bestell-Nr. 1451 Modell „Admiral 346 GL“, für Gleichstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, mit Röhren RM 265.—
- Röhren für Wechselstrom: RENS 1234, RENS 1234, REN 914, RENS 1374 d, RON 1064.
- Röhren für Gleichstrom: RENS 1819, RENS 1819, REN 1814, RENS 1823 d.





TELEFUNKENSUPER „Bayreuth“ Der 5-Röhren-Hexoden-Super



Modell Bayreuth 653 WL und GL
Bestell-Nr. 1453 — 1456



Modell Bayreuth 654 WK
Bestell-Nr. 1452



Modell Bayreuth 653 WS
Bestell-Nr. 1457



Modell Bayreuth 654 WSK und GSK
Bestell-Nr. 1458 und 1459

Der Hexoden-Welt-Super mit dem Orthoskop

ist ein so vollendetes Gerät mit kleinen und großen Neuerungen und Verbesserungen, daß es in dieser Zusammenstellung nur erwähnt, nicht beschrieben werden kann. Sie müssen selbst hören, mit welcher Präzision und Klangschönheit er Ihnen alles bringt, was Sie hören wollen. — Nur 2 Einzelheiten sollen hier erwähnt werden: das „Orthoskop“, ein fensterförmiger Ausschnitt, in welchem die millimeter-scharf richtige Einstellung mit dem Auge kontrolliert werden kann. Die Sender, bei denen der Schatten sich nicht genügend zusammenzieht, kommen nicht stark genug an Ihrem Wohnort an. Und die „Störsperr“, Die Störsperr ist ein Drehknopf, der die Hochfrequenz-Verstärkung den jeweiligen Störverhältnissen anpaßt und die

störungsfreien Sender auswählt. Der Uebergang von jedem dieser Sender zum anderen ist geräuschlos. Aber noch bedeutungsvoller als diese zwei interessanten Neuerungen sind die nüchternen Tatsachen: der Schwundausgleich im Verhältnis 1:300 000 (durch die Fading-Hexoden), die Empfindlichkeit von 10 Mikrovolt, d. h. eine 10-millionenfache Verstärkung (5 Röhren, davon 3 Hexoden), die absolute Trennschärfe von 9 kHz (6 Kreise) — das sind Zahlen, die dem Kenner alles sagen.

Preise:

- | | | |
|------------------|--|----------|
| Bestell-Nr. 1452 | Modell „Bayreuth 654 WK“, für Wechselstrom, ohne eingebauten Lautsprecher, mit Kurzwellenteil, im Holzgehäuse, einschl. Röhren | RM 355.— |
| Bestell-Nr. 1453 | Modell „Bayreuth 653 WL“, für Wechselstrom, mit eingebautem Lautsprecher, ohne Kurzwellenteil, im Bakelitgehäuse, mit Röhren | RM 355.— |
| Bestell-Nr. 1454 | Modell „Bayreuth 653 WL“, der gleiche Empfänger wie vorstehend beschrieben, mit eingebautem Kurzwellenteil, mit Röhren | RM 385.— |
| Bestell-Nr. 1455 | Modell „Bayreuth 653 GL“, für Gleichstrom, mit eingebautem Lautsprecher, ohne Kurzwellenteil, im Bakelitgehäuse, mit Röhren | RM 376.— |
| Bestell-Nr. 1456 | Modell „Bayreuth 653 GL“, der gleiche Empfänger wie vorstehend beschrieben, mit eingebautem Kurzwellenteil, mit Röhren | RM 406.— |
| Bestell-Nr. 1457 | Modell „Bayreuth 653 WS“, kompletter Schrankapparat für Wechselstrom, mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, Schallplattenlaufwerk, Tonabnehmer, aber ohne Kurzwellenteil, mit Röhren | RM 545.— |
| Bestell-Nr. 1458 | Modell „Bayreuth 654 WSK“, kompl. Schrankapparat für Wechselstrom, mit eingebautem Kurzwellenteil, sonst genau wie Modell 653 WS, mit Röhren | RM 645.— |
| Bestell-Nr. 1459 | Modell „Bayreuth 654 GSK“, kompl. Schrankapparat für Gleichstrom, mit eingebautem Kurzwellenteil, sonst genau wie Modell 653 WS, mit Röhren | RM 690.— |
- Die Schrankapparate werden in erstklassigen Holzgehäusen modernster Art geliefert.

Röhrensätze für:

- | | |
|---|--|
| TELEFUNKENSUPER „Bayreuth 654 WK“, Wechselstrom: | RENS 1234, RENS 1224, RENS 1234, REN 924, RENS 1374d, RGN 1054. |
| TELEFUNKENSUPER „Bayreuth 653 WL“, Wechselstrom: | RENS 1234, RENS 1224, RENS 1234, REN 924, RENS 1374d, RGN 2004. |
| TELEFUNKENSUPER „Bayreuth 653 GL“, Gleichstrom: | RENS 1834, RENS 1824, RENS 1834, REN 1826, RENS 1823d. |
| TELEFUNKENSUPER „Bayreuth 653 WS“, Wechselstrom: | RENS 1234, RENS 1224, RENS 1234, REN 924, RENS 1374d, RGN 2004. |
| TELEFUNKENSUPER „Bayreuth 654 WSK“, Wechselstrom: | RENS 1234, RENS 1224, RENS 1234, REN 924, RENS 1374d, RGN 2004. |
| TELEFUNKENSUPER „Bayreuth 654 GSK“, Gleichstrom: | RENS 1834, RENS 1824, RENS 1834, REN 1826, RENS 1823d, RENS 1823d. |



Telefunken-Universal-Sperrkreis S P 4

umschaltbar für Rundfunk und Langwellenbetrieb. Der Sperrkreis dient dazu, unerwünschte Störsender, in der Regel also den Ortsender, vom Empfang fernzuhalten bzw. deren Lautstärke so herabzusetzen, daß andere Stationen ungestört aufgenommen werden können.

Bei Verwendung dieses Sperrkreises ist es möglich, einen nicht genügend selektiven Empfänger (z. B. einen Primärempfänger mit rückgekoppeltem Audio, der zwar Fernstationen bringt, ohne jedoch den Ortsender auszuschalten) mit geringen Kosten in einen guten Fernempfänger zu verbessern.

Bestell-Nr. 1494 Preis: RM 5.-



Best.-Nr. 1494



Best.-Nr. 1495

Telefunken-Störschutz Typ W 4

für Netzanschluß-Empfänger, beseitigt hochfrequente Störungen, die über die Lichtleitung ins Netz gelangen.

