



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.

# RUNDFUNK PREISLISTE

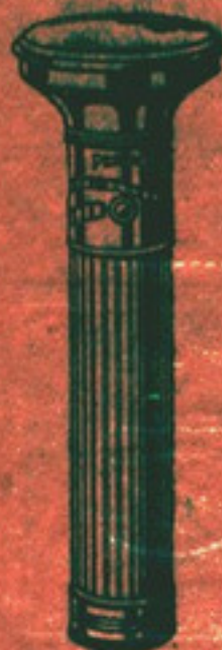
1933/34



**Mitteldeutsche Gesellschaft  
für elektrotechnischen Bedarf**

**BADER & CO  
HALLE - SAALE 2**

**Elektro- und Rundfunkgroßhandlung**



---

## Taschenlampen-Hülsen

in großer Auswahl

---

## Taschenlampen-Batterien

stets fabrikfrisch

---

## Gasanzünder

---

Fordern Sie bitte unsere Sonderlisten

**GFGF**  
Archiv



# Verkaufs- und Lieferungs-Bedingungen

## des Radio-Großhändler-Verbandes E.V. Berlin

### § 1. Allgemeines.

- a) Durch Auftragserteilung gelten die nachstehenden Lieferungs-Bedingungen als durch den Besteller angenommen; zu ihrer Geltung auch während der Geschäftsverbindung muß in dem jedesmaligen Bestätigungsschreiben (vergl. § 2) auf sie Bezug genommen werden.
- b) Soweit nichts besonderes bestimmt ist, gelten neben diesen Lieferungsbedingungen die gesetzlichen Bestimmungen. Weiterhin gelten neben diesen Lieferungsbedingungen für die verschiedenen Artikel die von den einzelnen Lieferwerken- bzw. Verbänden festgelegten Verkaufs- und Zahlungsbedingungen, deren Kenntnis vorausgesetzt wird. Diese Werks-Bedingungen werden auf Anforderung zur Verfügung gestellt.

### § 2. Angebot und Abschluß.

- a) Alle Preise in Angeboten und Preislisten sind unverbindlich und freibleibend. Zwischenverkauf bleibt vorbehalten.
- b) Mündliche, telefonische und durch Reisende oder Vertreter getroffene Vereinbarungen erlangen erst Gültigkeit, wenn sie durch die verkaufende Firma schriftlich bestätigt sind. Abbildungen, Zeichnungen, Gewichtsangaben usw. sind nur annähernd und unverbindlich.

### § 3. Lieferfristen.

Lieferfristen sind unverbindlich. Ueberschreitung vereinbarter Lieferzeiten gibt dem Käufer keinen Anspruch auf Schadenersatz wegen Nichterfüllung und kein Anrecht auf Rücktritt vom Vertrag. Jede Teillieferung gilt als selbständiges Geschäft. Betriebsstörungen aller Art, Ereignisse höherer Gewalt, Arbeiterausstände, Aussperrungen beim Verkäufer bzw. seinem Zulieferanten entbinden Verkäufer während der Dauer der Betriebsstörung und auch für die Zeit ihrer Folgeerscheinungen von pünktlicher Lieferung. In diesen Fällen ist Käufer zu einer Annullierung der Aufträge oder Geltendmachung von Schadenersatzansprüchen nicht berechtigt.

### § 4. Versand und Verpackung.

- a) Der Versand erfolgt ohne bestimmte Vorschrift stets nach bestem Ermessen des Verkäufers. Sämtliche Sendungen gehen auf Rechnung und Gefahr des Käufers. Für irgendwelchen Bruch oder sonstige Beschädigung wird keinerlei Haftung übernommen, auch nicht bei Lieferung frei Verbruuchsstelle, es sei denn, daß Sendungen versichert reisen und die Versicherungsgebühr vom Käufer anerkannt und bezahlt wird. (Siehe Seite 52.)
- b) Ein erteilter und geklärter Auftrag wird vom Lieferer je nach Möglichkeit in einer Lieferung oder in Teillieferungen geliefert.
- c) Im übrigen erfolgt die Berechnung der Kosten für Verpackung und Versand nach den geltenden Bestimmungen des RGV, die sich nach den Wirtschafts-Verträgen (Wirufa usw.) richten.

### § 5. Rechnung und Zahlung.

- a) Die Preise verstehen sich in Reichsmark. Die Zahlung ist, soweit **nicht** Vorauszahlung bzw. Nachnahme, Barzahlung oder eine andere Zahlungsweise vereinbart ist, 30 Tage nach Datum der Rechnung rein netto fällig.
- b) Bei **barer Vorauszahlung**, bei **Nachnahme** und bei **Barzahlung** der Rechnung innerhalb von zehn Tagen gilt für Radio-Geräte und Lautsprecher ab Rechnungstag ein Skonto von 3%. Die Hergabe von eigenen oder fremden Akzepten, bei denen der Diskont übrigens selbstverständlich vom Einreicher getragen werden muß, wird nicht als Barzahlung angesehen und begründet keinen Anspruch auf Gewährung des Kassakontos.
- c) Als Fakturdatum kommt ein Termin nicht in Betracht, der später liegt als der Tag des Versandes.
- d) **Wechsel und Schecks** werden nur unter Abzug der entstandenen Einzugs- und Diskontspesen nach den Sätzen der Privatbanken und unter Vorbehalt des richtigen Eingangs gutgebracht. Für rechtzeitige Vorlegung und Beibringung von Wechselprotesten wird eine Gewähr nicht übernommen. Die Hereinnahme von fremden oder eigenen Akzepten bleibt in jedem Falle vorbehalten. Eine Verzinsung von Voraus- bzw. Akonto-Zahlungen findet nicht statt. Die zahlungshalber angenommenen Wechsel oder Schecks bedeuten keine Aufhebung oder Unterbrechung der Fälligkeiten. Bei Nichteinlösung von Schecks oder Wechseln werden alle Rechnungen sofort fällig.
- e) Die **Zurückhaltung von Zahlungen** oder die **Aufrechnung** seitens des Käufers gegen irgendwelche Gegenansprüche ist nicht statthaft. Zahlungen an Angestellte oder Reisevertreter sind nur gültig, wenn diese mit einer Vollmacht versehen sind. Die Ansprüche aus dem Kaufvertrag sind ohne schriftliche Zustimmung des Verkäufers nicht übertragbar.
- f) Die **Zahlung** gilt an dem Tage als **geleistet**, an welchem der Verkäufer über den Rechnungsbetrag verlustfrei in bar verfügen kann.
- g) Bei **Zahlungsverzug** sind, vorbehaltlich der Geltendmachung weiteren Schadens, Verzugszinsen in Höhe des bankmäßigen Debetzinsfußes zu entrichten. Ist der Käufer mit der Bezahlung einer Rechnung in Verzug geraten, so werden seine sämtlichen Verbindlichkeiten sofort fällig. Der Verkäufer ist berechtigt, ohne Nachfristsetzung von etwa laufenden Verträgen, auch wenn sie teilweise schon erfüllt sind, zurückzutreten, ohne daß der Käufer hieraus irgendwelche Rechte gegen den Verkäufer herleiten kann.
- h) Lassen vor oder nach Ausführung des Auftrages Wechselproteste oder von vertrauenswürdiger Seite eingegangenen Auskünfte oder verspätete Zahlungen anderer Lieferungen (auch Dritter) auf eine **Verschlechterung der Vermögensverhältnisse** des Käufers schließen, so ist Verkäufer berechtigt
  - a) vor Lieferung volle Zahlung oder entsprechende Sicherheitsleistung zu verlangen oder vom Lieferungsvertrag (auch wenn bereits eine Vor- oder Teillieferung erfolgte) zurückzutreten, ohne daß der Besteller irgendwelche Gegenansprüche oder eine Aufrechnung geltend machen kann;
  - b) nach Lieferung ohne Rücksicht auf früher vereinbarte Zahlungsbedingungen bzw. Wechsel-fälligkeitstermine, die in Frage kommenden Rechnungsbeträge evtl. unter Rückgabe der Akzpte mit sofortiger Fälligkeit geltend zu machen.

- i) Bei Zahlungseinstellung oder Konkurs des Käufers ist die Kaufpreisforderung sofort fällig; es gelten alle etwa gewährten Rabatte, Bonifikationen usw. als nicht gewährt, so daß der Käufer die in Rechnung gestellten Bruttopreise zu zahlen hat.  
Das Gleiche gilt bei Nichteinlösung von Schecks oder Wechseln oder Zahlungsverzug des Kunden.
- § 6. **Teilzahlung.**  
Der Verkäufer behält sich vor, Teilzahlungs-Verträge nach den geltenden Bestimmungen des RGV und bestehenden Wirtschaftsverträgen zwischen Einzelhändlern und deren Kunden hereinzunehmen.
- § 7. **Eigentumsvorbehalt.**
- Verkäufer behält sich das Eigentum an sämtlichen von ihm gelieferten Waren bis zur Bezahlung seiner gesamten Forderungen aus der Geschäftsverbindung (Haupt- und Nebenforderungen) und Begleichung eines etwaigen sich zu Lasten des Käufers ergebenden Kontokorrentsaldos vor.
  - Käufer darf die gelieferte Ware nur im regelmäßigen Geschäftsverkehr veräußern. Er tritt hiermit alle ihm aus Veräußerungen oder aus einem sonstigen Rechtsgrunde hinsichtlich der vom Verkäufer gelieferten Ware jetzt oder später zustehenden Forderungen mit ihrer Entstehung mit dinglicher Wirkung im voraus an den Verkäufer ab.
  - Verkäufer hat die Befugnis zur Einziehung der nach Abs. b abgetretenen Forderungen; ihm steht das Recht der Benachrichtigung des Schuldners des Käufers zu. Käufer ist jedoch ermächtigt, diese Forderungen so lange für den Verkäufer einzuziehen, als er seinen Zahlungsverpflichtungen diesem gegenüber ordnungsgemäß nachkommt. Er hat aber den getrennt aufzubewahrenden Erlös an den Verkäufer abzuführen, da das Eigentum an dem Erlös der wiederverkauften Ware mit der Zahlung auf den Erstlieferanten übergeht.
  - Verpfändung oder Sicherheitsübereignung der Ware oder Verpfändung oder Abtretung der Forderung vor Bezahlung der Ware ist ausgeschlossen. Zurückhaltung oder Aufrechnung einer Zahlung wegen irgendwelcher Gegenansprüche des Bestellers ist unzulässig. Käufer ist verpflichtet, dem Verkäufer Zugriffe dritter Personen auf die unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren unverzüglich mitzuteilen.
  - Forderungen für unter Eigentumsvorbehalt erfolgte Lieferungen dürfen nicht in laufende Rechnung aufgenommen werden. Werden sie in laufende Rechnung aufgenommen, geht der Eigentumsvorbehalt nicht unter. Macht der Verkäufer von seinem Recht auf Rücknahme der Ware Gebrauch, so liegt nur dann ein Rücktritt vom Verträge vor, wenn dies schriftlich erklärt wird.
  - Käufer ist verpflichtet, die Ware gegen Feuer- und Diebstahlgefahr zu versichern und dem Verkäufer auf Verlangen den Abschluß der Versicherung nachzuweisen. Alle Ansprüche an die Versicherungsgesellschaft aus diesen Verträge hinsichtlich der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Ware gelten hierdurch als an den Verkäufer abgetreten.
- § 8. **Mängel.**
- Bei Rundfunk-Geräten, Röhren, Lautsprechern und Einzelteilen, die unter Fabrik-Garantie verkauft werden, wird insoweit eine Haftung übernommen, als von seiten der betreffenden Lieferwerke Ersatz geleistet wird.
  - Der Käufer hat etwaige Mängel unverzüglich, spätestens aber innerhalb von drei Tagen nach Eintreffen der Ware durch schriftliche Anzeige an den Verkäufer zu rügen. Durch nicht rechtzeitig erfolgte Mängelanzeige oder durch eigenmächtig vorgenommene Eingriffe an der Ware wird die Haftung des Lieferers aufgehoben. (Siehe Seite 52.)
  - Erkennt der Verkäufer den Mangel an, so hat er nach Rücklieferung der Ware in angemessener Frist mangelfreie Ersatzware zu liefern. Ein Anspruch des Käufers auf Wandlung, Minderung oder Schadenersatz aus irgendeinem Grunde ist ausgeschlossen. Bei allen Einwendungen und Rücksendungen ist der Lieferschein (Packzettel) zurückzusenden.
  - Ergibt sich bei einer zum Zwecke der Beanstandung erfolgten Rücksendung von Rundfunkgeräten, daß die erhobene Beanstandung zu Unrecht erfolgt ist, so ist der Verkäufer berechtigt, nicht nur die Kosten für den Versand, sondern auch eine angemessene Vergütung für die Prüfung des Gerätes zu berechnen.
  - Etwaige Mängel an Teillieferungen berechtigen nicht zur Annullierung des ganzen Auftrages oder anderer erteilter, aber noch nicht erledigter Aufträge.
- § 9. **Reparaturen.**  
Reparaturen werden auf Verlangen ausgeführt, jedoch geschieht die Ausführung auf Kosten und Gefahr des Auftraggebers. Aushändigung bzw. Rücksendung der reparierten Gegenstände geschieht nur unter Bezahlung bzw. Nachnahme der Reparatur und Versandkosten.
- § 10. **Rückgabe.**  
Käufer hat kein Recht auf Lieferung von Kommissions- oder Konsignationsware. Jede Lieferung stellt einen festen Kauf dar. Käufer hat kein Rückgaberecht. Probe- und Musterlieferungen sind ausgeschlossen.  
Reklamationsmeldungen werden nur nach vorheriger schriftlicher Vereinbarung angenommen. Die Sendung hat durch Käufer fracht- und verpackungsfrei zu erfolgen.
- § 11. **Verpflichtung des Wiederverkäufers.**
- Käufer übernimmt die Verpflichtung, alle gelieferten Waren, für die eine Preiskonvention besteht, ausschließlich nach den Bedingungen dieser Konvention zu verkaufen und insbesondere die Vorschriften des WIRUFA-Vertrages zu befolgen.
  - Käufer unterwirft sich den von den Preis-Konventionen und insbesondere von der Wirufa erlassenen Kontroll- und Strafbestimmungen.
- § 12. **Markenschutz-Artikel.**  
Bei Bezug von Markenschutzartikeln gelten neben den Lieferungsbedingungen die Verkaufsbedingungen für Markenartikel. Insbesondere dürfen Markenartikel nur zu den von den Herstellern jeweils vorgeschriebenen Detailpreisen an Privatpersonen oder auch Vereinigungen von Privatpersonen abgegeben werden. Jede offene oder versteckte Gewährung von Nachlässen ist untersagt. Ein Verstoß gegen die Bestimmungen hat die Einstellung der Weiterbelieferung zur Folge, sowie Geltendmachung etwaiger Schadensansprüche.
- § 13. **Erfüllungsort und Gerichtsstand.**  
Erfüllungsort und Gerichtsstand für Lieferungen und Zahlung sowie für sämtliche zwischen den Parteien sich ergebenden Streitigkeiten, einschließlich von Scheck- und Wechselklagen, ist das Amtsgericht am Sitz der verkaufenden Firma. Sollte der Käufer Nichtkaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuches sein, so gelten die Bestimmungen des Handelsgesetzbuches soweit sie nicht durch vorstehende Bedingungen geändert sind, als vereinbart.

Die Versandbedingungen des Radio-Großhändler-Verbandes und die wichtigsten Bedingungen für die Beanstandung von Transportschäden versicherter Sendungen befinden sich auf Seite 52.

# Rundfunk-Empfangs-Geräte

Bei Gleichstromgeräten erbitten wir Angabe der gewünschten Spannung.



## Volksempfänger

### „VE 301“

„VE 301“ ist ein Einkreis-Zweiröhrenempfänger mit zwei Wellenbereichen und eingebautem magnetischen Lautsprecher (Freischwinger). Die in allen Teilen Deutschlands — selbst bei ungünstigsten Empfangsverhältnissen — durchgeführten Versuche haben die vorzüglichen Empfangsleistungen des „VE 301“ unter Beweis gestellt.

Der deutsche Volksempfänger „VE 301“ bringt im Lautsprecher bei richtig verlegter Antenne den Sender des Empfangsbezirks und den Deutschlandsender.

Der Aufbau der Schwingkreise aus verlustarmen Spulen und Kondensatoren modernster Konstruktion bedingt hohe Trennschärfe und große Empfindlichkeit.

Der deutsche Volksempfänger „VE 301“ ist von besonderer Tonschönheit, Musikalisch einwandfreie Wiedergabe und Klangreinheit werden durch einen modernen Niederfrequenz-Transformator gewährleistet.

Der Empfänger ist nach den Sicherheitsvorschriften des Verbandes Deutscher Elektrotechniker „VDE“ gebaut.

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

je 1 Stück REN 904, RES 164, RGN 354

für Gleichstrom:

je 1 Stück REN 1821, RENS 1823 d

für Batteriebetrieb:

2×RE 034, 1×RES 174 d.

#### Type VE 301 W

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 76.—

#### Type VE 301 G

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 76.—

#### Type VE 301 B

für Batterieempfang einschl. Röhren, ausschl. Batterie und Akkumulator . . . . . 65.—

RM.  
p. Steck.



VE 301 W



VE 301 G  
VE 301 B



Mende 120



Europaklasse



Weltklasse



Weltklasse-Kabinett



Superklasse



### Mende 120

Einkreis-Zweiröhren-Gerät, Wellenbereich 200 bis 2000 m. Große Trennschärfe durch eingebauten Selektionskreis. Geeichte Großsicht-Stationsskala, Rückkopplung, Felderregung, Bakelitegehäuse.

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

je 1 Stück RENS 1204, RES 374, RGN 1064

für Gleichstrom: je 1 St. RENS 1820, RENS 1823 d

**Mende 120 W** für Wechselstrom einschl. Röhren

**Mende 120 G** für Gleichstrom einschl. Röhren

RM.  
p. Steck.

120.—

120.—

### „Europaklasse“

Zweiröhren-Kombinationsgerät mit 1 Hochkreis. Eingebauter Kurzwellenempfangsteil, elektrodynamischer Lautsprecher, Sperrkreis, kräftige Endpenthode, Großsicht-Stationsskala, Bakelitegehäuse. Schönste Wiedergabe.

