



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.

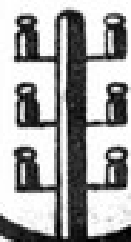
Die auf unserer WEB Seite verfügbaren Kataloge sind aufgrund des verfügbaren Speicherplatzes mit geringerer Auflösung publiziert. Auf Anfrage können diese in hoher Auflösung zur Verfügung gestellt werden.

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

NEUHEITEN 1937-38

PREIS-LISTE Nr. 1237

RUNDfunk-Preisliste
RITSCHE
G M B H
CHEMNITZ



RITSCHER

**ELEKTRO-GROSSHANDELS-
GESELLSCHAFT M. B. H.**

CHEMNITZ

DRESDNER STRASSE NR. 11
FERNSPRECHER NR. 402 41/42



Brief-Anschrift:

Ritscher G.m.b.H., Chemnitz, Dresdner Str. 11

Bank-Konto:

Chemnitzer Girobank K.G., Chemnitz

Vereinsbank e. G. m. b. H., Chemnitz

Postcheck-Konto: Amt Leipzig 30350

Verlag: Ritscher, Elektro-Großhandels-gesellschaft m.b.H., Chemnitz
Nachdruck und widerrechtliche Benutzung wird strafrechtlich verfolgt!

Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

der Wirtschaftsstelle Deutscher Rundfunk-Großhändler e. V., Berlin.

1. Angebot und Abschluß

- Alle Preise in Angeboten und Preislisten sind unverbindlich und freibleibend. Zwischenverkauf bleibt vorbehalten.
- Mündliche, telephonische und durch Reisende oder Vertreter getroffene Vereinbarungen erlangen erst Gültigkeit, wenn sie durch die verkaufende Firma schriftlich bestätigt sind.
- Die zu dem Angebot gehörigen Unterlagen, wie Abbildungen, Zeichnungen und Gewichtsangaben, sind nur annähernd maßgebend, soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind. An Kostenanschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behält sich der Lieferer Eigentums- und Urheberrecht vor; sie dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden.
- Lieferungen von WDRI-Vertragsware erfolgen nur, wenn und solange der Besteller von der WDRI als Wiederverkäufer anerkannt oder zur Belieferung mit Vertragsware freigestellt ist und sich im Besitze einer gültigen Rabatt- bzw. Ausweiskarte der WDRI befindet.

2. Lieferfristen

Lieferfristen sind unverbindlich. Wird eine besondere Lieferfrist schriftlich vereinbart, so beginnt diese an dem Tage, an dem Uebereinstimmung über die Bestellung zwischen dem Besteller und dem Lieferer schriftlich vorliegt. 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. Fälle höherer Gewalt, Mobilmachung, Krieg, Aufruhr, Betriebsstörungen sowie Störungen des Transportes beim Verkäufer bzw. seinem Zulieferanten entbinden Verkäufer während der Dauer der Betriebsstörung und auch für die Zeit ihrer Folgeerscheinung von pünktlicher Lieferung. In diesen Fällen ist Käufer zu einer Annullierung der Aufträge oder Geltendmachung von Schadenersatzansprüchen nicht berechtigt.

3. Versand und Verpackung

- Der Versand erfolgt ohne bestimmte Vorschrift stets nach bestem Ermessen des Verkäufers. Sämtliche Sendungen einschließlich etwaiger Rücksendungen gehen auf Rechnung und Gefahr des Käufers. Die Preise verstehen sich ab Lager des Lieferers und ausschließlich Verpackung unbeschadet Ziffer 3 c. Für irgendwelchen Bruch oder sonstige Beschädigung wird keinerlei Haftung übernommen, auch nicht bei Lieferung frei Verbrauchsstelle, es sei denn, daß Sendungen versichert reisen und die Versicherungsgebühr vom Käufer anerkannt und bezahlt wird.
- Aufträge werden vom Lieferer je nach Möglichkeit in einer Lieferung oder in Teillieferungen ausgeliefert.
- Im übrigen erfolgt die Berechnung der Kosten für Verpackung und Versand von Rundfunkartikeln und sonstigen kartellierten Erzeugnissen nach den Bedingungen der betr. Kartelle.

4. Rechnung, Zahlung und Teilzahlung

- 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. Durch Beanstandungen an der gelieferten Ware wird die Pflicht zur Zahlung nach Satz 2 dieser Ziffer nicht aufgehoben (über Mängel siehe Ziffer 6).
- Beibarer Vorauszahlung, bei Nachnahme und bei Barzahlung der Rechnung innerhalb von 10 Tagen gelten für Rundfunkempfangsapparate, Lautsprecher und Röhren seit dem Tage der Rechnung ein Skonto von 3%. Der Barzahlungsskonto wird nicht gewährt, wenn ein überfälliger Saldo zugunsten des Lieferers im Zeitpunkt der Zahlung vorhanden ist. Ein längeres Ziel als 30 Tage wird nicht gewährt. Wird der Fälligkeitstermin nicht eingehalten, erfolgt ordnungsgemäße Mahnung. Ist für Rundfunkvertragsware Zahlung innerhalb von 90 Tagen ab Rechnungsdatum nicht erfolgt, so wird der WDRI gemäß deren Bedingungen Meldung erstattet.
- Wechsel und Schecks werden nur unter Abzug der entstehenden 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 eigenen oder fremden Akzepten, bei denen der Diskont vom Einreicher getragen wird, sowie von Teilzahlungsverträgen ist nicht als Barzahlung anzusehen und begründet keinen Anspruch auf Gewährung des Kassaskontos. Die Hereinnahme von eigenen oder fremden Akzepten, sowie von Teilzahlungsverträgen bleibt in jedem Falle vorbehalten. Eine Verzinsung von Voraus- bzw. Akontozahlungen 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.
- 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.
- Die Zahlung gilt als an dem Tage geleistet, an welchem der Verkäufer über den Rechnungsbetrag verlustfrei in bar verfügen kann.
- Bei Zahlungsverzug sind, vorbehaltlich der Geltendmachung weiteren Schadens, Verzugszinsen in Höhe von 2% über Reichsbankdiskont zu entrichten. Der Verkäufer ist berechtigt, ohne Nachfristsetzung von laufenden Verträgen, auch wenn sie teilweise schon erfüllt sind, zurückzutreten, ohne daß der Käufer hieraus irgendwelche Rechte gegen den Verkäufer herleiten kann.
- Lassen vor oder nach Ausführung des Auftrages Wechselproteste oder von vertrauenswürdiger Seite eingegangene Auskünfte oder verspätete Zahlungen anderer Lieferungen (auch Dritter) auf eine Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Käufers schließen, so ist der Verkäufer berechtigt,
 - 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;
 - Nach Lieferung ohne Rücksicht auf früher vereinbarte Zahlungsbedingungen bzw. Wechselfälligkeitsstermine, die in Frage kommenden Rechnungsbeträge evtl. unter Rückgabe der Akzente mit sofortiger Fälligkeit geltend zu machen.
- Bei Zahlungseinstellung oder Konkurs des Käufers werden sämtliche Verbindlichkeiten sofort fällig; es gelten alle etwa gewährten Rabatte 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 bei Zahlungsverzug des Käufers.

5. Eigentumsvorbehalt

- Verkäufer behält sich das Eigentum an sämtlichen von ihm gelieferten Waren bis zur Bezahlung seiner gesamten Forderungen aus der Geschäftsverbindung (Haupt- oder Ne-

benforderungen) und Begleichung eines etwaigen sich zu Lasten des Käufers ergebenden Kontokorrentsaldos vor.

- b) 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 dringlicher Wirkung im voraus an den Verkäufer ab.
- c) Verkäufer hat die Befugnis zur Einziehung der nach Absatz 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.
- d) 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; er haftet für Kosten und Schäden, die durch derartige Zugriffe entstehen.
- e) 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.
- f) 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 diesem Verträge hinsichtlich der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Ware gelten hierdurch als an den Verkäufer abgetreten.

6. Mängel

- a) Bei Rundfunkgeräten, Röhren, Lautsprechern, Einzelteilen und solchen Waren, die unter Fabrikgarantie verkauft werden, wird nur insoweit eine Haftung übernommen, als von seiten der betreffenden Lieferwerke Ersatz geleistet wird.
- b) Der Käufer hat etwaige Mängel unverzüglich, spätestens innerhalb 8 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. Für Mängelrügen bei WDRI-Vertragsware gelten die Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der WDRI.
- c) Erkennt der Verkäufer den Mangel an, so hat er nach Rücklieferung der Ware diesen zu beheben oder mangelfreie Ersatzware in angemessener Frist 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.
- d) Ergibt sich bei einer zum Zwecke der Beanstandung erfolgten Rücksendung von Waren, 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 zu berechnen.
- e) Etwaige Mängel an Teillieferungen berechtigen nicht zur Annullierung des ganzen Auftrages oder anderer erteilter, aber noch nicht erledigter Aufträge.
- f) Die Rücksendung von Lieferungen bei Mängelrügen muß in der dazugehörigen Originalverpackung erfolgen. Fehlt diese Verpackung, so wird der in Frage kommende Wert berechnet.

7. Reparaturen

Reparaturen werden auf Verlangen ausgeführt bzw. vermittelt, 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.

8. 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.
Reklamationsendungen werden nur nach vorheriger schriftlicher Vereinbarung angenommen. Die Sendung hat durch Käufer fracht- und verpackungsfrei zu erfolgen.

9. Markenschutzartikel

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, sowie Geltendmachung etwaiger Schadenersprüche zur Folge.

10. Röhren

Für die Lieferung von Empfangs-, Verstärker- und Gleichrichterröhren (Röhren) gelten die vorstehenden Lieferungs- und Zahlungsbedingungen bzw. die seitens der Röhrenfabriken vorgeschriebenen Zusatzbedingungen.

11. 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 nicht Kaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuches sein, so gelten die Bestimmungen des Handelsgesetzbuches, soweit sie nicht durch vorstehende Bedingungen geändert sind, als vereinbart.
Für die vertraglichen Beziehungen gilt deutsches Recht.

12. Schlußbestimmungen

- a) Vorstehende Zahlungs- und Lieferungsbedingungen treten mit ihrem Erscheinen in Kraft und gelten für alle Lieferungen, es sei denn, daß hiervon abweichende Bedingungen vereinbart worden sind.
- b) Anderslautende Bedingungen des Käufers bei der Auftragserteilung werden durch diese Bedingungen außer Rechtswirksamkeit gesetzt, sofern sie vom Lieferer nicht ausdrücklich anerkannt werden. Frühere hiervon abweichende Lieferungs- und Zahlungsbedingungen verlieren hierdurch ihre Gültigkeit. Die vorliegenden Bedingungen behalten ihre Gültigkeit bis zur Festsetzung bzw. Vereinbarung neuer Bedingungen.
- c) 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 Werksbedingungen werden auf Anforderung zur Verfügung gestellt.
- d) Der Vertrag bleibt auch bei rechtlicher Unwirksamkeit einzelner seiner Bedingungen verbindlich.

Lautsprecher und -Chassis Großlautsprecher



Abbildungen untenstehender Lautsprecher, weitere Modelle und Preise siehe **Handbuch des Deutschen Rundfunk-Handels**, herausgegeben im Auftrage der Wirtschaftsstelle Deutscher Rundfunk-Großhändler



Lautsprecher, im Gehäuse

Magnetisch

Volkslautsprecher VL 34	RM 23.75*
Grawor Musikant	RM 30.40*
Isophon F 32	RM 30.40*

Lautsprecher Chassis

Magnetisch

Volkslautsprecher Chassis G Fr 341 RM 11.40*

Permanent Dynamisch für DAF 1011

Gemeinsch. Erzeugnis AFC 353	RM 51.30*
Rundstrahler hierzu	RM 48.45*

Permanent Dynamisch

Gemeinsch. Erzeugnis G Pm 342	RM 24.70*
Gemeinsch. Erzeugnis G Pm 377	RM 30.90*
mit Schallwand, Mehrpr. netto	RM —.30

Permanent Dynamisch

Grawor Accordyn	RM 45.15*
Grawor Dynola	RM 60.80*
Grawor Duodyn	RM 114.-*
Körting Club	RM 55.10*
Philips L 37	RM 52.25*

Permanent Dynamisch

) Grawor Perma 3	RM 26.60
) Grawor Perma 4	RM 36.10
) Körting Club P	RM 30.40
) Philiton L 3	RM 26.60
Gemeinsch. Erzeugnis G Pm 365	RM 55.10*
Gemeinsch. Erzeugnis G Pm 366	RM 17.60*

(speziell für Koffer-Empfänger)

*) nur für Großübertragungsanlagen

Großlautsprecher

Permanent Dynamisch

	Maxim.-Bel.	W.	RM
Grawor Optimus	7,5 W.		64.40*
Grawor Energos	12 W.		129.20*
Grawor Stadiodyn	23 W.		332.50*
Graßmann Perm. 68	10 W.		93.10*
Körting Konzert P	6 W.		85.50*
Körting Orchester P	9 W.		109.25*
Körting Maximus P	20 W.		356.25*
Philiton L 6	6 W.		30.90*
Philiton L 10 T	10 W.		156.75*
Philiton L 20 T	20 W.		282.15*

Elektro Dynamisch

	Max.-Bel.	W.	Wechselstr.	Gleichstr.
			RM	RM
Graßmann 68	10 W.		95.—	64.60*
Graßmann Helios	20 W.		199.—	190.—*
Graßmann Wotan	60 W.		475.—	380.—*
Hegra 59	10 W.		107.30	72.80*
Hegra 80	15 W.		134.10	94.60*
Hegra 180	25 W.		240.—	183.—*
Körting Konzert	6 W.		62.90	39.90*
Körting Orchester	9 W.			52.25*
Körting Maximus Minor	12 W.		141.75	94.55*
Körting Maximus	20 W.		282.25	232.75*
Körting Maximus Titan	60 W.		618.50	559.—*

Ton-Möbel

mit eingebautem elektrischen Laufwerk und feststehendem Plattenständer



Nr. 100

Nußbaum
mit 1 Plattenständer
für 72 Platten
Größe 62×75×40 cm

Wechselstrom 139.—
Allstrom 147.—
ohne Einbau 94.—



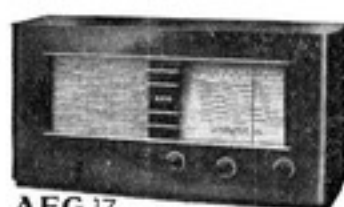
Nr. 130

Luxusausführung.
Nußbaum
mit 2 Plattenständern
für je 38 Platten
Größe 66×75×40 cm

Wechselstrom 175.—
Allstrom 183.—
ohne Einbau 125.—

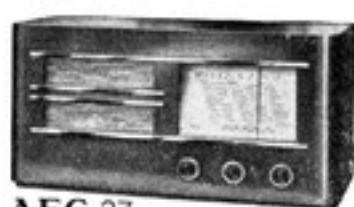
*Neue Bruttopreise laut Preissenkungs-Verordnung für Markenartikel.

Apparate



AEG 17

AEG 17
Einkreiser
2 Röhren, 1 Hilfsr.
Wechselst. 155.—
Allstrom 165.—
mit Sperrkreis



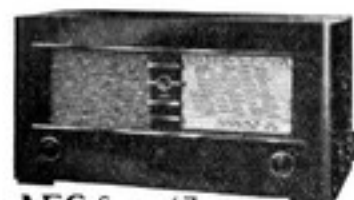
AEG 27

AEG 27
Zweikreiser
3 Röhren, 1 Hilfsr.
Schwundausgl.
Wechselst. 198.—



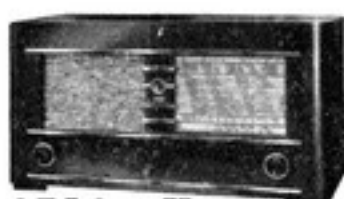
AEG-Super 57

AEG 57
Super (5 Kreise)
4 Röhren, 1 Hilfsr.
Wechselst. 236.—
Allstrom 250.—



AEG-Super 67

AEG 67
Super (6 Kreise)
4 Röhren, 2 Hilfsr.
Wechselst. 278.—
Allstrom 298.—



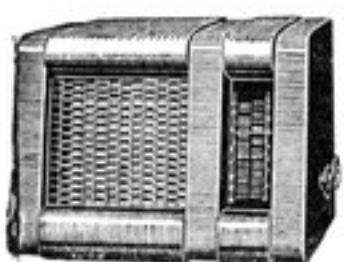
AEG-Super 77

AEG 77
Super (7 Kreise)
4 Röhren, 2 Hilfsr.
Kurzwellen
Wechselst. 322.—
Allstrom 350.—



Der Große AEG

AEG 97/107
Gr. Super, Kurzw.
Wechselst. 612.—
8 Röhren, 4 Hilfsr.
(10 Kreise)
Allstrom 635.—
7 Röhren, 3 Hilfsr.
(9 Kreise)



Braun 137
Super (3 Kreise)
3 Röhren, 1 Hilfsr.
Wechselst. 198.75
Allstrom 222.—



Braun
Phono Super 137
Empfänger 137
m. elektr. Laufw.
Wechselst. 243.75
Allstrom 272.—



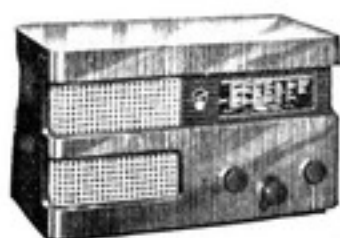
Braun 638
Super (6 Kreise)
4 Röhren, 2 Hilfsr.
Wechselst. 268.—
Allstrom 295.25



Braun
Phono Super 638
Empfänger 638
m. elektr. Laufw.
Wechselst. 338.—
Allstrom 372.25

Braun 738
Super (7 Kreise)
5 Röhren, 2 Hilfsr.
Wechselst. 335.—
Allstrom 381.25

Braun
Phono Super 738
Empfänger 738
m. elektr. Laufw.
Wechselst. 398.—
Allstrom 458.25



Blaupunkt 2 W 17
Einkreiser
2 Röhren, 1 Hilfsr.
Wechselst. 154.—
mit Sperrkreis



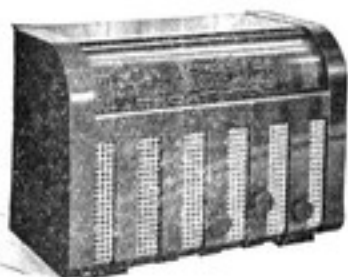
Blaupunkt 3 W 27
Zweikreiser
3 Röhren, 2 Hilfsr.
Wechselst. 198.—



Blaupunkt 4 W 67
Super (6 Kreise)
4 Röhren, 1 Hilfsr.
Wechselst. 227.—
Allstrom 245.—



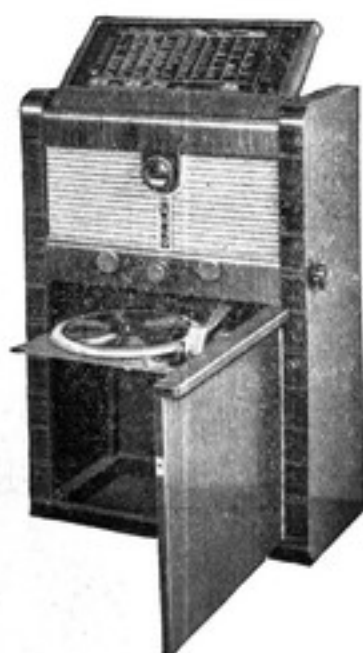
Blaupunkt 4 W 77
Super (7 Kreise)
4 Röhren, 2 Hilfsr.
Kurzwellen
Wechselst. 287.—



**Blaupunkt
4 GW 67 K**
Super (6 Kreise)
4 Röhren, 1 Hilfsr.
Kurzwellen
Allstrom 295.—



Blaupunkt 5 W 77
Groß-Super
(7 Kreise)
5 Röhren, 1 Hilfsr.
Kurzwellen
Wechselst. 330.—
Allstrom 355.—



**Blaupunkt
Standgerät
7 W 77 St.**
mit Großsuper
7 W 77
Wechselst. 610.—
mit
Plattenspieler
681.—



Blaupunkt 7 W 77
Groß-Super
(7 Kreise)
7 Röhren, 2 Hilfsr.
Kurzsw., 2 Lautspr.
Wechselst. 550.—

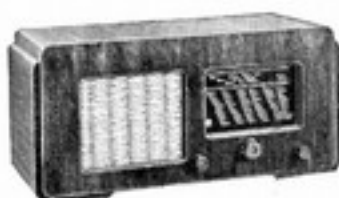


De Te We 127
Einkreiser
2 Röhren, 1 Hilfsröhre
Perm. Dyn. Lautspr.
Wechselstrom 143.—
mit Sperrkreis
Dynam. Lautsprecher
Wechselstrom 140.—
Dopp.-Sperrkr. 8.—

**De Te We 723**

Zweikreiser
3 Röhren, 1 Hilfsr.
Schwundausgl.