Bestell-Nr. 1495 Preis: RM 18.-

„TELEFUNKEN“-Zubehör für die Schallplatten-Uebertragung

Tonabnehmer TO 28

Für elektrisches Plattenspiel. Er paßt zu jedem Plattenspieler und zu jedem Radio-Apparat. Mit automatischer Nadelhaltung.

Die Nadel wird lediglich in die Oeffnung der Dose gesteckt und sitzt sofort fest in der richtigen Lage. Der richtige Abspielwinkel der Nadel zur Plattenebene und zur Plattenrille, sowie das geringe Gewicht schonen die Platten.

Trotz kleiner Ausführung ist auch in Zweiröhren-Empfängern und solchen mit kleiner Niederfrequenzverstärkung volle Aussteuerung möglich. Die Lautstärke ist groß, die Wiedergabe ausgezeichnet.

Bestell-Nr. 1460 Preis: RM 16,50



Modell TO 28



„TELEFUNKEN“-Zubehör für die Schallplatten-Uebertragung

Tonabnehmer-Ansteckdose TO 29

Die Ansteckdose kann an jeden akustischen Plattenspieler an Stelle der mechanischen Schalldose angesteckt werden. Die zweiadrige Verbindungsachse wird einfach an den Tonabnehmer-Eingang des Rundfunk-Empfängers angeschlossen. So verwandelt sie den akustischen Plattenspieler in einen solchen für elektrische Tonwiedergabe.

Bestell-Nr. 1461 Preis: RM 9,50



Modell TO 29
Best.-Nr. 1461

T. P. 101 W

Ein außerordentlich praktisches Zusatzgerät für die elektrische Schallplatten-Wiedergabe.

Das Gehäuse aus Prefmaterial ist leicht, bequem transportabel und vollkommen unempfindlich gegen Witterungseinflüsse. — Der Deckel kann während des Spiels zur Abdämpfung des Nadelgeräusches geschlossen gehalten werden. —

Das Zusatzgerät ist ausgestattet mit einem Synchron-Elektro-Laufwerk (50 Perioden) und hat daher bei starker Durchzugskraft eine immer konstant bleibende Umdrehungszahl von 78 Touren pro Minute. — Eine Geschwindigkeitsregulierung kommt also ganz in Fortfall. Elektrischer Tonabnehmer Telefunken Modell TO 28 mit Lautstärkenregler.

Dieses Gerät ist nur für Wechselstrom verwendbar.

Bestell-Nr. 1462 Preis: RM 68.-



Modell TP 101 W
Best.-Nr. 1462

**„TELEFUNKEN“-Lautsprecher D 81**

ein neuer, permanent-dynamischer Lautsprecher, eigens für die neuen Empfängertypen konstruiert. Sein Tonnumfang ist gegenüber früheren Lautsprechern um 3000 Hertz erweitert. Der Magnet aus einer neuen Aluminium-Nickelstahl-Legierung hat trotz geringen Gewichts ein außerordentlich starkes Kraftfeld und ergibt auf unbegrenzte Zeit gleichbleibend hohe Lautstärke. Die Membran aus einem Spezial-Faserstoff macht Eigenschwingungen und die dadurch hervorgerufenen Klangverzerrungen unmöglich. Das Gehäuse ist aus kaukasischem Nußbaum.

Best.-Nr. 1463 Preis: RM 54.—



Modell D 81
Best.-Nr. 1463

**Hochleistungs-Lautsprecher
„TELEFUNKEN“-Teledyn**

Lautsprecher Teledyn „Effekt I“

Ela L 41. Belastbarkeit 8 Watt. Ohne Gleichrichter und ohne Uebertrager.

Best.-Nr. 1464 Preis: RM 67.—

Zugehöriger Gleichrichter Ela B 841

Best.-Nr. 1465 Preis: RM 49.—

1 RGN 1054 Preis: RM 6.—



Teledyn „Effekt I“
ohne Gleichrichter
Best.-Nr. 1464

Lautsprecher Teledyn „Effekt II“

Ela L 43. Belastbarkeit 20 Watt. Ohne Gleichrichter und ohne Uebertrager.

Best.-Nr. 1467 Preis: RM 170.—

Zugehöriger Gleichrichter Ela B 843

Best.-Nr. 1468 Preis: RM 72.—

1 RGN 2004 Preis: RM 12.—



Teledyn „Effekt II“
mit Gleichrichter
Best.-Nr. 1467—1468

Sie sehen, Preise so niedrig wie sie bisher für Großlautsprecher nicht erreicht werden konnten. „Effekt I“, der für große Säle mit einem Fassungsvermögen von vielen hundert Personen ausreicht, kostet z. B. kaum mehr als ein guter Rundfunk-Lautsprecher.

**„TELEFUNKEN“
Teledyn-Ultra-Effekt-Lautsprecher**

„9“ neunfacher Wirkungsgrad, das bedeutet:

Für die gleiche Lautstärke wird nur der neunte Teil an Sprechenergie benötigt, die Leistung des Verstärkers braucht also nur den neunten Teil der bisherigen zu betragen. Dadurch wird es fast immer möglich, eine kleinere Endstufe zu verwenden.

Nun machen die großen Endstufen beim Bau von Lautsprecheranlagen stets einen beträchtlichen Ausgabeposten aus, und die Benutzung kleinerer und billigerer Verstärker bringt deshalb eine wesentliche Senkung der Baukosten.

Die Verwendung von „Ultra-Effekt“-Lautsprechern in elektro-akustischen Anlagen bietet aber noch einen zweiten wesentlichen Vorteil. Es ist nämlich möglich, weit größere Leistungsreserven als bisher vorzusehen, ohne daß der Preis der Anlage zu hoch wird, und so eine besondere Qualität der Uebertragung sicherzustellen. Lautsprecheranlagen mit genügender Leistungsreserve können nicht mehr übersteuert werden, und ihre Lautstärke reicht auch unter ungünstigen Verhältnissen aus.