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

je 1 Stück RENS 1284, RES 964, RGN 1064

für Gleichstrom: je 1 St. RENS 1884, RENS 1823 d

„Europaklasse“ WL f. Wechselstr. einschl. Röhren

„Europaklasse“ GL f. Gleichstr. einschl. Röhren

150.—

150.—

### „Weltklasse“

Der Weltempfänger mit 3 Röhren und 2 Hochkreisen. Der Kurzwellenteil ermöglicht Uebersee-Empfang; die kräftige Endpenthode gibt in Verbindung mit dem eingebauten Mende-Dynamo-Lautsprecher und dem Klangfärber hervorragende Wiedergabe. Die Lichtspalt-Optik gestattet genaues Ablesen des eingestellten Senders. Stabiles Bakelitgehäuse.

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

je 1 St. RENS 1294, RENS 1284, RES 964, RGN 1064

für Gleichstrom:

je 1 St. RENS 1894, RENS 1884, RENS 1823 d

„Weltklasse“ WL f. Wechselstr. einschl. Röhren

„Weltklasse“ GL f. Gleichstrom einschl. Röhren

„Weltklasse-Kabinett“, ohne Lautsprecher,

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . .

„Weltklasse-Kabinett“, ohne Lautsprecher,

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . .

220.—

220.—

192.—

192.—

### „Superklasse“

Dreiröhren-Normal- und Kurzwellen-Super mit eingebautem elektrodynamisch. Lautsprecher. Leichte Einstellung infolge Fehlens einer Rückkopplung. Propeller-Großsicht-Skala, Tonblende, Lautstärkeregler. Formschönes stabiles Preßgehäuse.

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

2×RENS 1284, 1×RENS 1374 d, 1×RGN 1064

„Superklasse“ WL f. Wechselstr. einschl. Röhren

235.—



Super 1934



Super 1934 — Kabinett



Ultra-Selektiv



Mende 152

### „Super 1934“

Das Sechsröhren-Superhetgerät mit dem neuen Feldstärkemesser: Diese Einrichtung erlaubt lautloses haarscharfes Abstimmen auf den gewünschten Sender und Erkennung der Empfangslautstärke. Vollautomatischer Fadingausgleich, dynamischer Lautsprecher, Klangregler und Störbegrenzer vermitteln besten Empfang. Größte Trennschärfe, keine Doppelwelligkeit, Wellenbereich 200—2000 m. Gehäuse aus Nußbaum (Kabinett-Bakelite).

Stromverbrauch  $\approx \frac{80}{55}$  Watt, Sprechleistung 2,5 Watt

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

1×RENS 1214, 1×REN 704 d, 2×RENS 1264,  
1×REN 904, 1×RENS 1374 d, 1×RGN 1064

für Gleichstrom:

je 1 Stück RENS 1819, REN 1817 d, RENS 1884,  
RENS 1818, REN 1821, RENS 1823 d

„Super 1934“ WL für Wechselstrom mit Röhren 355.—

„Super 1934“ GL für Gleichstrom mit Röhren . 367.—

„Super 1934 — Kabinett“ W, ohne Lautsprecher  
für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 320.—

„Super 1934 — Kabinett“ G, ohne Lautsprecher  
für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 332.—

### „Ultra-Selektiv“

Die Spitzenleistung im Mende-Programm. Ein Meisterstück d. Funktechnik, 5 Präzisions-Hochkreise, 2 Bandfilter. Lautlose Einstellung und Erkennung der Empfangslautstärke durch den neuen „Feldstärkemesser“. Keine Doppelwelligkeit, restlose Trennschärfe. Vollautomatischer Fadingausgleich und überragende Klanggüte sind die Merkmale dieses Europa-Großempfängers. Der Klangfärber ermöglicht Anpassung an den Geschmack des Hörers. Der Tischlautsprecher vervollständigt diese vorbildliche Empfangsanlage. Empfangsbereich 200—2000 m. Gehäuse aus Nußbaum.

Stromverbrauch 80 Watt, Sprechleistung 2,5 Watt

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

3×RENS 1264, 1×RENS 1204, 1×REN 1004,  
1×RENS 1374 d, 1×RGN 1064

„Ultra-Selektiv“ mit Tischlautsprecher  
für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 421.—

„Ultra-Selektiv-Kabinett“, ohne Lautsprecher,  
für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 331.—

### Mende-Batteriegeräte:

#### Mende 152

Normales Dreiröhren-Einkreis-Gerät, Wellenbereich 200—2000 m. Der Apparat besitzt ein rückgekoppeltes Audion, zwei Niederfrequenzstufen, von denen eine transformatorisch, eine widerstandsgekoppelt ist. Gute Trennschärfe und Lautstärke. Bakelitgehäuse.

Röhrenbestückung: je 1 St. RE 084, RE 034, RES 164

Mende 152 für Batteriebetrieb einschl. Röhren 80.—



Körting R 110 WL/GL



Körting R 215 WL/GL  
Körting R 210 WL/GL



Körting-Cyclo-Super



## Körting R 110 WL, R 110 GL.

Zweiröhren - Einkreis - Empfänger mit Kurzwellenempfangsteil. Ultra-Steilkreisschaltung, Ultra-Sperrkreis, Großsichtskala, autom. Lichtantenne. Tonblende, Störschutzfilter. Edelholzgehäuse.

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

je 1 Stück RENS 1284, RENS 1374 d, RGN 564  
für Gleichstrom: je 1 Stck. RENS 1884, RENS 1823 d

**Körting R 110 WL** f. Wechselstrom mit Röhren 158.—

**Körting R 110 GL** für Gleichstrom mit Röhren 163.—

## Körting R 215 WL, R 215 GL, R 210 WL, R 210 GL.

Dreiröhren-Zweikreis-Gerät m. Kurzwellenempfangsteil. Fünfmillionenfache Gesamtverstärkung. Ultra-Sperrkreis, Zwillingsskala mit Lichtband, autom. Lichtantenne, Tonblende, Störschutzfilter. Vornehmes Edelholzgehäuse, wunderbare Klangfülle.

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

2×RENS 1284, 1×RENS 1374 d, 1× RGN 1064  
für Gleichstrom: 2×RENS 1884, 1×RENS 1823 d

**Körting R 215 WL**

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 238.—

**Körting R 215 GL**

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 245.—

Dieselben Geräte ohne Kurzwellenteil:

**Körting R 210 WL** f. Wechselstrom mit Röhren 215.—

**Körting R 210 GL** für Gleichstrom mit Röhren 222.—

## Körting Cyclo-Super

Dreiröhren-Superhet, 6 Ultra-Steilkreise, Kurzwellenteil, keine Rückkopplung, Synchron-Skala, bequem lesbare Sendertabellen mit Lichtpunkt — Stationsmelder, gleichlaufende Drehskala in Kilohertz-Eichung. Ultra-Sperrkreis, Tonblende, aut. Lichtantenne. Außerst einfache Bedienung. Gehäuse aus Edelholz.

Röhrenbestückung f. Wechselstrom: je 1 St. RENS 1234, RENS 1254, RENS 1374 d, RGN 1064

für Gleichstrom:

je 1 St. RENS 1834, RENS 1854, RENS 1823 d

**Körting Cyclo-Super-WL**

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 250.—

**Körting Cyclo-Super-GL**

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 260.—

RM.  
p. Stck.



Körting-Hexoden-Super

### Körting-Hexoden-Super S 3410 L

Der Groß-Super m. allen Schikanen. Wellenbereich 200—2000 m, modernste Röhrenbestückung, 20millionenfache Gesamtverstärkung, vollaut. Schwundausgleich mehr als 1:400 000, autom. Störsperre, Optimeter zur sichtbaren Abstimmung auf optimale Sendestärke und Empfangsgüte. Pultförmig gelagerte leicht ablesbare Synchron-Skala mit Lichtpunktzeiger, gleichlaufende Drehskala in Kilohertz-Eich. Empfindlichkeitsregler, Tonblende. Gehäuse aus Edelholz.

Stromverbrauch  $\frac{80}{60-70}$  Watt, Sprechleistung 3 W.

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

je 1 Steck. RENS 1234, RENS 1224, RENS 1214, REN 924, RES 964, RGN 1064

für Gleichstrom: 1×RENS 1834, 1×RENS 1824, 1×RENS 1819, 1×REN 1826, 2×RENS 1823 d

#### Körting-Hexoden-Super S 3410 WL

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 375.—

#### Körting-Hexoden-Super S 3410 GL

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 402.—

RM.  
p.Stek.



Körting-Kurzwellenvorsatz

### Körting-Kurzwellenvorsatzgerät KVS 2100 W

in Superschaltung. Jeder Empfänger wird zum Kurzwellen-Super. Unterteilung des umfangreichen Kurzwellenbereiches (15—100 m) in mehrere Wellenbänder. Das Vorsatzgerät kann bei Empfang der übrigen Wellenbereiche angeschlossen bleiben. Edelholzgehäuse, Hexode als Mischrohr.

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

je 1 Steck. RENS 1234, RGN 354

#### Körting-Kurzwellenvorsatzgerät KVS 2100 W

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 120.—



Saba 211 WL  
Saba 520 GL



### Saba 211 WL

Einkreis-Dreiröhren-Hochfrequenz-Empfänger für Wechselstrom 110—240 Volt mit entdämpftem Hochfrequenz-Abstimmkreis, aperiodischem Hochfrequenz-Kraftkreis mit Hochleistungsanoden-Audion, Schirmgitter-Netzendstufe und elektro-dynamischem Lautsprecher. Wellenbereich 200—2000 m. Stromverbrauch ca. 43 Watt, Sprechleistung 1 Watt.

Röhrenbestückung:

je 1 Stück REN 904, 914, RES 164, RGN 1054

#### Saba 211 WL

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 169.—

169.—



Saba 311 W



Saba 311 WL  
Saba 321 GL



Saba 521 WL

## Saba 311 W, 311 WL, 321 GL.

Zweikreis-Dreiröhren-Empfänger für Wechsel- und Gleichstrom 110—240 bzw. 110—220 Volt. Mit Hochfrequenz-Pentoden, 115 Stationen auf der übersichtlichen Wellenskala, mathematisch genaue Einstellung durch den Orthometer-Antrieb, Trennschärfesteigerung und Lautstärke-Regulierung durch die Wellenschleuse und Rückkopplung, sicher arbeitende Tonblende, 9 Kilohertz Wellenabstand.

Stromverbrauch für 321 W, WL: ca. 43 Watt, Sprechleistung 1 Watt,

Stromverbrauch für 321 GL: 240 220 160 110 Volt  
65 60 42 27 Watt

Sprechleistung 2 Watt

Röhrenbestückung: für Wechselstrom 2 RENS 1284, 1 RES 164, 1 RGN 1054

für Gleichstrom 2 RENS 1884, 1 RENS 1823 d

### Saba 311 W

für Wechselstrom mit Röhren und elektrodynamischem Lautsprecher DWP 20 . . . . .

216.—

### Saba 311 WL

wie vor, jedoch mit eingebautem elektrodynamischen Lautsprecher . . . . .

205.—

### Saba 321 GL

wie vor, jedoch für Gleichstrom . . . . .

205.—

## Saba 521 W, 521 WL, 520 GL.

Fünfröhren-Superhet-Empfänger für Wechsel- und Gleichstrom mit 4 Kraft-Pentoden, 1 Binode- und Wellen-Visierlampe. Der Empfänger für allerhöchste Ansprüche. 4-millionenfache Verstärkung, besonders hohe Trennschärfe durch Verwendung von 2 dreifach Bandfiltern, vollständige Beseitigung der Schwunderscheinungen, scharfe optische Stationseinstellung durch die Wellen-Visierlampe, automatischer Stördämpfer, automatische Lautstärkeregulierung, Tonblende, Empfindlichkeitsregler.

Stromverbrauch: 70 Watt, Sprechleistung 2 Watt

Röhrenbestückung: für Wechselstrom 2 RENS 1294, je 1 RENS 1284, 1254, 1374 d, RGN 1054

für Gleichstrom: 2 RENS 1819, 2 RENS 1820, 1 RENS 1823 d

### Saba 521 W

für Wechselstrom mit Röhren und elektrodynamischem Lautsprecher DWP 20 . . . . .

345.—

### Saba 521 WL

wie vor, jedoch mit eingebautem elektrodynamischen Lautsprecher . . . . .

336.—

### Saba 520 GL ohne Visierlampe,

sonst wie vor, jedoch für Gleichstrom . . . . .

303.—

RM.  
p.Stck.

## Blaupunkt

### Blaupunkt LW 2000, LG 2000

Zweiröhren - Allwellen-Schirmgitter - Kombinationsgerät in Bakelitegehäuse, geeichte Großsicht-Skala-Lichtantenne, Sperrkreis, Endleistung 2 1/2 Watt. Das Gerät besitzt eingebauten elektro-dynamischen Lautsprecher. Sprechleistung 2,5 Watt.

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

je 1 St. RENS 1284, RES 374, RGN 1054

für Gleichstrom: je 1 St. RENS 1819, RENS 1823 d

#### Blaupunkt LW 2000

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . .

#### Blaupunkt LG 2000 ohne Kurzwellenteil

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . .

### Blaupunkt LW 3000, LG 3000

Dreiröhren-Zweikreis Allwellenempfänger mit eingebautem elektro-dynamischen Lautsprecher. 2 Hochfrequenzpentoden, 1 Endpentode. Genau geeichte übersichtliche Großflächenskala. Sperrkreis, Tonblende, Lichtantenne, Entbrummer. Möglichkeit der Anschaltung eines 2. Lautsprechers bei wahlweisen gleichzeitigen Betrieb bzw. nur mit dem getrennten Lautsprecher. Holzgehäuse aus kaukasischem Nußbaum, Sprechleistung 2,5 Watt.

Röhrenbestückung für Wechselstrom: je 1 Stück  
RENS 1294, RENS 1284, RES 374, RGN 1064;

für Gleichstrom: je 1 Stück RENS 1894, RENS 1884,  
RENS 1823 d

#### Blaupunkt LW 3000

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . .

#### Blaupunkt LG 3000

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . .

### Blaupunkt LW 4004

Vierröhren - Dreikreis - Exponential - Empfänger in Geradeaus - Schaltung für Wechselstrom. Wellenbereich 200—2000 m, deutlich ablesbare geeichte Großsicht - Skala. Lichtantenne. Tonblende, Entbrummer. Das Gerät besitzt einen eingebauten elektro-dynamischen Lautsprecher. Es kann ein weiterer magnetischer Lautsprecher angeschlossen werden, wobei dieser zusammen mit dem eingebauten Lautsprecher oder auch für sich allein betrieben werden kann. Holzgehäuse aus Kaukasisch-Nußbaum. Sprechleistung 2,5 Watt.

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

2×RENS 1214, 1×RENS 1204,

1×RENS 1374 d, 1×RGN 1054

#### Blaupunkt LW 4004

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . .



Blaupunkt LW 2000  
LG 2000



Blaupunkt LW 3000  
LG 3000



Blaupunkt LW 4004



**Blaupunkt Super 4 LWH**  
**Blaupunkt Super 4 LGH**



**Blaupunkt Super 4 LWP**  
**Blaupunkt Super 4 LGP**



**Eswe 343W, 343G**

### **Blaupunkt Super 4 LWH/LGH** **in Nußbaumgehäuse**

Vierröhren - Allwellen - 7 Kreis - Superhet mit eingebautem elektro-dynamischen Lautsprecher, Wellenbereich 19—55 m, 200—2000 m. Ein Ueberlagerungsempfänger für höchste Ansprüche. Genau geeicht, äußerst günstig angebrachte Stationskala. Hexodenröhren, Tonblende, Entbrummer, Lichtantenne. Es kann ein weiterer magnetischer Lautsprecher angeschlossen werden, wobei dieser zusammen mit dem eingebauten Lautsprecher oder auch für sich allein betrieben werden kann.

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

je 1 Stück RENS 1224, RENS 1234, RENS 1254, RES 964, RGN 1064

für Gleichstrom: je 1 Stück RENS 1824, RENS 1834, RENS 1854, RENS 1823 d

**Blaupunkt Super 4 LWH**

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . .

**Blaupunkt Super 4 LGH**

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . .

### **Blaupunkt Super 4 LWP/LGP** **in Preßstoffgehäuse**

Vierröhren - Allwellen - 6 Kreis - Superhet mit eingebautem elektro-dynamischen Lautsprecher, Wellenbereich 19—55 m, 200—2000 m. Dieses Gerät enthält auf Sechskreisschaltung geändert, das gleiche Chassis wie der vorstehend erwähnte Super 4; lediglich das Gehäuse ist im Gegensatz zur Ausführung in kaukasischem Nußbaum aus hochwertigem Preßstoff gearbeitet. Sprechleistung 3 Watt.

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

je 1 Stück RENS 1224, RENS 1234, RENS 1254, RES 964, RGN 1064

für Gleichstrom: je 1 Stück RENS 1824, RENS 1834, RENS 1854, RENS 1823 d

**Blaupunkt Super 4 LWP**

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . .

**Blaupunkt Super 4 LGP**

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . .

*Lachsenwerk  
Radio*

### **Eswe 343, 343G, 343L, 343GL**

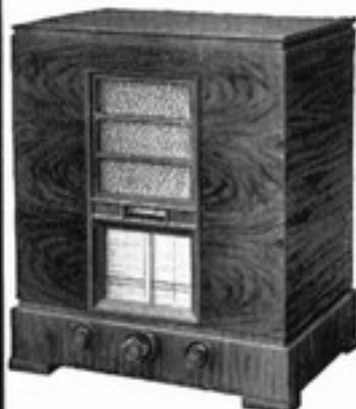
Dreikreis Dreiröhren-Netzempfänger für Wechsel- oder Gleichstrom mit Kurzwellenteil. 20—55, 200 bis 600, 800—2000 m Wellenbereich. Unübertroffene Trennschärfe, drei Schwingungskreise, mitlaufender Bandfilter, in Frequentit gelagerte Präzisions-Drehkondensatoren mit neuartigem Fein-Antrieb, vollständige Abschirmung des Hochfrequenzteils.