Wechselst. 198.—
Dop-Sperrkr. 8.—
Einber. 5.—

**De Te We 754**

Super (5 Kreise)
4 Röhren, 1 Hilfsr.

Wechselst. 232.—
Allstrom 248.—

**Emud E 47**

Super (7 Kreise)
4 Röhren, 2 Hilfsr.
Kurzwellen

Wechselst. 260.—

**Graetzer 43**

Einkreiser
2 Röhren, 1 Hilfsr.
Stromsparschalt.

Wechselst. 154.—
Allstrom 167.—
mit Sperrkreis

**Graetzer 44**

Zweikreiser
3 Röhren, 2 Hilfsr.
Stromsparschalt.,
Schwundausgl.

Wechselst. 203.—
Allstrom 222.—
Sperrkreis 5.—

**Graetzer 45**

Super (6 Kreise)
4 Röhren, 2 Hilfsr.
Kurzwellen

Wechselst. 265.—

**Körting Unix 38**

Einkreiser
2 Röhren, 1 Hilfsr.

Wechselst. 155.—
Allstrom 167.—
mit Sperrkreis

**Körting Novum 38**

Zweikreiser
2 Röhren, 2 Hilfsr.
Schwundausgl.

Wechselst. 196.—
Allstrom 213.—

**Körting Honoris**

Super (6 Kreise)
4 Röhren, 1 Hilfsr.

Wechselst. 239.—
Allstrom 262.—
mit Kurzwellen:
Wechselst. 262.—

**Körting
Supra-Selector 38**

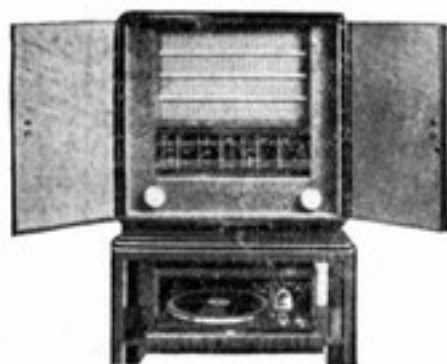
Groß-Super
(7 Kreise)
4 Röhren, 2 Hilfsr.
Kurzwellen

Wechselst. 355.—
Allstrom 389.—

**Besichtigen Sie unsere Ausstellungsräume.
Sie finden alle Geräte vom V.E. bis zum Musikschränk!**



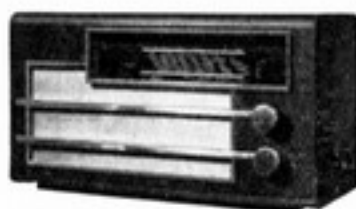
**Körting
Transmare
Spitzen-Super**
8 Kreise
2 Hilfskreise
7 Röhren
5 Hilfsröhren
Kurzwellen
Wechselstrom
745.—



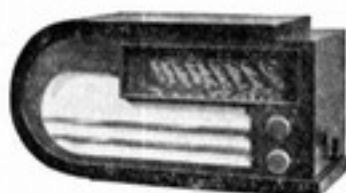
**Körting
Schatulle
Transmare**
wie
Transmare
in Schatulle
Wechselstr.
850.—



Loewe Opta 138
Einkreiser
2 Röhren, 1 Hilfsr.
Wechselst. 145.—
Allstrom 164.—
mit MW-Sperrkr.
Langw.- „ 3.—



Loewe Opta 638
Super (6 Kreise)
4 Röhren, 1 Hilfsr.
Kurzwellen
Wechselst. 245.—
Allstrom 265.—



Loewe Opta 838
Super (8 Kreise)
5 Röhren, 4 Hilfsr.
Autm. Scharfabst.
Kurzwellen
Wechselst. 369.—
Allstrom 379.—



Lorenz 100
Einkreiser
Wechselst. 157.—
3 Röhren, 2 Hilfsr.
Allstrom 157.—
2 Röhren, 1 Hilfsr.
Dop.-Sperrkr. 8.—



Lorenz 300
Groß-Super
(8 Kreise)
6 Röhren, 1 Hilfsr.
Kurzwellen
Wechselst. 357.—



Lorenz 200
Super (7 Kreise)
4 Röhren, 1 Hilfsr.
Kurzwellen
Wechselst. 230.—
Allstrom 251.—



Lumophon 328
Zweikreiser
3 Röhren, 1 Hilfsr.
Wechselst. 190.—
Allstrom 212.25



Lumophon 468
Super (6 Kreise)
Kurzwellen
Wechselst. 242.75
Allstrom 264.50



Mende 135
Einkreiser
2 Röhren, 1 Hilfsr.
Per. mag. Lautspr.
Wechselst. 135.—
mit Sperrkreis



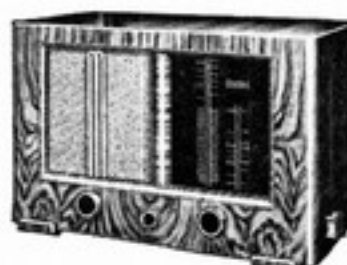
Mende 147
Einkreiser
2 Röhren, 1 Hilfsr.
Dynam. Lautspr.
Wechselst. 147.—
Allstrom 164.—
Dop.-Sperrkr. 8.—
Einber. „ 5.—



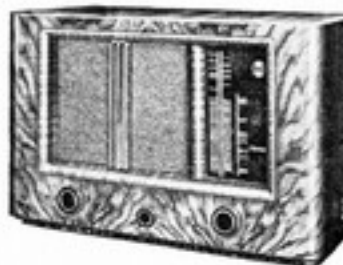
Mende 192
Zweikreiser
3 Röhren, 1 Hilfsr.
Wechselst. 192.—
Allstrom 225.—
Dop.-Sperrkr. 8.—
Einber. „ 5.—



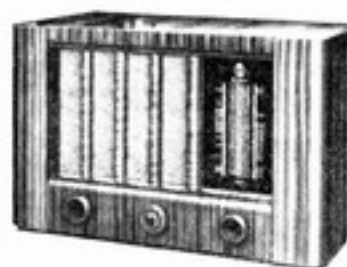
Mende 238
Super (6 Kreise)
4 Röhren, 1 Hilfsr.
Wechselst. 238.—



Mende 265
Super (6 Kreise)
4 Röhren, 1 Hilfsr.
Kurzwellen
Wechselst. 265.—
Allstrom 280.—



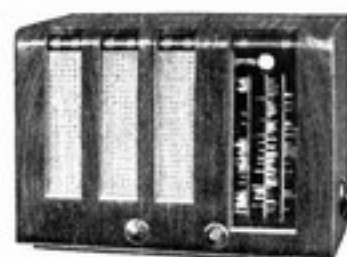
Mende 315
Super (7 Kreise)
1 Röhren, 3 Hilfsr.
Kurzwellen
Wechselst. 315.—



Mende 365
Groß-Super
(7 Kreise)
5 Röhren, 2 Hilfsr.
Kurzwellen
Wechselst. 365.—



Nordmark 128
Einkreiser
2 Röhren, 1 Hilfsr.
Wechselst 155.—
Allstrom 170.—
mit Sperrkreis



Nordmark 648
Super (5 Kreise)
4 Röhren, 2 Hilfsr.
Kurzwellen
Wechselst. 289.—



Nordmark 758
Super (5 Kreise)
5 Röhren, 1 Hilfsr.
Kurzwellen
Wechselst. 338.—
Allstrom 358.—

Alle Rundfunk-Empfänger auch auf Teilzahlung lieferbar!



Nora Musikus
Einkreiser
2 Röhren, 1 Hilfsr.
Freischw. Lautspr.
Wechselst. 129.50
mit Sperrkreis



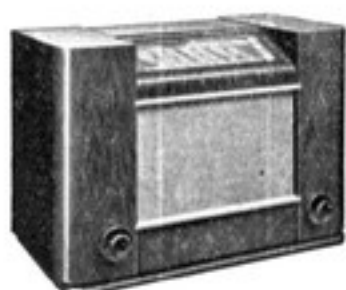
Nora Tiefland
Einkreiser
2 Röhren, 1 Hilfsr.
Dynam. Lautspr.
Wechselst. 154.50
Allstrom 169.50
mit Sperrkreis



Nora Walküre
Zweikreiser
3 Röhren, 1 Hilfsr.
Schwundausgl.
Wechselst. 198.—
Allstrom 224.50
Dop.-Sperrkr 8.—
Einber. 5.—



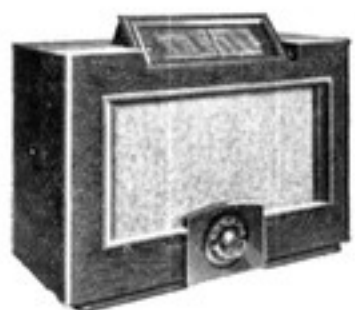
Nora Elektra
Super (6 Kreise)
4 Röhren, 2 Hilfsr.
Kurzwellen
Wechselst. 288.—
Allstrom 310.—



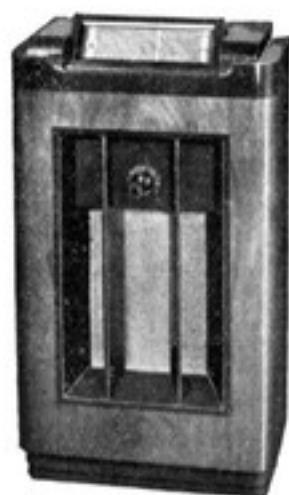
Philips D 51
Super (7 Kreise)
4 Röhren, 2 Hilfsr.
Kurzwellen
Wechselst. 277.50
Wechselrichter
25.—



Philips D 52
Super (7 Kreise)
4 Röhren, 3 Hilfsr.
Kurzwellen
Wechselst. 329.—
Wechselrichter
25.—



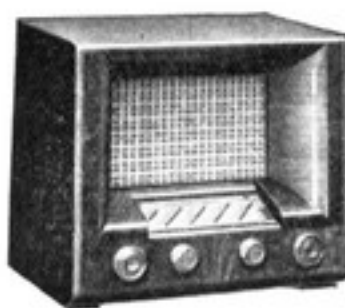
Philips D 53
Super (7 Kreise)
6 Röhren, 3 Hilfsr.
Kurzwellen
Wechselst. 480.—
Wechselrichter
25.—



Philips D 54
Standgerät
Super (7 Kreise)
4 Röhren, 3 Hilfsr.
Kurzwellen
Wechselst. 475.—
Wechselrichter
25.—



Philips D 55
Musikschrank
Super (7 Kreise)
4 Röhren, 3 Hilfsr.
Kurzwellen
Wechselst. 695.—
Gleichstrom:
Aufpreis 20.—
Wechselr. 25.—



Schaleco
Traumland
Super 265
Super (5 Kreise)
4 Röhren, 2 Hilfsr.
Wechselst 236.—
Allstrom 263.—



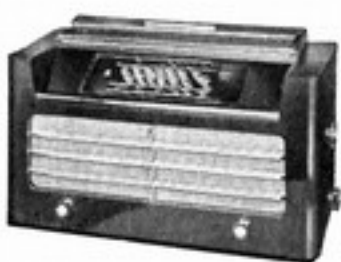
Saba 243/244
Zweikreiser
3Röhren, 1 Hilfsr.
243 W
Wechselst. 195.75
244 GW
Allstrom 232.45



Saba 346/348
Super (6 Kreise)
3Röhren, 2 Hilfsr.
346 WL
Wechselst. 233.50
347 GWL
Allstrom 270.95
348 WLK, Kurzw.
Wechselst. 252.—



Saba 446/448
Super (7 Kreise)
4Röhren, 2 Hilfsr.
Kurzwellen
446 WLK
Wechselst. 288.—
448 GWLK
Allstrom 326.45



Saba 680/980
Groß-Super
(9 Kreise) Kurzw.
680 WLK
6Röhren, 3 Hilfsr.
Wechselst. 457.75
980 WLK
6Röhren, 6 Hilfsr.
Wechselst. 519.25



**Sachsenwerk
Olympia 384**
Zweikreiser
3Röhren, 1 Hilfsr.
Schwundausgl.
Wechselst. 198.50
Sperrkreis 5.—



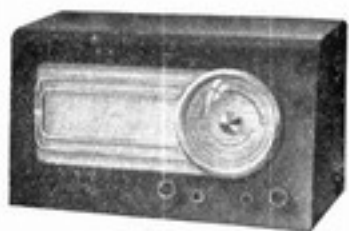
**Sachsenwerk
Olympia 383**
Super (6 Kreise)
4Röhren, 1 Hilfsr.
Wechselst. 236.—



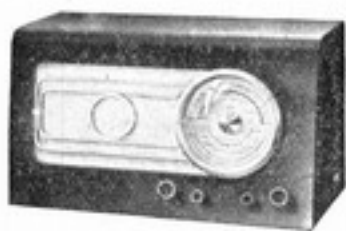
**Sachsenwerk
Olympia 382**
Super (7 Kreise)
4Röhren, 1 Hilfsr.
Wechselst. 290.—
Allstrom 317.50
mit Kurzwellen:
Wechselst. 305.—
Allstrom 332.50



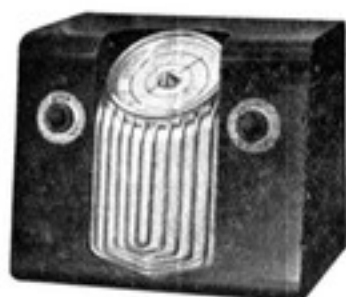
**Sachsenwerk
Olympia 381**
Groß-Super
(7 Kreise)
6Röhren, 2 Hilfsr.
Kurzwellen
Wechselst. 410.—



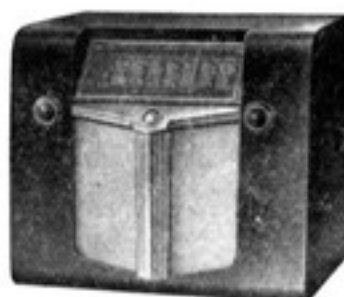
Schaub 591
Einkreiser
2Röhren, 1 Hilfsr.
Wechselstrom:
Freischw. Lautspr.
143.—
Dynam. Lautspr.
159 —
Sperrkreis 5.—



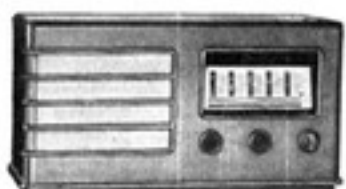
Schaub 297
Zweikreiser
3Röhren, 1 Hilfsr.
Wechselst. 189.75
Sperrkreis 5.—



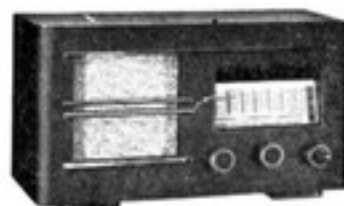
Schaub 229/II
 Super (6 Kreise)
 3 Röhren, 2 Hilfsr.
 Wechselst. 224.—
 Allstrom 256.—
 Sperrkreis 5.—
 m. Kurzwellenteil
 Wechselst. 234.50
 Allstrom 268.—
 Sperrkreis 5.—



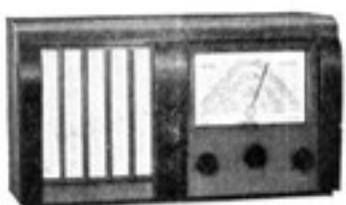
Schaub 629
 Super (7 Kreise)
 4 Röhren, 2 Hilfsr.
 Kurzwellen
 Wechselst. 289.50
 Allstrom 335.—



Seibt 162
 Einkreiser
 2 Röhren, 1 Hilfsr.
 Wechselst. 162.—
 Allstrom 178.50
 mit Sperrkreis