Teledyn „Ultra-Effekt I“
Ela L 45, mit Gleichrichter
Best.-Nr. 1469—1471



Teledyn „Ultra-Effekt II“
Ela L 47, ohne Gleichrichter
Best.-Nr. 1473

Preise:

Bestell-Nr. 1469	Modell „Teledyn Ultra Effekt I“ Ela L 45, 5 Watt belastbar	RM 100.—
Bestell-Nr. 1470	Uebertrager Modell Ela U 15 dazu	RM 12.—
Bestell-Nr. 1471	Gleichrichter Modell Ela L 843, ohne Röhre	RM 72.—
	1 Gleichrichterröhre RGN 2004	RM 12.—
Bestell-Nr. 1473	Modell „Teledyn Ultra Effekt II“ Ela L 47, 20 Watt belastbar	RM 260.—
Bestell-Nr. 1474	Uebertrager Modell Ela U 17 dazu	RM 18.—
Bestell-Nr. 1475	Gleichrichter Modell Ela L 843, ohne Röhre	RM 72.—
	1 Gleichrichterröhre RGN 2004	RM 12.—



„TELEFUNKEN“-Mikrophone
Spieltische und
Schallplattenaufnahme-Apparaturen

Tonfolienschreiber ELA T 35

dient zur **Selbstaufnahme** von Schallplatten. Alle Einzelteile sind in einem Lacklederkoffer untergebracht, der außer einem Mikrofon alle zum Schneiden erforderlichen Teile, wie Synchron-Motor, Schneidarm mit Schneiddose, Führung für den Arm, Fadenaufroller, Spezialverstärker und Aussteuerkontrollinstrument, auf einer Schneidplatte montiert, enthält. Das Gerät arbeitet mit vollem Netzanschluß (Wechselstrom 220 V und 50 Perioden); auf besonderen Wunsch kann auch, falls man die geschnittenen Platten an Ort und Stelle abspielen will, ein Lautsprecherkoffer mitgeliefert werden.



Modell Ela T 35
Best.-Nr. 1477

Preis auf Anfrage!

Amateur-Mikrofon ELA M 64

Ein neues, sehr wohlfeiles Kohlemikrofon, das sich besonders gut zur Übertragung von Sprache eignet. Es wird in Schallplattenübertragungsanlagen für einfache Mikrofonansagen und ähnliche Zwecke benutzt. Für Musik ist es weniger geeignet. Alle Teile, auch Übertrager, Batterie und Ausschalter, sind in einem ansprechenden Holzgehäuse untergebracht.



Modell Ela L 64
Best.-Nr. 1478

Preis auf Anfrage!



**Kammer-Mikrofon
ELA M 46**

Das erste Mikrofon, das bei wirklich hervorragender Qualität normale Rundfunkgeräte und Verstärker vollständig aussteuert. Sein besonderer Vorzug ist also, daß man bei ihm den Mikrofonverstärker sparen kann. Das Mikrofon ist auch zur hochwertigen Übertragung guter Musik geeignet. Übertrager, zwei Taschenlampen-Batterien sowie Ausschalter sind in einem besonderen Anschlußkasten untergebracht.

Preis auf Anfrage!



Modell Ela M 46
Bestell-Nr. 1479

Band-Mikrofon ELA M 25

Das bisher unübertroffene dynamische Qualitätsmikrofon von besonders robuster Bauart und völliger Rauschfreiheit. Sein Frequenzband umfaßt acht Oktaven, die vollkommen gleichmäßig übertragen werden und die unbedingte Naturtreue der Wiedergabe sichern. Das Bandmikrofon muß ebenso wie das folgende Kondensatormikrofon mit einem Vorverstärker Ela V 23 benutzt werden.

Preis auf Anfrage!



Modell Ela M 25
Best.-Nr. 1480

**Kondensator-Mikrofon
ELA M 14**

Das Mikrofon für die höchsten Ansprüche, für Schallplattenaufnahme, für Laboratoriumszwecke und ähnliches. Auch die Sender gehen jetzt dazu über, dieses Mikrofon für besonders schwierige Übertragungen zu benutzen.

Das Mikrofon ist mit einem einstufigen Vorverstärker zusammengebaut, wodurch der schädliche Einfluß langer Zuleitungen vermieden wird.

Preis auf Anfrage!



Modell Ela M 14
Best.-Nr. 1481



Mikrofon-Vorverstärker ELA V 23



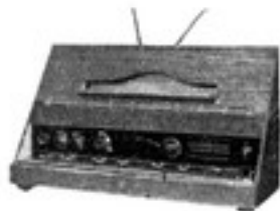
Modell Ela V 23
Best.-Nr. 1482

Ein hochwertiger Mikrofonvorverstärker, der sowohl für Batterie- als auch Wechselstrom-Netzbetrieb eingerichtet ist. Bei Wechselstrom-Netzbetrieb wird die 4-Volt-Heizspannung den nachgeschalteten Steuerverstärkern oder Leistungsverstärkern entnommen, ebenso die Anoden- und Gitterspannungen. Im anderen Falle dienen Batterien und Akkumulatoren zur Stromversorgung.

Preis auf Anfrage!



Das Trautonium



Das Trautonium
Best.-Nr. 1483

ist ein neues, einstimmiges Musikinstrument, das die Töne auf elektrischem Wege erzeugt. Das wesentlich Neue an ihm ist die Möglichkeit, die Klangfarbe in weitesten Grenzen nach dem Ermessen des Spielers abzuändern. Auch Tonumfang, Lautstärke und Dynamik überschreiten die Bereiche aller akustischen Instrumente und umfassen alle musikalisch überhaupt benutzten Tonhöhen bzw. Lautstärken. Das Trautonium wird in zwei Ausführungen geliefert: als Vorsatz für Rundfunkgeräte oder Verstärker und als komplettes Konzertinstrument.

Preis auf Anfrage!

*Verlangen Sie bitte über alle diese Telefunken-
erzeugnisse im Interessefalle Spezialangebote!*



„TELEFUNKEN“-Verstärker für Wechselstrom normaler Spannungen

60-Watt-Netz-Endstufe ELA V 41

Diese neue Endstufe zeichnet sich durch eine sehr ökonomische Röhrenbestückung aus, weshalb der Betrieb und der Röhrenersatz im Verhältnis zu der Größe des Gerätes wenig Kosten verursachen. Die richtige Endstufe für mittlere bis große Anlagen. Der Ein- und Ausschalter ist als Maximautomat ausgebildet, und die Aussteuerung der Endröhre wird durch ein Meßinstrument kontrolliert.

Preis auf Anfrage!

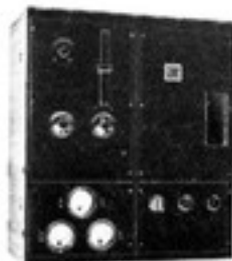


Modell Ela V 41
Best.-Nr. 1484

200-Watt-Netz-Endstufe ELA V 814

Diese Endstufe ist für ganz große Anlagen bestimmt und sichert einen einwandfreien zuverlässigen Betrieb auch bei stärksten Beanspruchungen. Sie ist in den größten Lautsprecheranlagen, die bisher überhaupt gebaut worden sind, wie z. B. für das Tempelhofer Feld am 1. Mai, für die Avus usw., mit bestem Erfolg eingesetzt worden. Die Sicherheitsmaßnahmen und die Kontrollmöglichkeiten sind noch umfangreicher als bei Ela V 41.

