



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.



*sind unsere
Sonder-Offerten*

*Greifen Sie zu, ehe der
geringe Vorrat vergriffen*

Verkauf nur solange Vorrat reicht

Wir bieten Ihnen hier **5 sensationelle Angebote**
auf die wir 1/2 Jahr Fabrikgarantie gewähren
Jeder Empfänger ist fabrikneu und wird vor Versand geprüft



Tefag Superior 35

ein hochmoderner Vierröhren-Superhet-Weltempfänger für höchste Ansprüche, ein Gerät der Sonderklasse mit ca. 120 Sendernamen innerhalb 3 Wellenbereichen im eleganten Holzgehäuse für Wechselstrom

12 besondere Vorzüge

Lichtwechsel-Synchron-Leuchtskala
6 Kreise, daher hervorragende Trennschärfe
gleichmäßige Empfindlichkeit von 10 Mikrovolt
verlustfreies Isolationsmaterial
Hochfrequenz-Eisenkernspulen
verzerrungsfreie Wiedergabe, 9-Watt-Endpenhode

voll-dynamischer Konzertlautsprecher
formschönes Edelholzgehäuse
Störfreiheit von Oberwellen
rauschfreie Mischhexode
doppelter Fadingausgleich
größte Betriebssicherheit, leichteste Bedienung

und ein solches
Gerät liefern
wir komplett
für nur

217.50



Schaub Weltsuper 35

mit Kurzwellenteil, ein wundervoller moderner Vierröhren-Hochleistungs-Superhet mit vollautomatischem Schwundausgleich, lautloser Einstellung und Kraftmesser

10 besondere Vorzüge

leicht auswechselbare Skala
überaus leichte Bedienung
elegantes, gefälliges Edelholzgehäuse
voll-dynamischer Konzertlautsprecher
doppelter Fadingausgleich

Rauschsperr
Kraftmesser
Lautstärke-Anzeiger
Empfangsautomatik
Bereichsanzeiger

und ein solches
Gerät liefern
wir komplett
für nur

195.00



Siemens 37

der bekannte Dreiröhren-Reflex-Superhet-Fernempfänger, mit der großen Leistung ein echter „Siemens“

8 besondere Vorzüge

Übersichtliche Länderskala
größte Verstärkung und Trennschärfe
eingebaute Sperre gegen Störsender
Spulen mit Strufer-Kern

erstklassiger dynamischer Lautsprecher
veränderbarer Klangfarberegler
selbsttätige Lautstärkebegrenzung
schönes Edelholzgehäuse

und ein solches
Gerät liefern
wir komplett
für nur

179.00

www.gfgf.org



Tefag Superior 35

ein hochmoderner Vierröhren-Superhet-Weltempfänger für höchste Ansprüche, ein Gerät der Sonderklasse mit ca. 120 Sendernamen innerhalb 3 Wellenbereichen im eleganten Holzgehäuse für Wechselstrom

12 besondere Vorzüge

Lichtwechsel-Synchron-Leuchtskala
6 Kreise, daher hervorragende Trennschärfe
gleichmäßige Empfindlichkeit von 10 Mikrovolt
verlustfreies Isolationsmaterial
Hochfrequenz-Eisenkernspulen
verzerrungsfreie Wiedergabe, 9-Watt-Endpenhode

voll-dynamischer Konzertlautsprecher
formschönes Edelholzgehäuse
Störfreiheit von Oberwellen
rauschfreie Mischhexode
doppelter Fadlingangleich
größte Betriebssicherheit, leichteste Bedienung

und ein solches
Gerät liefern
wir komplett
für nur

217.50



Schaub Weltsuper 35

mit Kurzwellenteil, ein wundervoller moderner Vierröhren-Hochleistungs-Superhet mit vollautomatischem Schwundausgleich, lautloser Einstellung und Kraftmesser

10 besondere Vorzüge

leicht austauschbare Skala
überaus leichte Bedienung
elegantes, gefälliges Edelholzgehäuse
voll-dynamischer Konzertlautsprecher
doppelter Fadlingangleich

Rauschsperr
Kraftmesser
Lautstärke-Anzeiger
Empfangsautomatik
Bereichsanzeiger

und ein solches
Gerät liefern
wir komplett
für nur

195.00



Siemens 37

der bekannte Dreiröhren-Reflex-Superhet-Fernempfänger, mit der großen Leistung ein echter „Siemens“

8 besondere Vorzüge

Übersichtliche Länderkala
größte Verstärkung und Trennschärfe
eingebaute Sperre gegen Störwieder-
Spulen mit Struher-Kern

erstklassiger dynamischer Lautsprecher
veränderbarer Klangfarberegler
selbsttätige Lautstärkebegrenzung
formschönes Edelholzgehäuse

und ein solches
Gerät liefern
wir komplett
für nur

179.00



Lorenz Supercelohet „Junior“

ein erstklassiger, moderner Dreiröhren-Superhet-Fernempfänger, ein empfehlenswertes Gerät, „ein Führer seiner Klasse“.

8 besondere Vorzüge

automatische Synchron-Leuchtskala
hohe Trennschärfe durch 5 Abstimmkreise
gleichmäßige Empfindlichkeit von 30 Mikrovolt
durch Schutzkreis Störfreiheit von Oberwellen

rauschfreie Mischhexode
voll-dynamischer Lautsprecher
elegantes Edelholzgehäuse
größte Betriebssicherheit

und ein solches
Gerät liefern
wir komplett
für nur

178.50



Siemens 26

ein vorbildlicher Einkreis-Empfänger mit recht guter Leistung und mehrfarbiger vollbeleuchteter Länderbandskala

6 besondere Vorteile

elektrodynamischer Lautsprecher
hervorragender Sperrkreis
übersichtliche Länderbandskala

gefälliges Edelholzgehäuse
große Reichweite
weich einsetzende Rückkopplung

und ein solches
Gerät liefern wir
komplett für nur

119.50

Radio-Zentrale Alex.v. Prohaska G.m.b.H. **Berlin N 58, Gleimstr. 20**

6 eigene Verkaufsgeschäfte in Berlin, Schönhauser Allee 79, Frankfurter Allee 270, Landsberger Allee 123 (sämtlich am Ringbahnhof)
Müllerstraße 138, Wilmersdorfer Straße 54a, Gleimstraße 20

Verlangen Sie unseren berühmten Europa-Katalog, zirka 230 Seiten stark. Die Funkausstellung 1936 37 in Buchform enthält von der Bastlerschraube bis zum modernsten Superhet alles. Versand gegen Voreinsendung von 50 Pf. in Briefmarken.

www.gfgf.org

Neueste Geräte Saison 1936/37

Und alles auf **Teilzahlung**

A 23 Körting



„Unix 37“ 2-Röhren-Einkreis-Netzempfänger. Ein vortrefflich konstruierter Kleinempfänger mit konstruktiven Einrichtungen, die das Gerät im Gebrauchswert sehr erhöhen. Besonders hervorzuheben: Der neue „Tag-Nacht-Schalter“ für dreimal erhöhte Tagesempfindlichkeit und gesteigerte Abend-Trennschärfe — eine Mehrleistung zu jeder Stunde.

- a) Type „R 2103 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 164.—
 b) Type „R 2103 GW“ für Allstrom mit Röhren ohne GL-Röhre RM 176.—

A 31 Mendel



„151“ 2-Röhren-Einkreis-Netzempfänger in Geradeaus-Schaltung.

Der kleine Künstler in der Mendel-„Orchester-Reihe“. Wohl das beste von Mendel bisher gebaute 2-Röhrengerät, das abends an guter Antenne fast 30 Sender zu Gehör bringt, dabei auch in formschöner Gehäuse eingebaut ist.