Seibt 220
 Zweikreiser
 3 Röhren, 1 Hilfsr.
 Wechselst. 198.50
 mit Sperrkreis



Seibt 278
 Super (3 Kreise)
 4 Röhren, 1 Hilfsr.
 Kurzwellen
 Wechselst. 278.—
 Allstrom 298.—



Siemens 72
 Einkreiser
 2 Röhren, 1 Hilfsr.
 Dynam. Lautspr.
 Wechselst. 140.—
 Allstrom 149.—
 Dop.-Sperrkr. 8.—
 Einber. 5.—



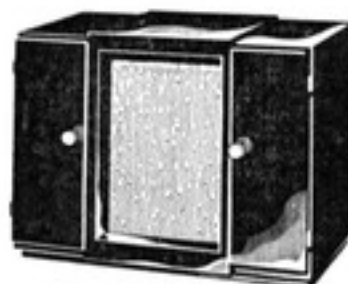
Siemens 73
 Zweikreiser
 3 Röhren, 1 Hilfsr.
 Schwundausgl.
 Wechselst. 195.—



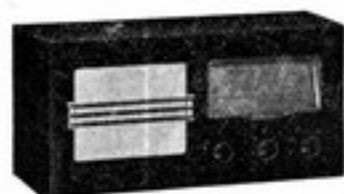
Siemens 74
 Super (5 Kreise)
 4 Röhren, 1 Hilfsr.
 Wechselst. 234.—
 Allstrom 249.—



Siemens 75
 Super (6 Kreise)
 5 Röhren, 3 Hilfsr.
 Kurzwellen
 Wechselst. 298.—
 Allstrom 325.—



Siemens 76
 Kammermusik-
 Schatulle
 Super (7 Kreise)
 5 Röhren, 2 Hilfsr.
 Kurzwellen
 Wechselst. 410.—
 Allstrom 448.—



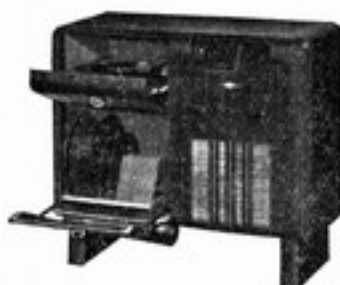
**Staßfurt
Imperial 28**
Einkreiser
2 Röhren, 1 Hilfsr.
Wechselst. 158.—
Allstrom 176 —
mit Sperrkreis



**Staßfurt
Imperial 48**
Super (6 Kreise)
4 Röhren, 2 Hilfsr.
Kurzwellen
Wechselst. 278.—
Allstrom 298.—



**Staßfurt
Imperial 98**
Groß-Super
(7 Kreise)
7 Röhren, 2 Hilfsr.
2 Dynam. Lautspr.
Kurzwellen
Wechselst 398.—



**Staßfurt
Imperial 48
Musikschrank**
Super Imp. 48
2 Dynam. Lautspr.
Wechselst 648.—
Allstrom 685.50



**Staßfurt
Imperial 65
Musikschrank**
mit Super Imp. 65
(7 Kreise)
6 Röhren, 2 Hilfsr.
2 Dynam. Lautspr.
Wechselstrom
1120.—



**De Ka De
Orlando**
Einkreiser
2 Röhren, 1 Hilfsr.
Wechselst. 155.—
Allstrom 172.—
mit Sperrkreis



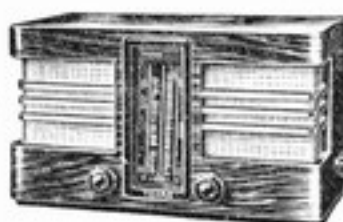
**Te Ka De
Herzog 2**
Zweikreiser
2 Röhren, 1 Hilfsr.
Wechselst. 208 —
mit Sperrkreis



**Te Ka De
Franken**
Super (6 Kreise)
4 Röhren, 2 Hilfsr.
Kurzwellen
Wechselst. 267.—
mit Sperrkreis

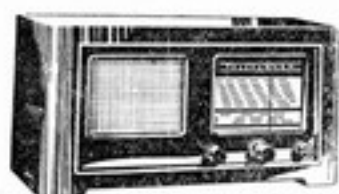


Tefag 100
Einkreiser
3 Röhren, 2 Hilfsr.
Wechselst 157.—
3 Röhren, 1 Hilfsr.
Allstrom 157.—
Dop.-Sperrkr. 8.—



Tefag 200
Groß-Super
(7 Kreise)
4 Röhren, 1 Hilfsr.
Kurzwellen
Wechselst. 233.—
Allstrom 254.—

Kaufen Sie Radio-Röhren bei Ihrem Großhändler!



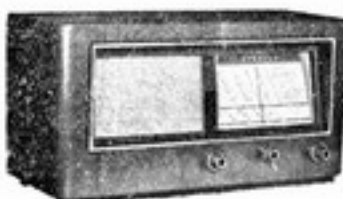
Telefunken 713
Einkreiser
2 Röhren, 1 Hilfsr.
Wechselst. 154.—
Allstrom 164.—



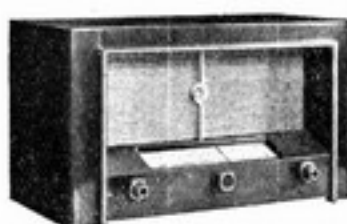
**Telefunken
Phono 713**
Einkreiser 713
mit Plattenspieler
Wechselst. 235.—



Telefunken 724
Zweikreiser
3 Röhren, 1 Hilfsr.
Schwundausgl.
Wechselst. 198.—



Telefunken 755
Super (5 Kreise)
4 Röhren, 1 Hilfsr.
Wechselst. 234.—
Allstrom 249.—



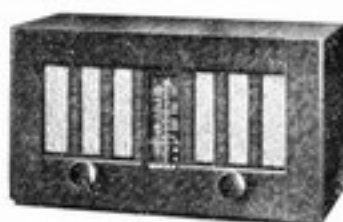
Telefunken 766
Super (6 Kreise)
4 Röhren, 2 Hilfsr.
Wechselst. 278.—
Allstrom 298.—



Telefunken 776
Groß-Super
(7 Kreise)
4 Röhren, 2 Hilfsr.
Kurzwellen
Wechselst. 319.—
Allstrom 348.—

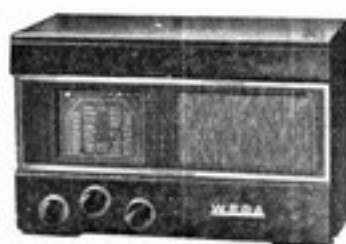


Telefunken 7001
Spitzen-Super
(10 Kreise)
7 Röhren, 3 Hilfsr.
Kurzwellen
Wechselst. 590.—
Allstrom 625.—

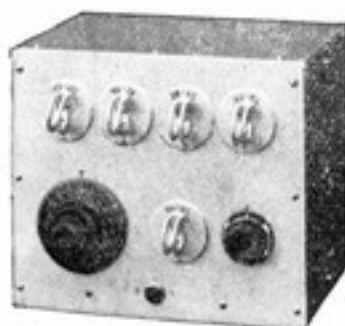


Wega 127
Einkreiser
2 Röhren, 1 Hilfsr.
Wechselst. 143.—
Allstrom 149.50
Sperrkreis 5.—

Kurzwellen-Empfänger



Wega 657
Super (6 Kreise)
4 Röhren, 2 Hilfsr.
Kurzwellen
Wechselst. 236.25
Allstrom 251.—



**Schaleco
Schalecotrop 3**
Einkreiser
3-Röhren-Batterie
nur Kurzwellen
2 Volt 157.25
4 Volt 157.50

Batterie-Empfänger



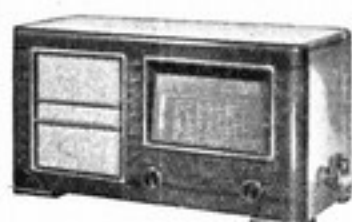
Brandt 149 B 2
Einkreiser
Dreiröhren
Per. dyn. Lautspr.
Kurzwellen
RM 149.75
Dop.-Sperrkr.7.—
Einber. „ 5.—



Brandt 198 B 2
Zweikreiser
Vierröhren
Kurzwellen
RM 198.—
Dop.-Sperrkr.7.—
Einber. „ 5.—



Emud B 4
Einkreiser
Vierröhren
RM 131.50



**Körting
Wismar 38**
Zweikreiser
Vierröhren
RM 192.—



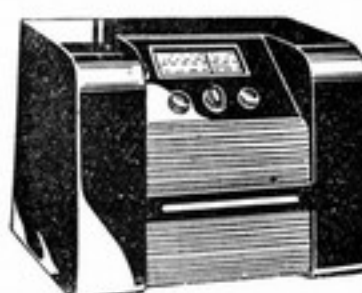
Nora B 07
Einkreiser
Dreiröhren
RM 125.50
mit Sperrkreis



**Sachsenwerk
Olympia 385 B**
Super (6 Kreise)
4 Röhren, 1 Hilfsr.
Schwundausgl.
Kurzwellenteil
RM 198.—



**Brandt
97 / 108 / 124**
Einkreiser
Dreiröhren
97 B, 4 Volt
RM 97.—
108 B, 4 Volt
m. Kurzw. 108 50
124 B, 2 Volt
m. Kurzw. 124.25
Dop.-Sperrkr.7.—
Einber. „ 5.—



Braun BS 37
Super (5 Kreise)
5 Röhren, 1 Hilfsr.
Kurzwellen
RM 215 —



Mende 147 B
Einkreiser
Dreiröhren
RM 134.25
mit Sperrkreis



Nora B 27
Zweikreiser
Vierröhren
RM 192.—
Dop.-Sperrkr.8.—
Einber. „ 5.—



Wega 657
Super (6 Kreise)
5 Röhren, 1 Hilfsr.
Kurzwellen
RM 199.—



Koffer-Empfänger

Deutscher Olympia-Koffer 37
Zweikreis Vierröhren
Rahmenantenne Perm. dynam. Lautsprecher

Heizakku	146.45
und Batterie	23.55
	<u>170.—</u>

Netzanschlußteil für den Olympia-Koffer 37	45.—
1 Röhre	3.50
	<u>48.50</u>



Körting Tourist

Super (5 Kreise)
5 Röhren, 1 Hilfsr.
Rahmen-Antenne
Per. dyn. Lautspr.

Heizakku	270.—
und Anode	27.60
	<u>297.60</u>



Braun 237 / 337

Super, 5 Röhren
Rahmenantenne
Perm. dyn. Lautspr.
237, 5 Kreise

Heizakku	201.—
u. Anode	28.—
	<u>229.—</u>

Luxus-
Ausf. Kurzwellen:
237 K, 6 Kreise
Heizakku 241.—
u. Anode 28.—
269.—

Gemeinschaftsfabrikate



Volks-Empfänger

neue Ausführung:

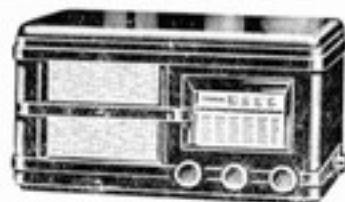
VE 301 W n 65.—

alte Ausführung:

VE 301 W 59 —

VE 301 GW 79.—

VE 301 B 2 65 —



Union Empfänger

Einkreisler
2 Röhren

Dynam. Lautspr.:

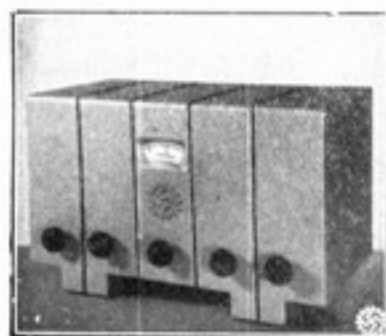
RU 3 W
Wechselstr. 137.50

RU 3 GW
Allstrom 160 —

Freischw. Lautspr.:

RU 3 WF
Wechselstr. 125.25

Dopp.-Sperrkr. 7.—
Einber. 5.—



Arbeitsfront- Empfänger DAF 1011

Dreikreisler
Vierröhren
Wechselst. 284.50



Arbeitsfront- Lautsprecher DAF 1011

99.75*

Kraftverstärker — Endstufen usw.

Abbildungen und Preise siehe Handbuch des Deutschen Rundfunk-Handels
herausgegeben von der Wirtschaftsstelle deutscher Rundfunk-Großhändler.

*Neue Bruttopreise laut Preissenkungs-Verordnung für Markenartikel.

Zubehör für den V. E.

Für den neuen Volksempfänger



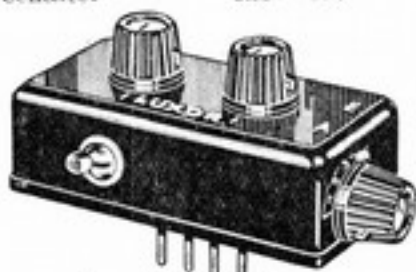
Helloger-Schalthebel
für seitliche Betätigung:
Nr. 11500 für Netzschalter RM —.60
Nr. 11501 für Mittel-Lang-Schalter RM —.60



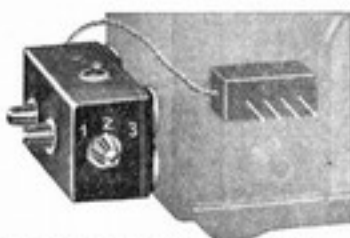
Kaco-Trenngerät S u. Sn
Normal u. Langwellen-Sperrkreis v. Vorderseite des Apparates bedienbar RM 9 80



Membra-Sperrkreis Sk 2
für beide Wellenbereiche RM 7.50



Luxor-Sperrkreis
mit Antennenschalter
Nr. 283 H Doppelbereiche RM 8.50*
Nr. 281 H Einfach. Bereich RM 7.20*



Luxor-Sperrkreis m. Ant. Schalt. f. seittl. Befestigung
mittels Gummisauger
Nr. 2838 Doppelbereiche RM 9.—*
Nr. 2818 Einf.-Ber. RM 7.20*



Helloger-Sperrkreis
für seitliche Befestigung
Nr. 19337 200-600 m RM 7.50*
Nr. 19338 200-2000 m RM 8.35*

Für den neuen und alten Volksempfänger



Kaco-Sperrkreis
für Normal- o. Langwellen
Nr. 452 RM 3.80



Helloger-Sperrkreis
Nr. 1931 2 Wellenbereiche RM 3.70*



Kaco-Lichtantenne VE
Nr. 726 RM —.80



Helloger-Lautsprecherumschalter
„Rellog 2“ schaltet den eingebaut. Lautsprecher und einen 2. Lautsprecher nach Belieben einzeln ein u. aus RM 5.50



Kaco-Beleuchtung
Nr. 583 RM 1.50
Ersatzbirne RM —.30



Helloger-Beleuchtung
Nr. 7301 RM 1.70*
Ersatzbirne RM —.50



Helloger-Grammophon-Anschluß
Nr. 21301 RM 1.10



Helloger-Lautsprecher-Abnehmer
Nr. 11301 für zweiten Lautsprecher RM —.80

Für den alten Volksempfänger



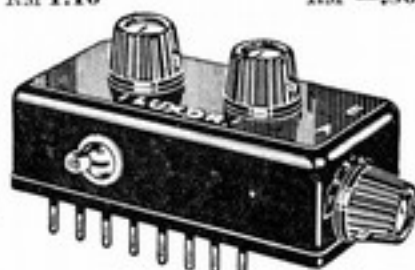
Ehrl-Skala
Beleuchtet, Bakelit RM 2.80



Membra-Sperrkreis
200-2000 m. m. Antennenumschaltung
Nr. 510 RM 8.50



Detex-Leslampe
Nr. 513 RM 1.75



Luxor-Antennenschalter
Nr. 586 mit Sperrkr. 200-600 m RM 7.20*
Nr. 586a mit Sperrkr. 200-2000m RM 9.—*

Besichtigen Sie unsere Ausstellungs-Räume. Sie finden alle Geräte vom V. E. bis zum Musikschrank!

*Neue Bruttopreise laut Preissenkungs-Verordnung für Markenartikel.