Preis auf Anfrage!



Modell Ela V 814
Best.-Nr. 1485

*Bitte fordern Sie im Interessefalle ausführliches
Angebot für Verstärkeranlagen an!*



Friede über den Dächern der Stadt!

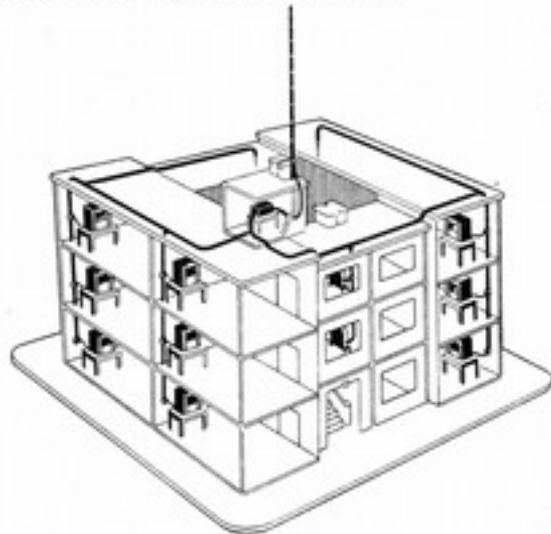
In einem Hause mit „Telefunken-Radio-Leitung“ gibt es keinen „Kampf um die Hochantenne“ mehr.

Wie andere Leitungen Wasser, Gas und Elektrizität, so bringt die Telefunken-Radio-Leitung in jede Wohnung die Rundfunk-Programme aus aller Welt.

Die Entwicklung des Rundfunks hat gezeigt, daß Hochantennen, die über die Dächer in störfreiere Höhen hinausgeführt werden, bedeutend besseren Empfang bringen als Zimmerantennen. Das führte allmählich zu unhaltbaren Zuständen: auf den Dächern drängten sich ungezählte, meist ganz unvollkommen angelegte Hochantennen und verursachten leicht Streitigkeiten und Aerger.

Eine Telefunken-Radio-Leitung versorgt mit einer einzigen Antenne gleichzeitig alle Radio-Apparate des Hauses. Jeder kann — und zwar mit seinem bisherigen Radio-Apparat — hören was er will. Sie gibt besseren, störfreieren Empfang, sie ist sicherer, sieht besser aus und macht weniger Kosten.

In jedes Haus — aber erst recht in jeden Neubau gehört eine Telefunken-Radio-Leitung. Sie erhöht den Mietwert des Hauses. Heute ist sie noch ein besonderer Vorteil, morgen wird sie eine Selbstverständlichkeit sein.



RUNDFUNKHÖRER, HAUSBESITZER, ARCHITEKTEN —

bitte verlangen Sie einen Kostenschlag über diese unwälbende Neuerung von der Firma Radio-Schnorr! Eine Anlage versorgt bis zu 50 Wohnungen. Dem einzelnen Teilnehmer kostet sie dann nur ein Drittel seiner bisher erforderlichen Hochantenne.

„ELION“-Lautsprecher

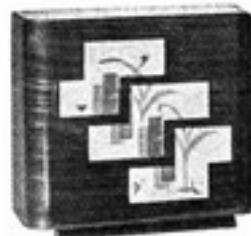
Olympia

Er hat den vollen, weichen dynamischen Ton, der jeden Musikfreund entzückt.

Er ist mit dem bewährten, einstellbaren Elion-Freischwinger-System ausgerüstet.

Er hat ein klassisch-schönes Gehäuse. Klar poliert das Nußholz, mattschimmernd die originelle Seide.

Best.-Nr. 1590 Preis: RM 29.50



Modell Olympia
Best.-Nr. 1590

Balilla

Er fasziniert durch nie geklebte Reinheit der Wiedergabe.

Er besitzt erstmalig das wertvolle neue Elion-Inductor-System mit der zuverlässigen Mikro-Einstellung.

Er hat das schönste Gehäuse, Nußbaum und Seide selten harmonisch zusammenklingend.

Best.-Nr. 1591 Preis: RM 39.—

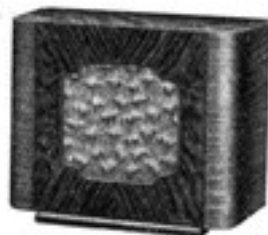


Modell Balilla
Best.-Nr. 1591

Bei Netzwankungen und Netzstörungen
beachten Sie bitte die Rubriken
Spannungsregler
und Störfreier!



„FEHO“-Lautsprecher



Modell L 35
Bestell-Nr. 1600

Feho-Freischwinger-
Lautsprecher L 35

Feho-Lautsprecher sind in der Wiedergabe hervorragend und werden im eleganten kaukasisch-Nußbaumgehäuse geliefert. „L 35“ ist ein preiswerter Freischwinger-Lautsprecher.

Preis:

Bestell-Nr. 1600 RM 28.—

Feho - elektro-dynamischer Lautsprecher L 40



Modell L 40 und L 40 P
Bestell-Nr. 1601—1603

Dieser dynamische Feho-Lautsprecher ist in der Wiedergabe von Sprache und Musik nicht zu übertreffen. Er befriedigt die anspruchsvollsten Hörer. Auch dieser Feho-Lautsprecher wird in kaukasisch-Nußbaumgehäuse geliefert. Außerdem kann dieser Lautsprecher unter der Bezeichnung L 40 P auch als permanent-dynamischer Lautsprecher, also ohne Fremderregung geliefert werden.

Preise:

Bestell-Nr. 1601 für Gleichstromanschluß
RM 39.80

Bestell-Nr. 1602 für Wechselstrom, ohne
Röhre RM 49.80
Gleichrichterröhre dazu . RM 7.50

Bestell-Nr. 1603 für Modell L 40 P, mit
Permanentmagnet (ohne Fremd-
erregung) RM 43.—

„GRAWOR“-Freischwinger-Lautsprecher mit
Konusmembrane

Grawor-Indunette-Lautsprecher

Dieser Lautsprecher enthält ein neues Kraft-Freischwinger-System. Eine Dreifachschmur paßt ihn an alle handelsüblichen Empfänger und Endröhren an. Hochglanzpoliertes Nußbaum-Gehäuse und Seidenbespannung. Ein Volks-Lautsprecher, der dem modernsten Kunstempfinden in jeder Weise gerecht wird.