- a) Type „151 WL“ für Wechselstrom mit Röhren RM 151.—
 b) Type „151 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 170.—

A 96 Körting



„Novum“ 3-Röhren-Zweikreis-Netzempfänger. Eine Körting-Glanzleistung. In dieser Preisklasse sonst nicht anzutreffende technische Einrichtungen, wie Schwundausgleich, Leucht-anplimeter, Stimmabstimmung und automat. Trennschärfe-Regelung usw., dazu das originell wirkende Gehäuse.

- a) Type „RB 2206 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 208.—
 b) Type „RB 2206 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 222.—

A 103 Nora



„Rheingold“ 3-Röhren-Zweikreis-Netzempfänger.

Das Gerät mit besonderen Vorzügen. Aller Bedienungskomfort, daher leichte Bedienung ohne Rückkopplung, Feldstärkeanzeiger, erstklassige Tonleistung. Ein Universalgerät des Musikliebhabers. Bei besseren Empfangsbedingungen sind ca. 15 Sender bei Tage und ca. 50 Sender abends zu holen.

- a) Type „Rheingold 26 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 225.—
 b) Type „Rheingold GW 26“ für Allstrom mit Röhren RM 239.—

A 121 Schauk

A 163 Blaupunkt



„4 W 66“ 4-Röhren-Wechselstrom-Superhet. Eine Neukonstruktion von höchster Trennschärfe, außerordentliche Fernempfangsleistung, mit vielen Neuerungen versehen, sowie den neuesten Röhren. In modernem Gehäuse eingebaut befriedigt er die vorwiegendsten Ansprüche in bezug auf Ausstattung wie auch Leistung. Das Gerät bringt eine sehr große Anzahl von Sendern auch tagsüber.

- Preis mit Röhren RM 270.—
 Super „4 W 66 K“ (mit Kurzwellenteil).
 Preis mit Röhren RM 280.—

A 177 Lorenz



„Super 268“ 4-Röhren-Mehrkreis-Netzsuper. Ein Super mit allen charakteristischen Super-eigenschaften in mittlerer Preislage für diejenigen Rundfunkhörer, die durch 3-Röhren-Geradeausempfänger nicht mehr befriedigt werden können. Die hohen Anforderungen, die an den Super gestellt werden, sind in diesem konstruktiv erfüllt und das Gerät sehr zu empfehlen.

- a) Type „268 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 268.—
 b) Type „268 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 284.—

A 198 Siemens



„Schatulle 5/4“ 4-Röhren-Fünfkreis-Superhet-Wechselstrom-Netz-Empfänger.

Ein 4-Röhren-Fünfkreis-Superhet-Empfänger für hohe Empfangsleistung bei erstklassiger Klangwiedergabe. Spielend leichte Einstellung durch Schnelltrieb mit Feineinstellung. Prachtvolles schwarzes Schatullegehäuse mit Elfenbeinrahmen und Knöpfen.

- Preis mit Röhren RM 269.—

A 241 Telefunken



„T 686 WK“ 6-Röhren-Neunkreis-Superhet für Wechselstrom.

Sämtliche technischen Einrichtungen, die ein Empfänger haben kann, sind hier mit allen Feinissen zweckmäßig zu einem Ganzen von überragender Leistung vereinigt. Eine weitere Leistungssteigerung ist gar nicht mehr möglich, da die Grenze — der Störspiegel — erreicht ist.

- Preis mit Röhren RM 490.—

A 243

Type „Phono 637“ 4-Röhren-Sechskreis-Super für höhere Trennschärfe und noch mit Kurzwellenbereich.

dabei ist in formstreichem Gehäuse eingebaut ist.

- a) Type „151 WL“ für Wechselstrom mit Röhren RM 151.—
- b) Type „151 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 170.—

A 96 Körting

„Novum“ 3-Röhren-Zweikreis-Netzempfänger. Eine Körting-Glanzleistung. In dieser Preisklasse sonst nicht anzutreffende technische Einrichtungen, wie Schwundausgleich, Leuchtampmeter, Stimmabstimmung und automat. Trennschärfregelung usw., dazu das original wirkende Gehäuse.

- a) Type „RB 2206 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 208.—
- b) Type „RB 2206 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 222.—

A 103 Nora

„Rheingold“ 3-Röhren-Zweikreis-Netzempfänger.

Das Gerät mit besonderen Vorzügen. Aller Bedienungskomfort, daher leichte Bedienung ohne Rückkopplung, Feldstärkeanzeiger, erstklassige Tonteilung. Ein Universalgerät des Musikliebhabers. Bei besseren Empfangsbedingungen sind ca. 15 Sender bei Tage und ca. 50 Sender abends zu holen.

- a) Type „Rheingold 26 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 225.—
- b) Type „Rheingold GW 26“ für Allstrom mit Röhren RM 239.—

A 121 Schaub

„Baden 37“ 3-Röhren-Zweikreis-Wechselstrom-Empfänger.

Der Konstruktion dieses Gerätes ist der bereits seit einem Jahr bestens bewährte „Baden“ zugrunde gelegt, jedoch mit dem Unterschied, daß die Röhrenzahl um eine Stufe erhöht wurde, um somit eine wesentliche Empfangs- und Trennschärfsteigerung zu erreichen. Es handelt sich beim „Baden 37“ somit um einen hochwirksamen Fernempfänger.

Preis mit Röhren RM 233.—

A 152 Saba

„341 WL“ und „343 GWL“ 3-Röhren-Netz-Superhet.

Hohe Gesamtleistung und vorbildliche Ausstattung des Chassis und der Einstellorgane sind für das Gerät charakteristisch. Hohe Trennmöglichkeit der Sender und ideale Gehäuseform mit Schutzklappe für die Skala, die dem Gehäuse eine harmonische Ausgeglichenheit verleiht.

- a) Type „341 WL“ für Wechselstrom mit Röhren RM 264.75.
- b) Type „343 GWL“ für Allstrom mit Röhren RM 280.95.



in diesem konstruktiv geübt und das Gerät sehr zu empfehlen.

- a) Type „268 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 268.—
- b) Type „268 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 284.—

A 198 Siemens

„Schatulle 5/4“ 4-Röhren-Fünfkreis-Superhet-Wechselstrom-Netz-Empfänger.

Ein 4-Röhren-Fünfkreis-Superhet-Empfänger für hohe Empfangsleistung bei erstklassiger Klangwiedergabe. Spielend leichte Einstellung durch Schnelltrieb mit Feineinstellung. Prachtvolles schwarzes Schatullengehäuse mit Elfenbeinrahmen und Knöpfen.

Preis mit Röhren RM 269.—



A 241 Telefunken

„T 686 WK“ 6-Röhren-Neunkreis-Superhet für Wechselstrom.

Sämtliche technischen Einrichtungen, die ein Empfänger haben kann, sind hier mit allen Feinheiten zweckmäßig zu einem Ganzen von überragender Leistung vereint. Eine weitere Leistungssteigerung ist gar nicht mehr möglich, da die Grenze — der Störspiegel — erreicht ist.

Preis mit Röhren RM 490.—



A 243

Type „Phono 637“ 4-Röhren-Sechskreis-Super für höhere Trennschärfe und noch mit Kurzwellenbereich.

- a) Type „Phono 637 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 335.—
- b) Type „Phono 637 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 370.—

A 244

Type „Phono 737“ 4-Röhren-Siebenkreis-Super für allerhöchste Leistung. Ebenfalls noch mit KW-Bereich.

- a) Type „Phono 737 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 370.—
- b) Type „Phono 737 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 395.—



A 251 Staufferter

„Imperial 65“ 6-Röhren-Superhet-Musikschrank.

Das größte und modernste Musikinstrument mit dem unvergleichlichen „Imperial 65“-Empfänger mit Laufwerk, Tonabnehmer und zweiten dynam. Lautsprecher. Die musikalische Wiedergabe ist orchestergleich und füllt auch größere Räume voll aus. Die Empfangsleistung wird nur durch den Störspiegel begrenzt. Alles in allem — ein Prachtstück.