Konsole und Radiotische



Konsole für VE
 Nr. 620 Klappbar,
 32,5×20 cm, Holz
 Schleiflack, sortierte Farben
 RM 4.—
 Nußbaum oder mahagoni-
 farbige mattiert RM 4.—
 Echt Eiche dunkel oder hell
 mattiert RM 5.—



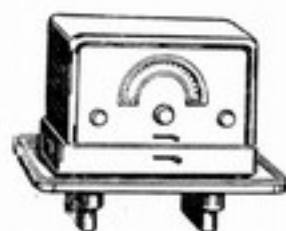
Konsole für VE
 Holz dunkelbraun mit Befestigungsvorrichtungen des VE an der Konsole
 Nr. 19470 für Wechsel- u. Allstromgeräte RM 2.25
 Nr. 19472 für Gleichstromgeräte RM 2.25



Konsole für VE neu
 Holz dklbraun mit Befestigungsvorricht. für den VE und 2 Hebeln, um die Schalter von unten zu betätigen
 Nr. 19490 RM 3.45



Konsole
 Nr. 2653 Blech braun m. Gold
 Größe 1 42×26,5 cm RM 5.—
 Größe 2 49×30 cm RM 6.—



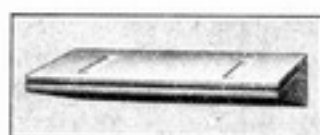
Konsole
 Nr. 2654 Blech braun m. Gold
 Größe 1 42×26,5 cm RM 5.—
 Größe 2 49×30 cm RM 6.—



Konsole
 Nr. 2828 braun lackiert, Rand verchromt, für Ecke
 Größe 44×44×68 cm
 RM 6.20



Konsole
 Nr. 621 Holz
 Größe 1: Nutzfl. 33×21,5 cm
 Größe 2: Nutzfl. 40×25 cm
 Größe 1 2
 Nußbaum oder Schleiflack RM 6.— 7.—
 Echt Eiche dunkel od. hell matt. RM 7.50 8.25
 Nr. 351 Einfache Ausführung, Hartholz poliert, 45×32 cm
 RM 4.80



Konsole
 Nr. 2980 Igro Samt Altsilber für DAF 1011,
 40,5×27,5 cm RM 7.50



Konsole
 Nr. 2981 Igro Samt dunkelbraun, 57×33 cm RM 10.—



Radiotische — zusammenlegbar — fahrbar

Nummer:	Rolly		Möfag		Rolly		Möfag	
	I	II	R 311	R 312	III	R 351	ohn. Räd.	
Nutzfläche in cm:	57×38,5	68,5×43,5	56×38	65×38	73×42	65×40		
Höhe in cm:	68	68	65	68	68	68		
Nußbaumfarbig	RM 13.80	14.50	16.50	17.50	24.—	20.80		
Schleiflack	RM 13.80	16.50	16.50	19.50	24.—	—		
Eiche dkl. o. hell	RM 17.50	17.50	21.—	20.50	29.—	22.80		

Meßinstrumente



Pifco-Universal-Prüfer

Als Voltmeter, Spannungsprüfer, Aussteuerungs-Milliamperemeter, Leitungsprüfer, Röhrenprüfer, Polsucher. Drei Maßbereiche: 8/240 Volt; 40 mA; 200/6000 Ohm inn. Widerst. RM 9.— Aufstecksockel zur Röhrenprüfung auf Heizfadenbruch; Heizfaden-, Gitter- u. Anodenanschluß RM 2.70 Etui mit blauem Samt RM 2.40 Ersatzbatterie 1,5 Volt RM —.30



Voltmeter, Preßstoffgehäuse

mit elektromagnetischem System
Nr. 525 12/120 Volt RM 5.—
Nr. 526 6/240 Volt RM 5.—



Nora-Wattmeter

Zur Verbrauchsmessung an Rundfunkgeräten RM 45.—



Radio-Röhrenprüfer Vollnetz

Vollnetzanschl. Einknopfbedien. Es können alle Röhren von 2—55 Volt, auch die neuesten stiftlosen Röhren geprüft werden. Am eingebauten Präzisions-Drehspul-Instrument ist der Grad der Abnutzung der Röhren genau erkennbar. Aus einer dazugehörigen Grenzwert-Tabelle ist ersichtlich, wieviel eine Röhre anzeigen muß. Außerdem verwendbar für Spannungs- und Strom-Messungen bei Gleichstrom, Kapazität u. Widerstandsprüfung. „Vollnetz“ Modell 36 D Wechselstrom 110—220 Volt RM 75.— „Vollnetz“ Modell 36 A Wechselstrom für europäische u. amerik. Röhren RM 82.50 Zu obigen 4 Modellen: Loewe Aufstecksockel RM 12.75



Laboratoriums-

Radio-Röhren-Prüfer Kathometer

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| 1. Vollnetz-Prüfung aller Röhren | 7. Ohmmeter |
| 2. Adapter-Prüfung | 8. Kapazitätsmesser |
| 3. Kennlinien-Aufnahme | 9. Drehspul-System 0,25 mA |
| 4. Vakuum-Prüfung | 10. Isolationsmesser |
| 5. Voltmesser | 11. Outputmeter |
| 6. Amperemeter | 12. Prüfung von Loewe-Röhren |
- Kathometer D Inlands-Modell RM 247.50
Kathometer ND Auslands-Modell RM 277.50
Mehrpr. für Loewe-Aufstecksockel RM 12.75
" " Loewe-Adapter RM 12.75
" " Loewe-Zwischensockel RM 22.50
" " 1 Satz Zwischensockel für RV-Kraftverstärk.-Röhr. RM 9.—



Original-Gossen Mayometer WG

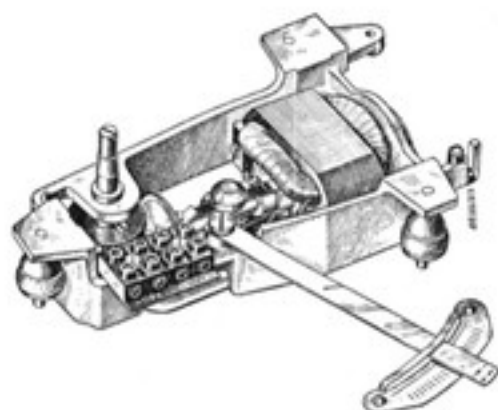
Gleich- u. Wechselstrom. Für Messungen von 0,1 Milliamp. bis 12 Amp. u. von 0,01 Volt bis 600 Volt RM 58.— Etui, passend für 1 Instrument 9 Widerständen RM 10.— Etui, passend für 1 Instrument 5 Widerständen RM 8.—



Gossen-Widerstände für Mayometer WG
Nebenwiderstände Vorwiderstände

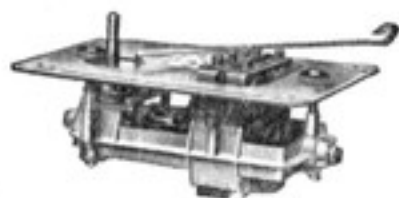
Meßbereich	10 ⁰	List.-Nr.	Preis RM	Meßbereich	10 ⁰	List.-Nr.	Preis RM
3 ma	0,05 ma	a 1	6.—	0,6 Volt	0,01 Volt	v 0	5.—
6 ..	0,1 ..	a 2	6.—	3 ..	0,05 ..	v 1	6.—
12 ..	0,2 ..	a 3	6.—	6 ..	0,1 ..	v 2	6.—
30 ..	0,5 ..	a 4	6.—	12 ..	0,2 ..	v 4	6.—
60 ..	1 ..	a 5	6.—	30 ..	0,5 ..	v 3	6.—
120 ..	2 ..	a 6	6.—	60 ..	1 ..	v 5	6.—
300 ..	5 ..	a 7	6.—	120 ..	2 ..	v 6	7.—
600 ..	10 ..	a 8	6.—	300 ..	5 ..	v 7	9.—
1,2 Amp	0,02 Amp.	a 9	6.—	600 ..	10 ..	v 8	15.—
6 ..	0,1 ..	a 10	6.—	1200..	20 ..	v 9	45.—
12 ..	0,2 ..	a 11	6.—				

Elektrische Laufwerke



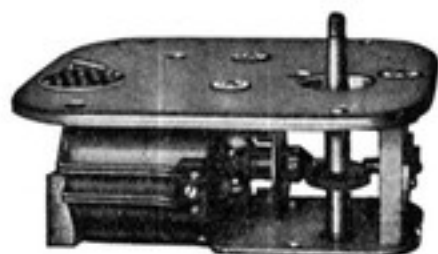
Bosch Einbaumotor

Einbaumotor mit Plattenteller und Einbauzubehör
 Wechselstrom, Type RM/PK 1 RM 37.—
 Allstrom, Type RM/PA 1 RM 47.—



Braun Super Elfo

Einbaumotor, regulierbar, 74-82 Touren, ohne Plattenteller und ohne Schalter
 Wechselstrom, Type Elfo W RM 18.—
 Allstrom, Type Elfo U RM 28.—



Dual Nr. 50

Einbaumotor mit Zubehör und Fixschalter
 Wechselstrom, Type 55 B RM 25.—
 Allstrom, Type 50 B RM 33.—



Bosch Chassis

Einbauchassis mit selbst. Ein- u. Ausschalter, Tonabnehmer, Regler und Plattenteller
 Wechselstrom, Type RM/PKA 5 RM 70.—
 Allstrom, Type RM/PA 5 RM 80.—



Dual Chassis

Einbauchassis mit vollautom. Ein- und Ausschalter, Metall-Tonabnehmer
 Wechselstrom, Type E 200 a/55 RM 43.60
 Allstrom, Type É 200 a/50 RM 51.60



Grawor Luxus Phono Chassis

Einbauchassis m. vollautom. Absteller, Plattentellerbeleuchtung u. Geschwindigkeitsregulier.
 Wechselstrom RM 59.—
 Allstrom RM 70.—

Alle Rundfunk-Empfänger auch auf Teilzahlung lieferbar!

Plattenspieler



Bosh Plattenspieler

Selbstt. Ein- u. Ausschalter, neuer Nadel-einsetzer, Lautstärkeregler, Nußbaumgehäuse oder Makassar.

Höhe 18,5 cm, Breite 46 cm, Tiefe 38 cm.

Wechselstrom, Type RM/PKTA 3 RM 88.—

Allstrom, Type RM/PAT 3 . . . RM 98.—



Braun Cosmophon 37

Vollautom. Absteller, Pickup mit drehbarem Dosenkopf, Lautstärkeregler, Holzgehäuse.

Höhe 19,5 cm, Breite 42,5, Tiefe 36 cm.

Wechselstrom, Type Cosmophon 37 W

RM 49.—

Allstrom, Type Cosmophon 37 U RM 59.—



Braun Laufwerktruhe

Plattenfach für 25 und 30 cm Schallplatten, vollautom. Absteller, Plattenbeleuchtung, doppelter Nadelbecher, Tonregler, 30 cm Plattenteller, Nußbaumgeh.

Höhe 22 cm, Breite 69 cm, Tiefe 38 cm.

Wechselstrom, Type LT 37 W RM 85.—

Allstrom, Type LT 37 U . . . RM 95.—



Dual Plattenspieler

Vollautom. Absteller, Plattenbeleuchtung, Luxustonabnehmer, Nußbaumgehäuse.

Höhe 20 cm, Breite 47 cm, Tiefe 35 cm.

Wechselstrom, Type W 8 . . . RM 76.—

Allstrom, Type U 8 RM 82.—



Grawor Eliton

Dosenkopf drehbar, Plattenbeleuchtung, vollautom. Absteller, seitliche Lautstärke-regulierung, Holzgehäuse.

Höhe 24,5 cm, Breite 52,5 cm, Tiefe 38,5 cm

Wechselstrom RM 76.—

Allstrom RM 87.—



Grawor Kristall Meisterklang

Kristall-Tonabnehmer, sonst wie Eliton. Nußbaumgehäuse.

Höhe 24,5 cm, Breite 58 cm, Tiefe 38,5 cm.

Wechselstrom RM 109.—

Allstrom RM 120.—

Selbstaufnahme- Apparate

Grawor Tonschreiber

Zur Selbstaufnahme von Schallplatten. Wird mittels Klemmvorrichtung auf der Achse des Plattentellers befestigt. Die aufgenommenen Platten können hiermit sofort wieder abgespielt werden.

Tonschreiber RM 54.—

Aussteuerungs-Meßgerät, zur Anpassung der Schneid-
dose an das Endrohr des Rundfunk-Empfängers sowie
zur Kontrolle der Aussteuerung. Enthält: Anpassungs-
Trafo, Wähler für Endröhren und Spezial-Meßinstrum.
RM 23.—

Wuton-Rekorder

Für Schallplatten-Aufnahme und Wiedergabe. An jedem
Rundfunkempfänger zu verwenden.

Wechselstrom, Type Rekorder W RM 260.—

Gleichstrom, Type Rekorder G RM 280.—

Lautstärkemesser, eingebaut oder aufsteckbar
Mehrpreis RM 60.—

Rillenanzeiger-Instrument Mehrpreis RM 48.—

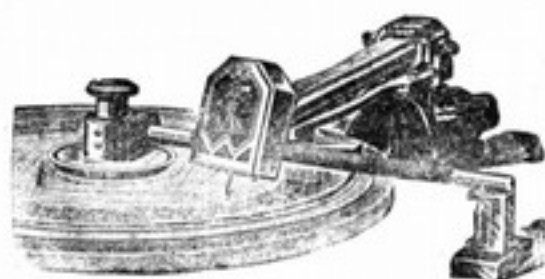
Zur

Wuton Schallplatten-Selbstaufnahme sind erforderlich:

1. Ein Rundfunkempfänger
2. Ein Wuton-Aufnahme-Koffer
3. Ein Mikrophon: Wuton-Kombination mit Trafo
RM 66.—
oder Wuton „Starkstrom“ ohne Trafo RM 76.—
Trafo hierzu RM 34.—
Tischständer hierzu RM 38.—
oder anderes Fabrikat

Zubehör-Preise:

Platten:	15	20	25 cm Dm.
Gelatine, gelb durchsicht.	RM —,45	—,60	—,80
Decolith	RM —,—	1,10	1,40
Schneidnadeln, 20 Stück			RM 3,60
Winkelnadeln, 200 Stück			RM 1,20
Beruhigungspaste		per Tube	RM —,60
Gepanzerte 4fache Anschlußschnur			RM 3,60
Platten-Aufbewahrungsschachteln			RM 3,90



Lautstärke- und Klangregler



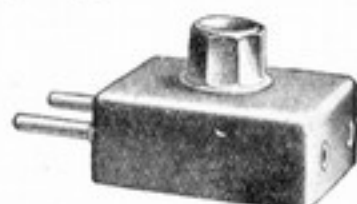
Lautstärkereglers Heligon „Modulator“

Nr. 19200/5	5000 Ohm	RM 2,25
Nr. 19200/7	7000 Ohm	RM 2,25
Nr. 19200/10	10000 Ohm	RM 2,25
Nr. 19200/25	25000 Ohm	RM 2,25



Lautstärkereglers Heligon

Logarithmische Regelung Potentiometerschaltung.		
Nr. 19210/5	5000 Ohm	RM 3,90
Nr. 19210/7	7000 Ohm	RM 3,90
Nr. 19210/10	10000 Ohm	RM 3,90
Nr. 19210/25	25000 Ohm	RM 3,90



Lautstärkereglers Preh Regulus

Type	Nr.	Ohmw.	RM
I	9001 A	5000	5,50
	9001 B	10000	
	9001 C	50000	
	9001 D	100000	
II nieder- ohmig	9003 A	10	5,50
	9003 B	25	
	9003 C	50	
II hoch- ohmig	9007	1000	5,50



Lautstärkereglers Heligon

für Uebertrag.-Anlagen
mit groß. Anzahl Laut-
sprecher, die unabhängig
jeder für sich geregelt
werd. soll. Blechgehäuse
Nr. 19231 RM 13,80



**Klangreglers Heligon
„Intonator“**
Nr. 25075 RM 3,60



**Klangreglers Preh
Sonofon LHiput**
RM 2,30

Tonarme und Schalldosen



Grawor Patent Pickup mit Tonarm

Preßstoff. Drehbarer Dosenkopf
 2 pol. Ausführung RM 15.—
 4 pol. Ausführung RM 20.—



Grawor Ultra Pickup mit Tragarm

Vernickelt. Drehbarer Kopf. Eingebauter Lautstärke-
 regler RM 25.—



Grawor „Normal Kristall“ Pickup mit Tragarm

Kristall-Tonabnehmer. Drehbarer Kopf RM 36.—



Grawor „Luxus Kristall“ Pickup mit Tragarm

Kristall-Tonabnehmer. Lautstärkeregl. RM 48.—



Braun VTA 270

mit Lautstärkeregl. u. ovalem Sockel RM 10.—



Braun Cosmophon 999 R

mit Lautstärkeregl. und Armstütze RM 13.—

Körting

mit Haltearm, Fuß und abgeschirmter Anschlußschnur

Empfängermodell

ohne Lautstärkeregl., Type Dexez RM 16.50

mit Lautstärkeregl., Type Deyag RM 20.—

Verstärkermodell

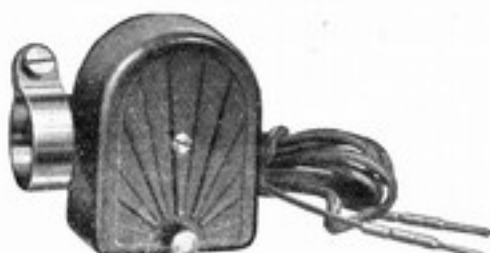
ohne Lautstärkeregl., Type Dexku RM 21.—

mit Lautstärkeregl., Type Dexre RM 25.—

Schalldosen



Grawor Markant Pickup
 Preßmaterial. Verstellbare
 Anschlußschelle für Tonab-
 nehmer von 18—21 cm
 Durchmesser RM 11.50

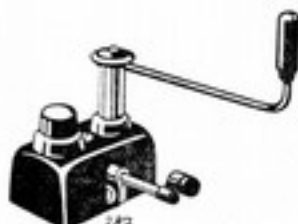


Braun BP 150
 Preßmaterial. Verstellbare
 Befestigungsschelle RM 9.—



Körting Deybr
 Mit seitlich. Stutzen
 RM 12.50

Zubehör für Laufwerke



Autom. Ausschalter
 Braun mit
 Tellerbremse RM 3.—



**Elektro-
 Phono-Leuchte**
 Braun, ohne Lampe
 mit Berührungsschutz
 RM 3.20



Plattenteller
 Dual 25 cm Durchm.
 RM 2.80
 Dual 30 cm Durchm.
 RM 3.10



Autom. Ausschalter
 Dual RM 2.—

Mikrophone



Braun-Cosmophon

Type BMR 2000, im Rahmen federnd aufgehängt
RM 18.—

Type BMTV 2010, Eingangstrafo für Anschluß
an Kathode und Gitter RM 6.50

Type BMF 2020, verstellbar, auf Preßmaterial-
fuß, mit eingebautem Transformator und 4-
Voltbatterie, anschlussfertig RM 35.—

Type BMB 2025, wie vor, jedoch in verschließ-
barem Etui RM 38.—



Görler Claravox

Geringe Frequenzabhängigkeit zwischen 50 und
5000 Hertz, Stromverbrauch nur 100 Milliampere.
Hochwertiges Kohlemikrophon für Sprache und
Musik

Mikrophon RM 31.30*

Mikrophon-Transformator mit Lautstärkereger
Mi 71 RM 28.—

Stativ verstellbar RM 5.50

Ersatz-Haltering RM 3.75

Haltering mit Klemme u. Feder RM 6.—



Dralowid Reporter

Der Sockel enthält Spezialübertrager, Signal-
lampe, Speisebatterie, Kipphebelhalter. Für
Musik und Sprache

Type DR 1 Tischmikrophon RM 38.65*

Einzelteile: Reporter-Kapsel RM 19.30*

Reporter-Haltering RM 4.15*

Reporter Trafo RM 5.50*



Reisz

Kontakt-Mikrophon, Frequenzkurve 40—10 000
Hertz, Vorverstärker ist nicht nötig. Für Musik
und Sprache

Type M 115 RM 81.—*

Uebertrager MT 115 (1:60) RM 30.40*

Tisch-Stativ (Marmorblock, Hochglanz,
vernickelter Ring) RM 26.—

Stativ (verstellbar, Hochgl. vernickelt) RM 48.—



Reisz

Für höchste Ansprüche, Sprache und Musik.