Best.-Nr. 1620 Preis: RM 25.50



Modell Indunette
Best.-Nr. 1620

Grawor-Indunar-Lautsprecher

Auch dieser Lautsprecher verwendet ein neues Kraft-Freischwinger-System. Schwingungstechnisch einwandfreies Nußbaum-Holzgehäuse mit Seidenbespannung. Ein Spezialtransformator gestattet Anpassung an alle handelsüblichen Empfänger und Endröhren. Große Tonfülle. Der gegebene Lautsprecher für mittlere Netzempfänger.

Best.-Nr. 1621 Preis: RM 36.—



Modell Indunar
Best.-Nr. 1621

Grawor-Indukord-Lautsprecher

Der Verkaufsschlager der Saison. Mit neuem Indukord-Freischwinger-System. Durch Spezial-Transformator für alle Endröhren und Empfänger umschaltbar. Das Gehäuse hat die gleichen akustischen Eigenschaften wie das eines dynamischen Lautsprechers. Hierdurch werden die Vorteile des inductor-dynamischen Antriebs 100 Prozentig wirksam.

Best.-Nr. 1622 Preis: RM 45.—



Modell Indukord
Best.-Nr. 1622

Grawor - Sektordyn - Lautsprecher

Poliertes Nußbaum-Gehäuse und Sektor-Membrane D. R. P. Die moderne Seidenbespannung wird durch einen silberpatinierten Rahmen wirkungsvoll eingetaßt. Der eingebaute Spezial-Transformator paßt den Lautsprecher an alle Empfänger und Endröhren an. Durch die Verbindung des Indukord-Freischwinger-Systems mit der Sektor-Membrane D. R. P. wird eine naturgetreue und lautstarke Klangwiedergabe gewährleistet.

Best.-Nr. 1623 Preis: RM 57.—



Best.-Nr. 1623
Modell Sektordyn

„GRAWOR“-Vierpol-Lautsprecher



Modell Sektorfar
Best.-Nr. 1024

Grawor-Vierpol-Lautsprecher
Sektorfar

Er kennt keine Konkurrenz. In ihm sind die Ton-Qualität des dynamischen Lautsprechers und der Wirkungsgrad des magnetischen Lautsprechers vereinigt. Er enthält ein 4-Pol-Groß-Kraftsystem mit Spezial-Transformator und die Sektormembrane D. R. P. Für alle Empfänger angepaßt und bis 5 Watt belastbar. Das wuchtige Nußbaum-Holzgehäuse entspricht dem Wert des Einbaues.

Bestell-Nr. 1024 Preis: RM 78.--

„GRAWOR“-Dynamo-Lautsprecher
mit Fremderregung und mit Permanentmagnet



Modell Piccolo
Best.-Nr. 1025—1027

Grawor-
Piccolo-Dynamo-Lautsprecher

Dieser Heindynamo-Lautsprecher hat durch seine naturgetreue, lautstarke Klangwiedergabe allgemein Anerkennung gefunden. Er ist durch einen Spezial-Transformator an alle Empfänger und Endröhren angepaßt. Die Gleichstrom- sowie die Wechselstrom-Ausführung wird in allen gängigen Spannungen auf Lager gehalten. Die Permanent-Ausführung verwendet einen neuartigen Spezial-Permanent-Stahl-Magnet D. R. P. und benötigt keine Fremderregung.

Die Lieferung dieses Lautsprechers erfolgt in drei Ausführungen: Für Gleichstromanschluß, für Wechselstromanschluß, und ohne Fremderregung mit Permanentmagnet.

Preise:

- Bestell-Nr. 1025 Modell „Piccolo-Dynamo G“, für Gleichstrom RM 43.50
 Bestell-Nr. 1026 Modell „Piccolo-Dynamo W“, für Wechselstrom RM 63.--
 Bestell-Nr. 1027 Modell „Piccolo-Dynamo P“, mit Permanentmagnet RM 45.--

Grawor-
Progress-Dynamo-Lautsprecher



Modell Progress-Dynamo
Best.-Nr. 1028 u. 1029

Dieser Volldynamo-Lautsprecher wurde bisher nur als Chassis für die Industrie zum Einbau geliefert. Er ist ganz besonders leistungsfähig und darf daher im Grawor-Fabrikations-Programm nicht länger fehlen. Ein Spezial-Transformator paßt ihn an alle Empfänger und Endröhren an. Für alle gängigen Gleich- und Wechselstrom-Spannungen lieferbar.

- Best.-Nr. 1028 Für Gleichstrom, Preis: RM 51.--
 Best.-Nr. 1029 Für Wechselstrom, Preis: RM 72.--

Grawor-
Perkeo-Dynamo-Lautsprecher



Modell Perkeo-Dynamo
Best.-Nr. 1630—1632

Der Perkeo-Dynamo ist seit langem durch seine naturwahre wuchtige Klangwiedergabe bestens bekannt. Das schöne Nußbaum-Holzgehäuse besitzt eine Seidenbenzspannung und wird durch einen silber-bezogenen Rahmen wirkungsvoll eingeläßt. Ein Spezial-Transformator paßt diesen Lautsprecher an alle Empfänger und Endröhren an. Die Gleich- und die Wechselstrom-Ausführung wird für alle vorkommenden Spannungen passend auf Lager gehalten.

Die Permanent-Ausführung verwendet einen neuartigen Spezial-Permanent-Magnet D. R. P. und benötigt keine Fremderregung.

Der Perkeo-Dynamo wird für Gleich- oder Wechselstromanschluß, oder mit Permanentmagnet ohne Fremderregung, geliefert.

Preise:

- Bestell-Nr. 1630 Modell „Perkeo-Dynamo“, für Gleichstrom RM 57.--
 Bestell-Nr. 1631 Modell „Perkeo-Dynamo“, für Wechselstrom RM 78.--
 Bestell-Nr. 1632 Modell „Perkeo-Dynamo“, mit Permanentmagnet RM 60.--

„GRAWOR“-Dynamo-Großlautsprecher

Grawor-Cinema-Record-Laut-
sprecher für Gleichstrom

Das Gleichstrom-Chassis ist für jede Erregerspannung lieferbar. Es kann mit oder ohne Spezial-Ausgangs-Transformator geliefert werden. Bis 20 Watt belastbar. Mit einem 10-Watt-Verstärker wird eine Klangqualität und eine Lautstärke erzielt, zu der man bei Verwendung normaler dynamischer Lautsprecher 40 Watt Sprechleistung benötigen würde.