Eswe 343 WL, 343 GL



Eswe 346



Eswe 346 L

Höchste Tagesempfindlichkeit (ca. 10 Mikro-Volt) und Lautstärkenreserve (2½ Watt) durch Hexode, Hochfrequenz-Penthode und End-Penthode.

Bequemste Bedienung. Neuartige, auswechselbare Dreifarben-Vollsicht-Skala (staubfrei) mit übersichtlich eingetragenen Stationsnamen.

Individuelle Einstellung der Klangfarbe durch Tonblendenanordnung.

Große Störungsfreiheit. Vollständige Kapselung und eine sehr wirksame Netzsperrung halten alle unerwünschten Netzstörungen fern.

Formschönes Gehäuse aus kaukasischem Nußbaum.

Stromverbrauch:

343 oder 343 L (Wechselstrom) 65 VA.

343 G oder 343 GL (Gleichstrom) 45 Watt

Sprechleistung: 2,5 Watt

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

RENS 1234, 1284, 1374 d, RGN 1054

für Gleichstrom: RENS 1834, 1884, 1823 d

### Eswe 343

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 218.—

### Eswe 343 G

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 222.—

### Eswe 343 L

mit eingebautem voll-dynamischen Lautsprecher für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 248.—

### Eswe 343 GL

desgleichen, jedoch für Gleichstrom . . . . . 252.—

## Eswe 346, 346 L

Acht-Kreis Sechsröhren Ueberlagerungs-Netz-Empfänger f. Wechselstrom mit Kurzwellenteil, 20—60, 200—600, 800—2000 m Wellenbereich. 4 elektrisch hochwertige Bandfilter. Regelbare Empfangsempfindlichkeit je nach Störspiegel, max. 1,0 Mikro-Volt. Neuartige 3-Farben-Vollsicht-Skala, staubfrei und leicht auswechselbar. Optische Abstimmung durch Leuchtrohr. 3-fadinggesteuerte-Hexoden, vollkommener Fadingausgleich im Bereich v. 1:500000. Neuartige, oberwellenfreie Mischschaltung durch Hexode. Verzerrungsfreie Hochfrequenz-Binodengleichrichtung. Geräuschfreie Stationseinstellung durch automatische Störschutz-Vorrichtung. Außerordentlich wirksame Tonblende. Vollständige Kapselung aller Hochfrequenzteile, Hochfrequenz-Netzsperrung. Formschönes Gehäuse aus kaukasischem Nußbaum.

Stromverbrauch: 80 VA, Sprechleistung 2,5 Watt

Röhrenbestückung: 3 × RENS 1234, 1254, 1374 d, REN 904, RGN 1054,

Eswe 346 einschl. Röhren . . . . . 353.—

Eswe 346 L einschl. Röhren . . . . . 383.—  
mit eingebautem voll-dynamischen Lautsprecher

RM.  
p. Steck.

## Staßfurt

### Imperial 3



Imperial 3

Klein Superhet-Dreiröhren Bandfilter-Apparat. Hohe Trennschärfe, wie nur beim Superhet möglich. Bandfilterpaar mit Kettenleiter. Einwelligkeit, also jede Station ohne Ueberlagerungspfeifen. Neuartige Oszillator-Schaltung zur Erzielung größter Empfangsleistung. Patentierte Zwischenfrequenz-Transformatoren. Einstellbare, automatische Lautstärke-Regulierung. Kontinuierliche Regulierung d. Klangfarbe. Absolute Einknopf-Bedienung, durch Fortfall der Antennen- u. Rückkopplung. Geeichte Stationskala. Wellenbereich 200—2000 m.

Stromverbrauch: 42 ohne, 52 Watt mit Errägung, Sprechleistung 2 Watt

Röhrenbestückung f. Wechselstrom: je 1 St. RENS 1284, 1294, RES 374, RGN 1054

für Gleichstrom: je 1 St. RENS 1884, 1894, 1823 d

#### Imperial 3 W

für Wechselstrom mit eingebautem elektrodynamischen Lautsprecher einschl. Röhren . . . . .

230.—

#### Imperial 3 G

für Gleichstrom, sonst wie vor . . . . .

232.—



Imperial 4

### Imperial 4

Vierröhren-Bandfilter Superhet für Wechselstrom. Absolute Einknopfbedienung. Geeichte Stationskala. Neuartiger Fading-Ausgleich (Binode). Niedrigster Störspiegel im gesamten Bereich. Wellenbereich: 200—2000 m.

Stromverbrauch: 58 ohne, 68 Watt mit Erregung. Sprechleistung: 2 Watt

Röhrenbestückung: je 1 St. RENS 1234, 1294, 1254, RES 374, RGN 1054

#### Imperial 4

als Truhe einschl. Röhren . . . . .

236.50

#### Imperial 4 Midget

mit eingebautem elektrodynamischen Lautsprecher einschl. Röhren . . . . .

264.50



Imperial 4 Midget

### Imperial 5

Fünfröhren-Bandfilter Superhet für Wechsel- und Gleichstrom. 8 abgestimmte Kreise, davon 3 Hochfrequenzkreise. Absolute Selektivität von 9 KH ohne Beschneidung der Resonanzkurve. 3 Bandfilterpaare, davon 1 Bandfilter im Hochfrequenzteil. Neuartige Oszillatorschaltung, größere Selektivität und Lautstärke. Patentierte Zwischenfrequenz-Transformatoren, ohne jede Nachstimmung dauernd konstant. Keine Doppelwelligkeit. Einstellbare und automatische Lautstärke-Regulierung und Umschalter für Klangfarbe. Neuartiger Fading-Ausgleich ohne jeden Sperreffekt. Absolute Einknopfabstimmung mit



Imperial 5



Imperial 5 W Midget

4 - Gang - Drehkondensator. Geeichte Stationskala. Niedrigster Störspiegel, der technisch überhaupt erreicht werden kann. Anschluß für Kurzwellen-Vorsatzgerät, Wellenbereich 200—2000 m.

Stromverbrauch: 40 ohne, 50 Watt mit Erregung  
Sprechleistung: 2 Watt

Röhrenbestückung für Wechselstrom: je 2 RENS  
1264, 1204, 1 RES 374, RGN 1054

für Gleichstrom: je 2 RENS 1818, 1820,  
1 RENS 1823 d

### Imperial 5 W

für Wechselstrom als Truhe einschl. Röhren . . . . . 271.50

### Imperial 5 W Midget

mit eingebautem elektrodynamischen Lautsprecher, einschl. Röhren . . . . . 327.—

### Imperial 5 G Midget

für Gleichstrom 220 Volt, sonst wie vor . . . . . 376.—

## Kurzwellen-Vorsatzgerät

zum Imperial 5 (nur für Wechselstrom).

Wellenbereich: 15—70 m, viermal unterteilt 15—21,  
21—35, 33—47, 47—70 m; höchste Selektivität  
und bequemste Bedienung.

Röhrenbestückung: REN 904

Preis einschl. Röhren . . . . . 67.50

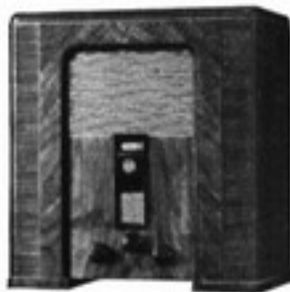
## Imperial 53

Hexoden-Bandfilter Weltempfänger mit Kurzwellenbereich für Wechselstrom. 8 abgestimmte Kreise, davon 3 Vorkreise, 3 Bandfilterpaare, davon 1 Bandfilter im H.-F.-Teil. Hochfrequenz-Kettenteiler. Absolute Trennschärfe von 9 KH. Eingebauter, besonders sorgfältig konstruierter Kurzwellenteil. Verstärkung über alle Stufen, auch im Kurzwellenbereich. Neuartige Oszillator-Schaltung zur Erzielung höchster Empfangsleistung. Patentierte Zwischenfrequenz-Transformatoren. Absolut einwandfreier Empfang ohne jedes Ueberlagerungspfeifen. Von Hand einstellbare, automatische Lautstärke-Regulierung. Vollkommenste Fading-Autom., auch bei schwächsten Sendern. Von Hand einstellbarer, automatischer Krachbeseitiger. Optische Stationseinstellung — ohne zu hören! — mit dem Schatten-Indikator. Kontinuierliche Regulierung der Klangfarbe. Absolute Einknopf-Abstimmung mit 4-Gang-Drehkondensator. Geeichte Stationskala. Niedrigster Störspiegel, der technisch überhaupt erreichbar ist, auch im Kurzwellenteil. Eingebauter Konzertlautsprecher mit höchstem Wirkungsgrad. Wellenbereich 17—51, 200—2000 m.

Stromverbrauch: 72 Watt, Sprechleistung: 2 Watt

Röhrenbestückung: 2 RENS 1234, je 1 St. RENS  
1294, 1254, RES 374, RGN 1054

Preis einschl. Röhren und eingebautem Konzertlautsprecher . . . . . 380.—



Imperial 53



125 WLK, 125 GLK



330 WL, 330 GL  
330 WLK, 330 GLK



330 WS  
330 GS

## Telefunken

RM.  
p. Stek.

### „Wiking“-125 WLK, 125 GLK

Zweiröhren - Allwellen - Kombinationsgerät mit eingebautem elektrodynamischen Lautsprecher und Kurzwellenteil. Größte Genauigkeit der Einstellung. Geeichte Abstimmkala, Sperrkreis, Bakelitegehäuse. Ueberraschende Klangfülle.

Stromverbrauch ca. 40 Watt, Endleistung 2 Watt

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

je 1 Stück REN 914, RENS 1374 d, RGN 564

für Gleichstrom:

je 1 Stück REN 1814, RENS 1823 d

„Wiking“ 125 WLK

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 153.—

„Wiking“ 125 GLK

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 153.—

### „Nauen“-330 WL, 330 GL, 330 WLK, 330 GLK, 330 WS, 330 GS

Dreiröhren-Superhet in Bakelitegehäuse. Wellenbereich 200—2000 m. Infolge Fehlens der Rückkopplung äußerst leichte Einstellung. Großsichtkala, Tonblende, Anschlußmöglichkeit eines zweiten Lautsprechers. Derselbe kann mit dem eingebauten Lautsprecher zusammen aber auch für sich allein betrieben werden.

Stromverbrauch ca. 50 Watt, Endleistung 2 Watt

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

2×RENS 1264, 1×RENS 1374 d, 1×RGN 1064

für Gleichstrom:

1×RENS 1818, 1×REN 1821, 1×RENS 1823 d

„Nauen“ 330 WL

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 225.—

„Nauen“ 330 GL

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 225.—

„Nauen“ 330 WLK mit Kurzwellenteil

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 235.—

„Nauen“ 330 GLK mit Kurzwellenteil

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 235.—

„Nauen“ 330 WS

als Schallplattenkombination, ohne Kurzwellenteil, f. Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 298.—

„Nauen“ 330 GS, wie vor,

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 318.—



346 WL, 346 GL  
346 W



653 WL, 653 GL  
653 WLK, 653 GLK



654 WK

## „Admiral“-346 WL, 346 GL, 346 W

Vierröhren - Dreikreis - Empfänger mit Fading-Hexoden. Besonders markantes Aeußere, Bakelitegehäuse, äußerst günstig gelegene Stationskala. Tonblende, Orts-Fern-Schalter. Außerst große Trennschärfe. Eingebauter elektrodynamischer Lautsprecher. Wellenbereich 200—2000 m Stromverbrauch ca. 55 Watt, Endleistung 2 Watt

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

2×RENS 1234, 1×REN 914, 1×RENS 1374 d,  
1×RGN 1064

für Gleichstrom:

2×RENS 1819, 1×REN 1814, 1×RENS 1823 d

„Admiral“ 346 WL

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 263.—

„Admiral“ 346 GL

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 265.—

„Admiral“ 346 W ohne Lautsprecher

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 233.—

## „Bayreuth“-653 WL, 653 GL, 653 WLK, 653 GLK, 654 WK

Der Fünf-Röhren-Hexoden-Super mit dem Orthoskop. Sechs Abstimmkreise, 10millionenfache Verstärkung, Störsperre, haargenaue automatische Einstellung durch den Schattenzeiger. Elektrodynamischer Lautsprecher besonderer Qualität. Fadingausgleich im Verhältnis 1 : 300 000. Bakelitegehäuse.

Stromverbrauch  $\frac{90}{55}$  W, Endleistung 2 Watt

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

2×RENS 1234, 1×RENS 1224, 1×REN 924,  
1×RENS 1374 d, 1×RGN 2004

für Gleichstrom:

2×RENS 1834, 1×RENS 1824, 1×REN 1826,  
1×RENS 1823 d

„Bayreuth“ 653 WL

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 355.—

„Bayreuth“ 653 GL

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 376.—

„Bayreuth“ 653 WLK mit Kurzwellenteil

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 385.—

„Bayreuth“ 653 GLK mit Kurzwellenteil

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 406.—

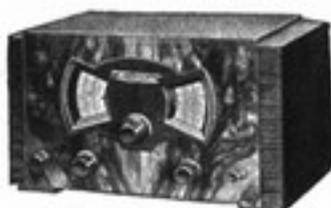
„Bayreuth“ 654 WK mit Kurzwellenteil, ohne

Lautsp., f. Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 355.—

RM.  
p. Stek.



WD 310, GD 310



W 310, G 310



WD 320, GD 320



WD 340, GD 340

## Lumophon

### Lumophon WD 310, GD 310, W 310, G 310

Dreiröhren-Gerät mit 1 Hochkreis und Kurzwellenempfangsteil. Geeichte optische Doppelskala, Klangregler, Lichtantenne. Formschönes Holzgehäuse, Selektionswähler. Eingeb. elektrodyn. Lautsprecher. Röhrenbestückung für Wechselstrom: je 1 Stück

REN 904, REN 914, RES 164, RGN 1064

für Gleichstrom:

je 1 Stück REN 1821, REN 1814, RENS 1823 d

#### Lumophon WD 310

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 156.—

#### Lumophon GD 310

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 160.—

#### Lumophon W 310 ohne Lautsprecher

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 136.—

#### Lumophon G 310 ohne Lautsprecher

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 140.—

### Lumophon WD 320, GD 320, W 320, G 320

Dreiröhren-Weltempfänger mit zwei Hochkreisen u. Kurzwellenempfangsteil. Geeichte optische Doppelskala, Klangregler, Lichtantenne, Sperrkreis, millionenfache Gesamtverstärkung. Formschönes Holzgehäuse. Eingeb. elektrodyn. Lautsprecher.

Röhrenbestückung für Wechselstrom: je 1 Stück  
RENS 1294, RENS 1264, RENS 1374 d, RGN 1064

für Gleichstrom:

je 1 Stück RENS 1894, RENS 1818, RENS 1823 d

#### Lumophon WD 320

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 224.—

#### Lumophon GD 320

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 224.—

#### Lumophon W 320 ohne Lautsprecher

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 195.—

#### Lumophon G 320 ohne Lautsprecher

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 195.—

### Lumophon WD 340, GD 340

Dreiröhren-Europa-Super in Bakelitgehäuse m. eingebautem elektrodynamischen Lautsprecher. Verfügt über die mehrfarbig beleuchtete Doppelskala, Klangregler und Lichtantenne. Wellenbereich 200 bis 2000 m. Außerst leichte Bedienung.

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

2×RENS 1264, 1×RES 964, 1×RGN 1064

für Gleichstrom: 2×RENS 1818, 1×RENS 1823 d

#### Lumophon WD 340

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 212.—

#### Lumophon GD 340

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 212.—

RM.  
p Steck.



WD 470, GD 470



KW 14 D



B 13



B 24

## Lumophon WD 470, GD 470, W 470, G 470

Vierröhren-Superheterodyn-Empfänger mit autom. Fadingregulierung. Wellenbereich 200—2000 m. Doppelskala mehrfarbig beleuchtet, Klangregler, Lichtantenne. Formschönes Holzgehäuse. Eingebauter elektrodynamischer Lautsprecher.

Stromverbrauch ca. 60 W, Sprechleistung 2,5 W  
Röhrenbestückung f. Wechselstrom: 2×RENS 1264,  
1×RENS 1294, 1×RES 964, 1×RGN 2004

Für Gleichstrom:

2×RENS 1884, 1×RENS 1894, 1×RENS 1823 d

### Lumophon WD 470

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 283.—

### Lumophon GD 470

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 283.—

### Lumophon W 470 ohne Lautsprecher

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 253.—

### Lumophon G 470

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 253.—

## Lumophon-Kurzwellenempfänger KW 14 D, KW 14

Spezial-Kurzwellen-Empfänger für Wechselstrom. Empfangsbereich 15—100 m, mehrfach unterteilt. Durch Umschaltung ist KW 14 ein Rundfunkempfänger mit 200—600 m Bereich. Geeichte Doppelskala. Holzgehäuse. Eingeb. permanentdynamischer Lautsprecher.

Stromverbrauch 30 Watt, Endleistung 0,6 Watt  
Röhrenbestückung f. Wechselstrom: 1×RENS 1204,  
2×REN 904, 1×RES 164, 1×RGN 504

### Lumophon KW 14 D

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 248.50

### Lumophon KW 14 ohne Lautsprecher

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 205.50

## Lumophon-Batteriegeräte:

### Lumophon B 13

Dreiröhrengerät f. Batteriebetrieb mit 1 Abstimmkreis. Beleuchtete geeichte Stationsskala. Gefälliges Holzgehäuse.

Röhrenbestückung:

1×RES 094, 1×RE 034, 1×RE 114

Lumophon B 13 für Batteriebetrieb mit Röhren 88.50

### Lumophon B 24

Vierröhrengerät f. Batteriebetrieb mit 2 Abstimmkreisen. Beleuchtete geeichte Doppelskala. Gefälliges Holzgehäuse.

Röhrenbestückung:

2×RES 094, 1×RE 034, 1×RE 114

Lumophon B 24 für Batteriebetrieb mit Röhren 144.—

RM.  
p.Stck.



„Gotland“-WL



„Gotland“-W



„Skagen“-WL



„Skagen“-W



„Wisby“-WL

## Loewe

### „Gotland“ WL, W

Einkreis - Dreistufenempfänger für Wechselstrom, umschaltbar von 100—250 Volt, Wellenbereich: 19 bis 55 m, 200—2000 m. Verlustfreier Ultra-Abstimmkreis, eingebauter Siebkreis, elektrodynamischer, abschaltbarer Lautsprecher, Rückkopplung, Lautstärkeregelung. Holzgehäuse aus kaukasischem Nußbaum.