Frequenzkurve von 50—10 000 Hertz

Type M 109 RM 161.—*

Eingangsgaggregat MTR 109 RM 71.25*

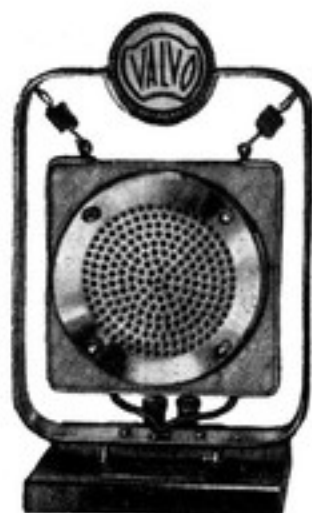
Tisch-Stativ (Marmorblock) RM 26.—

Stativ (verstellbar) RM 48.—

Kaufen Sie Radio-Röhren bei Ihrem Großhändler!

*Neue Bruttopreise laut Preissenkungs-Verordnung für Markenartikel.

Mikrophone



Valvo

Für höchste Ansprüche für Musik u. Sprache

Nr. 4225 **Knopfloch-Mikrophon** . . . RM 59.80*
 Nr. 4229 Mikrophon Trafo, dazu . . . RM 14.25*
 Tischständer RM 4.90*

Nr. 4210 **Kohlemikrophon**, niederohmig, Marmorgeh., vergold. Elektroden RM 128.80*
 Nr. 4220 Mikrophon Trafo, dazu . . . RM 23.75*
 Nr. 4244 Tischständer, dazu RM 21.—
 Nr. 4252 Stand-Stativ RM 49.50*

Nr. NC 5 **Kondensatormikrophon** mit eingeb. zweist. Verstärker . . . RM 580.—*
 Nr. 4220 Leistungstrafo, dazu . . . RM 33.25*

Detex

Amateur-Mikrophon, Alabasterkörper, 40-7000 Htz. Ca. 40 Ohm Widerstand
 Type KM 2, mit Etui RM 31.30*

Uebertragungs-Mikrophon, Marmorkörper. Innerer Widerstand ca. 25 Ohm
 Type KM 1, mit Etui RM 77.—*

Amateur-Mikrophon-Kassette. Mit Uebertrager, Lautstärkeregl., Trockenbatterie u. Schalter
 RM 40.—

Spezial-Mikrophonkabel, abgeschirmt, wetterfester Außenmantel, zweiadrig RM —.90
 vieradrig RM 1.25



KM 2
mit Etui



MT 1

Mikrophon-Anschlußkasten MA 1

enthaltend: Uebertrager 1:50 mit Lautstärke-regulierung und eine Verstärkerstufe RM 60.—

Uebertrager, 1:50, Ausgang 1600 Ohm

Type MT 1 für Mikrophon KM 1 . . . RM 12.—
 Type MT 2 für Mikrophon KM 2 . . . RM 10.—



MS 1

Stativ

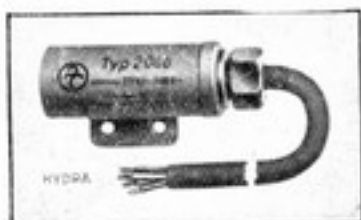
Tisch-Stativ MS 1a für Mikrophon KM 1 RM 12.—
 Bankett-Stativ MS 1 f, Mikrophon KM 1 RM 48.—
 Bankett-Stativ MS 2 f, Mikrophon KM 2 RM 34.—
 Amateur-Stativ MS 2a,
 zusammenlegbar für Mikrophon KM 2 RM 10.50

Besichtigen Sie unsere Ausstellungs-Räume. Sie finden alle Geräte vom VE bis zum Musikschrank!

*Neue Bruttopreise laut Preissenkungs-Verordnung für Markenartikel.

Hydra Störschutz-Kondensatoren

Einheitstypen — Anbau-Kondensatoren In feuchtigkeitstichtem Gehäuse



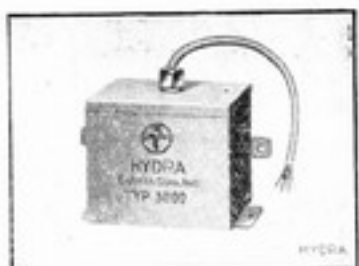
Nr. 2000 für geerdete und nicht geerdete Maschinen für Gleich- und Wechselstrom (bis etwa 0,3 PS).
Kapazität 0,1+0,05+0,005 mF
Betriebsspannung 220 V Wechselstrom,
500 V Gleichstrom RM 3.90*



Nr. 3000 für geerdete und nicht geerdete Maschinen u. Apparate für Gleich-, Wechsel- und Drehstrom. Kapazität 3+0,1 mF
Betriebsspannung 380 V Drehstrom, 220 V Wechselstrom, 500 V Gleichstrom RM 4.50*



Nr. 4000 für geerdete und nicht geerdete Maschinen für Gleich- und Wechselstrom (bis etwa 1 PS).
Kapazität 0,5+0,05+0,005 mF
Betriebsspannung 220 V Wechselstrom,
500 V Gleichstrom RM 4.95*



Nr. 5000 für geerdete und nicht geerdete Maschinen für Gleich- und Wechselstrom (von etwa 1 PS aufwärts).
Kapazität 1,0+0,5+0,005 mF
Betriebsspannung 220 V Wechselstrom,
500 V Gleichstrom RM 7.—*

Einheitstypen — Vorschaltgeräte — Isolierstoffgehäuse



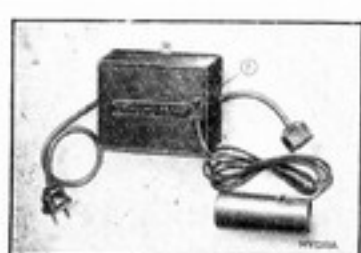
Nr. 6000 Zwischenstecker für störende elektrische Geräte im Heim und gestörte Netzempfänger. An jeder Lichtsteckdose verwendbar RM 3.15*



Nr. 7000 Zum Einbau in die Zuleitung störender elektrischer Kleingeräte im Haushalt und Gewerbe RM 3.50*



Nr. 8000/G Vorschaltgerät in die Zuleitung störender Maschinen, Apparate u. Anlagen bei Gleich- und Wechselstrom RM 12.60*
Nr. 8000/D dto. bei Drehstrom RM 12.60*



Nr. 9000 Vorsatzgerät f. Hochfrequenz-Heißgeräte und besonders hartnäckige Störer sowie für Rundfunkempfänger bei Gleich- und Wechselstrom RM 16.20*

Nr. 9500 Vorsatzgerät z. Kontakt-Entstörung für stark störende Schalter v. häufig geschalteten Antrieben wie Glockenläutewerken u. a. für Umschalter RM 61.20*
Nr. 9501 dto. für Ausschalter RM 61.20*

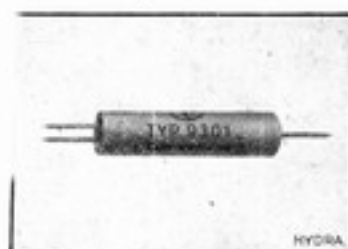
*Neue Bruttopreise laut Preissenkungs-Verordnung für Markenartikel.

Störschutz-Kondensatoren

Hydra

Einbau-Kondensatoren in Isolierrohr

Zum Einbau in Maschinen und Apparate



Nr.	RM	Kapazität in F	Betriebs- spannung	Abmessungen mm	Gew. g	
9232	0.72*	0.005	220 V ~	6 × 17 × 35	10	
9301	0.81*	0,02 + 0,002		220 V ~	12 1/2 Dm. 40 lg.	8
9233	1.17*	0,04 + 0,002			7 × 19 × 50	12
9200	1.26*	0,07 + 0,005			10 × 19 × 50	15
9343	1.44*	0,1 + 0,005			15 × 26 × 47	25
9231	1.08*	2 × 0,05			10 × 19 × 50	15
9231†	1.08*	2 × 0,1	220 V ~ / 440 V =		18 Dm 60 lang	20

† Für Betriebstemperaturen bis 60° C.

Kontakt-Entstörung durch Kondensatoren

In trockenen Räumen

Einfache Kontakte:



Nr.	Brutto- Preis RM	Kapazität µ F	Betriebs- spannung	Abmessungen mm	Gew. g
7072	1.98*	0,1 + 100 ca bef.)	220 V =	15 × 45 × 55	80
7076	2.43*	0,5 + 50 - -	140 V =	15 × 45 × 55	90
7077	2.80*	1 + 50 - -	110 V ~	25 × 45 × 55	130
1253	1.80*	1 + 50 - -	110 V ~	30 × 33 × 50	90

Doppel-Kontakte:

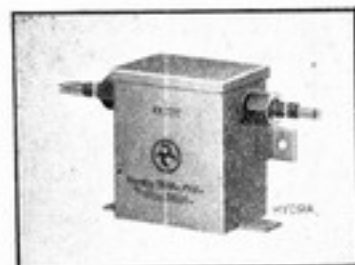
7080/W	3.15*	2 × 0,1 + 50 ca	220 V ~ / 440 V =	25 × 45 × 55	125
7069/W†	4.70*	3 × 0,1 + 100 -	380 V =	35 × 45 × 55	190
7052/W†	5.40*	2 × 0,5 + 50 -		45 × 65 × 55	285

Mehrpoleige Aussehalter:

Rk 7272†	11.25*	-	220/380V ~ / 500V =	40 × 50 × 72	390
----------	--------	---	---------------------	--------------	-----

† Feuchtraumausführung

„W“ Diese Typen besitzen eingebaute Sicherungen u. einen Dämpfungswiderstand im Mittelabgriff ohne Schutzkapazität



Körting

Verschiedene Kondensatoren (für trockene Räume)



7080*)	2.60*	2 × 0,1	220V ~	20 × 45 × 55	125				
7065**)	2.70*	2 × 0,1 + 0.005		440V =	25 × 45 × 55	130			
7053*)	3.50*	2 × 0,5			440V =	35 × 45 × 55	165		
7054*)	4.80*	2 × 1				440V =	45 × 65 × 115	510	
6036*)	6.70*	2 × 2					440V =	45 × 65 × 115	550
7116*)	13.05*	2 × 4						440V =	65 × 85 × 115
Rk 7067**)	5.15*	3 × 0,5 + 0.005	380 V ~						45 × 45 × 55

*) Diese Kondensatoren besitzen eingebaute Sicherungen ohne Schutzkapazität

***) Diese Kondensatoren besitzen eingebaute Sicherungen und Schutzkapazität

Körting Steckdrossel

Zur Entstörung am Empfänger oder am Störgerät, direkt in die Steckdose einzuführen

Type HDV max. 1.2 Amp. RM 7.50



Körting Sperrfilter

Mit Erdanschluß. Kommen zur Anwendung, wenn Steckdrossel nicht ausreicht

Type HFB max. 1.5 Amp., Kondensator netzseitig . . . RM 13.50

*Neue Bruttopreise laut Preissenkungs-Vereinbarung für Markenartikel.

Störschutz-Kondensatoren

Siemens

Kapazität	Bezeichnung	Betriebsspannung	Induktionsarm I Schreckarm S Wasserdicht W	Preis je Stück RM
Röhren-Kondensatoren				
2×0,0022 μF	SK 102	220 V ~ 300 V ==	—	0.81*
0,005 μF	SK 31	220 V ~ 220 V ==	—	0.72*
0,022 μF + b	SK 20 a	220 V ~ 220 V ==	—	0.81*
0,045 μF	SK 101	220 V ~ 300 V ==	—	0.90*
0,07 μF + b	SK 34	220 V ~ 220 V ==	—	1.26*
0,1 μF	SK 104	220 V ~ 220 V ==	—	0.99*
0,1 μF	SK 36	220 V ~ 220 V ==	—	0.99*
0,4 μF + b	SK 35	220 V ~ 300 V ==	—	1.62*
0,1 μF + b	SK 50	220 V ~ 220 V ==	S	1.53*
2×0,1 μF + b	SK 48	220 V ~ 220 V ==	S	1.71*
2×0,1 μF	SK 49	220 V ~ 220 V ==	—	1.17*
0,5 μF + 5 Ω	SK 51	110 V ~ ==	—	1.80*
0,5 μF + 30 Ω	SK 52	220 V ~ 300 V ==	—	1.80*
1 μF	SK 32	160 ~ 250 ==	—	1.44*



Becher-Kondensatoren

2×0,05 μF	SK 72	380 V ~ 500 V ==	—	2.70*
2×0,05 μF + b	SK 73	380 V ~ 500 V ==	S, W	4.14*
0,1 μF	SK 14 b	220 V ~ 440 V ==	—	1.26*
2×0,1 μF	SK 10 e	380 V ~ 500 V ==	—	2.79*
2×0,1 μF	SK 10 c	380 V ~ 500 V ==	—	3.56*
2×0,1 μF + b	SK 10 w	380 V ~ 500 V ==	W	4.14*
3×0,1 μF	SK 38	380 V ~ 500 V ==	—	3.42*
2×0,5 μF	SKB 66	380 V ~ 500 V ==	—	3.96*
1 μF + 5 Ω	SK 9 b	110 V ~ ==	—	1.89*
1 μF + 30 Ω	SK 13 c	220 V ~ 440 V ==	—	3.33*
1 μF + 25 Ω	SK 41	380 V ~ 500 V ==	—	6.30*
2×1 μF	SK 11 e	380 V ~ 500 V ==	—	5.09*
2×1 μF + b	SK 11 w	380 V ~ 500 V ==	W	7.47*
2×1 μF + b	SK 47	380 V ~ 500 V ==	—	5.09*
3×1 μF	SK 90	380 V ~ 500 V ==	W	10.08*
2×2 μF	SK 12 e	380 V ~ 500 V ==	—	6.75*



Vorschalt-Kondensatoren

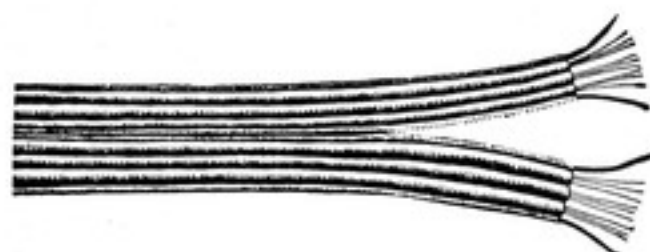
0,1 μF + b	SK 93	220 V ~ 220 V ==	—	3.87*
0,1 μF + b	SK 93 a	220 V ~ 220 V ==	—	4.23*
0,1 μF + b	SK 15	220 V ~ 440 V ==	—	3.78*
2×0,1 μF + b	SG 54	220 V ~ 440 V ==	—	4.41*
2×0,05 μF	SG 54 a	220 V	—	4.41*

Alle Rundfunk-Empfänger auch auf Teilzahlung lieferbar!

*Neue Bruttopreise laut Preissenkungs-Verordnung für Markenartikel.

Zubehör und Entstörungsmaterial für Auto-Empfänger

Zubehör für Antenne



Auto-Antennenkabel, D. R. P.

Zum Verlegen unter dem Autoverdeck, mit großer Oberfläche

RM —.32

Abgeschirmte Antennenleitung

Kapa Gold ca. 9 mm Durchmesser

RM —.81*

Siemens SSA 62 RM —.81*

Abgeschirmtes Zündkabel,

ca. 7 mm Durchmesser . RM —.72

Hochfrequenzlitze

für 100 m RM 8.40

Zubehör für Entstörung

Kondensatoren

Zur Entstörung der Lichtmaschine, Anlasser, Scheibenwischer. Mit abgeschirmten Anschlußenden



	Hydra		Siemens		NSF	
	Nr.	Preis RM	Nr.	Preis RM	Nr.	Preis RM
0,1 m F	5409	2. - *	—	—	926	2.07*
0,25 m F	—	—	260	2.25*	927	2.43*
0,5 m F	5410	2.70*	261	—	928	2.88*
1,0 m F	5411	3.42*	(2x0,25)	3.15*	929	3.42*

Widerstände

Zur Entstörung der Zündkerzen, Zündspule und Verteiler

	NSF		Dralowid	
	Nr.	Preis	Nr.	Preis
Für Kerzen	922	1.44*	Auwid	1.80*
Für Verteiler	921	1.44*	Kawid	1.80*

Hochohm-Widerstände

für Motor-Entstörung

Hydra

Entstörkappe 55 cm lang, 30 cm hoch,

22 cm Durchmesser Nr. 7634 RM 2.50

Verteiler-Zwischenstück 36 cm lang,

8 cm Durchmesser Nr. 7635 RM -.50

Entstörrohr 58 cm lang, 12 cm Durchmesser

Nr. 7636 RM 2.50

Siemens

Entstörungskappe Nr. EW 10 RM 2.50

Verteiler-Zwischenstück 36 cm lang,

8 cm Durchmesser Nr. EVZ a RM -.50

Verteiler-Zwischenstück z. beiderseit. Schraub-

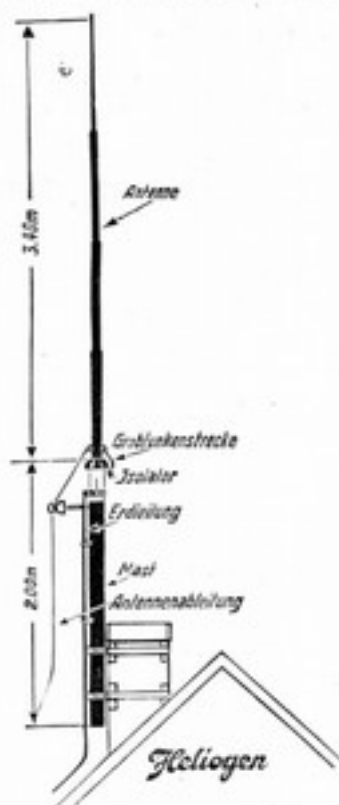
Anschluß der Verteilerleitg. Nr. ER 10 RM 2.50



Alle anderen Störschutzteile u. Fabrikate ebenfalls sofort lieferbar. Verlangen Sie bitte Sonder-Angebot!

*Neue Bruttopreise laut Preissenkungs-Verordnung für Markenartikel.