Preis für Wechselstrom mit Röhren RM 1120.—



Von dem Kleinsten zu dem Größten Empfängern.

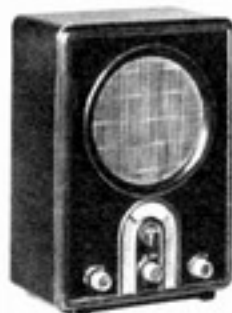
Von Dipl.-Ing. Gustav Büscher

Wenn man nicht viel verdient, wird man sich auch in der Aderthalb-Zimmer-Wohnung glücklich und zufrieden fühlen. Mit wachsendem Einkommen wird man die Zimmerzahl erhöhen oder auf sogenannten „Komfort“ Wert legen. Und wenn man schließlich nicht gar zu sehr auf die Groschen zu achten hat, wird man sich Luxus gestatten. Luxus ist keine Notwendigkeit — eine schöne, den Lebensbedürfnissen entsprechende Wohnung aber ist erstrebenswertes Ziel.

Wer sich keinen „Großen“ unter den Rundfunkempfängern gestatten kann, braucht wahrlich nicht betrübt zu sein. Kein Mensch, der es im Leben zu etwas gebracht hat, hat mit Luxus begonnen — nein im

Gegenteil, er hat „klein“ angefangen und „groß“ aufgehört. — Kleinwohnungen sind in Deutschland mustergültig, verglichen mit vielen anderen Ländern. Deutsche Kleinempfänger sind ebenso mustergültig, verglichen an der Produktion mancher anderen Länder. Sie genügen nicht nur kleinen Ansprüchen, sie befriedigen sogar höhere Ansprüche, denn in klanglicher Hinsicht ist auch bei niedrigster Preisgestaltung erreicht, was in der Preisstufe überhaupt zu erreichen war. Vielleicht fehlt es an sogenanntem „Bedienungskomfort“? Na schön, das kann man im Anfang in Kauf nehmen. Die Kleinwohnung, in der man sich im jung gegründeten Hausstand so wohl und so zufrieden fühlt, ließe

Die Preise aller Geräte verstehen sich immer komplett mit Röhren



Volksempfänger VE

Wechselstrom oder Allstrom. Geradeaus-Empfänger, 2 Röhren, Freischwinger-Lautsprecher.

Wellenbereich 200–600 m v. 600–2000 m. Verbesserter Spulenaufbau. Rückseitige Anschlüsse. Kurz-lang-Wellenumschalter. Gehäuse aus Prätmaterial.

Volksempfänger VE 301 Wn RM 65,-

Volksempfänger VE 301 GW RM 78,-

Röhren für W

AF 7, RES 164, RGN 354 . . . RM 19,25

Röhren für Allstrom

VC 1, VE 1, VG 1 RM 30,-

Nora Musikus W 07 Zweiröhren-Einkreis-Empfänger

Der äußerst niedrige Stromverbrauch wird vielen Käufern zugesagt. Man spricht von diesem Gerät als von dem „Sparsamen Einkreiser“. Der sorgfältige und verlustfreie Aufbau sorgt für guten Fernempfang.



Wechselstrom, Geradeaus-Empfänger, 2 Röhren und 1 Hilfsröhre. Lautstärkeregelung hochfrequenzseitig. Zweistufiger Klangregler. Freischwinger Lautsprecher. Eingebauter Sperrkreis für den Mittelbereich. Leistungsaufnahme etwa 17 Watt.

Röhren

AF 7, RES 164, RGN 354 . . . RM 19,25

Nora Musikus W 07 . . . RM 129,50

Mende 135 W Zweiröhren-Einkreis-Empfänger

Nur etwa 22 Watt beträgt der Leistungsverbrauch dieses Gerätes, welches mit freischwingendem Lautsprecher arbeitet und mit eingebautem Sperrkreis versehen ist.

Wechselstrom, Geradeaus-Empfänger, 2 Röhren und 1 Hilfsröhre. Hochfrequenter Lautstärkeregelung. Zweistufiger Klangregler. Freischwinger Lautsprecher. Eingebauter Sperrkreis für Mittelbereich. Leistungsaufnahme etwa 22 Watt.



Röhren

AF 7, RES 164, RGN 354 . . . RM 19,25

Mende 135 W RM 135,-

Lorenz 100 W Dreiröhren-Einkreis-Empfänger

Durch Verwendung der Kraftentlader AD 1 und durch verzerrungsfreie Gleichrichtung wird auch im Zusammenhang mit dem großen Kraftlautsprecher höchste Wiedergabequalität erreicht. Der Empfänger hat den Vorzug, auch für den hochfrequenten Drahtfunk eingerichtet zu sein.

Wechselstrom, Geradeaus-Empfänger, 3 Röhren und 2 Hilfsröhren. Lautstärkeregelung hochfrequenzseitig. Stetig veränderlicher Klangregler. Elektrodynamischer Lautsprecher. Einsteckbarer Doppelsperrkreis für beide Bereiche zur gleichzeitigen Sperrung zweier Sender.

Röhren

AB 2, AF 7, AC 2, AD 1, AZ 1 . . . RM 37,25

Lorenz 100 W RM 157,-

Lorenz 100 GW RM 157,-

Lorenz 100 GW Allstrom, wie 100 W, jedoch mit den Röhren

CF 7, CL 4, CY 1 RM 31,50

Permanentdynamischer Lautsprecher



Körting Unix 38 Med. R 2104 Zweiröhren-Einkreis-Empfänger

Mit Tag-Nacht-Schalter für gesteigerte Abendtrennfähigkeit und erhöhte Tagesempfindlichkeit. Einfache klare Großdriftskala.

Wechselstrom, Geradeaus-Empfänger, 3 Röhren und 1 Hilfsröhre. Hochfrequenzseitiger Lautstärkeregelung. Zweistufiger Klangregler. Elektrodynamischer Lautsprecher. Eingebauter Sperrkreis für beide Bereiche. Leistungsaufnahme etwa 25 Watt. Röhren: AF 7, AL 4, AZ 1 RM 25,-

Graetzor 43 W Zweiröhren-Einkreis-Empfänger

Durch die Graetzor-Stromsparschalung nimmt das Gerät bei Zimmerlautstärke nur 40–50%, des Normalstromverbrauches auf. Die wirklich einfache Bedienung ist dadurch erreicht, daß die Antennenanpassung automatisch mitläuft. Dadurch war auch die Punktgleichung möglich. Die Rückkopplung ist über den ganzen Wellenbereich konstant.

Wechselstrom, Geradeaus-Empfänger, 2 Röhren und 1 Hilfsröhre. 1 regelbarer Lautstärkeregelung hochfrequenzseitig. Zweistufiger Klangregler. Elektrodynamischer Lautsprecher. Zusätzlicher Sperrkreis für den Mittelbereich.



Volksempfänger VE 301 Wn RM 65,-
Volksempfänger VE 301 GW RM 78,-
 Röhren für W
 AF 7, RES 164, RGN 354 RM 19,25
 Röhren für Allstrom
 VC 1, VL 1, VG 1 RM 30,-



sprecher, Eingebauter Sperrkreis für den Mittelbereich. Leistungsaufnahme etwa 17 Watt.
 Röhren
 AF 7, RES 164, RGN 354 RM 19,25
Nora Musikus W 07 RM 129,50

Mende 135 W Zweiröhren-Einkreis-Empfänger

Nur etwa 22 Watt beträgt der Leistungsverbrauch dieses Gerätes, welches mit freischwingendem Lautsprecher arbeitet und mit eingebautem Sperrkreis versehen ist.