Preise:

- Best.-Nr. 1635 Cinema-Record für Gleichstrom ohne Transformator RM 250.--
 Best.-Nr. 1636 Cinema-Record für Gleichstrom mit Transformator RM 270.--



Modell Cinema-Record
Best.-Nr. 1635—1636

Grawor-Cinema-Record-Laut-
sprecher für Wechselstrom

Das Wechselstrom-Chassis wird mit einem für die Spannungen 110, 125, 150 und 220 Volt umschaltbaren Röhren-Gleichrichter und angebautem Beruhigungs-Kondensator, jedoch ohne Röhre, geliefert. Um das störende Netzbrummen restlos zu beseitigen, wird auf den Kern der Erregerspule noch eine Brunnkompensations-Wicklung gebracht. Im übrigen entspricht die Wechselstrom-Ausführung dem Gleichstrom-Chassis.

Preise:

- Bestell-Nr. 1637 Cinema-Record, für Wechselstrom, ohne Transformator RM 300.--
 Bestell-Nr. 1638 Cinema-Record, für Wechselstrom, mit Transformator . . . RM 320.--

„HEGRA“-Freischwinger und elektrodynamische
LautsprecherForm 1
Bestell-Nr. 1690—1695Form 2
Bestell-Nr. 1696—1701Form 4
Bestell-Nr. 1702—1707Form 5
Bestell-Nr. 1708—1713

Vorrätig abgebildete „Hegra-Lautsprecher“ Form 1, 2, 4 und 5 werden mit verschiedenen Lautsprecherchassis geliefert, und zwar als Freischwinger — Elektrodynamische — für Gleich- oder Wechselstrom und als permanentdynamische Lautsprecher. — Alle Lautsprechertypen enthält die Tabelle auf der nächsten Seite.

Preistabelle für „HEGRA“-Lautsprecher

Bestell-Nr.		Preis RM
Hegra-Lautsprecher im Gehäuse, Form 1		
1690	Freischwinger-Lautsprecher, Modell MD 3	26.—
1691	Dynamischer Lautsprecher für Gleichstrom, Modell A 20	39.—
1692	Dynamischer Lautsprecher für Wechselstrom, Modell A 20, ohne Röhre	46.50
1693	Dynamischer Lautsprecher für Gleichstrom, Modell A 12	41.—
1694	Dynamischer Lautsprecher für Wechselstrom, Modell A 12, ohne Röhre	48.50
1695	Permanent-Magnet-Dynamik (ohne Fremderrregung) Mod. PMD	42.—
Hegra-Lautsprecher im Gehäuse, Form 2		
1696	Freischwinger-Lautsprecher, Modell MD3/2	32.—
1697	Dynamischer Lautsprecher für Gleichstrom, Modell A 20/22	42.—
1698	Dynamischer Lautsprecher für Wechselstrom, Modell A 20/22W ohne Röhre	49.50
1699	Permanent-Magnet-Dynamik (ohne Fremderrregung) Modell PMD/42	46.—
1700	Dynamischer Lautsprecher für Gleichstrom, Modell A 12/32	46.—
1701	Dynamischer Lautsprecher für Wechselstrom, Modell A 12/32W ohne Röhre	53.50
Hegra-Lautsprecher im Gehäuse, Form 4		
1702	Freischwinger-Lautsprecher, Modell MD3/4	36.—
1703	Dynamischer Lautsprecher für Gleichstrom, Modell A 20/24	48.—
1704	Dynamischer Lautsprecher für Wechselstrom, Modell A 20/24W ohne Röhre	55.50
1705	Dynamischer Lautsprecher für Gleichstrom, Modell A 12/34	52.—
1706	Dynamischer Lautsprecher für Wechselstrom, Modell A 12/34W ohne Röhre	59.50
1707	Permanent-Magnet-Dynamik (ohne Fremderrregung) Modell PMD/44	52.—
Hegra-Lautsprecher im Gehäuse, Form 5		
1708	Freischwinger-Lautsprecher, Modell MD3/5	36.—
1709	Dynamischer Lautsprecher für Gleichstrom, Modell A 20/25	48.—
1710	Dynamischer Lautsprecher für Wechselstrom, Modell A 20/25W ohne Röhre	55.50
1711	Dynamischer Lautsprecher für Gleichstrom, Modell A 12/35	52.—
1712	Dynamischer Lautsprecher für Wechselstrom, Modell A 12/35W ohne Röhre	59.50
1713	Permanent-Magnet-Dynamik (ohne Fremderrregung) Modell PMD/45	52.—
Mehrpriß für die zu den Wechselstrom — Dynamischen — Lautsprechern benötigte Gleichrichterröhre Üram EG 50		7.50

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!

Die neuen Rundfunkgeräte hergestellt von der „HELIOS“-Lautsprecherfabrik (Peter Graßmann)



Mod. Togo, Best.-Nr. 1765 u. 1766

Volldynamischer Lautsprecher — Kraftaudion mit Hochfrequenzpentode RENS 1284 — Kraftpentode RENS 1374 d mit 2,5 Watt unverzerrter Sprechleistung. Bestell-Nr. 1765 Modell „Togo“, für Wechselstrom, mit Röhren, Preis: RM 159,50 Bestell-Nr. 1766 Modell „Togo“, für Gleichstrom, mit Röhren, Preis: RM 159,50 Röhrensatz für Wechselstrom: 1284, 1374 d, 1064; für Gleichstrom: 1834, 1823 d.



Modell Tabora, Best.-Nr. 1767

Bestell-Nr. 1767 Modell „Tabora“, für Wechselstrom, mit Röhren, Preis: RM 244.— Röhrensatz für Wechselstrom dazu: 2x 1284, 1x 1374 d, 1x 1064.

„Togo“ 2-Röhren-Einkreis-Empfänger

2-Rohr Schirmgitter-Einkreis mit 3 Wellenbereichen — 3-Farben-Band-Skala mit Präzisionsantrieb — 3-Wellenbereich: Kurz 20-50, Mittel 200-600, Lang 800-2100 m — Umschaltbarer Sperrkreis für Mittel- und Lange Welle — Präzisions-Luftdrehkondensator mit Calit-Isolation und Supra-Schwingkreis — Kombiniertes Netzschalter mit Lautstärken- und Tonregler — Brumm-potentiometer — Automatischer Netzspannungswähler mit Feinsicherung — Netzantenne — Kombiniertes Wellen- und Antennenschalter — Automatischer Schalter für wahlweise Verwendung 1-nes oder 2-er Lautsprecher — Schallplattenverstärkung — Kraftaudion mit Hochfrequenzpentode RENS 1284.