Antennen für abgeschirmtes Material



Heliogen Einstab-Antenne

Aus Leichtmetall. Rohr 3,65 m lang einschließlich Isolator. Mit 2 m wetterfesten, imprägniertem Verlängerungs-Holzmast.
 Nr. 25937 komplett RM 22.05*
 Nr. 25938 ohne Verl.-Mast RM 17.55*



Kathrein Monopol-Antenne

Nr. 340 Rohrkorbform. Größte Energieaufnahme. Wetterbeständig und leicht RM 17.80*
 Nr. 336 Antennenmast-Stahlrohr 1,50 m RM 5.10
 Nr. 335 oberes Mastende RM 2.20
 Nr. 333 Antennenmastholz mit 3 Manschetten komplett RM 9.—



Alu Rohr-Antenne „ALR“
 (ohne Tragmast) mit 4 m Aufhängerrohr, 2teilig mit Endverschlußschelle u. Blitzschutz RM 19.50



Kapa Dreistab-Antenne

Hohe Empfangsleistung, Wetterbeständigkeit, Leichtes Gewicht, Große Stabilität. Abspannen nicht nötig. Einfache Montage.
 Zusammenlegbar RM 16.20*
 Bambusstange, ca. 6 m lang RM 7.50
 Befestigungsschellen hierzu mit Spitze Nr. 3610 RM —.42*
 Befestigungsschellen hierzu mit Steindolle Nr. 3611 RM —.42*
 Schelle zum Stützen des Kapa-Kabels an der Bambusstange Nr. 3612 RM —.45*



Kathrein Globus-Antenne

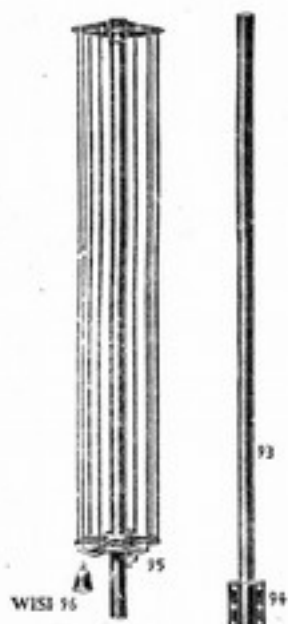
Nr. 500. Wetterfest und leicht. Mit Kabelendverschluß, Grobschutz, Funkenstrecke zur Ableitung von starken Ueberspannungen unter der Regenschutzhaube des Isolators. Befestigungsschelle für Mastdurchmesser von 35 bis 50 mm RM 16.75*
 Nr. 336 Antennenmast-Stahlrohr 1,50 m RM 5.10
 Nr. 335 oberes Mastende RM 2.20
 Nr. 333 Antennenmastholz mit 3 Manschetten komplett RM 9.—



Alu Kreuz-Antenne „ALK“
 Vierstab-Antenne (ohne Tragmast) mit Endverschlußschelle u. Blitzschutz RM 9.50

*Neue Bruttopreise laut Preissenkungs-Verordnung für Markenartikel.

Antennen für abgeschirmtes Material



Wisi Großflächen-Stockantenne

- Nr. 95 für nicht abgeschirmte Niederführung RM 16.20*
 Nr. 96 für abgeschirmte Niederführung mit Kabelendverschluß RM 17.50*
 Nr. 94 Verbindungsschellen f. d. Verbindung von Antennen- u. Verlängerungsstab RM 1.—
 Nr. 93 Verlängerungsstäbe, je 1,5 m RM 2.—
 Nr. 91 abgesch. autom. Blitzschutz RM 4.32*



Kugel-Antenne „Emax Kolumbus“

für normale und abgeschirmte Zuleitung. Aus Leichtmetall, Leicht und wetterbeständig RM 16.—



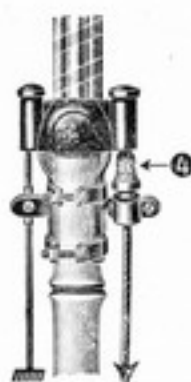
Die Hamburger Antenne

- 1 Satz Telo-Transformatoren RM 17.40
 1 Telo-Luftleiter RM 19.50
 1 Telo-Endschalter mit Stecker RM 5.—
 1 Telo-Störfilter RM 7.50



Detex Zepter Einstab-Antenne

Optimale Energieaufnahme durch das vertikale Spritzmetallband mit der idealen Proportion von Kapazität zu Induktivität. Mit Blitzschutz RM 21.60*



Detex Neutron-System

Neutron-Baukasten

- mit Trafosatz u. Detex Optima Kabel fertig montiert
 Nr. 515 mit 15 m Detex Optima Kabel RM 14.40*
 Nr. 520 mit 20 m Detex Optima Kabel RM 16.65*
 Nr. 525 mit 25 m Detex Optima Kabel RM 18.45*
 Spizeal-Erdungsschalter hierzu RM 2.60*
 Neutron-Trafosatz: Antennen u. Empfängertrafo mit Erdungsschelle u. Stecker RM 8.10*
 Detex Optima Kabel 3,5 mm Außendurchm. RM —.40*
 Verbindungsmuffe für Verlängerungen RM —.23*

*Neue Bruttopreise laut Preissenkungs-Verordnung für Markenartikel.

Zubehör für Stabantennen



Schornsteinbänder
Bandlänge 3,50 m
Nr. 19540
1 Stück RM 3,60



Schornsteinmanschetten
4 Schienen und 4 Stangen
Nr. 9030 für Schornstein-
umfang bis 650x600 mm
RM 9,20
Nr. 9031 bis 850x900 mm
RM 10,80



**Schornstein-
Mast-Befestigung**
mit 2,5 m Drahtseil, reicht
für 55 cm Kamin
Nr. 450 2 Befestigungen
mit 5 m Seil RM 10,80
Drahtseil 1 m RM —,45



Mastfuß
Nr. 9050 zum Aufstellen des
Mastes auf flachen Dächern
RM 8,50



Regen-Schutzkragen
Nr. 9060 für 35 bis 60 mm
Mast RM 8,—



Verbindungsglied
Nr. 620 zum Aufeinander-
setzen von Masten 25 bis
50 mm Durchm. RM 3,20



Verbindungshülse
zweiteilig zum Zusammen-
setzen von Masten
Nr. 714 s für 25—35 mm
Mast-Durchm. RM 2,—
Nr. 715 s für 35—45 mm
Mast-Durchm. RM 2,15



Masthaltebügel
Wandabstand d. Mast. 65 mm
Nr. 8032 m für 35—70 mm
Mast-Durchm. RM —,55
Nr. 6174 A Steinschrauben
dazu RM —,10
Nr. 0687 C Spreizdübel dazu
RM —,38



Masthalteschellen
für 35-70 mm Mast-Durchm.
Nr. 8024 RM —,45



Mehrfachschellen
zur Befestigung von Bam-
bus-Querstäben
Nr. 8045 m für 1 Querstab
RM —,45
Nr. 8046 m für 2 Querstäbe
RM —,65



Mastschellen
zum Anbringen von Blitz-
schutz-Automaten an Masten
Nr. 8055 26—40 mm Mast-
Durchmesser RM —,35
Nr. 8056 35—60 mm Mast-
Durchmesser RM —,40



Erddrahtschellen
zum Befestigen des Blitz-
schutzdrahtes
Nr. 9021 RM —,30



Querschellen
für einfache Stabantennen
40 cm lang
Nr. 8068 m verstellb. 22 bis
31 mm (oben) RM —,45
Nr. 8069 m verstellb. 26 bis
45 mm (unten) RM —,45
Nr. 8070 m verstellb. 25 bis
45 mm (unten) RM —,65



Bambus-Querstäbe
für Kreuzantennen mit Stab-
isolator
Nr. 742/7 750 mm lang
RM 1,15
Nr. 742/10 1000 mm lang
RM 1,25
Nr. 742/15 1500 mm lang
RM 1,45



Antennenringe
für Ringantennen
Nr. 8090 m verstellb. 22 bis
31 mm Mast-Durchmesser
RM 1,15
Nr. 8091 m verstellb. 26 bis
45 mm Mast-Durchmesser
RM 1,15
Nr. 8092 m verstellb. 26 bis
45 mm Mast-Durchmesser
RM 1,30

Abgeschirmtes Antennen-Material



Kapu-Gold
für Innen- und Außenverlegung ca. 9 mm Durchm.
RM —.81*

A K W
für Außenverlegung
c. 16 mm Durchm. RM 1.05*



AFG
Flexibel, mit Glanzgarnumflechtung, nur für Innenräume, ca. 8 mm Durchm.
RM —.99*



UP
Kabel ohne lackierte Umflechtung für Unterputz
RM —.63*

Diese Teile genügen für Horizontal-Antenne:



Endverschluss
Nr. 3600 RM 1.26*



Gelenkstecker
mit Abschirmstecker
Nr. 3520 RM 1.05*
Nr. K St 8 für Kabel
AFG RM 1.05*



Abfangstütze z. Befestigung d. Kabels an der Einführungsstelle
Nr. 3402 RM —.72*



Erdungsschalter
für Innenräume
Nr. 3420 RM 2.16*

Für Vertikal- (Bambus-) Antennen meist noch erforderlich:



Befestigungsschelle
isoliert, für Innenräume
Nr. BS 10 RM —.18*



Dachstütze
isoliert
Nr. 3404 RM 1.05*



Rinnenstütze
isoliert
Nr. 3405 RM 1.62*



Abstandschelle, isol.
Nr. 3410 mit Spitze für außen RM —.17*
Nr. 3411 mit Holzschraube RM —.17*

Nr. 3470 Vollständiger Satz Zubehör für Horizontal-Antennen im Karton
(enth.: Nr. 3400, 3520, 3402, 3420, BS 10, Gummischl.) RM 6.60

Weiteres Kapu-Gold Zubehör:



Blitzschutzdose
mit Grobsicherung u. Edelgasableitung
Nr. 3692 RM 4.32*



Verbindungsmuffe
Nr. 3412 RM 1.35*



Steckdose
abgeschirmt
Nr. 3430 auf Putz
RM 1.62*



Steckdose
konzentrisch m. eingebaut. Widerständ. für Gemeinsh.-Ant
Nr. 3630 RM 3.33*
Abschlusswiderstand 150 Ohm in Aufputzdose
Nr. 3642 RM 2.25*

*Neue Bruttopreise laut Preissenkungs-Verordnung für Markenartikel.

Abgeschirmtes Antennen-Material

Kapa-Gold — Fortsetzung



Steckdose
abgeschirmt
Nr. 3501 unter Putz
RM 1.50*



Steckdose
Nr. 3601 konzentr.
Unterputz mit eingebaute.
Widerstand für Gemeinsh.-Ant.
RM 3.78*
Abschlußwiderstand
150 Ohm in Unterputzdose
Nr. 3602 RM 1.90*



Winkelstecker
abgesch. m. Erdungs-
schnur und Stecker
Nr. 3480 RM 1.26*



Herzkausehe
für geteilt. Hanfseil
Nr. 3160 . RM —.04



Abzweigdose
abgeschirmt f. Innen-
räume
Nr. 3440 RM 1.62*



Abzweigdose
abgeschirmt
Nr. 3502 unter Putz
RM 1.62*
Nr. 3514 Stopfbuchse
RM —.41*



Abzweigdose
Nr. 3640 für Außen
für Gemeinsh.-Ant.
RM 4.05*



Netzdrössel
zur Unterdrückung der Netz-
störung. Belast. b. 0,75 Amp.
Nr. 3504 . . . RM 5.13*



Verbindungskabel
Hochflexibel mit Ant. und
Abschirmsteckern
VK 8 1,50 m RM 3.80*



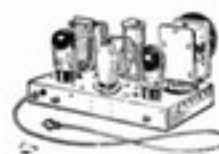
Verbindungskabel
Hochflexibel in Metall-
schlauch für schwere Be-
anspruchung
VKA 1,50 . . . RM 7.20*



Anschlußkabel
Nr. 3660 flexibel 1,50 m für
Gemeinsh.-Ant. RM 4.05*



Antennenverstärker
Type AV 17 nur Wechsel-
strom RM 110.—
Röhren: 354/AC 2/164
RM 17.50
RM 127.50



Netzfilter
zur Unterdrückung der Netz-
störungen. Belast. b. 1 Amp.
Nr. 3505 . . . RM 11.40*



Kapa-Gold-Antennenbaukasten
enthaltend Endverschluß, Stecker,
Erdungsschalt., Befestigungsschell.,
Abfangstütze, 25 m Antennenlitze,
2 Isolatoren
Nr. 15 mit 25 m Kabel RM 19.35*
Nr. 20 mit 20 m Kabel RM 23.40*
Nr. 25 mit 25 m Kabel RM 27.45*

*Neue Bruttopreise laut Preissenkungs-Verordnung für Markenartikel.

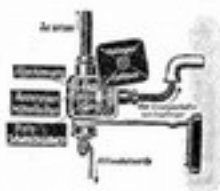
Abgeschirmtes Antennen-Material

Heliogen Optimum



Abschirmkabel

Nr. 16808 8 mm Durchmesser, f. Außen- und Innenverlegung
RM —.80*



Blitzschutz

Nr. 16038 mit Edelgassicherung u. Grobfunkstrecke, m. 1 m langem Fensterdurchführungskabel
RM 6.55*

Nr. 16039 ohne Edelgaspatrone RM 5.65*
Edelgaspatrone RM 1.—



Kabelendverschluß

Nr. 16408 für außen
RM 1.30*



Abdeckkappen

für Antennenmaste
Nr. 19038 RV. —.30



Kabelverbindung

Nr. 16780 RM 1.35*



Hanfseil-Antennenkette

Nr. 16214 RM —.60
Nr. 16200 Hanfseil 5 mm RM 16.50 per 100 m



Abstandshelle

Nr. 16250 mit 1 Isolator RM —.57
Nr. 16252 doppelt RM —.87



Dachziegel-Stützen
Nr. 16180 RM 1.50



Abfangstütze

Nr. 16358 RM —.80



Dachrinne-überführung

Nr. 16199 30cm l., mit 2 verz. Stützen RM 2.10
Nr. 16198 30cm l., mit 1 verz. Stütze RM 1.65



Durchführung

Nr. 16708 für 8mm Kabel RM —.30
Nr. 16710 für 10mm Kabel RM —.30



Kabel-Enddose

Nr. 16451 mit 50 cm Innenkabel u. Stecker für innen RM 2.45*
Nr. 16501 mit 1 m Kabel RM 2.88*



Abzweigdose

Nr. 16770 auf Putz RM 1.44*
Nr. 16760 unt. Putz RM 1.60*



Übergangsdose

Nr. 16186 RM 1.08*



Steckdose

Nr. 16750 auf Putz RM 1.89*
Nr. 16740 unt. Putz RM 2.16*



Anschlußstecker

für Steckdose Nr. 16750/16740
Nr. 16110 RM 1.08*



Isolierrolle

Nr. 16105 Isolierstoff, bunt RM —.10
Nr. 16105 v Isolierstoff, weiß RM —.12



Abstandshelle

Nr. 16110 Isolierstoff mit Spitzdübel RM 15.—
Nr. 16115 Isolierstoff mit Holzschrauben RM 15.—



Druckknopf-Sprungschalter

Nr. 16523 RM 2.16*



Stecker

Nr. 16458 zum Anschluß von Apparat RM —.81*



Antennenbaukasten

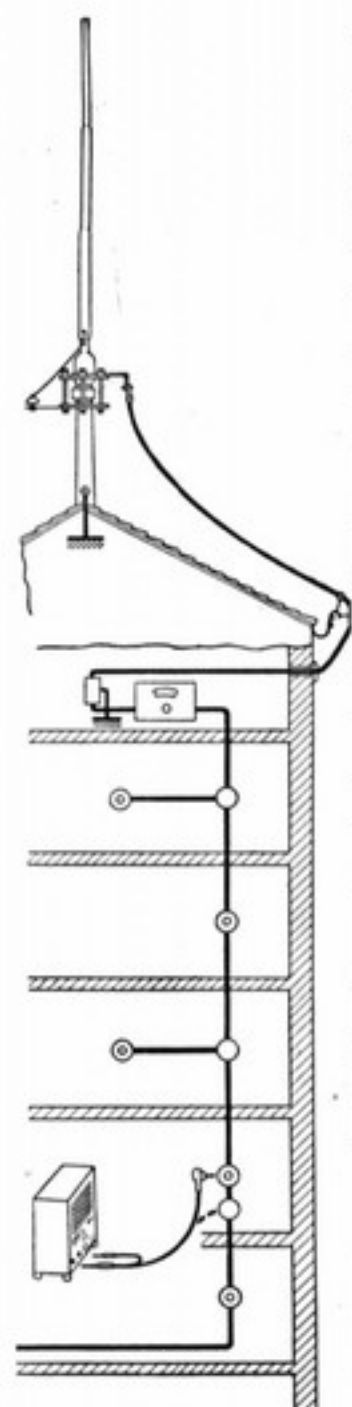
für eine gute Hochantenne mit abgeschirmter Ableitung. Inhalt: 2 Scheibenisolatoren, 2 Würgehülsen, 1 Endverschluß, 1 Abfangstütze, 1 Mauerdurchführung, 1 Blitzschutzschalter, 6 Abstandshelle, 1 Anschlußstecker
Nr. 16215 mit 15 m Optimum-Kabel RM 19.30*
Nr. 16220 mit 20 m Optimum-Kabel RM 24.25*
Nr. 16225 mit 25 m Optimum-Kabel RM 28.50*
Nr. 16000 ohne Optimum-Kabel RM 7.—*

*Neue Bruttopreise laut Preissenkungs-Verordnung für Markenartikel.