Stromverbrauch 43 Watt, Sprechleistung 2 Watt

Röhrenbestückung für Wechselstrom: 1 Dreifachröhre 3 NFL, 1 Gleichrichterröhre 14 NG

#### „Gotland“-WL

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 158.—

#### „Gotland“-W

wie vor, jedoch ohne Lautsprecher, für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 138.—

### „Skagen“-WL, W

Einkreis - Dreistufen-Empfänger für Wechselstrom, Drei Wellenbereiche: 19—55 m, 200—2000 m. Verlustfreier Ultra-Abstimmkreis, eingebauter Siebkreis, permanent-dynamischer, abschaltbarer Lautsprecher mit regulierbarer Tonblende, Rückkopplung mit Feineinstellung, Lautstärkeregelung. Holzgehäuse aus kaukasischem Nußbaum.

Stromverbrauch 22 Watt, Sprechleistung 2 Watt

Röhrenbestückung für Wechselstrom: 1 Dreifachröhre 3 NFL, 1 Gleichrichterröhre 14 NG

#### „Skagen“-WL

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 148.—

#### „Skagen“-W

wie vor, jedoch ohne Lautsprecher, für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 128.—

### „Wisby“-WL, W

Dreiröhren - Schirmgitter - Zweikreis-Empfänger für Wechselstr. Wellenbereich: 19—55 m, 200—2000 m. Zwei besonders verlustfrei ausgeführte Ultrakreise, Einknopfbedienung ohne besondere Korrekturmittel. Leicht bedienbare Rückkopplung. Lautstärke-regulierung. Volldynamischer, abschaltbarer Lautsprecher. Holzgehäuse aus kaukasisch. Nußbaum. Stromverbrauch 50 Watt, Sprechleistung 2 Watt

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

1 × 14 NG, 2 × RENS 1284, 1 × RES 964

#### „Wisby“-WL

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 220.—

#### „Wisby“-W

wie vor, jedoch ohne Lautsprecher für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 192.—

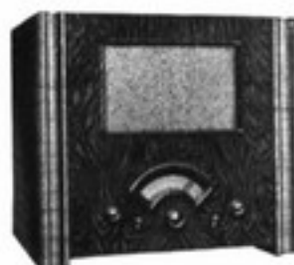
RM.  
p.Stek.



„Vineta“-WL



„Vineta“-W



„Edda“-GL



„Edda“-G



„Thule“-WL

## „Vineta“-WL, GL, W, G

für Wechselstrom, 100—250 Volt oder Gleichstrom 220 Volt. Hochselektiver Fernempfänger nach dem Superheterodyn-Prinzip, fünf Abstimmkreise, darunter zwei Bandfilter. Absolute Trennschärfe von 9 Kilohertz. Einknopfbedienung. Aut. Lautstärke-regulierung und Fadingausgleich. Volldynamischer, abschaltbarer Lautsprecher, regulierbare Tonblende. Gehäuse aus kaukasischem Nußbaum.

Stromverbrauch 55 Watt, Sprechleistung 2,0 Watt bei W, 1,5 Watt bei G

Röhrenbestückung für Wechselstrom: je 1 Stck. 2 HMD, 14 NG, RENS 1234, REN 924, RES 964 für Gleichstrom:

je 1 Stck. MO 44, RENS 1894, 1826, 1823 d

### „Vineta“-WL

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 255.—

### „Vineta“-GL

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 255.—

### „Vineta“-W, ohne Lautsprecher

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 227.—

### „Vineta“-G, ohne Lautsprecher

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 227.—

## „Edda“-GL, G

Einkreis-Dreistufen-Empfänger f. Gleichstrom, umschaltbar von 100—250 Volt, volldynamischer Lautsprecher. Dieses Gerät ist lediglich **durch Einsetzen einer Spezial-Gleichrichterröhre Type 24 NG** (siehe Seite 42) **in ein Wechselstromgerät zu verwandeln.** Im übrigen wie Type „Gotland“. Gehäuse aus kaukasischem Nußbaum.

Stromverbrauch 45 Watt, Sprechleistung etwa 1 W. Mit indirekt geheizter Gleichstrom-Dreifachröhre, Type WG 33 mit Schutzgitter-Endstufe.

„Edda“-GL für Gleichstrom einschl. Röhren 158.—

### „Edda“-G, ohne Lautsprecher

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 138.—

### Loewe-Spezialgleichrichterröhre 24 NG

für Type „Edda“ . . . . . 12.—

## „Thule“-WL

Der Allwellen-Superhet-Empfänger mit volldynamischem, abschaltbaren Lautsprecher, m. Tonblende. 6 Abstimmkreise, darunter 2 Bandfilter, automat. Lautstärke - Regulierung, Fadingausgleich. Wellenbereich 19—50 m, 200—2000 m. Holzgehäuse.

Stromverbrauch 75 Watt, Sprechleistung 2,5 Watt Röhrenbestückung für Wechselstrom:

1×2 HMD, 2×RENS 1294, 1×REN 904, 1×RE 034, 1×RENS 1374 d, 1×14 NG

„Thule“-WL f. Wechselstrom einschl. Röhren 355.—

RM.  
p. Stck.



AEG

112 WL, 112 GL  
112 WLK, 112 GLK



AEG

303 WL, 303 GL  
303 WLK, 303 GLK

## AEG

### Geadux 112 WL, 112 GL, 112 WLK, 112 GLK

Zweiröhren-Kombinationsgerät mit eingeb. elektrodynamischen Lautsprecher, Empfangsbereich 200 bis 2000 m. Größte Genauigkeit der Einstellung. Geeichte Abstimmkala, Sperrkreis, Bakelitgehäuse. Stromverbrauch ca. 40 Watt, Sprechleistung 2 Watt

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

je 1 Stück REN 914, RENS 1374 d, RGN 564

für Gleichstrom:

je 1 Stück REN 1814, RENS 1823 d

„Geadux“ 112 WL

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 145.—

„Geadux“ 112 GL

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 145.—

„Geadux“ 112 WLK, mit Kurzwellenteil

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 153.—

„Geadux“ 112 GLK, mit Kurzwellenteil

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 153.—

### „Super-Geatron“ 303 WL, 303 GL, 303 WLK, 303 GLK

Dreiröhren-Superhet in Holzgehäuse mit eingebautem elektrodynamischen Lautsprecher, Empfangsbereich 200—2000 m. Infolge Fehlens d. Rückkopplung äußerst leichte Einstellung. Großsicht-Stationsskala, Tonblende.

Stromverbrauch ca. 40 Watt, Sprechleistung 2 Watt

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

2×RENS 1264, 1×RENS 1374 d, RGN 1064

für Gleichstrom:

je 1 Stück REN 1818, REN 1821, RENS 1823 d

„Super-Geatron“ 303 WL

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 225.—

„Super-Geatron“ 303 GL

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 225.—

„Super-Geatron“ 303 WLK, mit Kurzwellenteil

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 235.—

„Super-Geatron“ 303 GLK mit Kurzwellenteil

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 235.—

RM.  
p. Steck.

## „Ultra-Geadem“ 304 WL, 304 GL, 304 W

Vierröhren-Dreikreis-Empfänger mit Fading-Hexoden. Größte Trennschärfe, Fadingausgleich, Klangfarbenregler, Der Orts-Fern-Schalter erlaubt absolut ungestörte Aufnahme des Bezirkssenders. Optische Stationsskala. Empfangsbereich 200—2000 m. Eingeb. elektrodynamischer Lautsprecher. Holzgehäuse.

Stromverbrauch ca. 60 Watt, Sprechleistung 2 Watt

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

2×RENS 1234, 1×REN 914, 1×RENS 1374 d,  
1×RGN 1064

für Gleichstrom:

2×RENS 1819, 1×REN 1814, 1×RENS 1823 d

„Ultra-Geadem“ 304 WL

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 269.—

„Ultra-Geadem“ 304 GL

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 271.—

„Ultra-Geadem“ 304 W, ohne Lautsprecher

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 239.—



304 WL, 304 GL



304 W



605 WL, 605 GL  
605 WLK, 605 GLK

## „Super-Geador“ 605 WL, 605 GL, 605 WLK, 605 GLK

Der Fünfröhren-Hexoden-Super mit dem automatischen Einstellungsanzeiger. Absolut geräuschlose Sendersuche. Fadingausgleich, Lautstärke- u. Klangfarbenregler, Elektrodynamischer Lautsprecher. Holzgehäuse.

Stromverbrauch ca. 80 Watt, Sprechleistung 2 Watt

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

2×RENS 1234, 1×RENS 1224, 1×REN 924,  
1×RENS 1374 d, 1×RGN 2004

für Gleichstrom: 2×RENS 1834, 1×RENS 1824,  
1×REN 1826, 1×RENS 1823 d

„Super-Geador“ 605 WL

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 365.—

„Super-Geador“ 605 GL

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 386.—

„Super-Geador“ 605 WLK, mit Kurzwellenteil

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 395.—

„Super-Geador“ 605 GLK, mit Kurzwellenteil

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 416.—



W 200 L. Preß



W 200 L, G 200 L. Holz



W 321 L, G 321 L. Preß



W 321 L, G 321 L. Holz  
W 504 L, G 504 L. Holz

## Nora

### Nora W 200 L, G 200 L

Zweiröhren - Einkreis - Empfänger mit Kurzwellenteil (18—2000 m). Vollsicht-Stationsskala, Steilkreis-schaltung, Sperrkreis. Eingebauter elektrodynamischer Lautsprecher.

Stromverbrauch 40 Watt, Endleistung 2,5 Watt.

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

je 1 Stück RENS 1284, RENS 1374 d, RGN 1064  
für Gleichstrom: je 1 Stück RENS 1884, RENS 1823 d

#### Nora W 200 L. Preßgehäuse

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 150.—

#### Nora W 200 L. Holzgehäuse

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 155.—

#### Nora G 200 L. Holzgehäuse

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 155.—

### Nora W 321 L, G 321 L, W 321, G 321

Dreiröhren-Zweikreis-Empfänger mit Kurzwellenteil (19—2000 m). 2 Steilkreise, Tonblende, Vollsicht-Stationsskala. Eingebauter elektrodynamischer Lautsprecher.

Stromverbrauch 48 Watt, Sprechleistung 2,5 Watt.

Röhrenbestückung für Wechselstrom: je 1 Stück

RENS 1294, RENS 1204, RENS 1374 d, RGN 1064  
für Gleichstrom: RENS 1894, RENS 1820,  
RENS 1823 d

#### Nora W 321 L. Preßgehäuse

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 220.—

#### Nora W 321 L. Holzgehäuse

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 227.—

#### Nora G 321 L. Preßgehäuse

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 220.—

#### Nora W 321 Preßgehäuse ohne Lautsprecher

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 192.—

#### Nora G 321 Preßgehäuse ohne Lautsprecher

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 192.—

### Nora W 504 L, G 504 L, W 504, G 504

Vierröhren - Superhet - Empfänger mit Kurzwellenteil, Empfangsbereich 19—2000 m, automatische Lautstärkeregelung, Vollsicht-Stationsskala, Tonblende. Eingebauter elektrodynam. Lautsprecher. Stromverbrauch 70 Watt, Sprechleistung 2,5 Watt.

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

je 1 Stück RENS 1224, RENS 1234, REN 924,  
RENS 1374 d, RGN 1064

#### Nora W 504 L. Preßgehäuse

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 298.—

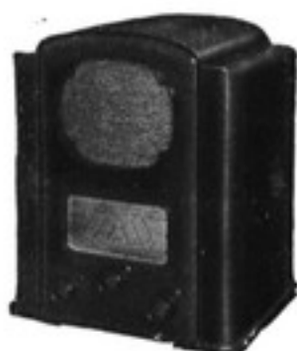
#### Nora W 504 L. Holzgehäuse

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 313.—

RM.  
p.Stek.



W 504, G 504  
W 321, G 321  
B 421



W 504 L Preß, G 504 L Preß  
B 421 L



Nora S 4 K



B 3

<b>Nora G 504 L Preßgehäuse</b> für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . .	RM. p. Steck. 298.—
<b>Nora G 504 L Holzgehäuse</b> für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . .	305.—
<b>Nora W 504 Preßgehäuse ohne eingeb. Lautsprecher</b> für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . .	268.—
<b>Nora G 504 Preßgehäuse ohne eingeb. Lautsprecher</b> für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . .	268.—

### Nora-Batteriegeräte:

#### Nora B 421 L, B 421

Vierröhren-Zweikreis-Batterie-Empfänger mit Kurzwellenempfangsteil. Zwei Steilkreise und Rückkopplung geben große Empfindlichkeit. Klangfarbenregler. Preßgehäuse.

Röhrenbestückung:  
je 1 Stück RES 094, A 411, RE 034, RES 164

**Nora B 421 L**  
mit eingeb. permanentdynamisch. Lautsprecher  
für Batteriebetrieb einschl. Röhren . . . . . 185.50

**Nora B 421**  
ohne Lautsprecher  
für Batteriebetrieb einschl. Röhren . . . . . 161.—

#### Nora S 4 K

Vierröhren-Zweikreis-Koffergehäus. Lautsprecher u. Antenne sind im Deckel untergebracht. Empfangsbereich 200—2000 m. Rückkopplung.

Röhrenbestückung:  
1×RES 094, 2×RE 034, 1×RES 164.

**Nora Koffergehäus S 4 K**  
für Batteriebetrieb einschl. Röhren . . . . . 206.—

**Zubehör:** Spezialakku HB K 2 ungefüllt . . . . . 27.20  
Anodenbatterie AB 100 . . . . . 9.—  
wasserdichter Ueberzug aus Segelleinen . . . . . 6.20

#### Nora B 3

Dreiröhren-Batteriegerät in Einkreis-Widerstandsverstärkerschaltung. Fest eingebaut. Spulensatz 200 bis 2000 m. Röhren sitzen im Apparattinnern, Rückkopplung. Preßgehäuse.

Röhrenbestückung: 2×RE 034, 1×RE 114.

**Nora B 3 ohne Lautsprecher**  
für Batteriebetrieb einschl. Röhren . . . . . 39.60

Aufsteckbarer Koppler hierzu . . . . . 2.—



RM.  
p. Steck.



„München 33“

### „München 33“

Einkreis-Zweiröhren-Empfänger für Wechsel- oder Gleichstrom. Der Empfänger ist als Kraftaudion mit Rückkopplung, Sperrkreis, Ultrakreis u. Kraftverstärker geschaltet. Das Gerät wird nur mit eingebautem elektrodynamisch. Lautsprecher geliefert. Röhrenbestückung für Wechselstrom:

RENS 1264, RENS 1374 d, G 1054

für Gleichstrom: RENS 1820, RENS 1823 d

„München 33“ W oder G

200—2000 m Wellenlänge ohne Sperrkreis . . . 138.—

„München 33“ Sp W oder G

200—2000 m Wellenlänge mit Sperrkreis . . . 143.50

„München K 33“ W oder G

16—65, 200—2000 m Wellenlänge mit Sperrkreis 150.50



„Heilsberg“

### „Heilsberg“

Dreikreis-Dreiröhren-Bandfilterempfänger f. Wechselstrom oder Gleichstrom. Drei abgestimmte Steilkreise mit modernsten Röhren in abgeglicherer Schaltung erreichen den höchsten Wirkungsgrad. Lautstärkeregl. Tonfärber. Das Gerät besitzt einen eingebauten dynamischen Lautsprecher.

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

RENS 1294, RENS 1284, RENS 1374 d, RGN 1064

für Gleichstrom:

RENS 1894, RENS 1884, RENS 1823 d

„Heilsberg“-W f. Wechselstrom einschl. Röhren 230.—

„Heilsberg“-G für Gleichstrom einschl. Röhren 230.—



„Supercelohet“

### „Supercelohet“

Vierröhren-Hochleistungsempfänger für Wechsel- oder Gleichstrom, mit 1 Mischhexode, 1 Fadinghexode, 1 Binode, 1 Kraftpenthode. Das Gerät arbeitet mit automatischem Fadingausgleich, besitzt ferner einen Störspiegelabgrenzer und einen Niederfrequenz-Lautstärkeregl. Eine Bandfiltervorstufe und zwei Zwischenfrequenzbandfilter sorgen für die größte Trennschärfe. Das Gerät besitzt einen eingebauten elektrodynamischen Lautsprecher. Wellenbereich: 18—55, 200—600, 700—2000 m.

Röhrenbestückung f. Wechselstrom: 2 RENS 1234,

1 RENS 1254, 1 RENS 1374 d, 1 RGN 1064

für Gleichstrom:

2 RENS 1834, 1 RENS 1854, 1 RENS 1823 d

„Supercelohet“-W

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 298.—

„Supercelohet“-G

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 298.—



**Roland 23 LW/23 LG**



**Roland 33 LW/33 LG**



**Roland 43 LW**



## Roland 23 LW/23 LG

Zweiröhren - Einkreis - Weltempfänger für den Wellenbereich 20—2000 m. Hochwertige verlustarme Supra-Schwingkreise. Siebkreis für Mittel- und Langwellen. Stationsgenau geeichte Großskala, Lichtnetzantenne, neuartiger Entstörer. Eingebauter elektrodynamischer Konzertlautsprecher. Gehäuse aus Edelholz.

Stromverbrauch 55 Watt, Sprechleistung 2 Watt  
Röhrenbestückung für Wechselstrom:

je 1 St. RENS 1264, RES 374, Hoges VG 5006  
für Gleichstrom: je 1 St. RENS 1818,  
RENS 1823 d, Osram-Widerstand

### Roland 23 LW

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . 156.50

### Roland 23 LG

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . 165.50

## Roland 33 LW/33 LG

Dreiröhren-Zweikreis-Weltempfänger f. Gleich- und Wechselstrom mit eingebautem elektrodynamischen Konzertlautsprecher. Empfangsbereich 20—2000 m. Kupfergeschirmte Supra-Schwingkreise, Siebkreis. Dreifarbig beleuchtete und mit Stationsnamen versehene Trilux-Großskala. Gehäuse aus Bakelite

Stromverbrauch 65 W, Sprechleistung 3,5 W

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

je 1 Stück RENS 1294, RENS 1264, RES 964,  
Hoges VG 5006

### Roland 33 LW

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . 232.—

### Roland 33 LG

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . 242.—

## Roland 43 LW

Modernster Vierröhren-Dreikreisempfänger für Wechselstrom mit eingeb. elektrodynamischen Konzertlautsprecher. Empfangsbereich 200 bis 2000 m. Supra - Schwingkreise, röhrenloser Fadingausgleich, Empfindlichkeitsregler (Krachtöter), Tonblende. Bilux-Großskala mit automatischer Zweifarbenbeleuchtung.