Wechselstrom, Geradeaus-Empfänger, 2 Röhren und 1 Hilfsröhre. Hochfrequenter Lautstärkeregler. Zweistufiger Klangregler. Freischwingender Lautsprecher. Eingebauter Sperrkreis für Mittelbereich. Leistungsaufnahme etwa 22 Watt.



Röhren
 AF 7, RES 164, RGN 354 RM 19,25
Mende 135 W RM 135,-

Lorenz 100 W Dreiröhren-Einkreis-Empfänger

Durch Verwendung der Kraftendhlode AD 1 und durch verzerrungsfreie Gleichrichtung wird auch im Zusammenhang mit dem großen Kraftlautsprecher höchste Wiedergabequalität erreicht. Der Empfänger hat den Vorrang, auch für den hochfrequenten Drahtfunk eingerichtet zu sein.

Wechselstrom, Geradeaus-Empfänger, 3 Röhren und 2 Hilfsröhren. Lautstärkeregler hochfrequenzseitig. Stetig veränderlicher Klangregler. Elektrodynamischer Lautsprecher. Einsteckbarer Doppelsperrkreis für beide Bereiche zur gleichzeitigen Sperrung zweier Sender.



Röhren
 AB 2, AF 7, AC 2, AD 1, AZ 1 RM 37,25
Lorenz 100 W RM 157,-
Lorenz 100 GW RM 157,-
Lorenz 100 GW Allstrom, wie 100 W, jedoch mit den Röhren
 CF 7, CL 4, CY 1 RM 31,50
Permanentdynamischer Lautsprecher

Körting Unix 38 Mod. R 2104 Zweiröhren-Einkreis-Empfänger

Mit Tag-Nacht-Schalter für gesteigerte Abendrennschärfe und erhöhte Tagesempfindlichkeit. Einfache klare Großdriffröhre.

Wechselstrom, Geradeaus-Empfänger, 3 Röhren und 1 Hilfsröhre. Hochfrequenzseitiger Lautstärkeregler. Zweistufiger Klangregler. Elektrodynamischer Lautsprecher. Eingebauter Sperrkreis für beide Bereiche. Leistungsaufnahme etwa 50 Watt. Röhren: AF 7, AL 4, A 1 RM 25,-



Unix 38 Mod. R 2104 W RM 155,-
Unix 38 Mod. R 2104 GW RM 167,-
Unix 38 Mod. R 2104 GW Allstrom, wie R 2104 W, jedoch mit den
 Röhren: CF 7, CL 4 RM 23,50
Permanentdynamischer Lautsprecher

Graetzor 43 W Zweiröhren-Einkreis-Empfänger

Durch die Graetzor-Stromsparschaltung nimmt das Gerät bei Zimmerlautstärke nur 40-50%, des Normalstromverbrauches auf. Die wirklich einfache Bedienung ist dadurch erreicht, daß die Antennenankopplung automatisch mitläuft. Dadurch war auch die Punkteichung möglich. Die Rückkopplung ist über den ganzen Wellenbereich konstant.

Wechselstrom, Geradeaus-Empfänger, 2 Röhren und 1 Hilfsröhre. 1 regelbarer Kreis. Lautstärkeregelung hochfrequenzseitig. Zweistufiger Klangregler. Elektrodynamischer Lautsprecher. Zusätzlicher Sperrkreis für den Mittelbereich. Leistungsaufnahme: 30-55 Watt.



Röhren: AF 7, AL 4, AZ 1 RM 25,-
Graetzor 43 W RM 149,-
Graetzor 43 GW RM 162,-
Graetzor 43 GW Allstrom, wie 43 W, jedoch mit den
 Röhren: CF 7, CL 4, CY 1 RM 31,50
Permanentdynamischer Lautsprecher

den „Komfort“ ja auch nicht so sehr vermissen. Ergebnis dieser Überlegung: Wer sich nur einen „Kleinen“ kaufen kann, soll darüber nicht unglücklich sein, er bietet ihm schon allerhand fürs Geld. Wer mehr auszugeben vermag und sich statt der Kleinwohnung eine mittelgroße leisten will, ist eigentlich am besten dran, besser vielleicht als der Mann, der sich aus tausend Gründen eine Riesenvilla mit hundert Zimmern halten muß, als der Mann, der neben dem Notwendigen Luxus braucht. — Die Mittelklasse der deutschen Empfangsgeräte befriedigt heute wohl jeden, der sich jemals mit Rundfunkempfang befaßt hat. Da ist alles, was er braucht. Er hat seinen Komfort, d. h. seinen Bedienungskomfort, der es ihm leicht macht, Sender auf Sender anständig und ohne Mühe aus dem Äther zu fischen. Er hat es so einfach und er hat einen so guten Empfang, daß es selbst der Frau

des Hauses Spaß macht, sich an das Gerät zu setzen und auf Wellenjagd zu gehen. Früher hatte die Frau manchmal ihren Kummer: der Mann saß stundenlang am Empfänger und drehte, drehte. — Es quietschte und quakte, und von Genuß war keine Rede, und der weibliche Teil zog sich zurück, überließ den Mann seinem Spieltrieb und fand den Rundfunk gar nicht schön. Heute ist das Rundfunkgerät der Frau ebenso lieb geworden wie dem Manne einstmals. Vor allem: der Ton kommt aus dem Lautsprecher natürlich und rein, voll und rund, das Rückkopplungsquietschen ist fortgefallen, ein falsches Einstellen ist kaum mehr möglich, die Zahl der Bedienungsriffe ist zusammengeschmolzen. Ein Empfänger der Mittelklasse ist nicht schwieriger zu bedienen als eine Badeanlage mit den Bedienungsriffen „Kalt“, „Warm“ und „Brause“ — kinderleicht, und es klopft immer. —



Nora Walküre W 27 Dreiröhren-Zweikreis-Empfänger

Mit spendend leichter Bedienung und absoluter Zuverlässigkeit verbindet das Gerät Wehklänge und Leitung. Mit einem Satz gesorgt: Das Gerät mit dem klassischen Ton, Wechselstrom, Geradeaus-Empfänger, 3 Röhren und 1 Hilfströhre. Automatische Schwundreglung, Lautstärkeregel, niederfrequenzseitig, Dreistufiger Klangregler, Elektrodynamischer Lautsprecher. Zusätzlicher Sperrkreis aufsteckbar.



Für Mittelbereich RM 5,-
Für Mittel- und Langwellenbereich RM 8,-
Leistungsaufnahme etwa 55 Watt.
Röhren: AH 1, AF 7, AL 4, AZ 1 RM 36,25
Nora Walküre W 27 RM 198,-
Nora Walküre GW 27 RM 224,50

Nora Walküre GW 27

Allstrom wie W 27, jedoch mit den Röhren: CF 3, CF 7, CL 4, CY 1 RM 42,25
Permanentdynamischer Lautsprecher, Lautstärkeregel hochfrequenzseitig.

Siemens Standard 73 W Dreiröhren-Zweikreis-Empfänger

Die Bandbreite kann für den Mittel- und Langwellenbereich getrennt geregelt werden. Die Trennschärfe kann mittels Nah-Fernschalter geändert werden. Für besondere Fälle wird ein Einstecksperrkreis geliefert.

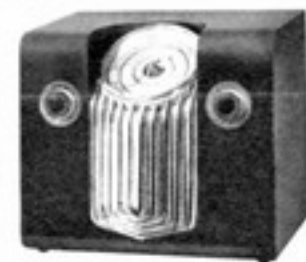


Wechselstrom, Geradeaus-Empfänger, 3 Röhren und 1 Hilfströhre, 2 regelbare Kreise. Stetig veränderliche Bandbreitenreglung, Automatische Schwundreglung, Niederfrequenzseitiger Lautstärkeregel, Zweistufiger Klangregler, Elektrodynamischer Lautsprecher, Zusätzlicher Sperrkreis.