Abgeschirmtes Antennen-Material

Zubehör zu Schutz- und Gemeinschafts-Antenne

Siemens — Fortsetzung



Nr.	Preis	Bezeichnung
SAL 501	0.81* für 1 m	Schutz-Antennen-Leitung mit äußerer Gummi-Isolation
SAL 502	0.54* für 1 m	Schutz-Antennen-Leitung blank, für Innenverlegung i. Isolierrohr
SSA 62	0.81* für 1 m	Schutz-Antennen-Leitung mit äußerer Baumwollumspinnung
SSA 63	0.63* für 1 m	Schutz-Antennen-Kabel mit blankem Bleimantel, für Außenverlegung
SAR 505	26.10*	Siemens-Rohr-Antenne (freitragendes Stahlrohr mit Isolierstück und Standrohr)
SAA 506	1.58*	Antennen-Ableiter wasserdichte Porzellan-Ausführung
SAZ 507	0.36*	Befestigungs-Schelle für Antennen-Ableiter SAA 506
SAE 508	1.62*	End-Verschluß für Schutz-Antennen-Leitung SAL 501 u. SSA 62
SAE 509	1.62*	End-Verschluß für Schutz-Antennen-Kabel SSA 63
SAZ 510	13.50* f.100 St.	Abstand-Schelle isoliert, ohne Schraube und Dübel
SAZ 511	10.26* f.100 St.	Isolierkralle zur Befestigung von Schutzleitung und Schutzkabel, mit Schraube und Stahldübel
SAZ 512	5.85* f.100 St.	Isolierkralle aber ohne Schraube und ohne Dübel
SAZ 513	0.81*	Kauschring mit Befestigungs-Schraube zum Abfangen der Schutzleitung
SAZ 516	1.08*	Verbindungsmuffe für Schutzleitung und Schutzkabel
SAT 518	2.70*	Geschirmt. Erdungsschalter mit Blitzschutz für Innenverlegung
SAZ 519	0.45* für 1 m	Spezialschlauch zum mechan. Schutz von Leitung und Kabel
SAZ 520	0.23*	Befestigungs-Winkel für Antennen-Ableiter SSA 506
SAZ 521	0.90*	Empfänger-Anschlußstecker mit Kugelgelenk, ohne Erdanschlußblitze
SAU 524	7.65*	Antennen-Uebertrager in wasserdichtem Preßstoffgehäuse für Außenmontage, gleichzeitig Leitungs-Endverschluß ohne Mastchelle, hierzu erforderlich Mastchelle SAZ 526
SAU 525	5.85*	Empfänger-Uebertrager zum Anstecken mit Erdanschluß, ohne Anschlußleitung, hierzu erforderlich biegs. Anschlußleitung SAL 561
SAZ 526	0.35*	Mastchelle zur Befestigung des Antennen-Uebertragers SAU 524
SAZ 527	1.62*	Dachrinnen-Ueberführung für Schutz-Antennen-Leitung
SAD 555	2.70*	Antennen-Anschlußdose , schwarz, Aufputz-Ausführung zum festen Anschluß biegsamer Anschlußleitung, plombierbar Für Antennen von 2 bis 5 Teilnehmern
SAD 556	3.60*	Antennen-Steckdose , schwarz, Unterputz-Ausführung*) für Antennen von 1—5 Teilnehmern, ohne Anschluß-Stecker
SAD 557	3.60*	Antennen-Steckdose , schwarz, Aufputz-Ausführung für Antennen von 1 bis 5 Teilnehmern, ohne Anschluß-Stecker
SAL 561	0.99* für 1 m	Besonders biegsame Antennen-Leitung , insbesondere für Empfänger-Anschlüsse, außen mit schwarzer Gummi-Isolation
SAD 585	2.88*	Antennen-Anschlußdose , schwarz, Aufputz-Ausführung zum festen Anschluß von biegsamer Anschlußleitung SAS 591 u. SAL 561, für Antennen mit Verstärkern, plombierbar

*Neue Bruttopreise laut Preissenkungs-Verordnung für Markenartikel.

Abgeschirmtes Antennen-Material

Siemens – Fortsetzung



Nr.	Preis	Bezeichnung
SAD 586	3.78*	Antennen-Steckdose. schwarz, Unterputz-Ausführung*) für Antennen mit Verstärker, ohne Anschluß-Stecker
SAD 587	3.78*	Antennen-Steckdose. schwarz, Aufputz-Ausführung, für Antennen mit Verstärker, ohne Anschluß-Stecker, hierzu erforderlich Anschluß-Stecker SAS 588
SAS 588	1.35*	Anschluß-Stecker für SAD 586, 587, 586, 587
SAD 589	2.16*	Abzweigdose Aufputz-Ausführung für maximal 4 Leitungen
SAZ 590	0.27*	Abdeckplatte schwarz, plombierbar, für Dosen SAD 586, 587, 586 u. 587
SAS 591	2.61*	Biegsame Anschluß-Leitung mit Empfänger-Anschluß-Stecker und Erd-Anschluß, aber ohne Antennen-Stecker SAS 588, Länge der Anschlußschnur 1,25 m
SAS 592	1.08*	Satz Teile für SAS 591 aber ohne Anschluß-Schnur
SAZ 593	3.60* f. 100 St.	Hartpapier-Röhrchen zum Einschieben in die Antennen-Hohlleitung an Befestigungsstellen
SAR 594	9.—*	Verlängerungsstück f. Rohr-Antenne SAR 505, Länge 2 m f. Verlängerung des Standrohres
SAV 71 a W	129.75 m. Röhren	Antennen-Verstärker für Gemeinschafts-Antennen-Anlagen Normal-Ausführung. Für Wechselstrom 110/130/220 Volt. Leistungs-Aufnahme aus dem Netz 17 W. Röhrenbestückung: 1 REN 904, 1 RES 164, 1 RGN 354
SAV 71 a G	167.25 m. Röhren	Antennen-Verstärker für Gemeinschafts-Antennen-Anlagen Normal-Ausführung. Für Gleichstrom 220 V. Leistungs-Aufnahme aus dem Netz 50 W. Röhrenbestückung: 1 REN 1821, 1 RENS 1823 d
SAV 71 b W	166.— m. Röhren	Antennen-Verstärker für Gemeinschafts-Antennen-Anlagen Sonder-Ausführung für Anlagen in der Nähe v. Sendern. Für Wechselstrom 110/130/220 V. Leistungs-Aufnahme aus dem Netz 34 W. Röhrenbestückung: 1 REN 904, 1 RENS 1374 d, 1 RGN 564

Sämtliche in dieser Liste nicht enthaltenen Artikel werden ebenfalls zu Original-Preisen geliefert!

Wir unterhalten in

**Apparaten / Lautsprechern
Rundfunk-Zubehör**

ständig umfangreiches und gut sortiertes Lager.

Bitte besichtigen Sie unsere Ausstellungs-Räume!

*Neue Bruttopreise laut Preissenkungs-Vorordnung für Markenartikel.

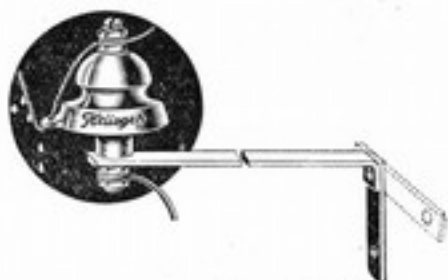
Antennen-Material



Heliogen Gnom
Nr. 10029 Porzellan
RM 1.10



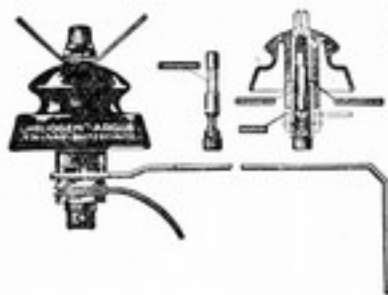
Blitzschutzautomaten, mit Kinsel
Heliogen 10016
Nr. 702 Isolierstoff RM 1.40
mit auswechselb. Glaspatrone



Heliogen 10033
Nr. 577P Porzellan RM 2.25
Nr. 577J Isolierstoff RM 2.40



Heliogen Gnor
Nr. 10032 Isolierstoff
RM 2.—
m. Grob- u. Feinfunkenstrecke
Nr. 10032 EGS Isolierstoff
mit Edelgassicherung
RM 3.—



Heliogen Argus
Nr. 10034 Isolierstoff
RM 3.60
mit Edelgassicherung
Ersatz-Edelgaspatrone
RM 1.—



Heliogen Antennenverteiler
Nr. 10038 Isolierstoff
RM 5.80
zum Anschluß v. mehreren
(4) Radio-Apparaten an eine
gute Hochant. m. Blitzschutz



Der neue Juca
Nr. 137A mit Kinsel
RM 2.25*



Kathrein 132
ohne Umschaltung, ständig
in Funktion RM 4.60*



Wisly Blitzschutz
Nr. 25 mit Grob- u. Fein-
funkenstrecke RM 1.40
Nr. 24 B große Form RM 2.—
Ersatzpatrone RM—50



Alu-Klemme
z. Anschluß v. Alu-Ant.-Litz.
an Messing-Blitzsch.-Autom.
Nr. 11403 8-9 mm Bolzen
RM —.12
Nr. 11406 10-11 mm Bolzen
RM —.12
Nr. 11407 15-15 mm Bolzen
RM —.12



Antennenschalter
Nr. 10012 Iso-
lierstoff RM —.30



Antennenschalter
Nr. 12012 VDE
mäßig Isolierstoff
RM —.36



Antennenschalter
Nr. 12020 Fl.
VDE mäßig Iso-
lierstoff RM —.54



Antennenschalter
mit Sicherung
Nr. 10024 J Iso-
lierstoff RM 1.95
Nr. 10024 P Porzel-
lan RM 1.80



**Antennen-
Druckknopfschalter**
Isolierst. m. Aufschr.
Nr. 10023 RM —.90



**Kathrein Antennen-
schalter**
Isolierst. m. Aufschr.
Nr. 224 RM —.90*



**Kathrein Antennen-
schalter**
mit Gewitteranzeiger
Nr. 222 Isolierstoff
RM 1.90*

**Alle nicht aufgeführten Antennen-Materialien sind eben-
falls zu Originalpreisen lieferbar!**

*Neue Bruttopreise laut Preissenkungs-Verordnung für Markenartikel.

Antennen-Material (Fortsetzung)



Antennenbaukasten
Nr. 107 ohne Litze
und Erdleitung
RM 3.30



**Dachrinnen-
Stützisolatoren**
Nr. 11095 130 mm
RM - .75
Nr. 11096 300 mm
RM - .87
Nr. 11096a 500 mm
RM 1.02



**Dachrinnen-
Stützisolatoren**
mit flächenh. anlieg.
Klemmbacken
Nr. 11093 125 mm
RM - .78
Nr. 11094 300 mm
RM - .90
Nr. 11094a 500 mm
RM 1.05



**Dachrinnen-
Stützisolatoren**
verstellbar
Nr. 11098 m. 1 Stütz.
RM 1.50
Nr. 11099 m. 2 Stütz.
RM 1.95



Abspannisolatoren
20 cm lang
Nr. 10077L RM - .36



Abspannisolatoren
Nr. 10073 30 cm lang
RM - .39
Nr. 10079 50 cm lang
RM - .54



Abspannisolatoren
75 cm lang
Nr. 10079/1 RM - .72



Antennenketten
Nr. 19006 RM - .22



Tellerisolatoren
Nr. 142 Kathrein
RM - .41*



Tellerisolatoren
Nr. 1721 Heliogen,
Porzellan RM - .24
Nr. 1717 Heliogen,
Isolierstoff RM - .36



Tellerisolatoren
Nr. 1735 Heliogen,
Isolierstoff RM - .25



Federketten
Nr. 19010 RM - .42



Stabisolatoren
Nr. 1750 RM - .28



Abspanneier
Nr. 10070/1 RM - .03



Glockenisolatoren
Nr. 1781 RM - .30



**Schornstein-
Schutzzecken. Pck. 4St.**
Nr. 304 RM - .75



Abzweigmutter
Nr. 24510 Alu
RM - .06



Freileitungsklemmen
Nr. 609 6 qmm
RM - .15



**Drahtabwickel-
Vorrichtung**
Nr. 1930 RM 2.70



Antennen-Laufrollen
Nr. 21396 RM - .90



Seitkouschen
Nr. 18030 RM - .03



Krampen, isoliert
Nr. 18040 11 mm
RM - .01
Nr. 18041 16 mm
RM - .01



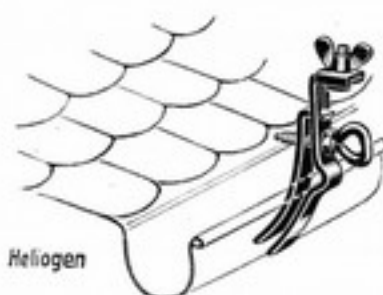
Fensterdurchführung
Nr. 20615 15 cm lg. RM - .16
Nr. 20625 25 cm lg. RM - .20
Nr. 20630 30 cm lg. RM - .36



**Porzellan-
Durchführung**
mit Flansch 8 cm lg.
Nr. 601 RM - .19

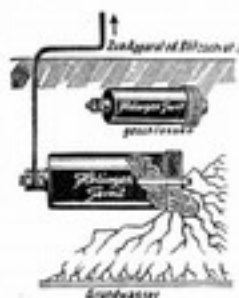
*Neue Bruttopreise laut Preissenkungs-Verordnung für Markenartikel.

Antennen-Material (Fortsetzung)



Heliogen

Erdungsklemmen
Nr. 24480 z. Erdg. v.
Einmast-Ant. an der
Dachrinne RM -.66



Heliogen Territe Erde
(chemische Erdung)
Nr. 24085 . RM 2.55



Heliogen

Abstandschellen
Nr. 700 für Erdleitg.,
für Holz, Stein oder
mit Spitze RM -.05



Erdklemmen
Nr. 606 Maro RM -.55



Erdungsschelle
Nr. 600 Rohr 23 mm
RM -.45
Nr. 600a Rohr 37 mm
RM -.66
Nr. 600b Rohr
23/32 mm RM -.66



Erdbänder, 8mm breit
Nr. 24000 22 cm lg.
RM -.17
12 mm breit
Nr. 24025 25 cm lg.
RM -.30
Nr. 24040 40 cm lg.
RM -.40



Erdgreifklemme
Nr. 24410 Guß
RM -.15
Nr. 24400 gestanz
RM -.12



Rohrschelle
Nr. 24100 RM -.18



Erdungsstangen
Nr. 24031 90 cm
RM 2.20
Nr. 24032 180 cm
RM 3.20



Holzschrauben Nr. 210
15/3 25/3 mm
-.70 -.80 p.Gr.
30/3,5 35/3,5 mm
1.- 1.10 p.Gr.



Blauschrauben
Nr. 215 16 mm
RM -.18
Nr. 216 20 mm
RM -.24
per 100



Stahldübel
Nr. 212 35 mm
RM -.75
Nr. 213 50 mm
RM 1.-
per 100



Isolierrollen
Nr. 19051 mit Dübel
RM -.04



Fischelrollen
Nr. 19060 mit Dübel
RM -.05



Klemmrollen
Nr. 29 15/17 mm
RM -.03



Eckrollen
Nr. 31 25/35 mm
RM -.04



Mantelrollen
Nr. 34 45/45 mm
RM -.10
Nr. 35 56/56 mm
RM -.18



Litzenrollen
Nr. 23 16/15 mm
RM -.02



Eckrollen
Nr. 618 . RM -.12



Eckrollen
Nr. 628 . RM -.21



Beffenhaken, Holzgw.
Nr. 120 50 mm
RM -.05
Nr. 130 75 mm
RM -.06



**Beffenhaken, Express-
dübel**
Nr. 132 50 mm
RM -.08
Nr. 135 75 mm
RM -.09



Zimmerisolatoren
Nr. 167 30 mm RM -.12
Nr. 170 50 mm RM -.16
Nr. 173 75 mm RM -.21
NA = Stahlnadel
ED = Dübel



Zimmerisolatoren
mit Druckknopfklammer
Nr. 267 30 mm RM -.14
Nr. 270 50 mm RM -.18
Nr. 273 75 mm RM -.24
NA = Stahlnadel
ED = Dübel

Antennen-Material (Fortsetzung)



Isolierrolle „Ginor“
mit Schraubkappe
Nr. 1436 Schlitz-
breite 2,5 mm RM -.05
Nr. 1437 Schlitz-
breite 3 mm RM -.06



Zimmerisolator
„Wisi“
Nr. 62 RM -.06



Klemmrolle
mit Stahlnadel
Nr. 197 RM -.10



Isolierrolle „Dalli“
Nr. 862 Isolierstoff
m. Stahlnad. RM -.04



Isolierdübel
Nr. 578 „rac“ mit
Stahlnadel RM -.06
weiß RM -.07



Telephonbuchsen.
4 mm
Nr. 1200 ohne Löt-
ansatz RM -.04
Nr. 1210 m. Lötans.
RM -.05



Kabelschuhe
Nr. 69 RM -.03
Nr. 70 Isolierhülse
RM -.07



Kabelschuhe
Nr. 66 Isolierhülse
RM -.07



Bananenstecker
mit Madenschraube
Nr. 33 Heliogen
RM -.03



Bananenstecker
mit autom. Abbindung
Nr. 9b Wisi
RM -.04



Bananenstecker
Nr. 585 N mit Berüh-
rungsschutz u. Zug-
entlastung RM -.11



KACO-Bananenstecker
Bananenstecker
mit Berührungsschutz
Nr. 558 K Kaco
RM -.08



Bananenstecker
mit Berührungsschutz
Nr. 32 Heliogen
RM -.09



Bananenstecker
mit Berührungsschutz
Nr. 4 Wisi
RM -.10



Bananenstecker
mit Berührungsschutz
Nr. 32 mit Aufschrift
Ant. Erde RM -.10



Bananenstecker
Nr. 014 „Einszwei“
mit Spannzange
RM -.10
Kostenl. Beschrift.
mit Ihrer Fa. bei Be-
stellung von mindest.
400 Stück



**Winkel-
Bananenstecker**
Nr. 440 einpolig
RM -.10



T-Winkelstecker
Nr. 450 RM -.15



Anodenstecker
Nr. 11 RM -.07



Abgreifklemmen
Nr. 21800 RM -.08



Kupplungen
Nr. 88 einseitig
RM -.06



Kupplungen
Nr. 89 zweiseitig
RM -.06



Doppel-Kupplungen
Nr. 95 einseitig
RM -.24



Doppel-Kupplungen
Nr. 96 zweiseitig
RM -.24

Valvo-, Tungram- u. Telefunken-Röhren ständig am Lager.