Stromverbrauch 70 W, Sprechleistung ca. 4 W

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

2×RENS 1294, 1×RENS 1264, 1×RES 964,  
1×Hoges VG 5006

### Roland 43 LW

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . 270.—

RM.  
p.Steck.



Roland 53 LW

## Roland 53 LW

Fünfröhren-Super für Wechselstrom mit eingebautem elektrodynamischen Konzertlautsprecher. Empfangsbereich 200—2000 m. Supra-Schwingkreise. Bilux-Lichtzeiger-Skala. Variable Tonblende. Abstimmeter für lautlose u. haarscharfe Sendereinstellung (Phonoskop). Gehäuse aus Edelholz. Neuartige Störsperre. Rauschfreie Mischröhrenschaltung.

Stromverbrauch 75 W, Sprechleistung 3,5 Watt

### Roland 53 LW

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . .

RM.  
p.Stek.

355.—

Die Geräte 43 LW und 53 LW erlauben unter Benutzung des Kurzwellenvorsatzgerätes KL 45 den Kurzwellenempfang auf 3 Bereichen. Ebenso können dem Vorsatzgerät KL 45 auch andere Empfänger, die auf Kurzwellenempfang ausgebaut werden sollen, nachgeschaltet werden.

Preis einschl. Röhren . . . . .

98.—



## Schaub Weltsuper 34

Dreiröhren-Superhet-Netzempfänger für Wechsel- und Gleichstrom. Bewährter Kurzwellenteil, Röhrensatz mit Hexode, Schirmgitter-Binode, Großpenthode. Hochwirksame, stufenlos regelbare Störsperre. Hundertprozentige Volumenkontrolle, Fadingausgleich auf 2 Röhren wirkend. 6 abgestimmte Kreise (2 Bandfiltersätze). Vierstufige Verstärkung. Stufenlos regelbare Tonblende. Unerreichte Tonqualität durch eingebauten elektrodynamischen Lautsprecher, Binoden-Gleichrichtung. 9-Watt - Großpenthode, formschönes Edelholzgehäuse. Wellenbereich 18—2000 m.

Stromverbrauch ca. 55—60 Watt,  
Sprechleistung maximal 3 Watt

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

je 1 RENS 1234, 1254, RES 964, RGN 1064

für Gleichstrom: je 1 Stück RENS 1834, 1854,  
RENS 1823 d, Stromregelröhre

### Weltsuper 34

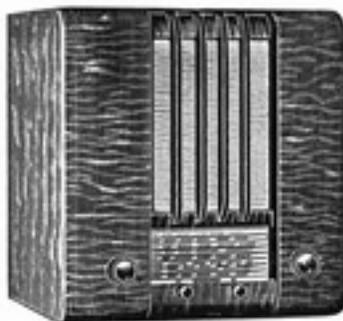
für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . .

254.—

### Weltsuper 34

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . .

260.—



Schaub Weltsuper 34



L 61 W, L 61 G



L 62 W, L 62 G



L 63 W

## Owin

### „Transozean“-L 61 W, L 61 G

Einkreis-Dreiröhren-Kombinationsgerät f. Empfang der kurzen, mittleren und langen Wellen, 2 Niederfrequenzstufen, schöne Wiedergabe durch den elektrodynamischen Lautsprecher. Vollsicht-Stationsskala, Sperrkreis, Entbrummer. Holzgehäuse. Stromverbrauch 35 Watt, Sprechleistung 1 Watt

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

je 1 St. REN 914, REN 904, RES 164, RGN 564

für Gleichstrom:

je 1 Stück REN 1821, REN 1814, RENS 1823 d

„Transozean“-L 61 W

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 159.—

„Transozean“-L 61 G

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 159.—

### „Weltklang“-L 62 W, L 62 G

Weltempfänger mit 3 Röhren u. 2 Ferrocart-Hochkreisen. Empfangsbereich 20—50 m, 200—2000 m. Elektrodynamischer Lautsprecher. Kräftige Endpenthode. Tonblende, Entbrummer, Vollsicht-Stationsskala. Holzgehäuse.

Stromverbrauch 60 Watt, Sprechleistung 3 Watt

Röhrenbestückung für Wechselstrom: je 1 Stück

RENS 1294, RENS 1284, RES 964, RGN 1054

für Gleichstrom:

je 1 Stck. RENS 1894, RENS 1884, RENS 1823 d

„Weltklang“-L 62 W

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 229.—

„Weltklang“-L 62 G

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 229.—

Mit eingeb. Sperrkreis jeweils mehr . . . . . 6.—

### „Weltenbummler“-L 63 W

Dreikreis-Vierröhren-Weltempfänger. 3 verlustarme Hochkreise u. modernste Röhren: 2 Fading-Hexoden, 1 Binode als Audion, 3 Watt-Endpenthode. Automatischer Fadingausgleich. Die „Wellenwaage“ erlaubt geräuschloses und absolut genaues Einstellen auf den gewünschten Sender. Störsperre, Tonblende und Vollsicht-Stationsskala. Kurzwellenempfang. Holzgehäuse.

Stromverbrauch 60 Watt, Sprechleistung 3 Watt

Röhrenbestückung f. Wechselstrom: 2×RENS 1234,

1×RENS 1254, 1×RES 964, 1×RGN 1054

„Weltenbummler“-L 63 W

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 294.—

RM.  
p. Steck.



E 44 B



R 44 B



Columbus 94  
Columbus 100



LB 62, 76

### Owin-Batteriegeräte :

#### Owin R 44 B, E 44 B

Vierröhren-Zweikreis-Schirmgittergerät, Empfangsbereich 200—2000 m. Modernster Aufbau; nur zwei Anschlüsse an der Anodenbatterie 120 Volt. Rückkopplung, Sperrkreis, geeichte Vollsicht-Stationsskala. Eingebauter permanent-dynamischer Lautsprecher. Holzgehäuse.

Röhrenbestückung:

1×RES 094, 2×RE 034, 1×RE 114

**Owin R 44 B** mit eingebautem Lautsprecher für Batteriebetrieb einschl. Röhren . . . . .

164.50

**Owin E 44 B**, ohne Lautsprecher für Batteriebetrieb einschl. Röhren . . . . .

124.50



### Columbus

Einkreis - Dreiröhren - Netzempfänger für Wechsel- oder Gleichstrom mit eingebautem Inductor-Dynamik-Lautsprecher, Sperrkreis und Lichtantenne. Wellenbereich 15—55, 200—2000 m.

Stromverbrauch ca. 30 W, Sprechleistung 0,8 W

Röhrenbestückung für Wechselstrom: 2×REN 904, 1×RES 164, 1×RGN 354

für Gleichstrom: 2×REN 1821, 1×RENS 1823 d

**Columbus 94**

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . .

123.50

**Columbus 100**

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . .

137.—

### Roland-Brandt Batterie-Empfänger :

Dreiröhren-Fernempfänger für Batteriebetrieb, geeichte Stationsskala, Selektions-Wähler, Anschluß für Schallplattenübertragung.

Röhrenbestückung für LB 62 u. A 44:

2×RE 034, 1×RES 164

für LB 76: 2×RE 034, 1×RES 174 d

**Type A 44**, ohne Lautsprecher

Wellenbereich 200—2000 m, einschl. Röhren . . .

63.—

**Type LB 62**

mit eingebautem Inductor - Dynamik - Lautsprecher, Wellenbereich 200—2000 m, einschl. Röhre.

81.—

**Columbus LB 76**

wie vor, jedoch mit Kurzwellenteil . . . . .

95.—

## Siemens

### Siemens

#### 25 WL, 25 GL, 25 WLK, 25 GLK



25 WL, 25 GL  
25 WLK, 25 GLK

Der kleine Fernempfänger für hohe Ansprüche. Zweiröhrenkombinationsgerät mit eingeb. elektrodynamischen Lautsprecher. Große Genauigkeit der Einstellung. Geeichte Abstimmkala, Sperrkreis, überraschende Klangfülle. Empfangsbereich 200 bis 2000 m. Holzgehäuse aus kaukasischem Nußbaum. Stromverbrauch 40 Watt, Sprechleistung 2 Watt

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

je 1 Stück REN 914, RENS 1374 d, RGN 564

für Gleichstrom: je 1 Stck. REN 1814, RENS 1823 d

#### Siemens 25 WL

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 145.—

#### Siemens 25 GL

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 145.—

#### Siemens 25 WLK, mit Kurzwellenteil

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 153.—

#### Siemens 25 GLK, mit Kurzwellenteil

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 153.—

### Siemens

#### 36 WL, 36 GL, 36 WLK, 36 GLK



36 WL, 36 GL  
36 WLK, 36 GLK

Dreiröhren-Superhet mit eingebautem elektrodynamischen Lautsprecher. Wellenbereich 200—2000 m. Infolge Fehlens der Rückkopplung äußerst leichte Einstellung. Kleines Länderband. Lautstärke- und Klangfarbenregler. Holzgehäuse aus kaukasischem Nußbaum.

Stromverbrauch 50 Watt, Sprechleistung 2 Watt

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

2×RENS 1264, 1×RENS 1374 d, 1×RGN 1064

für Gleichstrom:

1×RENS 1818, 1×REN 1821, 1×RENS 1823 d

#### Siemens 36 WL

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 225.—

#### Siemens 36 GL

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 225.—

#### Siemens 36 WLK, mit Kurzwellenteil

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 235.—

#### Siemens 36 GLK, mit Kurzwellenteil

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 235.—



47 WL, 47 GL



47 W



56 WL, 56 GL  
56 WLK, 56 GLK



56 WK

## Siemens 47 WL, 47 GL, 47 W

Der Vierröhren-Ätherzepp mit dem Länderband. Ein neuer Dreikreis-Empfänger mit besonders zweckmäßiger Normal- und Länderskala. Empfangsbereich 200—2000 m. Fadingausgleich durch Hexoden-Röhren. Tonblende. Der Orts-Fern-Schalter gestattet störungsfreie Aufnahme des Bezirks-senders. Größte Trennschärfe. Eingebauter elektro-dynamischer Lautsprecher. Holzgehäuse aus Kau-kasisch-Nußbaum

Stromverbrauch ca. 60 Watt, Sprechleistung 2 Watt

Röhrenbestückung f. Wechselstrom: 2×RENS 1234, 1×REN 914, 1×RENS 1374 d, 1×RGN 1064

für Gleichstrom:

2×RENS 1819, 1×REN 1814, 1×RENS 1823 d

### Siemens 47 WL

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 265.—

### Siemens 47 GL

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 267.—

### Siemens 47 W, ohne Lautsprecher

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 233.—

## Siemens 56 WL, 56 GL, 56 WLK, 56 GLK, 56 WK

Der Ätherzepp-Super mit dem Länderband u. dem Wellenlot. Störsperrre, Lautstärkenregler, Klangfärber. Fadingausgleich, automatisch haargenaue Sen-dereinstellung, elektro-dynamischer Lautsprecher. Holzgehäuse aus Kaukasisch-Nußbaum

Stromverbrauch ca. 80 Watt, Sprechleistung 2 Watt

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

2×RENS 1234, 1×RENS 1224, 1×REN 924, 1×RENS 1374 d, 1×RGN 2004

für Gleichstrom: 2×RENS 1834, 1×RENS 1824, 1×REN 1826, 1×RENS 1823 d

### Siemens 56 WL

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 367.—

### Siemens 56 GL

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 388.—

### Siemens 56 WLK, mit Kurzwellenteil

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 397.—

### Siemens 56 GLK, mit Kurzwellenteil

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . . 418.—

### Siemens 56 WK, mit Kurzwellenteil, ohne Laut-

sprecher, für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . . 367.—

RM.  
p.Stek.

# Braun-Radio

## Kobold



Kobold

Dreiröhren-Einkreis-Empfänger mit Kurzwellenteil. Die Audionstufe ist mit modernster Hochfrequenzpenthode ausgerüstet. Zur weiteren Erhöhung der Empfindlichkeit ist eine nicht abgestimmte Hochfrequenzstufe mit einer Eingitterröhre vorgeschaltet. Der eingebaute Selektionskreis läßt sich auf Normal- und Langwellen umschalten. Großsicht-Skala, Tonblende, eingebauter elektrodynamischer Lautsprecher. Holzgehäuse.

Stromverbrauch 40 Watt, Sprechleistung 1 Watt

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

je 1 St. RENS 1284, REN 914, RES 164, RGN 564

Für Gleichstrom:

je 1 St. RENS 1884, REN 1814, RENS 1823 d

### Kobold

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . .

163.—

### Kobold

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . .

167.50



Mozart

## Mozart

Der Dreiröhren-Luxus-Zweikreiser f. Weltempfang. Beste Klangqualität und überragende Trennschärfe sind die Merkmale dieses Empfängers. Neuartige äußerst günstig angeordnete Großsicht-Stationsskala, Leselampe, Fadingausgleich, optischer Stationsanzeiger, Tonblende u. Selektionskreis. Formschönes Holzgehäuse.

Stromverbrauch 50 Watt, Sprechleistung 2 Watt

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

2 RENS 1284, 1 RES 374, 1 RGN 564

für Gleichstrom: 2 RENS 1884, 1 RENS 1823 d

### Mozart

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . .

224.50

### Mozart

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . .

227.—



Edel-Super

## Edel-Super

Sechsröhren-Superhetgerät für Empfang der drei Wellenbereiche. 7 Kreise und 2 Bandfilter. Die Dioden-Demodulation ergibt schönste Klangqualität u. einwandfreien Fadingausgleich. Modernste Röhrenbestückung, dopp. Vorselektion. Tonblende, Großsicht-Stationsskala, Leselampe. Holzgehäuse.

Stromverbrauch 70 Watt, Sprechleistung 3 Watt

Röhrenbestückung für Wechselstrom:

2 RENS 1294, 1 RENS 1284, 1 RENS 1254,

1 REN 904, 1 RES 964, 1 RGN 1064

für Gleichstrom: 2 RENS 1894, 1 RENS 1884,

1 RENS 1854, 1 REN 1821, 1 RENS 1823 d

### Edel-Super

für Wechselstrom einschl. Röhren . . . . .

355.—

### Edel-Super

für Gleichstrom einschl. Röhren . . . . .

362.—

## Körting-Kraftverstärker u. Großlautsprecher



Körting LKW  
" LEWA



Körting LSW



Maximus-Jun.-G

	RM. p. Stück
<b>Kraftverstärker</b> , 3stufig, 15 Watt Ausgangsleistung, Mod. LKW 15 . . . ohne Röhren	410.—
Röhren dazu: 2 REN 904, 2 RV 258, 2 RGN 1404 . . .	131.—
<b>Kraftverstärker</b> , 2 stufig, 7 Watt Ausgangsleistung, Mod. LKW 7 . . . ohne Röhren	310.—
Röhren dazu: 1 REN 904, 1 RV 258, 1 RGN 1404 . . .	65.50
<b>Endstufe</b> , 18 Watt Ausgangsleistung, Mod. LEWA . . . . . ohne Röhren	360.—
Röhren dazu: 2 RV 239, 2 RGN 1404 . .	134.—
<b>Steuerverstärker</b> , 3stufig, 1 1/4 Watt Ausgangsleistung, Mod. LSW. Durch Stufenschalter wahlweise verwendbar für Rundfunk, Mikrophon und Schallplatte ohne Röhr.	260.—
Röhren dazu: 1 REN 904, 1 RE 604, 1 RGN 1054 . . .	39.—
<b>Mikrophonvorverstärker</b> mit Umschalter für Rundfunk, Mikrophon und Schallplatte, Modell LMW . . . . . ohne Röhren	160.—
Röhren dazu: 1 REN 904, 1 RGN 504 . .	12.50
<b>Umschaltgerät</b> mit Umschalter f. Rundfunk, Mikrophon u. Schallplatte, Mod. LMU . .	75.—

### Körting-Großlautsprecher

„Konzert“-G, 6 Watt für Gleichstrom . . .	42.—
„Konzert“-W, 6 Watt für Wechselstrom . .	62.—
„Stadion“-G für Gleichstrom . . . . .	98.—
„Stadion“-W für Wechselstrom . . . . .	128.—

### Körting-Großlautsprecher

mit verbessertem Wirkungsgrad.

Maximus-Jun., 12 Watt, für Gleichstrom . .	165.—
Maximus-Jun., 12 Watt, für Wechselstrom . .	195.—
Maximus-G, 25 Watt für Gleichstrom . . .	270.—
Maximus-W, 60 Watt für Wechselstrom . .	320.—
Maximus-Titan, 60 Watt für Gleichstrom . .	580.—
Maximus-Titan, 60 Watt für Wechselstrom . .	675.—

Alle Preise mit Trafo, ohne Röhren.

Mikrophone auf Anfrage.



KACO-Sperkreis



KACO-Radioliste



KACO-Krachschlucker



FN 1



FN 6



Gegenstand

Preis  
1 Stück  
RM.

**Detektorempfänger**

Nora mit eingeb. Spule . . . . .	6.30
Luxor mit eingeb. Spule . . . . .	4.50
Wisi mit eingeb. Spule . . . . .	3.80

**Sperrkreise**

Kaco (200—600 m) . . . . .	3.80
Hellogon Nr. 1931 (200—2000 m) . . . . .	3.90

**Wellentrenner**

Kaco-„Norma“ . . . . .	8.80
Hellogon Nr. 1950 . . . . .	27.—

**Aufsteckdosen**

Grawor-„Super“ m. Bef.-Schelle . . . . .	10.50
Grawor-„Normal“ m. Bef.-Schelle . . . . .	15.—
Lautstärkereger „Grawor“ . . . . .	4.80
Krachschlucker Kaco . . . . .	3.80
„ Sonofon . . . . .	4.—

**Wickmann-Feinsicherungen**

für Netzanschlußgeräte und Empfänger, Gleichrichter usw.