Leistungsaufnahme etwa 50 Watt.
Röhren: AF 7, AF 7, AL 4, AZ 1 RM 33,75
Standard 73 W RM 195,-

Schaub-Super 229/II Dreiröhren-Sekskreis-Empfänger

Der Wellenbereich ist durchgehend, die Umschaltung erfolgt also automatisch. Die Bandbreite ist stetig veränderlich, man kann also das Gerät den jeweiligen Empfangsverhältnissen anpassen. Wechselstrom, Superhet-Reflex-Empfänger, 3 Röhren und 2 Hilfströhren. Automatischer Wellenschalter, 1 regelbarer Kreis, Stetig veränderliche Bandbreitenreglung, Automatische Schwundreglung, Niederfrequenzseitiger Lautstärkeregel, Vierstufiger Klangregler, Elektrodynamischer Lautsprecher, Leistungsaufnahme etwa 57 Watt. Röhren: AK 2, AF 7, AB 2, AL 4, AZ 1 RM 42,-



Schaub-Super 229/II RM 224,-
Super 229/II GW RM 256,-
Super 229/II WKW RM 234,50
Super 229/II GWKW RM 268,-
Schaub-Super 229/II GW Allstrom, wie für Wechselstrom, jedoch mit den Röhren: CK 1, CF 7, CB 2, CL 4, CY 1 RM 50,75. Permanentdynamischer Lautsprecher, Leistungsaufnahme bei 220 V etwa 55 Watt.

Saba 243 WL Dreiröhren-Zweikreis-Empfänger

Mit Bandflütereingang, Wellenschleuse, Rückkopplung und Tonblende. Bei Bedarf wird zu diesem Gerät auch ein aufsteckbarer Sperrkreis geliefert. Wundervolle Lautsprecherwiedergabe.



Wechselstrom, Geradeaus-Empfänger, 3 Röhren und 1 Hilfströhre, Hochfrequenz Lautstärkeregel, Dreistufiger Klangregler, Elektrodynamischer Lautsprecher, Aufsteckbarer Sperrkreis für Mittelbereich zusätzlich. Leistungsaufnahme etwa 55 Watt.
Röhren: AF 7, AF 7, AL 4, AZ 1 RM 33,75

Blaupunkt 4 W 67 Vierröhren-Sekskreis-Super

Der Stolz der Blaupunkt-Konstrukteure, nämlich ein Europa-Empfänger mit neuartigem Chassisaufbau, der rezonanz- und klirrfrei ist. Die neuartige Schallführung gibt dem Gerät eine musikalische Höhe, die vollendet ist. Dazu der schnelllaufende Kreisstromtrieb und eine gehörliche Lautstärkeregel, die in jeder beliebigen Lautstärke volle musikalische Leistung gibt. Wechselstrom, Superhet, 4 Röhren und 1 Hilfströhre, 1 Eingangskreis, 1 Oszillatorkreis, 4 ZF-Kreise, Niederfrequente Lautstärkeregel, Elektrodynamischer Lautsprecher, Anschluß für 2 Lautsprecher und Tonabnehmer Kreisstromtrieb, Gehäuse aus Preßstoff, Neuartiger Chassisaufbau aus schwingungsfreiem Werkstoff, Leistungsaufnahme 60 Watt. Röhren: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 RM 46,75



Blaupunkt 4 W 67 RM 227,-
Blaupunkt 4 GW 67 RM 249,50
Blaupunkt 4 GW 67 Allstrom, wie 4 W 67, jedoch mit den Röhren: CK 1, CF 3, CB 1, CL 4, AZ 1 RM 53,-
Leistungsaufnahme von 64 bis 67 Watt.

Graetzor 45 W Vierröhren-Sekskreis-Empfänger

Hier ist der Schwundausgleich doppelt wirksam, und zwar auch auf dem Kurzwellenbereich. Durch mehr als reichliche Dimensionierung des gesamten Verstärkerbaus konnte eine wundervolle Klangfülle erzielt werden. Die Großbild-Skala ist besonders übersichtlich gestaltet.



Wechselstrom, Superhet, 4 Röhren und 2 Hilfströhren, Kurzwellenbereich von 18 - 56 m, Mögliches Auge, Dynamik-Entzerrung, 2 regelbare Kreise, Vierstufige Bandbreitenreglung, Automatische Schwundreglung, Niederfrequenz Lautstärkeregel, Vierstufiger Klangregler, Elektrodynamischer Lautsprecher, Leistungsaufnahme etwa 68 Watt. Röhren: ACH 1, AF 3, AB 2, AM 2, AL 4, AZ 1 RM 51,50
Graetzor 45 W RM 265,-

Körting Honoris 38 Mod. 5. 4242 Vierröhren-Sekskreis-Empfänger

Durch Hinzufügung eines zusätzlichen Kreises ist die Trennschärfe noch größer gemacht. Leichteste Bedienung, maximaler Schwundausgleich.

Wechselstrom, Superhet, 4 Röhren und 1 Hilfströhre, 2 regelbare Kreise, Automatische Schwundreglung, Niederfrequenzseitiger Lautstärkeregel, Zweistufiger Klangregler, Elektrodynamischer Lautsprecher, Leistungsaufnahme etwa 50 Watt. Röhren: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 RM 46,75



Honoris 38 Mod. 5. 4242 W RM 229,-
Honoris 38 Mod. 5. 4242 W mit KW RM 262,-
Mod. 5. 4242 GW RM 262,-
Honoris 88 Mod. 5. 4242 W mit KW, wie 5. 4242, jedoch mit Kurzwellenbereich von 17-50 m, Glimmröhre als Abstimmungsanzeiger, Honoris 38 Mod. 5. 4242 GW Allstrom, wie 5. 4242 W, jedoch mit den Röhren: CK 1, CF 3, CB 1, CL 4 RM 48,50
Permanentdynamischer Lautsprecher

Blaupunkt 4 W 77 Vierröhren-Sekskreis-Empfänger

Nach erfolgreichen Blaupunkt-Supern gleicher Klasse (4 W 65, 4 W 76) wurde dieses Gerät für den verwöhnten Hörer geschaffen. Das neue Lautsprechersystem gibt die Sendungen der Welt wirklichkeitsnah wieder, das mögliche Auge garantiert die leichteste und schärfste Einstellung.



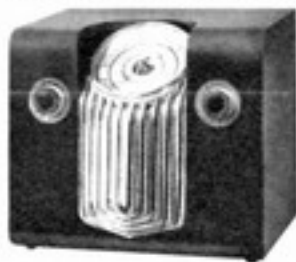
Wechselstrom, Superhet, 4 Röhren und 2 Hilfströhren, Kurzwellenbereich 16,5-52 m, 1 Eingangskreis, 1 Oszillatorkreis, 4 ZF-Kreise, Mögliches Auge, Stimmabstimmung, Bandbreitenreglung, Niederfrequente Lautstärkeregel, Elektrodynamischer Lautsprecher, ab



störkregler, Zweistufiger Klangregler, Elektrodynamischer Lautsprecher, Zusätzlicher Sperrkreis.
Leistungsaufnahme etwa 50 Watt.
Röhren: AF 7, AF 7, AL 4, AZ 1 RM 33,75
Standard 73 W RM 195,-

Schaub-Super 229/II Dreiröhren-Sedskreis-Empfänger

Der Wellenbereich ist durchgehend, die Umschaltung erfolgt also automatisch. Die Bandbreite ist stetig veränderlich, man kann also das Gerät den jeweiligen Empfangsverhältnissen anpassen. Wechselstrom, Superhet-Reflex-Empfänger, 3 Röhren und 2 Hilfströhren, Automatischer Wellenschalter, 1 regelbarer Kreis, Stetig veränderliche Bandbreitenregelung, Automatische Schwundregelung, Niederfrequenzzeitiger Lautstärkeregl. Vierstufiger Klangregler, Elektrodynamischer Lautsprecher, Leistungsaufnahme etwa 57 Watt, Röhren: AK 2, AF 7, AB 2, AL 4, AZ 1 RM 42,-



Schaub-Super 229/II RM 224,-
Super 229/II GW RM 256,-
Super 229/II WKW RM 234,50
Super 229/II GWKW RM 268,-
Schaub-Super 229/II GW Allstrom, wie für Wechselstrom, jedoch mit den Röhren: CK 1, CF 7, CB 2, CL 4, CY 1 RM 50,75, Permanentdynamischer Lautsprecher, Leistungsaufnahme bei 220 V etwa 55 Watt.