„Tabora“ 3-Röhren-3-Kreis Superhet-Empfänger mit Bandfiltereingang.

Absolute Einknopfbedienung — Empfindlichkeit eines 5-Rohr-Superhet — 3-Farben-Band-Skala — 3 Wellenbereiche: Kurz 15-65 m, Mittel 200-600 m, Lang 800-2000 m — 3-facher Präzisions-Luftdrehkondensator mit Calit-Isolation — Netzschalter kombiniert mit Lautstärkeregler und Tonregler — Brumm-Potentiometer — Netzantenne — Automatischer Schalter für wahlweise Verwendung eines oder zweier Lautsprecher — Garantierte Bandbreite von 9 Kh — Schallplattenverstärkung — Volldynamischer Lautsprecher.

Konzert-Schatulle mit Großlautsprecher.

Kombiniertes Radiogerät mit Schallplattenwiedergabe — Kraftverstärkerleistung. Das ideale Musikgerät für Haus und Garten, für Schule und Hörsaal, für Kaffee und Tanzdiele, für Restaurant und Hotel, für Arbeitslager und Versammlung. Das Universal-Gerät für 1 bis 100 Personen mit unerreichter Tonqualität.

Preise:

Best.-Nr. 1768 Modell „Kamerun“ für Wechselstrom, mit Röhren RM 291,50 Röhrensatz für Wechselstrom: 1284, 1374 d, 1064.

Modell Kamerun, Best.-Nr. 1768

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!

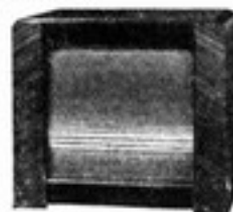
„HELIOS“-Lautsprecher

Helios-Puppe

Ausgerüstet mit neuzeitlichem Freischwinger-Chassis.

Preis:

Best.-Nr. 1769 RM 26.—



Modell Helios Puppe
Best.-Nr. 1769

Helios-Cabinet

Ausgerüstet mit Spezial-Freischwinger-Kraftsystem.

Preis:

Best.-Nr. 1770 RM 36.—



Modell Helios Cabinet
Best.-Nr. 1770

Helios-Permanent 42

Ausgerüstet mit Spezial-Permanent-Magnet neuester Sonder-Legierung. Ueberraschend großer Wirkungsgrad.

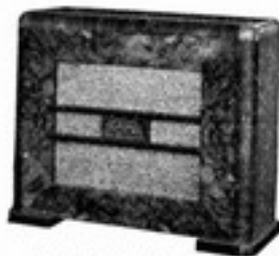
Preis:

Best.-Nr. 1771 RM 42.—



Modell Helios Permanent 42
Best.-Nr. 1771

„HELIOS“-Lautsprecher



Modell Helios-Permanent 48
Best.-Nr. 1772

Helios-Permanent 48

Ausgerüstet mit hochwertigem Kobaltstahl-Magneten.

Preis:

Best.-Nr. 1772 RM 48.-

Helios - Voll - Dynamos 39

Ausgerüstet mit dem bekannten Baby-Dynamos. Lieferbar für alle gebräuchlichen Gleichstrom-Erregerspannungen.

Preis:

Best.-Nr. 1773 Für Gleichstrom RM 39.-



Modell Helios Voll-Dynamos 39
Best.-Nr. 1773

Helios - Voll - Dynamos 48

Ausgerüstet mit einem neuzeitlichen Voll-Dynamos von großem Wirkungsgrad. Lieferbar für alle gebräuchlichen Gleichstrom-Erregerspannungen. Dieser Lautsprecher wird im gleichen Gehäuse geliefert wie der Helios-Permanent, Bestell-Nr. 1772.

Preis:

Best.-Nr. 1774 Für Gleichstrom RM 48.-

Sämtliche Lautsprecher sind für alle Endröhren anpaßbar.

„HELIOS“-Dynamos 68

Volldynamischer Groß-Lautsprecher mittlerer Leistung für Haus und Garten, für Schule und Hörsaal, für Kaffee und Tanzsäle, für Restaurant und Hotel, für Arbeitslager und Versammlung.

Der Universal-Lautsprecher für 1 bis 1000 Personen mit unerreichter Tonqualität.

Belastbar bis 10 Watt ohne jede Verzerrung.

Mehrfach unterteilter Ausgangstransformator.

400 %ige Leistung eines normalen dynamischen Lautsprechers.

Unempfindlich gegen Temperatur-Schwankungen und Luftfeuchtigkeit.

Erregerstromverbrauch 80 MA bei 220 Volt Gleichstrom.

Erregerleistung 18 Watt.

Korbdurchmesser 260 mm.

Netto-Gewicht für Gleichstrom 6,150 kg.

Netto-Gewicht für Wechselstrom 8,200 kg.

Preise:

Best.-Nr. 1775 Modell-Dynamos für Gleichstrom jeder normalen Spannung RM 68.-

Best.-Nr. 1776 Modell-Dynamos für Wechselstrom, unschaltbar für 110,

125, 150, 220 Volt inkl. Gleichrichterrohr RM 100.-

Im Gehäuse, Mehrpreis RM 30.-



Modell Dynamos 68
Best.-Nr. 1775

„HELIQS“-Mammut

Volldynamischer Groß-Lautsprecher ganz großer Leistung, für geschlossene Räume und Freianlagen, für mittlere und größte Versammlung bis zu 12.000 Personen, unerhörte Tonwahrheit und Klangfülle bei Sprache und Musik.

Gleichwertige Wiedergabe aller Frequenzen.

Belastbar bis 20 Watt ohne jede Verzerrung.

Vielfach unterteilter Anpassungstransformator für hoch- und niederohmig.

900 %ige Leistung eines normalen dynamischen Lautsprechers.

Unempfindlich gegen Temperatur-Schwankungen und Luftfeuchtigkeit.

Gleichbleibend gute Wiedergabe bei Dauerbelastung.

Erregerstromverbrauch 136 MA bei 220 Volt Gleichstrom.

Erregerleistung 30 Watt.

Korbdurchmesser 380 mm.

Netto-Gewicht für Gleichstrom 14,250 kg.

Netto-Gewicht für Wechselstrom 16,100 kg.

Preise:

Best.-Nr. 1777 Modell Mammut für Gleichstrom jeder normalen Spannung RM 200.-

Best.-Nr. 1778 Modell Mammut für Wechselstrom, unschaltbar für 110,

125, 150, 220 Volt inkl. Gleichrichteröhre RM 250.-



Modell Helios Mammut
Best.-Nr. 1777

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!