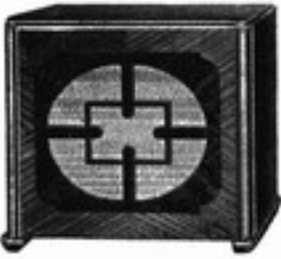
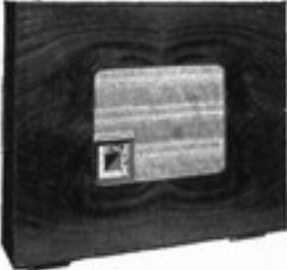
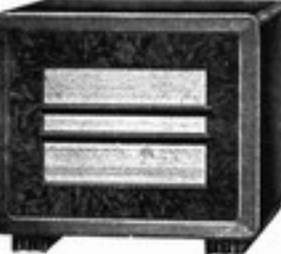
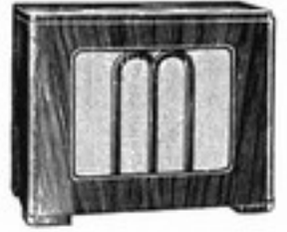
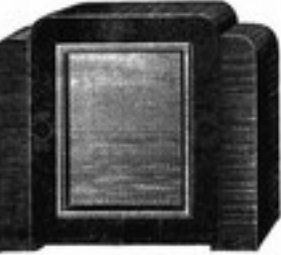
Nennstrom mA	Dauerbelastg. mA	Abschm.- grenze mA	Preis 1 Stück RM.	Nennstrom mA	Dauerbelastg. mA	Abschm.- grenze mA	Preis 1 Stück RM.
25	35	55	—75	500	750	1000	—30
30	45	65	—75	600	900	1250	—30
35	50	75	—75	700	1000	1500	—30
40	60	85	—75	800	1200	1700	—30
50	75	100	—40	1000	1500	2100	—30
60	90	125	—40	1500	2250	3200	—30
80	120	170	—40	2000	3000	4200	—30
100	150	200	—40	2500	3750	5250	—20
125	190	260	—50	3000	4500	6300	—20
160	240	330	—30	3500	5250	7350	—20
200	300	420	—30	4000	6000	8400	—20
225	340	470	—30	4500	6750	9450	—20
260	390	550	—30	5000	7500	10500	—20
300	450	680	—30	5500	8250	11550	—20
350	520	740	—30	6000	9000	12600	—20
400	600	840	—30				

Lieferbar in den Typen:

FN 1 = 5×30 mm	FN 2 = 6,5×45 mm	FN 3 = 5×25 mm	FN 4 = 8×30 mm
FN 5 = 6×30 mm	FN 6 = 8×39 mm	FN 7 = 8×27 mm	FN 8 = 6×48 mm
FN 9 = 6×20 mm	SN 1 = 5×20 mm		SNFL 1 = 5×28 mm
FN 14 wie FN 7, jedoch 5×20 mm			VE 301 wie FN 7, jedoch 5×20 mm
FT 3 = 5×25 mm	FT 4 = 5×20 mm		

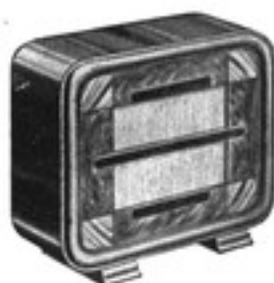
Obige Sicherungen werden ohne Aufpreis in Verkaufspackungen zu je 2 Stück geliefert, mit Angabe des Gerätes, für welches die Sicherung Verwendung findet.

## Lautsprecher: Grawor, Lenzola, Mende

	System *)	Type	RM. p. Stck.	
		<b>Grawor</b>		
<b>Grawor-Indunar</b>	F	Indunette . . . . .	25.50	<b>Lenzola-Rheingold</b>
	F	Indunar . . . . .	36.—	
<b>Grawor-Indukord</b>	F	Indukord . . . . .	45.—	<b>Lenzola-Primus</b>
	F	Sektordyn . . . . .	57.—	
<b>Grawor-Sektordyn</b>	M	Sektorfar . . . . .	78.—	<b>Lenzola-Luxus</b>
	DG	Piccolo-Dynamo . . . . .	43.50	
<b>Grawor-Piccolo-Dynamo</b>	DW	" " . . . . .	63.—	<b>Mende L 46</b>
	DP	" " . . . . .	45.—	
<b>Grawor-perman.-Perkeo</b>	DG	Progreß-Dynamo . . . . .	51.—	<b>Mende D 48 G</b>
	DW	" " . . . . .	72.—	<b>Mende D 48 W</b>
	DG	Perkeo-Dynamo . . . . .	57.—	
	DW	" " . . . . .	78.—	
	DP	" " . . . . .	60.—	
		<b>Lenzola</b>		
	F	Rheingold RF . . . . .	25.—	
	DG	" RD . . . . .	39.—	
	DP	" RP . . . . .	42.—	
	F	Luxus LF . . . . .	30.—	
	DG	" LD . . . . .	42.—	
	DP	" LP . . . . .	45.—	
	F	Primus PF . . . . .	36.—	
	DG	" PD . . . . .	45.—	
	DP	" PP . . . . .	48.—	
		<b>Mende</b>		
	F	L 46 . . . . .	46.—	
	DG	D 48 G . . . . .	48.—	
	DG	D 48 W . . . . .	48.—	

\*) M = Vierpolsystem, F = Freischwinger, DG = dynamisch für Gleichstromerregung, DW = dynamisch für Wechselstromerregung, DP = permanent-dynamisch.

## Lautsprecher: Beteco, Blaupunkt



Beteco 59



Beteco 64



Beteco 73



Beteco 74



Beteco 75



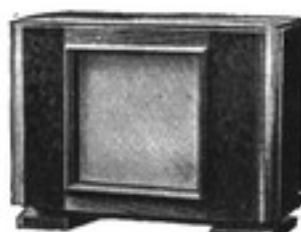
Beteco 76



Beteco 77



Blaupunkt L 52 DP



Blaupunkt L 74 DG  
" L 74 DW



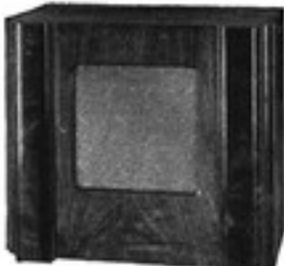
Blaupunkt L 72 DG  
" L 72 DW

Type	Ausstattung	im Gehäuse Nr.						
		59	64	73	74	75	76	77
S 34	4 polig, Kraftsystem . . . . .						28.—	25.—
F	Freischwinger Nr. 56 bzw. 72						32.—	26.—
FR	" " regulierbar . . . . .	42.—	37.—			40.—	28.—	25.—
FRT	wie vor, mit Tonmodulator			52.—	53.—			
DP	permanent-dynamisch . . . . .	48.—	45.—	55.—	56.—	45.—	43.—	42.—
DG	elektr.-dynamisch = 220 V	49.—	42.—	56.—	57.—	46.—	40.—	39.—
DG	" " " = höhere							
	" Spannungen . . . . .	51.50	44.50	58.50	59.50	48.50	42.50	42.—
DW	elektr.-dynamisch $\approx$ 220 V	65.—	58.—	72.—	73.—	62.—	53.—	50.—
DW	" " " $\approx$ besond.							
	" Spannungen . . . . .	70.—	64.—	78.—	79.—	68.—	59.—	56.—
DP	Blaupunkt L 52 DP . . . . .	56.—						
DG		Blaupunkt L 72 DG . . . . .	67.50					
DW		Blaupunkt L 72 DW . . . . .	98.10					
			DG	Blaupunkt L 74 DG . . . . .	58.50			
			DW	Blaupunkt L 74 DW . . . . .	89.10			
			DWH	Blaupunkt L 74 DWH . . . . .	79.50			

DG = elektrodynamisch für Gleichstromerregung  
DW = " " " Wechselstromerregung

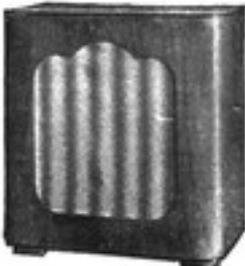
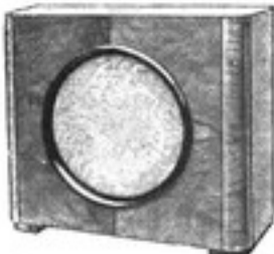
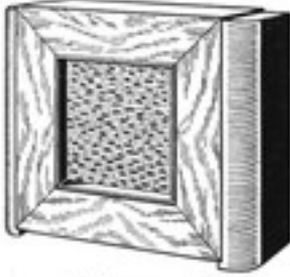
DP = permanent-dynamisch

## Lautsprecher: Isophon, Loewe, Körting, Telefunken

	System )	Type	RM. p. Steck.	
				
<b>Isophon 404</b>		<b>Isophon</b>		<b>Loewe Dyn 83</b>
	F	F 404 . . . . .	26.—	" <b>Perdyn</b>
	F	F 303 . . . . .	32.—	
	DG	D 101 . . . . .	39.—	<b>Körting Domette</b>
	DP	P 101 . . . . .	42.—	" <b>Club</b>
<b>Isophon 303</b>	DG	D 505 . . . . .	45.—	
	DP	P 505 . . . . .	48.—	<b>Loewe</b>
	DG	D 202 . . . . .	57.—	M EB 98 . . . . .
	DP	P 202 . . . . .	60.—	DG Dyn 83 G . . . . .
				DW " 83 W . . . . .
<b>Isophon 101</b>		<b>Loewe</b>		DP Perdyn . . . . .
				<b>Körting</b>
				DP Club . . . . .
<b>Isophon 505</b>				DG Domette-G . . . . .
				DW " -W o. Röhre . . . . .
				DG Luxus-G . . . . .
<b>Isophon 202</b>				DW " -W o. Röhre . . . . .
				<b>Telefunken</b>
	F	L 60 . . . . .	39.—	
	DG	D 70 . . . . .	39.—	
	DP	D 80 . . . . .	48.—	<b>Telefunken D 70</b>
	DP	D 81 . . . . .	54.—	" <b>D 80</b>
				
				<b>Telefunken D 81</b>

\*) M = Vierpolsystem, F = Freischwinger, DG = dynamisch für Gleichstromerregung, DW = dynamisch für Wechselstromerregung, DP = permanent-dynamisch

# Lautsprecher

	System )	Type	RM. p. Stk.	
 Nora L 29		<b>Nora</b>		 Saba DW 20
	F	L 26 . . . . .	25.—	
	F	L 29 . . . . .	26.—	
	F	L 30 . . . . .	30.—	
	F	L 32 . . . . .	32.—	
	DP	L 33 TP Preß . .	50.—	
	DP	L 33 TP Holz . .	50.—	
 Nora L 30		<b>AEG</b>		 Eswedyn 34
	DP	Permadola 2 . . .	59.—	
 AEG Permadola 2		<b>Siemens</b>		 Lumophon D 59
	F	038 . . . . .	39.—	
	DP	051 . . . . .	59.—	
 AEG Permadola 2		<b>Saba</b>		 Siemens 051
	DG	DW 20 . . . . .	39.—	
		<b>Sachsenwerk</b>		 Staffurt Makrodyn I " " II
DG	Eswedyn 34 . . .	56.—		
	<b>Lumophon</b>			
	M	M 42 . . . . .	42.—	
	DP	D 59 . . . . .	59.—	
	DP	P 62 . . . . .	62.—	
		<b>Staffurt</b>		
	F	Freischwinger . .	39.—	
	DG	Makrodyn I . . .	64.—	
	DG	" II . . . . .	78.—	

\*) M = Vierpolsystem, F = Freischwinger, DG = dynamisch für Gleichstromerregung, DW = dynamisch für Wechselstromerregung, DP = permanent-dynamisch

## Empfängerröhren

Telefunken	Valvo	RM.	Telefunken	Valvo	RM.
<b>1. Batterie-Röhren</b>			<b>4. Indirekt geheizte Wechselstromröhren</b>		
RE 034	W 406	4.50	REN 1104 Bi	A 4100	12.—
—	W 411	6.—	RENS 1204 Bi	H 4080 D *)	13.50
RE 074	H 406	5.50	RENS 1214 Bi	H 4125 D *)	13.50
RE 074 neutro	H 407 Spez.	6.—	RENS 1224 Bi	X 4122 *)	15.—
RE 074 d	U 409 D	9.—	RENS 1234 Bi	X 4123 *)	15.—
—	N 406	5.50	RENS 1254 Bi	AN 4126 *)	14.—
RE 084	A 408	5.50	RENS 1264 Bi	H 4111 D *)	13.50
—	A 411	6.—	RENS 1274 Bi	H 4115 D *)	13.50
RES 094	H 406 D	12.—	RENS 1284 Bi	H 4128 D *)	13.50
—	HZ 420	10.—	RENS 1294 Bi	H 4129 D *)	13.50
—	NZ 420	10.—			
<b>2. Endröhren für Batterie- und Wechselstrom-Netzempfänger</b>			<b>5. Indirekt geheizte Gleichstromröhren</b>		
<b>a) Trioden</b>			REN 1814	W 2418 *)	11.—
RE 114	L 410	5.50	REN 1817 d	U 1718 D	17.—
RE 134	L 413	7.—	RENS 1818	H 1818 D	15.50
RE 124	L 414	9.—	RENS 1819	H 1918 D	15.50
RE 304	LK 430	15.—	RENS 1820	H 2018 D	15.50
RE 604	LK 460	18.—	REN 1821	A 2118	10.50
RENS 1374 d	L 4150 D	14.—	REN 1822	L 2218	15.—
<b>b) Pentoden</b>			RENS 1823 d	L 2318 D	16.—
RES 164	L 416 D 5 Stifte	10.—	RENS 1824	X 2818 *)	17.—
RES 164 d	L 416 D 4 Stifte	10.—	RENS 1834	X 2918 *)	17.—
RES 174 d	L 415 D 4 Stifte	10.—	REN 1826	AN 2718 *)	14.—
—	L 415 D 5 Stifte	10.—	RENS 1854	AN 2127 *)	16.—
—	L 425 D	12.—	RENS 1884	H 2518 D *)	15.50
RES 374	L 427 D	12.—	RENS 1894	H 2618 D *)	15.50
—	L 491 D	25.—			
RES 664 d	—	25.—	<b>6. Direkt geheizte Gleichstromröhren</b>		
—	L 495 D	39.50	RE 034 Serie	W 406 Serie	5.—
RES 964	L 496 D	14.—	RE 074 neutro Serie	H 407 Spez.Serie	6.50
<b>3. Direkt geheizte Wechselstromröhren</b>			RE 084 Serie	A 408 Serie	6.—
REN 511	H 125	7.—	RES 094 Serie	H 406 D Serie	12.50
REN 501	W 125	7.—	RE 114 Serie	L 410 Serie	6.—
REN 601	L 160	10.—	RE 134 Serie	L 413 Serie	7.50
<b>4. Indirekt geheizte Wechselstromröhren</b>			RES 164 Serie	L 416 DS 5 Stifte	10.50
REN 704 d	U 4100 D	16.—	RES 164 d Serie	L 416 DS 4 Stifte	10.50
REN 804	A 4100	12.—	<b>7. Kraftverstärkerrohren</b>		
REN 904 Bi	A 4110 *)	7.50	RV 258	LK 7110	40.50
REN 914 Bi	W 4110 *)	9.—	RV 23J	LK 7115	49.50
REN 924 Bi	AN 4092 *)	12.—	—	LK 4110	18.—
REN 1004 Bi	W 4080 *)	12.—	—	LK 4200	36.—
			RV 2400		171.—
			RV 2300		604.80
			RV 2500		171.—

\*) = Goldene Serie

## Hochvakuum-Gleichrichterröhren

Telefunken	Valvo	Philips	Rektron	RM. p. St.
RGN 354	G 354	1810	R 0424	4.50
RGN 504	G 504	1801	R 0423	5.—
RGN 564	G 564	1803	R 0453	5.50
—	—	373	—	12.60
—	G 495	505	—	13.50
RGN 1064	G 1064	1805	R 0457	6.—
RGN 1054	G 1054	506	R 0437	6.—
RGN 1503	G 1503	1201	R 0337	10.—
—	G 715	1562	—	17.50
RGN 1304	—	—	—	16.—
RGN 1404	G 1404	1832	R 0481	17.50
RGN 2004	G 2004	1561	R 0431	12.—
RGN 2005	G 2005	1560	R 0531	14.—
RGN 2504	G 2504	1815	R 0452	20.—
RGN 4004	G 4004	1817	R 0433	20.—
RGN 1500	—	—	—	12.50

## Gasgefüllte Gleichrichterröhren

Philips				Rektron	
Type	RM.	Type	RM.	Type	RM.
328	9.90	1071	40.—	R 21 H	8.55
451	9.90	1072	63.—	R 33	13.50
1002	9.90	1701	18.50	R 44	9.90
1010	13.50	1702	16.—	R 220	14.40
1018	9.—	1762	63.—	R 250	17.50
1029	45.—				
1325	27.—				
1326	11.70				
				<b>Siemens</b>	
				GL 1	9.90
				GL 1,5	16.85

## Widerstandsröhren

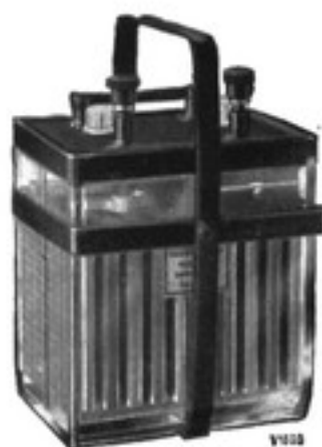
Philips				Rektron	
Type	RM.	Type	RM.	Type	RM.
329	3.10	1130	4.—	W.E. 44	3.10
452	3.10	1331	4.—	W.E. 22	3.10
1003	3.10	1455	4.—	W.E. 33	3.10
1011	4.—	1456	4.—	W.E. 45	4.50
1014	3.10	1457	4.—	W.E. 46	4.—
Siemens EW 120 . . . . .			3.15	Siemens EW 121 . . . . .	
				3.15	