Saba 243 WL Dreiröhren-Zweikreis-Empfänger

Mit Bandfiltereinlage, Wellenschleuse, Rückkopplung und Tonblende. Bei Bedarf wird zu diesem Gerät auch ein aufsteckbarer Sperrkreis geliefert. Wundervolle Lautsprecherwiedergabe.



Wechselstrom, Geradeaus-Empfänger, 3 Röhren und 1 Hilfströhre, Hochfrequenter Lautstärkeregl., Dreistufiger Klangregler, Elektrodynamischer Lautsprecher, Aufsteckbarer Sperrkreis für Mittelbereich zusätzlich, Leistungsaufnahme etwa 55 Watt.
Röhren: AF 7, AF 7, AL 4, AZ 1 RM 33,75
Saba 243 WL RM 195,75
Saba 244 GWL RM 232,45
Saba 244 GWL Allstrom, wie 243 WL, jedoch mit den Röhren: CF 7, CF 7, CL 4, CY 1, Urdox RM 44,45
Permanentdynamischer Lautsprecher

Tefadyn 200 W Vierröhren-Siebenkreis-Empfänger

Die automatisch einsetzende Feinabstimmung bringt den Empfänger stets hoarschall auf den gewünschten Sender. Die niederfrequente Entzerrerschaltung sorgt für beste Wiedergabe. Ein ungewöhnlich preiswerter Groß-Super.

Wechselstrom, Superhet, 4 Röhren und 1 Hilfströhre, Kurzwellenbereich, Abstimmenseliger, 3 regelbare Kreise, Stetig veränderliche Bandbreitenregelung, Automatische Schwundregelung, Niederfrequenter Lautstärkeregl., Stetig veränderlicher Klangregler, Elektrodynamischer Lautsprecher, Leistungsaufnahme etwa 65 Watt, Röhren: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 RM 46,75



Tefadyn 200 W RM 233,-
Tefadyn 200 GW RM 254,-
Tefadyn 200 GW, Allstrom, wie 200 W, jedoch mit den Röhren: CK 1, CF 3, CB 1, CL 4, CY 1 RM 56,50, Permanentdynamischer Lautsprecher, Leistungsaufnahme bei 220 V etwa 60 Watt.



nischeschwundregler, Niederfrequenter Lautstärkeregl., Vierstufiger Klangregler, Elektrodynamischer Lautsprecher, Leistungsaufnahme etwa 68 Watt, Röhren: ACH 1, AF 3, AB 2, AM 2, AL 4, AZ 1 RM 51,50
Groetzor 45 W RM 265,-

Körting Honoris 38 Mod. 5. 4242 Vierröhren-Sedskreis-Empfänger

Durch Hinzufügung eines zusätzlichen Kreises ist die Trennschärfe noch größer gemacht, leichteste Bedienung, maximaler Schwundausgleich.

Wechselstrom, Superhet, 4 Röhren und 1 Hilfströhre, 2 regelbare Kreise, Automatische Schwundregelung, Niederfrequenzzeitiger Lautstärkeregl., Zweistufiger Klangregler, Elektrodynamischer Lautsprecher, Leistungsaufnahme etwa 60 Watt, Röhren: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 RM 46,75



Honoris 38 Mod. 5.4242W RM 239,-
Honoris 38 Mod. 5.4242W mit KW RM 262,-
Mod. 5.4242GW RM 262,-
Honoris 88 Mod. 5.4242W mit KW, wie 5.4242, jedoch mit Kurzwellenbereich von 17-50 m, Glimmröhre als Abstimmenseliger, Honoris 38 Mod. 5.4242 GW Allstrom, wie 5.4242 W, jedoch mit den Röhren: CK 1, CF 3, CB 1, CL 4 RM 48,50
Permanentdynamischer Lautsprecher

Blaupunkt 4 W 77 Vierröhren-Sedskreis-Empfänger

Nach erfolgreichem Blaupunkt-Super gleiches Klasse (4 W 65, 4 W 76) wurde dieses Gerät für den verwöhnten Hörer geschaffen. Das neue Lautsprecher-System gibt die Sendungen der Welt wirklichkeitsnahe wieder, das magische Auge garantiert die leichteste und schärfste Einstellung.



Wechselstrom, Superhet, 4 Röhren und 2 Hilfströhren, Kurzwellentail 16,5-52 m, 1 Eingangskreis, 1 Oszillatorkreis, 4 ZF-Kreise, Magisches Auge, Stimmabstimmung, Bandbreitenregelung, Niederfrequente Lautstärkeregl., Elektrodynamischer Lautsprecher, abschaltbar, Anschluß für 2 Lautsprecher und Tonabnehmer, Gegenkopplung, Leistungsaufnahme 57 Watt.
Röhren: ACH 1, AF 3, AB 2, AM 2, AL 4, AZ 1 RM 51,50
Blaupunkt 4 W 77 RM 287,-

Saba 446 WLK / 448 GWLK Vierröhren-Siebenkreis-Empfänger

Zu den Vorzügen des 346 kommt hier eine Spezial-Tankkompensation, die von der Firma entwickelt wurde. Höchste Fernempfangsleistung, unverrückte Tonwiedergabe.

Wechselstrom, Superhet, 4 Röhren und 2 Hilfströhren, Kurzwellenbereich von 20-50 m, 3 regelbare Kreise, Stetig veränderliche Bandbreitenregelung, Niederfrequenzzeitiger Lautstärkeregl., Elektrodynamischer Lautsprecher, Leistungsaufnahme etwa 65 Watt.
Röhren: AK 2, AF 7, AB 2, AC 2, AL 4, AZ 1 RM 49,-



Saba 446 WLK RM 288,-
Saba 448 GWLK RM 326,45
Saba 448 GWLK Allstrom, wie 446 WLK, jedoch mit den Röhren: CK 1, CF 7, CB 2, CC 2, CL 4, CY 1, Urdox RM 60,45
Permanentdynamischer Lautsprecher

Loewe Opta 638 W Vierröhren-Sechskreis-Empfänger

Die Wiedergabe ist hier besonders voll und plastisch. Um dies zu erreichen, hat der Konstrukteur sich der Gegenkopplung bedient und einen vierstufigen Verbundschalter eingebaut, eine Neuheit, mit welcher Trennschärfe und Klangfarbe jeweils optimal aufeinander und auf den zu empfangenden Sender abgestimmt werden. Zugleich wird die Wucht der tiefen Töne gesteigert.