„ISOPHON“-Freischwinger-Lautsprecher



Isophon-Freischwinger F 404

Der billige Volks-Lautsprecher
mit überragender Leistung!

Mit neuestem Freischwingersystem. Belastbar bis
1 Watt.

Preis:

Bestell-Nr. 1800 RM 26.-

Modell F 404
Best.-Nr. 1800



Isophon-Freischwinger F 303

Ein Vorbild seiner Klasse!

Gehäuse kaukasisch Nußbaum. Mit neuestem Frei-
schwingersystem. Belastbar bis 1 Watt.

Preis:

Best.-Nr. 1801 RM 32.-

Modell F 303
Best.-Nr. 1801

Dynamische Lautsprecher

Isophon-Dynamos D 101 für Gleichstrom und P 101 Permanentdynamisch

In geschmackvollem Nußbaum-Gehäuse.

Volle Betriebssicherheit durch neuartige Schwing-
spulensicherung, DRP. angemeldet. Belastbar bis 2½
Watt.

Preis:

Best.-Nr. 1802 Modell D 101, für Gleich-
strom RM 39.-

Best.-Nr. 1803 Modell P 101, mit Perma-
nentmagnet RM 42.-



Modell D 101 u. P 101
Best.-Nr. 1802 u. 1803

PRÄG DIR EIN: RADIO-SCHNORR, LEIPZIG!

Dynamische Lautsprecher

Isophon-Dynamos D 505 für Gleichstrom und P 505 Permanentdynamisch

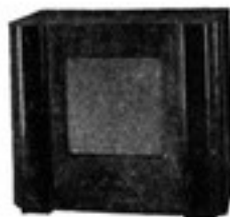
In neuzeitlichem Edelholz-Gehäuse.

Volle Betriebssicherheit durch neuartige Schwing-
spulensicherung, DRP. angemeldet. Belastbar bis
2½ Watt.

Preis:

Best.-Nr. 1804 Modell D 505, für Gleich-
strom RM 45.-

Best.-Nr. 1805 Modell P 505, mit Perma-
nentmagnet RM 48.-



Modell D 505 u. P 505
Best.-Nr. 1804 u. 1805

Isophon-Dynamos D 202 für Gleichstrom und P 202 mit Permanentmagnet

Eine deutsche Spitzenleistung!

Gehäuse kaukasisch Nußbaum. Volle Betriebs-
sicherheit durch neuartige Schwingspulensicherung,
DRP. angemeldet. Belastbar bis 2½ Watt.

Preis:

Best.-Nr. 1806 Modell D 202, für Gleich-
strom RM 57.-

Best.-Nr. 1807 Modell P 202, mit Perma-
nentmagnet RM 60.-

Bei Bestellungen von Isophon-dynamischen Laut-
sprechern für Gleichstromanschluß, also mit
Fremderregung, bitten wir anzugeben, ob die Er-
regung aus dem Empfänger oder aus dem Licht-
netz entnommen wird, und welche Spannung vor-
handen ist.



Modell D 202 u. P 202
Best.-Nr. 1806 u. 1807



Modell Capitol
Best.-Nr. 1820

„MEMBRA“-Lautsprecher

Membra-Capitol

Der „Membra“-Volkslautsprecher, gefälliges Gehäuse mit hochglanzpolierter Frontplatte aus kaukasischem Nußbaum, ausgerüstet mit hervorragendem Freischwinger-Chassis, trotz günstigen Preises vollendet in Bezug auf Wiedergabe und Formschönheit.

Preis:

Best.-Nr. 1820 RM 25,—



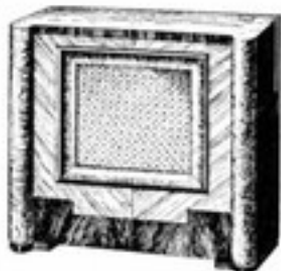
Modell Record
Best.-Nr. 1821

Membra-Record

Der Lautsprecher für Schirmgitterröhren, mit Farrand-Inductor-Chassis, daher wunderbare Tonlage, einem dynamischen Lautsprecher ebensbürtig. Äußerst geschmackvolles Bakelitgehäuse, unempfindlich gegen Witterungseinflüsse.

Preis:

Best.-Nr. 1821 RM 35,—



Modell Membraphon
Best.-Nr. 1822

Membra-Membraphon

Der Lautsprecher für Anspruchsvolle, Formschönheit, vereinigt mit vollendeter akustischer Anpassung. Gehäuse aus kaukasischem Nußbaum, vollständig poliert. Lieferbar mit Freischwinger-Chassis, Farrand-Chassis, elektro-dynamischen Chassis.

Preise:

Best.-Nr. 1822 Dynamisch, für Gleichstrom . . . RM 40,—

Best.-Nr. 1823 Dynamisch, mit Permanent-Erregung RM 42,—

Best.-Nr. 1824 Mit Freischwinger RM 30,—

Best.-Nr. 1825 Mit Farrand-Inductor RM 36,—

Best.-Nr. 1826 Dynamisch, für Wechselstrom, ohne Gleichrichterrohr . . . RM 50,—

„PHILIPS“-Radio-Erzeugnisse

PHILIPS permanent dynamischer Lautsprecher, Typ 2126

Das System ist durch einen Umschaltstecker an jede Endröhre anzupassen, die Nußbaumfrontplatte ist hochglanz poliert.



Typ 2126
Bestell-Nr. 1836

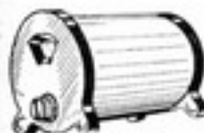
Die drei Prüfsteine . . .

Geige, Klavier und Kesselpauke müssen klar und unverfälscht wiedergegeben werden, dann haben Sie die Gewähr, einen guten Lautsprecher zu hören. Achten Sie vor dem Kauf bei der Prüfung auf diese drei Instrumente. Der neue dynamische PHILIPS-Lautsprecher ist für Radiobörer geschaffen worden, die Musik haben wollen, wie sie im Konzertsaal vor dem Mikrophon gesendet wird. Hören Sie sich bitte diese drei Instrumente

mit dem PHILIPS-Lautsprecher an, Sie werden über die unverfälschte Wiedergabe und wunderbare Klangfülle überrascht sein.

Preis:

Bestell-Nr. 1836 Typ 2126 RM 48,—



Typ 4180
Bestell-Nr. 1837

Vorsatzfilter „Philector“

Philips „Philector“ Typ 4180 trennt die sich gegenseitig störenden Sender und schaltet den Ortssender aus. Das Gerät kann an jeden Empfänger beliebiger Konstruktion mit 2 Litzen angeschlossen werden.

Bestell-Nr. 1837 Preis: RM 31,—

★