### Loewe-Empfängerröhren

### Loewe-Gleichrichterröhren

Type	RM.	Type	RM.	Type	RM.	Type	RM.
HF 30	18.—	3 NF BAT	18.—	4 NG	6.—	14 NG	6.—
3 NFW	18.—	3 NF NET	18.—	8 NG	6.—	16 NG	4.50
3 NFK	19.—	WG 33	19.75	10 NG	4.50	18 NG	5.50
3 NFL	19.—	2 HMD	14.—	12 NG	5.—	24 NG	12.—
		MO 44	14.—				

## Anodenbatterien, Akkumulatoren, Meßinstrumente



	Gegenstand	RM. p. St.
<b>Pertrix-Normal-Anodenbatterien</b>		
60 Volt . . .	6.30	120 Volt . . . 12.60
90 " . . .	9.45	150 " . . . 15.75
100 " . . .	10.50	
<b>Titania-Anodenbatterien</b>		
60 Volt . . .	3.90	120 Volt . . . 7.80
90 " . . .	5.85	150 " . . . 9.75
100 " . . .	6.50	
<b>Doppelring-Anodenbatterien</b>		
100 Volt . . .	5.70	120 Volt . . . 6.84
<b>Anodenbatterie für den Volksempfänger VE 301 B 90 Volt . . . . .</b>		
		6.90
(Rabatt n. Wirufa-VE 301 B)		
<b>Pertrix-Hochleistungs-Anodenbatterien</b>		
100 Volt . . .	15.—	120 Volt . . . 18.—
<b>Pertrix-Gitterbatterien</b>		
4,5 Volt . . .	—,50	15 Volt . . . 1.80
9 " . . .	1.15	30 " . . . 3.70
12 " . . .	1.30	
<b>Varta-Akkumulatoren</b>		
<b>Leichte Ausführung ohne Holzkasten</b>		
DLx 1 4 Volt 25 Ampstd. 0,25 A. Entl.		6.—
DLx 2 4 Volt 50 Ampstd. 0,5 A. Entl.		10.—
<b>Schwere Ausführung ohne Holzkasten</b>		
DLb 1 4 Volt 25 Ampstd. 0,25 A. Entl.		9.50
DLb 2 4 Volt 50 Ampstd. 0,5 A. Entl.		13.50
<b>Schwere Ausführung in Holzkasten</b>		
2 Lb 1 4 Volt 25 Ampstd. 0,25 A. Entl.		15.—
2 Lb 2 4 Volt 50 Ampstd. 0,5 A. Entl.		22.—
Akkuträger zu DLx-Typen . . . . .		—,35
Akkuträger zu DLb-Typen . . . . .		—,40
<b>Meßinstrumente</b>		
Taschenvoltmeter 6/120 Volt . . . . .		5.—
" 10/200 Volt . . . . .		5.—
" 8/160 Volt 32 M.-A. . . . .		6.60
Pifco-Universal-Prüfer 8/240 V. 40 M.-A. . . . .		9.—

## Kathrein-Störschutz



Nr. 151  
Nr. 157



Nr. 153  
Nr. 154



Nr. 159



Nr. 162



**Störschutz** in rundem Bakelitgehäuse, nur für Gleichstrom

Nr. 151 4+2×0,005 MF 8.70  
Nr. 157 2+2×0,005 MF 6.—

**Störbefreier** in rund. Bakelitgehäuse f. Gleich- und Wechselstrom bis max. 0,5 Amp.  
Nr. 154

0,1+2×0,005 MF 14.70

**Störschutz** in Bakelit z. Aufklebmen f. Gleich- und Wechselstrom

Nr. 159  
0,1+2×0,005 MF 3.90

**Störschutz** i. Blechgeh. m. Universalbefestigung f. Gleich- u. Wechselstr.

Nr. 160  
0,025+2×0,005 MF 1.80

Nr. 161  
0,05 +2×0,005 MF 3.—

Nr. 162  
0,1 +2×0,005 MF 3.90

Nr. 162 A  
0,1 +2×0,005 MF 3.30

Nr. 163  
0,5 +2×0,005 MF 4.50

**Störschutz** i. Blechgeh. m. Universalbefestigung nur für Gleichstrom

Nr. 164  
0,05+2×0,005 MF 2.40

Nr. 165  
1 +2×0,005 MF 3.60

Nr. 166  
2 +2×0,005 MF 4.80

Nr. 167  
4 +2×0,005 MF 7.20

**Klein-Störschutz** in Hartpapierrohr mit Vorwiderstand für Klingeln, usw.

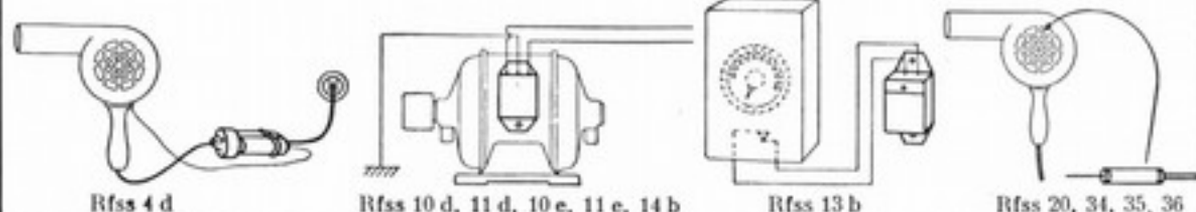
Nr. 168 0,022 MF 1.20  
Nr. 169 0,055 MF 1.35

### Störer

	159	160	161	162 A	163	151	157	164	165	166	167
Bohnerbesen	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Staubsauger	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Nähmaschine	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Heißluftdusche	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Massageapparat	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Küchenmaschine	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Eismaschine	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Waschmaschine	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Hausglocke	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Heizkissen	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Schalter	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Uhr elektr.	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Zähler	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Bügeleisen	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Spielzeugmotor	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Haarschneidemaschine	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Ventilator	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Lichtspielmotor	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Registrierkasse	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Rechenmaschine	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Lichtreklame-Anlage	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Zahnärztl. Bohrmaschine	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Sonstige Kleinmotoren	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Blinklicht	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Polwechsler	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Backofen	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Brut-Apparat	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Neon-Licht-Anlage	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bogenlampe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hauptschlußmaschine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nebenschlußmaschine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Doppelschlußmaschine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Einankerumformer	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Schleifringmotor	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Komp. Drehstrommotor	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Glockenläutemaschine	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Relais	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pendelgleichrichter	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Quecksilberdampfgleichrichter	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Staubfilter	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Gasreinigungsanlage	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Diathermie-Apparat	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Die stark eingerahmten Typen sind nur für Gleichstrom verwendbar.

## Siemens-Störschutz



Type	Beschreibung	RM. p. Stück
Rfss 4 d	<b>Kondensator</b> als Zwischenstecker ausgebildet. Zu verwenden für ortsveränderliche elektrische Haushalt- u. kleine gewerbliche Geräte. Kein Erdungszwang. . . . .	6.60
Rfss 9 b	<b>Kondensator</b> mit Widerstand, in Metallbecher. Zu verwenden für funkende, nicht rotierende Kontakte in Schwachstromanlagen . . . . .	2.—
Rfss 10 d	<b>Zwei Kondensatoren</b> mit Schutzkapazität, in Metallbecher, eingebaute Sicherungen, wärmebeständig bis 65° C., mit Entladungswiderstand, wasserdicht. Besonders geeignet zur Montage an geerdeten sowie ungeerdeten Kollektormaschinen . . . . .	4.60
Rfss 11 d	<b>Zwei Kondensatoren</b> mit Schutzkapazität, in Metallbecher. Eingebaute Sicherungen, wärmebeständig bis 65° C., mit Entladungswiderstand, wasserdicht. Besonders geeignet zur Montage an geerdeten sowie ungeerdeten Maschinen u. Umformern . . . . .	8.30
Rfss 10 e	<b>Zwei Kondensatoren in Metallbecher</b> , mit eingebauten Sicherungen, wärmebeständig bis 65° C. Besonders geeignet zur Montage an geerdeten Kollektormaschinen. . . . .	2.90
Rfss 11 e	<b>Zwei Kondensatoren</b> in Metallbecher, mit eingebauten Sicherungen. Besonders geeignet zur Montage an geerdeten Gleichstrommaschinen und Umformern. . . . .	5.60
Rfss 13 b	<b>Kondensator</b> in Metallbecher, mit eingebauter Sicherung, austauschbarer Widerstand 10 bis 50 Ω. Zu verwenden bei funkenden, nicht rotierenden Kontakten in Starkstromanlagen. . . . .	4.90
Rfss 14 b	<b>Kondensator</b> in Metallbecher, mit eingebauter Sicherung, wärmebeständig bis 65° C. Zu verwenden bei störenden Starkstromkontakten, Wechsel- und Drehstrommaschinen. . . . .	2.—
Rfss 15	<b>Kondensator</b> mit Schutzkapazität, in Preßstoffgehäuse. Zu verwenden bei ortsveränderlichen, elektrischen Haushaltgeräten und kleineren Motoren zum Einbau in die Zuleitung. Kein Erdungszwang. . . . .	4.40
Rfss 20	<b>Kondensator</b> mit Schutzkapazität, in Glasrohr, wärmebeständig bis 100° C. . . . .	—85
Rfss 34	<b>Kondensator</b> mit Schutzkapazität, in Glasrohr, wärmebeständig bis 100° C. . . . .	1.20
Rfss 35	<b>Kondensator</b> mit Schutzkapazität, in Bakelithartpapier, wärmebeständig bis 65° C. . . . .	1.60
Rfss 36	<b>Kondensator</b> in Glasrohr, wärmebeständig bis 100° C. . . . .	—80

# Störschutz, Glätteinrichtungen, Spannungsregler

## Wego-Störkompensatoren Standard-Typen

Verlangen Sie bitte ausführliche Broschüre über Störfreieung.

Nr.	Stromart	Obere Grenze der zulässigen Betriebsspann. in Volt	Kapazität MF	Bechermasse mm	RM. p. St.
20	Gleichstrom	bis 220 V. =	2×2	55×65×136	6.80
21			2×4	90×65×136	12.—
22		bis 440 V. =	2×2	90×65×140	10.50
23			2×4	175×65×140	18.—
1	Einh.-Wechselstrom	bis 220 V. =	2×0,1	55×65×71	3.60
2			2×0,5	55×65×71	4.—
3		bis 440 V. =	2×0,1	75×65×75	4.40
4			2×0,5	75×65×75	5.20
5	Drehstrom Λ u. Δ	bis 220 V. D.	3×0,1	55×65×71	4.40
6			3×0,5	55×65×71	5.20
7		bis 440 V. D.	3×0,1	75×65×75	5.20
8			3×0,5	75×65×75	6.80



H. D. V.

## Wego-Störkompensatoren, verkleinerte Type

100	Gleichstrom	bis 220 V =	2×0,1	25×45×68	2.90
101			2×0,5	35×45×68	3.40
102			2×1	45×45×68	4.—
103			2×2	65×45×68	5.60
104			2×4	50×45×133	9.80



HFP



W4

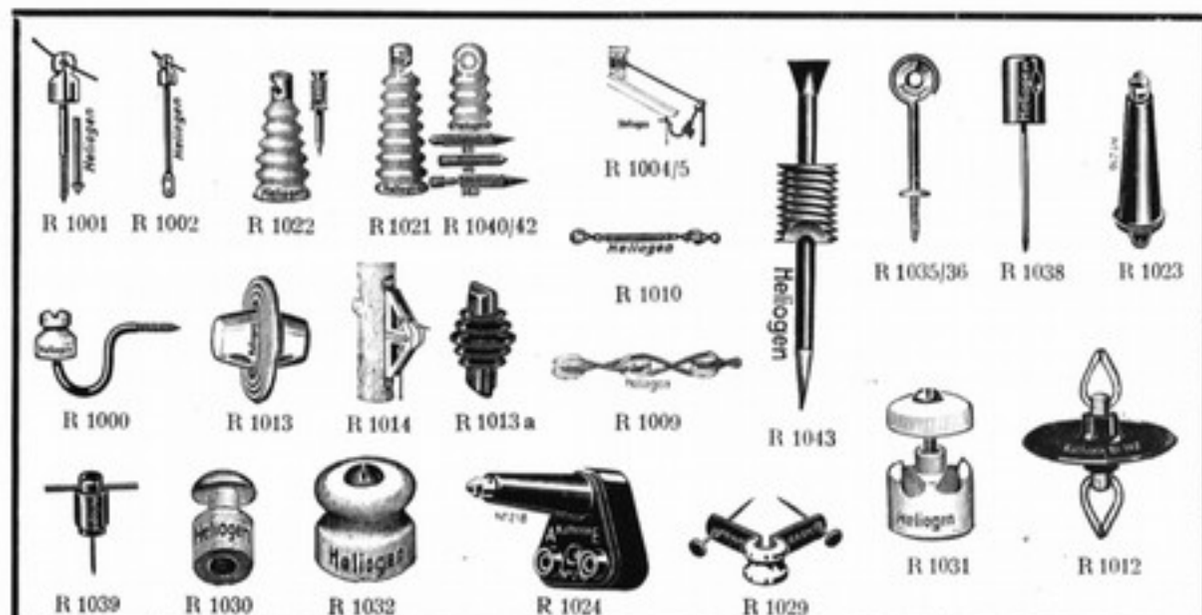


## Körting-Störschutz

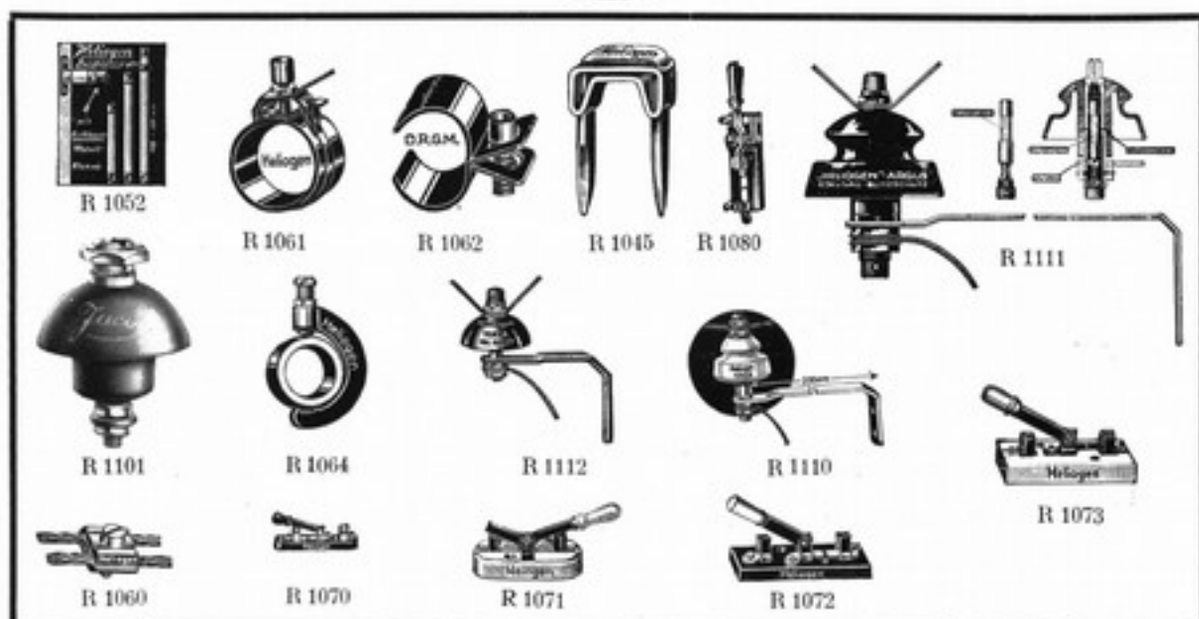
	<b>Steckdrossel</b>	HDV max. 0,6 A . . . . .	7.—
	"	HDV " 1,2 " . . . . .	7.50
	<b>Sperrfilter</b>	HFP " 0,6 " . . . . .	13.50
	"	HFP " 1,5 " . . . . .	13.50
	"	HFP für Heilapparate einschl. Sondenhülse . . . . .	15.—
1932	<b>Hellogen-Universal-Störschutz</b> . . . . .		28.50
	<b>Telefunken-Störschutz W 4</b> . . . . .		18.—

## Störschutzdrosselspulen auf Anfrage

	<b>Körting-Glätteinrichtung</b> für Gleichstromempfänger mit indirekt geh. Röhren . . . . .		17.—
	wie vor, für direkt geheizte Röhren . . . . .		20.—
	<b>Spannungsregler</b> mit Voltmeter, 40 Watt . . . . .		25.—
	"	" " 70 " . . . . .	27.—
	"	ohne " 40 " . . . . .	9.—
	"	" " 70 " . . . . .	15.—