Wechselstrom, Superhet, 4 Röhren und 1 Hilfsröhre. Kurzwellenbereich von 13,5 bis 51 m. 2 regelbare Kreise. Zweistufige Bandbreitenreglung. Elektrodynamischer Lautsprecher. Leistungsaufnahme etwa 68 Watt. Röhren: AM 2 (ACH), 4 H 2 (AF 3), 4 V 1 (ABC 1), 4 E 1 (AL 4), 140 NG (AZ 1) RM 46,75



Opta 638 W RM 245,-

Opta 638 GW RM 265,-

Opta 638 GW Allstrom, wie 638 W, jedoch mit den Röhren: 24 M 2 (BC H 1), 13 H 2 (CF 3), 13 V 1 (CB C 1), 33 E 1 (CL 4), 30 NG (CY 2) 60,25 Permanentdynamischer Lautsprecher

Telefunken Markstein-Super 755 Vierröhren-Fü-freis-Empfänger

Wechselstrom, Superhet, 4 Röhren und 1 Hilfsröhre. 2 regelbare Kreise. Stetig veränderliche Bandbreitenreglung, kombiniert mit Klangregler. Automatische Schwundreglung. Niederfrequenzseitiger Lautstärkerregler. Elektrodynamischer Lautsprecher. Röhren: ACH 1, AF 7, ABC 1, AL 4, AZ 1 RM 46,75



Telefunken Markstein-Super 755 W RM 234,-

Telefunken Markstein-Super 755 GW RM 249,-

Markstein-Super 755 GW Allstrom, wie Wechselstromausführung, jedoch mit den Röhren: CK 1, CF 7, CB C 1, CL 4 RM 48,50 bei Wechselstromanschluß → AZ 1 RM 4,50

Was man für ein modernes Wundergerät, das alle Wünsche erfüllt, anlegen muß? — Na, wir wollen mal ganz rund sagen: bis an die dreihundert Mark heran! Aber, wenn man schon so tief in den Geldbeutel gegriffen hat, dann hat man wahrlich etwas für sein Geld, obendrein etwas, das hält und nicht übermorgen schon veraltet ist. Wenn man sich einen Teppich für seine Wohnung kauft, dann braucht es kein echter Perser für einige tausend Mark zu sein, ein Teppich für hundert, zweihundert oder gar dreihundert Mark tut es auch, und man wird lange seine Freude daran haben. Man kann vielleicht auch einen Teppich gleicher Größe für dreißig Mark haben. Zuerst wird die Freude darüber beinahe ebenso groß sein — aber dann? — in den nächsten Jahren? — Auch in der Mittelklasse gibt es preisliche Schwankungen. Wenn man nicht ganz soviel ausgeben kann, verzichtet man auf das eine oder andere und hat trotzdem was Gutes. Wenn eine Wohnung teurer wird, weil sie Warmwasser hat, und man möchte nicht soviel ausgeben, nun gut, dann wird es eben auch ohne „fließend Warmwasser“ gehen. Wenn ein Empfänger keinen Kurzwellenteil hat, weil er sonst teurer wäre, dann wird es auch ohne das gehen:

Nora „Elektra“ W 67 Vierröhren-Sechskreis-Empfänger

Der hochwirksame Schwundvergleich erstreckt sich auch auf den Kurzwellenbereich. Die Trennschärfe ist hervorragend. Die kombinierte Bandbreiten- und Klangreglung wird weiten gefeilt. Magisches Auge.

Wechselstrom, Superhet, 4 Röhren und 2 Hilfsröhren. Kurzwellenbereich von 18,4 — 50,2 m. Magisches Auge. 2 regelbare, 4 feste Kreise. Stetig veränderliche Bandbreitenreglung. Automatische Schwundreglung. Niederfrequenter Lautstärkerregler. Stetig veränderlicher Klangregler. Elektrodynamischer Lautsprecher. Leistungsaufnahme etwa 50 Watt. Röhren: AM 2 (ACH), 4 H 2 (AF 3), 4 V 1 (ABC 1), 4 E 1 (AL 4), 140 NG (AZ 1) RM 46,75



Siemens Kammermusik-Schatulle 76 W

Fünfröhren-Siebenkreis-Empfänger. — Zwei dynamische Lautsprecher für die tiefen und hohen Töne und die Vorzüge der neuen Formschaltung zusammen mit den technischen Schaltungsneuerungen rechtfertigen in jeder Hinsicht die Bezeichnung Kammermusik-Schatulle. Eine große Leistung — ein echter Siemens.

Wechselstrom, Superhet, 5 Röhren und 2 Hilfsröhren. Kurzwellenbereich von 19—51 m. Magisches Auge als Abstimmungszeiger. 3 regelbare Kreise. Stetig veränderliche Bandbreitenreglung. Automatische Schwundreglung. Niederfrequenzseitiger Lautstärkerregler. Stetig veränderlicher Klangregler. 2 elektrodynamische Lautsprecher. Leistungsaufnahme etwa 80 Watt.



Kammermusik-Schatulle 76 W RM 410,-

(Nußbaum) RM 448,-

(schwarz) RM 448,-

Röhren: ACH 1, AF 3, AB 2, AM 2, AC 2, AD 1, RGN 2004 RM 66,75

Braun Phono-Super 738 W

Wechselstrom, Superhet, 5 Röhren und 2 Hilfsröhren. Kurzwellenbereich von 16—55 m. Als Abstimmungszeiger das stetig veränderliche Bandbreitenreglung. Automatische Schwundreglung. Niederfrequenzseitiger Lautstärkerregler. Permanentdynamischer Lautsprecher. Leistungsaufnahme etwa 55 Watt. Mokassorgehäuse. Mit eingebautem Schallplatten-Abspielgerät.

Röhren: AH 1, AK 2, AF 3, AB 2, AM 2, AL 5, AZ 1 RM 65,25

Phono-Super 738 W RM 398,-

Phono-Super 738 GW RM 458,25

Phono-Super 738 GW Allstrom, wie 738 W, jedoch mit der 6-Röhren-Gegenstückstufe.

Röhren: CK 1, CF 3, CB 2, CM 2, CL 4, CE 4, CH 1, CY 2 RM 89,75



es schwirrt auf den anderen Bereichen ja soviel im Äther herum, übergenug!

Kommen wir zur Luxusklasse! Sie muß es geben wie es Luxuswohnungen geben muß — aus materiellen Gründen! Wer sich irgendwie einen Luxusempfänger leisten kann, der soll ihn sich kaufen. Dann hat er alles, was er sich nur irgendwie wünschen kann. Es bleibt dann eben kein Wunsch mehr offen.

Nun berücksichtigen Sie, bitte, daß dieser Prospekt nur eine ganz kleine Auswahl unseres Riesenprogramms darstellt. Wir führen restlos alle deutschen Rundfunkfabrikate und unterhalten in denselben ein wirklich vollkommenes Lager. In jedem unserer sechs Berliner Fachgeschäfte wird Ihnen eine Auswahl gezeigt werden, die Sie in Staunen setzen wird. Wir bitten um Ihren Besuch, damit wir die Möglichkeit haben, Ihnen vergleichsweise die einzelnen Geräte zeigen zu können. Unser eigenes Teilzahlungssystem erleichtert Ihnen jede Anschaffung. Wir liefern Ihnen jeden Empfänger bei einer kleinen Anzahlung und sehr bescheidenen Monats- oder Wochenraten.

Körting Transmare 38 Mod. 58 7440 W Siebenröhren-Adriakreis-Empfänger. Der dreijährige Spitzenreifer der Firma besitzt einen Motorwähler. 20 Sender können mittels Druckknopfbedienung eingestellt werden. Die automatische Scharfabstimmung regelt die hoarseune Einstellung. Das deutsche Spitzengerät.