Bestell-Nr.	Preise für je 100 Stück, 100 kg bzw. 100 m	RM.
R 1000	Heliogen-Abspann-Isolatoren, gebogen, 110 mm	33.—
R 1001	Heliogen-Abspann-Isolatoren, gerade, 300 mm	48.—
R 1002	Heliogen-Abspann-Isolatoren, gerade, 1000 mm	98.—
R 1004	Heliogen-Dachrinnen-Stützisolatoren, 130 mm	100.—
R 1005	Heliogen-Dachrinnen-Stützisolatoren, 300 mm	120.—
R 1008	Eier-Isolatoren, weiß, 28×40 mm	3.90
R 1009	Heliogen-Antennenketten, leicht	18.—
R 1010	Heliogen-Antennen-Federketten	42.—
R 1011	Heliogen-Profilketten, 100 kg Tragkraft	27.—
R 1012	Kathrein-Teller-Isolatoren Nr. 142, hochisolierend, 408 kg Zugbel.	45.—
R 1013	Heliogen-Scheiben-Isolatoren, Porz., weiß, ca. 240 kg Zugfestigk.	19.50
R 1013 a	Heliogen-Stabisolatoren aus Preßstoff	30.—
R 1014	Antennen-Laufrollen „Heliogen“ 21 396	90.—
R 1020	Zimmer-Isolatoren, Porzellan, mit Haken, Innengewinde, weiß, 100 mm, leer	6.—
R 1021	Zimmer-Isolatoren, Porzellan, mit Haken, Innengewinde, weiß, 45 mm, mit Stahldübel oder Nageldübel	9.—
R 1022	Zimmer-Isolatoren „Rotor“, Porzellan, weiß, braun oder grün, mit drehbarer Schlitzklemme, mit Stahldübel od. Nageldübel 30 mm 13.50 50 mm 18.— 75 mm	24.—
R 1023	Kathrein-Antennen-Isolatoren Nr. 216, ca. 80 mm	33.—
R 1024	Kathrein-Antennen-Isolatoren 218 mit Abschlußdose, ca. 90 mm	90.—
R 1029	Heliogen-Eckrollen DRGM.	12.—
R 1030	Porzellan-Rollen, weiß	ohne Expresß-Stahldübel oder Nageldübel
R 1031	Isolierrollen, mit Innengewinde	1.80 3.60
R 1032	Peschelrollen, mit Innengewinde	2.40 4.50
R 1033	Isolierrollen, mit Durchgangsloch	1.80 —
R 1034	Floreat-Rollen mit Nadeln	12.50
R 1035	Floreat-Peschelrollen mit Nadeln	13.50
R 1036	Beffenhaken, 5 cm, mit Holzgewinde	5.—
R 1037	Beffenhaken, 5 cm, mit 50 mm Expresß-Stahldübel	8.30
R 1038	Wisi-Zimmer-Isolatoren aus Galalith in 6 versch. Farben, m. Nagel	6.—
R 1039	Heliogen-Isolierrollen aus Preßstoff mit Stahlnadeln in 6 verschiedenen Farben	4.20
R 1040	Heliogen-Klemmrollen aus Preßstoff mit Stahlnadeln	10.—
R 1041	Stahldübel	Expresßdübel 1.65
R 1042	profiliert	Holzgewinde 1.65
R 1043		Dübel m. 10o.20mm Schraube 1.65
R 1044		Nageldübel 1.95
	Nadeln zu Floreat-Rollen	weniger 100% Aufschl. —.75



Bestell-Nr.	Preise für je 100 Stück, 190 kg bzw. 100 m	RM.
R 1045	<b>Stahlkrampen, isoliert, 16 mm lang</b> . . . . .	1.—
R 1050	<b>Hartgummi-Röhren</b> für Wand- und Fensterdurchführungen, 6 u. 8 mm äuß., 4 mm innerem Durchm., in 1 m - Stäben.	
R 1051	6 mm Durchmesser . . . . .	30.—
R 1052	8 mm Durchmesser . . . . .	72.—
R 1052	<b>Mauer-Durchführungen, „Heliogen“-Hartgummirohr</b> 6 mm Durchmesser mit durchgehendem Messingschaft und drehbaren Schlitzklemmen.	
	Länge 150 250 300 400 500 mm	
	RM. 16.— 20.— 24.— 28.— 34.—	
R 1054	<b>Fenster-Einführungen, Porzellan, 80 mm lang, ohne Flansch</b> . . . . .	10.—
R 1060	<b>Antennenklemmen</b> . . . . .	7.20
R 1061	<b>Erdanschlußklemmen</b> für Rohre beliebigen Durchmessers . . . . .	18.—
R 1062	<b>Erdanschlußklemmen, starke Ausführung</b> . . . . .	18.—
R 1063	<b>Erdanschlußklemmen, Reichspostausführung</b> . . . . .	15.—
R 1064	<b>Erdanschlußklemmen, starke, verzinkte Ausführung</b> . . . . .	18.—
R 1070	<b>Hebel-Umschalter, einpolig, Isolierstoff, Messingteile vernickelt</b> . . . . .	30.—
R 1071	<b>Hebel-Umschalter, einpolig, Isolierstoff, starke Ausführung mit Winkelmesser</b> . . . . .	78.—
R 1072	<b>Hebel-Umschalter, einpolig, Schiefer, besonders starke Ausführ.</b> . . . . .	120.—
R 1073	<b>Hebel-Umschalter, einpolig, Isolierstoff mit Funkenstrecke</b> . . . . .	48.—
R 1080	<b>Kathrein-Spannungsschutz, Hebelschalter 211 A</b> . . . . .	290.—
R 1081	<b>Kathrein-Hebelschalter mit Gewitteranzeiger 222</b> . . . . .	210.—
R 1082	<b>Kathrein-Experimentierschalter 215</b> . . . . .	120.—
<b>Blitzschutz-Apparate mit Befestigungskonsole</b>		
a) Kathrein		
R 1100	<b>Kathrein Nr. 132</b> . . . . .	510.—
R 1101	<b>Juca Nr. 137</b> . . . . .	250.—
R 1102	<b>Edelgas Nr. 231</b> . . . . .	540.—
R 1103	<b>Schutzkondensator Nr. 138</b> . . . . .	150.—
b) Heliogen		
R 1110	<b>Heliogen 10033 Porzellan 225.—, Preßstoff grün</b> . . . . .	240.—
R 1111	<b>Argus 10 034</b> . . . . .	360.—
R 1112	<b>Heliogen Terra 10 031</b> . . . . .	180.—
R 1113	<b>Gnom 10029</b> . . . . .	120.—

## Tinol Lötdraht in Bündeln

R 1342



R 1181



R 1180



R 1171



R 1130



R 1341



R 1343

Bestell-Nr.		RM.	
R 1130	Funk-Steckdose, Bakelite, Ia Ausführung . . . . .	12.60	
R 1140	Wachsdraht, Kupferleiter 0,8 mm D in versch. Farben, Ringe zu 50m	1.50	
R 1150	Elektrolyt-Kupferdraht, weich, verzinkt in Ringen zu 1 kg, 1,00, 1,50, 2,50 mm Durchm. . . . .	} Tages- preise	
R 1151	Desgl., weich, blank, 4 qmm . . . . .		
	Antennenlitze, in 30- und 50 m - Ringen, auf Pappspulen 8 Pfg. Aufschlag je Spule 7x7x0,15 7x7x0,20 7x7x0,25		
R 1160	Qual. Phosphorbronze, blank	1.90 2.95 4.30 netto	
R 1161	Qual. Bronze, blank . . . . .	1.80 2.70 4.—	
R 1162	desgl. isoliert, säure- u. wetterf., rot impr. —	8.10 11.20 "	
	Bei geschlossener Abnahme von 1000 m 10% Rabatt. Die Preise sind bei einer Delnotiz (Börsennotierung für Elektrolytkupfer) von RM. 60.— errechnet. Sie verändern sich, wenn die am Lieferungstage bekannte Delnotiz jeweils um volle RM. 5.— höher oder niedriger ist in der Weise, daß für 7x7x0,15 —.04, 7x7x0,20 —.06, 7x7x0,25 —.10 netto für 100 m zu- oder abgerechnet werden.		
R 1163	Rundfunk- Spezial- Leitungen	2x0,4 qmm flach, Seidenbandkabel . . . netto	9.—
R 1164		2x0,4 qmm flach, Vollgummibandkabel . . . "	7.50
R 1165		2x0,4 qmm verseilt, mit Glanzgarnumklöpl. " "	6.90
R 1166		2x0,4 qmm flach, mit Glanzgarnumklöplung " "	5.40
R 1167		1x0,4 qmm mit Glanzgarnumklöplung . . . . .	3.45
R 1171	Neusilber-Spiral-Antenne, 30 mm D, 2 weiße Schlitzkl.-Isol.m.Stahld	120.—	
R 1172	Spiral-Antenne, verkupfert, 40 mm Durchm., mit 2 Beffenhaken	39.—	
R 1174	Spiral-Antenne, versilbert, 8 mm Durchm. . . . .	30.—	
R 1180	Licht-Antenne Heliogen, einpolig RM. 39.— R 1181 zweipolig .	72.—	
R 1183	Licht-Antenne Heliogen, V. D. E. . . . .	240.—	
R 1190	Heliogen-Antennen-Verkürzungs-Kondensator . . . . .	150.—	
R 1201	Isolierschlauch, 6 mm Durchm. . . . .	45.—	
R 1202	Isolierschlauch, 2 mm Durchm., in verschiedenen Farben . . . . .	21.—	
R 1341	Tinol-Wickel . . . . .	40.—	
R 1342	Tinol-Lötendraht, 50/50, 2 mm Durchm., in 1/2 kg-Bündeln . . . . .	1000.—	
R 1343	Weich-Lötmasse, 40/60, lötfertig, säurefrei, in 125 g-Dosen . . . . .	120.—	
	<b>Stecker und Kupplungen.</b>		
	Bei geschlossener Abnahme von 100 Stück je Type 10% Rabatt		
R 1353	Bananenstecker, Ia Qualität, 1 polig . . . . .	6.75	
R 1356	" " " 2 " , schwarz mit roten Streifen	24.—	
R 1357	" " " 1 " m.24 mm Hülse (Wisi) } mit Be-	7.—	
R 1358	" " " 1 " " 30 " " (Wisi) } rühr-	9.—	
R 1359	" " " 1 " " 32 " " (Wisi) } ungs-	10.—	
R 1360	" " " 1 " " 40 " " } schutz	13.50	
R 1361	" " " 2 " schwarz-rot . . . . .	36.—	
R 1370	Kupplung f. Bananenstecker, 1 polig, einseitig	6.50	
R 1371	" " " 1 " einseitig m. Berühr.-Sch.	11.—	
R 1372	" " " 1 " zweiseitig . . . . .	7.—	
R 1374	" " " 2 " einseitig mit rotem Streif.	27.—	
R 1375	" " " 2 " einseitig schwarz-rot . . . . .	40.—	
R 1376	" " " 2 " zweiseitig schwarz-rot . . . . .	54.—	
	<b>Wego-Becher-Kondensatoren</b>		
R 1410	Serie B Prüfspannung 700 V Gleichstrom f. Netzanschluß-Geräte		
	mfD 0,1 0,25 0,5 1 2 4		
	RM. 90.— 100.— 110.— 120.— 180.— 320.—		
R 1932	Leha-Spulen m.Stecker 70.- 75.- 80.- 100.- 110.- 135.- 155.- 170.- 200.- Windungen 25 35 50 75 100 150 200 250 300		

## Zubehör für abgeschirmte Antennen



Nr.	Gegenstand	RM. p. St.
245 B	<b>Halteschelle</b> für Rohrantennen . . . . . (Weitere Schellen in der Spezialliste)	—,90
235	<b>Blitzschutz</b> mit 2 getrennten Funkenstrecken . . . . .	7.50
235 A	„ wie vor, mit seittl. Kabeleinführung . . . . .	7.80
235 B	„ wie vor, mit Kabeleinführung unten . . . . .	8.70
234	„ wie Nr. 235, jedoch mit Edelgasableiter . . . . .	8.70
245 C	<b>Zusatz-Blitzschutz</b> für Rohrantennen . . . . .	1.50
237	<b>Erdungs-Kippschalter</b> . . . . .	2.40
236	<b>Schutzfeder</b> für freihängende Kabel für Blitzschutz Nr. 235 pass.	1.20
242	<b>Dachrinnenüberführung</b> . . . . .	1.65
272	<b>Steckdose</b> für den Empfängeranschluß . . . . .	2.—
246	<b>Apparatanschlußstecker</b> . . . . .	1.05
251	„ mit Komp. Kondens. . . . .	1.20
252	<b>Anschlußkabel</b> flexibel für Steckdose Nr. 272 . . . . .	4.50
232	<b>Prüfstab</b> zur Untersuchung der einwandfreien Beschaffenheit der abgeschirmten Ableitung . . . . . (Der Prüfstab stellt einen kleinen Störsender dar.)	8.70

**Verlangen Sie Spezialliste über Kathrein-Abschirmzubehör**

## Versandbedingungen des Radio-Großhändler-Verbandes E.V.

In Ergänzung des § 3 der allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen des RGV, gelten folgende Versandbestimmungen:

### 1. Allgemeine Rundfunkapparate.

Bei Lieferung nach den im **Wirula-Vertrag** bezeichneten Orten wird die Lieferung ohne Erhebung von Bahn- oder Post-Transportgebühren ausgeführt. Für die Lieferungen an allen anderen Orten Deutschlands per Frachtgut, Postpaket, Bahnpaket oder Boten gilt für **Rundfunkapparate** folgende Regelung:

- a) Bei einem Netto-Fakturenwerte von **unter** RM. 150.— wird ein Aufschlag von 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>% auf netto erhoben.
- b) Bei einem Netto-Fakturenwerte von RM. 150.— bis RM. 300.— wird ein Aufschlag von 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>% auf netto erhoben.
- c) Bei einem Netto-Fakturenwerte von **über** RM. 300.— wird **kein** Aufschlag für Transportgebühren erhoben.
- d) Bei **Eilgut**, **Expresgut** und Flugpostbeförderung gelangen unter Fortfall der prozentualen Zuschläge die tatsächlich entstandenen Transportauslagen in Anrechnung. Dies gilt auch für Absatz c.

### 2. Volksempfänger.

Volksempfänger bei einer Mindestabnahme von vier Apparaten werden franko-franko geliefert. Eine Zusammenrechnung von Volksempfängern und anderen Apparaten oder Lautsprechern oder Röhren zur Erreichung der obigen Frachtgrenzen erfolgt nicht.

### 3. Lautsprecher.

- a) Bei einem Netto-Fakturenwerte von **unter** RM. 30.— wird ein Aufschlag von 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>% auf netto erhoben.
- b) Bei einem Netto-Fakturenwerte von RM. 30.— bis RM. 60.— wird ein Aufschlag von 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>% auf netto erhoben.
- c) Bei einem Netto-Fakturenwerte von **über** RM. 60.— wird kein Aufschlag für Transportspesen erhoben.

Unter Netto-Fakturenwert im Sinne der vorstehenden Ziffern ist der Rechnungsbetrag für reine Lautsprecher- und Verstärker- oder Röhren- und — oder Röhren geliefert, so erhöht sich der unter a) genannte Betrag auf RM. 150.—, der unter b) genannte Betrag auf RM. 150.— bzw. RM. 300.—, der unter c) genannte Betrag auf RM. 300.—.

### 4. Röhren.

Bei Versand von Röhren muß für Verpackung und Versand mindestens der Selbstkostenpreis berechnet werden. Beträgt der **Nettowert** der Röhren **RM. 60.—** und mehr, dann erfolgt franko-franko-Lieferung.

### 5. Kleinmaterial.

- a) Bei Versand von Kleinmaterial, Antennenmaterial usw. im Nettowerte von **weniger** als RM. 150.— muß für Verpackung und Versand ebenfalls der Selbstkostenpreis berechnet werden. Beträgt der **Nettowert** des Kleinmaterials **RM. 150.—** und mehr, dann erfolgt franko-franko-Lieferung.
- b) Eine Zusammenrechnung von Kleinmaterial mit Apparaten, Lautsprechern und Röhren usw. erfolgt nicht.

Wird Kleinmaterial in einem geringeren Betrag als RM. 150.— zusammen mit Apparaten, Lautsprechern oder Röhren verschickt, so wird zur Abgeltung der anteiligen Beförderungs- und Verpackungsspesen ein Zuschlag von 5% auf die Einzelteilepreise berechnet. Sind die effektiven Auslagen für Beförderung und Verpackung höher als 5%, so werden die effektiven Auslagen berechnet.

### 6. Transportschäden und Verluste.

Jede Sendung ist sofort nach Erhalt auf Vollzähligkeit und einwandfreie Beschaffenheit des Inhaltes zu prüfen. Bei Beanstandungen von Transportschäden

- a) **unversicherter Lieferungen** muß der Empfänger seine Ansprüche gegen die Bahn-, bzw. Post geltend machen,
- b) **versicherter Lieferungen** übernimmt die Schadenregulierung der Absender, wenn folgende grundsätzliche Voraussetzungen erfüllt sind:

1. Ist an der Verpackung eine Beschädigung zu erkennen, so darf die Öffnung und Feststellung des Inhalts nur im Beisein eines Bahn- bzw. Postbeamten erfolgen, von dem eine amtliche Tatbestandsaufnahme aufgenommen wird.
2. Im Falle äußerlich nicht sichtbarer Mängel muß die **bahn- bzw. postamtliche** Tatbestandsaufnahme unbedingt spätestens innerhalb einer Woche nach Empfangnahme des Gutes, jedoch sofort nach Feststellung des Schadens, schriftlich bei der Bahn bzw. Post beantragt werden.

Nur auf Grund solcher amtlichen Tatbestandsaufnahmen kann der Empfänger vom Absender bzw. von der Transportversicherung Schadenersatz beanspruchen.  
Die amtliche Tatbestandsaufnahme samt Frachtbrief mit einer darauf unterschriebenen Erklärung des Empfängers wie folgt:

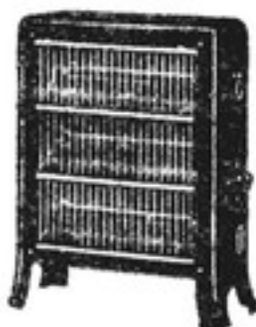
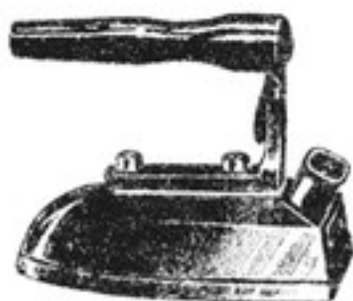
„Meine Reklamationsrechte aus dieser Sendung trete ich an den Absender ab.  
..... den

Unterschrift“

sind dem Absender zur Geltendmachung der Transport-Versicherungs-Erschädigung unverzüglich zuzustellen.

Ohne diese Urkunden können Entschädigungen nicht erwirkt werden.

Berechnete Waren, die nicht längstens 8 Tage nach Absendungstag eingegangen sind, müssen beim Absender reklamiert werden.



# Koch- und Heizgeräte

nach den V. D. E.-Vorschriften

Fordern Sie bitte unsere Sonderlisten

# Sonderkataloge

unserer Abteilungen für

- ▶ **Starkstrom-Baustoffe**
- ▶ **Schwachstrom-Baustoffe**
- ▶ **Beleuchtungsgläser**
- ▶ **Beleuchtungskörper**

werden auf Anforderung zur Verfügung gestellt

# Elektrobedarf



*Markttürme von Halle/S.*



**BADER & Co**  
**HALLE/SAALE**  
Gegründet 1900