Wechselstrom, Superhet, 7 Röhren und 5 Hilfsröhren. Kurzwellenbereich von 13 bis 100 m zweimal unterteilt. Glühmöhre als Abstimmungszeiger. Automatische Scharfabstimmung. 4 regelbare Kreise. Dreistufige Bandbreitenreglung. Automatische Schwundreglung. Motorwähler mit Druckknopfbedienung. Lautstärkerregler niederfrequenzseitig. Stetig veränderlicher Klangregler. 2 Lautsprecher. Leistungsaufnahme etwa 80 Watt. Röhren: AM 2 (ACH), 4 H 2 (AF 3), 4 V 1 (ABC 1), 4 E 1 (AL 4), 140 NG (AZ 1) RM 46,75





Markstein-Super 755 GW Allstrom, wie Wechselstromausführung, jedoch mit den Röhren: CK1, CF7, CBC1, CL4 RM 48,50 bei Wechselstromanschluß + AZ1 RM 4,50



Phono-Super 738 GW Allstrom, wie 738 W, jedoch mit der 6 Röhren Gegenkopplstufe. Röhren: CK1, CF3, CB2, CL4, CL4, CH1, CY2 RM 89,75

Was man für ein modernes Wundergerät, das alle Wünsche erfüllt, anlegen muß? — Na, wir wollen mal ganz rund sagen: bis an die dreihundert Mark heran! Aber, wenn man schon so tief in den Geldbeutel gegriffen hat, dann hat man wahrlich etwas für sein Geld, obendrein etwas, das hält und nicht übermorgen schon veraltet ist. Wenn man sich einen Teppich für seine Wohnung kauft, dann braucht es kein echter Perser für einige tausend Mark zu sein, ein Teppich für hundert, zweihundert oder gar dreihundert Mark tut es auch, und man wird lange seine Freude daran haben. Man kann vielleicht auch einen Teppich gleicher Größe für dreißig Mark haben. Zuerst wird die Freude darüber beinahe ebenso groß sein — aber dann? — in den nächsten Jahren? — Auch in der Mittelklasse gibt es preislische Schwankungen. Wenn man nicht ganz soviel ausgeben kann, verzichtet man auf das eine oder andere und hat trotzdem was Gutes. Wenn eine Wohnung teurer wird, weil sie Warmwasser hat, und man möchte nicht soviel ausgeben, nun gut, dann wird es eben auch ohne „fließend Warmwasser“ gehen. Wenn ein Empfänger keinen Kurzwellenteil hat, weil er sonst teurer wäre, dann wird es auch ohne das gehen:

es schwirrt auf den anderen, Bereichen ja soviel im Äther herum, übergengig! Kommen wir zur Luxusklasse! Sie muß es geben wie es Luxuswohnungen geben muß — aus materiellen Gründen! Wer sich irgendwie einen Luxusempfänger leisten kann, der soll ihn sich kaufen. Dann hat er alles, was er sich nur irgendwie wünschen kann. Es bleibt dann eben kein Wunsch mehr offen. Nun berücksichtigen Sie bitte, daß dieser Prospekt nur eine ganz kleine Auswahl unseres Riesenprogramms darstellt. Wir führen restlos alle deutschen Rundfunkfabrikate und unterhalten in denselben ein wirklich vollkommenes Lager. In jedem unserer sechs Berliner Fachgeschäfte wird Ihnen eine Auswahl gezeigt werden, die Sie in Erstaunen setzen wird. Wir bitten um Ihren Besuch, damit wir die Möglichkeit haben, Ihnen vergleichsweise die einzelnen Geräte zeigen zu können. Unser eigenes Teilzahlungssystem erleichtert Ihnen jede Anschaffung. Wir liefern Ihnen jeden Empfänger bei einer kleinen Anzahlung und sehr bescheidenen Monats- oder Wochenraten.

Nora „Elektra“ W 67 Vierröhren-Sekskreis-Empfänger
Der hochwirksame Schwundausgleich erstreckt sich auch auf den Kurzwellenbereich. Die Trennschärfe ist hervorragend. Die kombinierte Bandbreiten- und Klangreglung wird vielen gefallen. Magisches Auge.

Wechselstrom, Superhet, 4 Röhren und 2 Hilfsröhren. Kurzwellenbereich von 18,4–30,2 m. Magisches Auge. 2 regelbare, 4 feste Kreise. Stetig veränderliche Bandbreitenreglung. Automatischer Schwundausgleich. Niederfrequenter Lautstärkeregl. Stetig veränderlicher Klangregler. Elektrodynamischer Lautsprecher. Leistungsaufnahme etwa 60 Watt. Röhren: AK2, AF3, AB2, AM2, AL4, AZ1 RM 51,50
Nora Elektra W 67 RM 288,-
Nora Elektra GW 67 RM 310,-
Nora Elektra GW 67 Allstrom, wie W67, jedoch mit den Röhren: CK1, CF3, CBC1, CL4, CY1 RM 56,50
Ohne magisches Auge mit Feldstärkeanzeiger.
Permanentdynamischer Lautsprecher.



Körting Transmare 38 Mod. 58 7440 W Siebenröhren-Achtkreis-Empfänger. Der diesjährige Spitzenper der Firma besitzt einen Motorwähler, 20 Sender können mittels Druckknopfhalterung eingestellt werden. Die automatische Scharfabstimmung regelt die haargenaue Einstellung. Das deutsche Spitzengerät.
Wechselstrom, Superhet, 7 Röhren und 5 Hilfsröhren. Kurzwellenbereich von 13 bis 100 m zweimal unterteilt. Glühbirne als Abstimmungszeiger. Automatische Scharfabstimmung. 4 regelbare Kreise. Dreistufige Bandbreitenreglung. Automatische Schwundreglung. Motorwähler mit Druckknopfsteuerung. Lautstärkeregl. niederfrequenzseitig. Stetig veränderlicher Klangregler. 2 Lautsprecher. Leistungsaufnahme etwa 130 Watt.



Transmare 38 Mod. 58 7440 W RM 745,-
Transmare 38 in Schatulle RM 850,-
Possender Tisch zur Schatulle **RM 45,-**
Röhren: AF3, AF3, AF3, AF3, ACH1, AB2, AB2, AC2, AD1, AD1, AZ1, AZ1 98,-

Staufurt Imperial 48 W Vierröhren-Sekskreis-Empfänger
Vier Ausführungen liegen vor. Die beiden Musikchränke sind eine Staufurt-Spezialität, die alljährlich der Firma neue Freunde bringt.

Wechselstrom, Superhet, 4 Röhren und 2 Hilfsröhren. Kurzwellenbereich von 19–51 m. Automatische Scharfabstimmung. Dynamik-Entzerrung. 2 regelbare Kreise. Automatische Schwundreglung. Stetig veränderlicher Klangregler. Lautstärkeregl. hochfrequenz- und niederfrequenzseitig. 3 permanentdynamische Lautsprecher. Leistungsaufnahme etwa 48 Watt. Röhren: AK2, AF3, AB2, AC2, AL4, AZ1 RM 49,-
Imperial 48 W RM 278,-
Imperial 48 GW RM 298,-
Imperial 48 GW Allstrom, wie 48 W, jedoch mit den Röhren: CK1, CF3, CBC1, CL4, CY1 RM 56,50



Staufurt Imperial-Musikschrank 48W Vierröhren-Sekskreis-Empfänger
Vier Ausführungen liegen vor. Die beiden Musikchränke sind eine Staufurt-Spezialität, die alljährlich der Firma neue Freunde bringt.

Wechselstrom, Superhet, 4 Röhren und 2 Hilfsröhren. Kurzwellenbereich von 19–51 m. Automatische Scharfabstimmung. Dynamik-Entzerrung. 2 regelbare Kreise. Automatische Schwundreglung. Stetig veränderlicher Klangregler. Lautstärkeregl. hochfrequenz- und niederfrequenzseitig. 3 permanentdynamische Lautsprecher. Leistungsaufnahme etwa 48 Watt. Mit eingebautem Schallplatten-Abspielgerät. Röhren: AK2, AF3, AB2, AC2, AL4, AZ1 RM 49,-
Imperial-Musikschrank 48W 648,-
Imperial-Musikschrank 48GW 685,50
Imperial-Musikschrank 48GW Allstrom, wie 48W, jedoch mit den Röhren: CK1, CF3, CBC1, CL4, CY1 RM 56,50