Antennen-Material (Fortsetzung)



Funkdose
Nr. 17001 RM —.09



Funkdose
Nr. 17170 RM —.24



Funkdose
Nr. 17088 unt. Putz
RM —.96



Abzweigdosen
Nr. 17600 RM —.45



**Funkdose
mit Blindloch**
Nr. 17330 RM —.20



Stecker
zweipolig, m. Blindstift
Nr. 17310 RM —.33



Steckdosen, vierpolig
Nr. 17400 RM 1.35
Stecker hierzu
Nr. 17410 RM —.54



Kupplungen, vierpolig
Nr. 17420 RM —.72



Abschlußdose
Nr. 218 Kathrein
RM —.81



Steckdosen $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
Nr. 1000 ungesichert
braun RM —.30
creme RM —.40



Steckdosen
Nr. 1023 ungesichert
braun RM —.75
creme RM 1.—



Steckdosenschalter
Nr. 1024 ungesichert
RM 1.50



Dreifachsteckdose
braun weiß
Nr. 1046 f. Wand 1.50 1.80
Nr. 1046T f. Tisch 3.15 3.60



Dreifachstecker
Nr. 1048B m. Berühr.-
Schutz. V.D.E.
RM —.60



Sechsfachkupplung
Nr. 1048 f. 6 Abzw.
RM 2.55



Steckerfassungen
Nr. 1016B m. Berühr.-
schutz. V.D.E.
RM —.90



Stecker
normal, zweipolig
Nr. 1042 RM —.15
Nr. 1037 mit Zug-
entlastung RM —.24



Kupplungen
zweipolig
Nr. 1019 RM —.15
Nr. 1020 mit Berühr.-
rungsschutz RM —.45



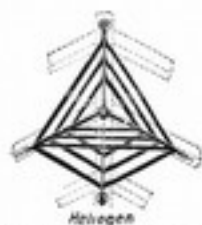
Anschlußstecker
Nr. 1922 V.D.E.
RM —.45
Nr. 1924 mit Druck-
schalter RM 1.45



Anschlüsse
Nr. 1918
2 m V.D.E. RM 1.40
Verlängerungen
Nr. 1919 2 m RM 1.25

Alle nicht aufgeführten Antennen-Materialien sind ebenfalls zu Originalpreisen lieferbar!

Behelfs-Antennen



Dachboden-Antennen
aus Aluminium, mit
3 Isolatoren u. 2 Ab-
spannseilen
Nr. 25965 RM 12.15*



Erdantennen
Nr. 25886 RM 5.40*



**Megadyn-
Band-Antennen**
Nr. 640 Metallfolien-
Innenantenne, matt
silber- oder gold-
glänzend RM 1.50



Band-Antennen
Nr. 25129 10m
RM 3.50*



**Wisj-
Großflächenantennen**
Nr. 44 RM 2.—*



**Heliogen-
Band-Antennen**
Nr. 25235 selbst-
klebend RM 1.90*



Zimmerantennen
mit 5 Klemmrollen
Nr. 25770 12m lang
RM 1.35*
Nr. 25720 20m lang
RM 2.07*



Zimmerantennen
m. 5 „rac“ Isolator.
Nr. 012 14m lang
RM 1.60



Schmalband-Antenne
Hirschmann
18m lang
Nr. 358 RM 1.90



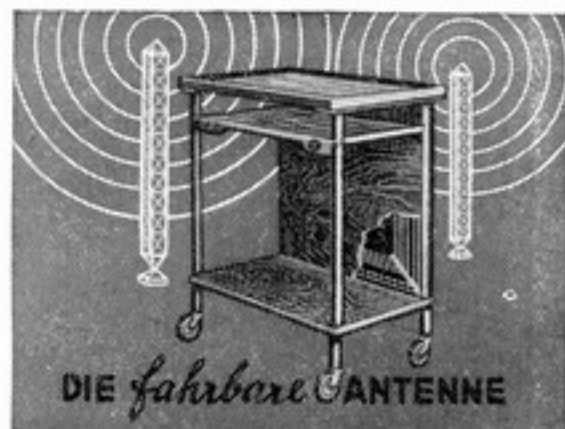
Lichtantennen
mit gleichzeitig. Stark-
stromabnahme
Nr. 25004 RM 1.30



Spiralantennen
Nr. 25860 versilbert
RM —.35*



Spiralantennen
Nr. 25800 m. 2 Iso-
latoren RM 1.08*



Fahrbarer Antennentisch

Antenne unsichtbar in Rückwand und unter Oberplatte eingebaut. Neuartige Kombination von Rahmen-Antenne mit Großflächen-Kondensator-Antenne. Nußbaum poliert.
Höhe 77 cm, Breite 43 cm, Länge 68 cm
RM 48.—



Lichtantennen
Nr. 25001 einpolig
RM —.36



Lichtantennen
Nr. 25002 zweipolig
RM —.69

*Neue Bruttopreise laut Preissenkungs-Verordnung für Markenartikel.

Überspannungsschutz

Heliogen

Stecker mit Lampe RM **2.25**
Lieferbare Typen: Nr. 716, 720, 730, 750, 775, 790, 793 und 799

Ersatzlampe allein RM **—.59**
Ersatzlampen: Nr. 716L, 720L, 730L, 750L, 775L, 790L, 793L und 799L.

Wechselstrom-Apparate erfordern folgende Typen bei einer Leistungsaufnahme von:

Nennspann. d. Netz. in Volt	20	25	30	35	40	45	50	60	75	100	125	150	200	250	300
	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
110	730	730	750	750	775	775	775	790	790	793	793	799	799	—	—
125	730	730	750	750	750	775	775	790	790	790	793	799	799	—	—
150	720	730	750	750	750	750	750	775	775	790	790	793	799	799	—
220	720	720	730	730	730	730	750	750	750	775	790	790	793	793	799
240	716	720	720	730	730	730	750	750	750	775	775	790	793	793	799



Gleichstrom - Apparate erfordern folgende Typen:

Für 4 Volt Serien-Röhren (ca. 150 mA Stromverbrauch)	Nr.	720
Für 4 Volt Serien-Röhren mit dynamischer Lautsprecher-Erregung	Nr.	(720) 730
Für 20 Volt Serien-Röhren (ca. 180 mA Stromverbrauch)	Nr.	(730) 750
Für 20 Volt Serien-Röhren mit dynamischer Lautsprecher-Erregung	Nr.	(730) 750

Die Lampen sollen **hellgelb** brennen. Die Normaltypen außer 793 und 799 vernichten 12—15 Volt. Die Klammertypen vernichten 15—19 Volt. Die Lampe 793 vernichtet bis 10 Volt, die Lampe 799 bis 8 Volt Ueberspannung.

Sollen nur etwa 8—10 Volt vernichtet werden, wähle man die jeweils größere Type — beispielsweise statt 750 die Type 775. Sollen die doppelten Ueberspannungswerte vernichtet werden, so sind eventuell zwei Stecker hintereinander zu schalten.

C S N - Netzregler

zum Ausgleich der Netzspannungsschwankungen für Netzanschlußgeräte, Kraftverstärker. Belastung bis 100 Watt. Mit Anschluß u. Kupplung, Drehknopf und Skala.

Mit eingebautem Voltmeter

Nr. 800 Für Spannung 100—150 Volt RM **15.—**
Nr. 801 Für Spannung 200—260 Volt RM **15.—**

Ohne Voltmeter

Nr. 802 Für Spannung 100—150 Volt RM **9.—**
Nr. 803 Für Spannung 200—250 Volt RM **9.—**



Preh-Reduktor

Type I mit Steckerstiften zum Einstecken in die Steckdose RM **5.—**

Nr. . .	5651	5652	5653	5654	5655	5656	5657	5658
Ohm .	20	50	75	100	150	200	250	300

Type II mit Litze und Stecker, mit Oese zum Aufhängen RM **6.50**

Nr. . .	5661	5662	5663	5664	5665	5666	5667	5668
Ohm .	20	50	75	100	150	200	250	300

Diverses Zubehör



Heliogen Sperrkreis
für 2 Wellenbereiche
Nr. 1931 RM 3.50*



„Sideron“ Sperrkreis
für 2 Wellenbereiche
mit Schalter
Nr. 1955 RM 4.55*



**„Sideron“
Festsperkreis**
mit Feinabgleich zur
Einsperrung störend.
Sender
Nr. 83 . RM 1.90*



Kaco Sperrkreis
Nr. 581 Normale
Wellen . RM 3.80
Nr. 582 Lange
Wellen . RM 3.80



Detex-Globus-Sperkugel
Permanent auf die Wellenlänge des Störsenders abgestimmt
200-600 m RM 3.—*
800-2000 m RM 3.40*
Mit Namen des Störsenders bestellen!



Kaco Trenngerät
Ant.-Wähler m. Sperrkreis f. 2 Wellenbereiche, autom. Umsch. S u. S mit Luftspulen RM 8.50
S u. SE mit Eisenkernspulen . RM 9.80



Kaco Radiolotse
mit Selektionskreis
Modell VE 301
RM 3.80



Kopfhörer
Beteco . RM 4.—
Membrs . RM 7.—



Heliogen-Hebelschalter
Nr. 11065 einpolig RM —.72
Nr. 11066 zweipolig RM 1.20



Einbau-Kippschalter
Nr. 11081 Einlochmontage . RM —.51



Kaco Antennenregler
Nr. 539 RM —.60



Antennenverkürzer
Nr. 25031 m. 4 verschieden. Kapazitäten
RM 1.35



Einbau-Kippschalter
Nr. 11088 m. Gabel RM —.57



Einbau-Kippschalter
zentralbefestigt
Nr. 534 . RM —.90



Zwischenschalter
Nr. 536 RM —.70



Schraubenzieher
Nr. 630 Preßstoff RM —.40



Lautsprecherumschalter
Heliogen Rellog 1
für 2 Einzellautsprecher
RM 4.50



Sonex Prüftaster
Nr. 642 Auch als Leitungsprüfer und Spannungssucher verwendbar
RM 3.30



Heliogen Spannungsrüfer
Nr. 23770 . . . RM 3.—

*Neue Bruttopreise laut Preissenkungs-Verordnung für Markenartikel.

Diverses Zubehör



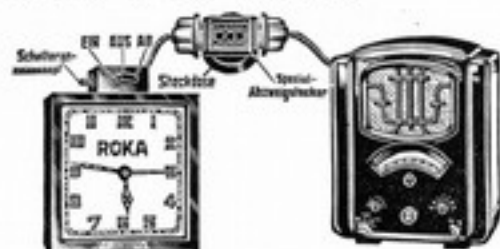
Verlängerungs-Bandkabel
Zwischen Apparat u. Lautsprecher
Cortina I, 10 m f. Schwachstrom RM 6.—
Cortina II, 6 m für Starkstrom RM 12.50
Cortina III, 12 m für Starkstrom RM 17.40



Teppichbandkabel
Cortina TKS, mit Steckdose und Stecker, 3 m lang RM 3.80
Cortina TKK, mit Steckdose und Kuppelung, 3 m lang RM 2.80
Mehrlänge pro Meter RM —.60



Chronostop-Zeitschalter
schaltet automatisch ein oder aus RM 12.—



Roka Radio-Schaltuhr
Zum automat. Ein- u. Ausschalten v. Empfängern u. anderen Geräten. Mit Fernschalter und Weckuhr
Gehäuse vernickelt RM 12.50
Spezial-Abzweigstecker RM 1.—



Kaco-Radio-Uhr
Zum automat. Ein- u. Ausschalten v. Empfängern u. anderen Geräten
Preßstoffgehäuse RM 14.90



Heligen-Fernschalter
zum Ein- und Ausschalten jedes Empfangsgerätes von allen belieb. Stellen aus. Schwach- od. Starkstrom, 2 Amp. Höchststromstärke
Nr.10056 einpol. 4 Volt 4.80
Nr.10057 einpol. 125 Volt 4.80
Nr.10058 einpol. 225 Volt 4.80
Nr.10256 zweipol. 4 Volt 6.60
Nr.10257 zweipol. 125 Volt 6.60
Nr.10258 zweipol. 225 Volt 6.60

Lötmaterial



Elektrischer LötKolben

Nr.	Watt	Löt- Kolben	Ersatz- Kolben	Ersatz- Kupfer
34A	50	RM 6.20	1.20	-.25
34B	50	RM 6.20	1.20	-.25
34C	50	RM 6.70	1.20	-.75



Elektrischer LötKolben

Nr.	Watt	Löt- Kolben	Ersatz- Kolben	Ersatz- Kupfer
32G	80	RM 4.32*	1.80	-.80
32J	80	RM 4.32*	1.80	-.80
32K	80	RM 4.32*	1.80	-.80



Elektrischer LötKolben

Nr.	Watt	Löt- Kolben	Ersatz- Kolben	Ersatz- Kupfer
35G	100	RM 7.40	1.80	-.80
35J	100	RM 7.40	1.80	-.80
35K	100	RM 7.40	1.80	-.80



Klappständer
Nr. 4 für LötKolben RM —.30



Lötfett
Nr. 547 50-g-Dose RM —.40



Lötdraht
Nr. 546 1 m-Wickel RM —.35



Tinox
Nr. 545 50-g-Dose RM —.54



Lötgarnitur Bastlerfreude
Nr. 540 RM 1.70



Taschen-Lötlampen
Nr. 544 RM 1.35



Isolierband in Blechdosen
Nr. 2412 5 m RM —.18
Nr. 2413 10 m RM —.36
Nr. 2414 25 m RM —.80

*Neue Bruttopreise laut Preissenkungs-Verordnung für Markenartikel.

Gleichrichter

Heliogen-Akkula-Gleichrichter

Trockengleichrichter nach dem Selen-Prinzip zum Laden aus dem Wechselstromnetz. Ohne besondere Wartung. Geringe Ladekosten. Wirkungsgrad 70-75 %.

Heimlader. Der Ladestrom geht am Ende der Ladung automatisch fast auf Null zurück. Eine Überlastung ist also ausgeschlossen.

Type	Netzspannung	Ladespannung	Zellenzahl	Regulierb. Stromstärke max./Amp.	Mit einer Stromstärke für jede Batterie von Amp.	können gelad. werd.	RM	
51205	110 u. 220	4-5, 6 V	2	0,5	0,5	1 4-Volt-Batterie (Tropfenladung)	18.-	
51210	110 u. 220			0,6-1	1	2 4-Volt-Batterien		
51220	110, 125 u. 220			1-2	2	1 4-Volt-Batterie	24.-	
52320	110, 125 und 220	6 V	3	1-2	0,5	4 Motorradbatterien	48.-	
52330				1,5-3	1,5	2 Motorradbatterien		59.-
52340				2-4	0,5	1 kleine Autobatterie		
52612		12 V	6	6	0,6-1,2	0,6	6 Radiobatterien oder 4 Motorradbatterien	48.-
52618					0,9-1,8	1,2	3 Radiobatterien oder 2 Motorradbatterien	
52624					1,2-2,4	0,6	9 Radiobatterien oder 6 Motorradbatterien	83.-
52630					1,5-3	3	1,8	
	0,6						12 Radiob., 8 Motorradb., 6 Radiob., 4 Motorradb., 2 kl. Autobatt. 12 V	
52630	0,5	18 Radiob., 12 Motorradb., 6 Radiob., 4 Motorradb., 2 Autobatt. 12 V	90.-					



Für gewerbsmäßige Aufladung. Ausgerüstet mit Amperemeter, Zellschalter sowie Stromregulierung.

Type	Netzspannung	Ladespannung	Zellenzahl	Regulierb. Stromst. max./Amp.	Zur Ladung von	RM
53173	110/125 150/220	4-17 V	umschaltbar auf 2, 3 und 6 Zellen	1-3	1-18 Radiobatterien 1-6 Motorradbatterien 1-4 Autobatterien 6 Volt 1-2 Autobatterien 12 Volt	132.-
53174				1-4,5	1-24 Radiobatterien 1-8 Motorradbatterien 1-6 Autobatterien 6 Volt 1-3 Autobatterien 12 Volt	152.-
53176				2-6	1-36 Radiobatterien 1-12 Motorradbatterien 1-8 Autobatterien 6 Volt 1-4 Autobatterien 12 Volt	175.-
53178				3-8	1-48 Radiobatterien 1-16 Motorradbatterien 1-12 Autobatterien 6 Volt 1-6 Autobatterien 12 Volt	260.-



„Jobo“-Gleichstrom-Ladestöpsel

Nur für Gleichstrom. Die Aufladung des Akkus erfolgt durch den Stromverbrauch der im Netz liegenden Lampen und Geräte . . . RM 2,70

Gleichrichter



D. & R. Ladegleichrichter, für Wechsel- oder Drehstrom

Stufe	Mod.	Größe	Nennstromstärke Amp.	Zellenbereich	Preis ohne Röhre RM	Gleichrichterröhre		Preis kpl.m. Röhre RM
						Type	RM	
I	EG 1	3	3	2-10	104,-	Glz 40/3 S	25,50	129,50
		6	6		133,-	Glz 40/6 S	30,-	163,-
		10	10		175,-	Glz 40/10	60,-	235,-
II	EGA	3	1,5	11-20	123,-	Glz 80/1,5	19,50	142,50
		6	3		152,-	Glz 110/3	38,-	190,-
		10	6		162,-	Glz 110/6	54,-	216,-

Vorschalt-Gleichrichter

zum Anschluß von Gleichstrom-Rundfunk-Empfängern an das Wechselstromnetz

„Hellogen“, für Wechselstrom 125/225 Volt/Gleichstrom 220 Volt

Type 58225	Gleichstrom-Abnahme 0,25 Amp. für 1-3 Röhren-Geräte normale Siebung inkl. Röhre	RM 49,50
Type 58226	Gleichstrom-Abnahme 0,25 Amp. für 1-3 Röhren-Geräte starke Siebung inkl. Röhre	RM 58,50
Type 58230	Gleichstrom-Abnahme 0,3 Amp. für Groß-Empfänger starke Siebung inkl. Röhre	RM 54,-
Type 58231	Gleichstrom-Abnahme 0,3 Amp. für Groß-Empfänger normale Siebung inkl. Röhre	RM 59,50

Hellogen Trocken-Vorschalt-Gleichrichter

Wechselstrom 220 Volt/Gleichstrom 220 Volt

Type 58325	Gleichstrom-Abnahme 0,25 Amp.	RM 67,50
Type 58326	Gleichstrom-Abnahme 0,25 Amp.	RM 76,50
Wechselstrom 125/225 Volt/Gleichstrom 220		
Type 58335	Gleichstrom-Abnahme 0,25 Amp.	RM 75,-
Type 58336	Gleichstrom-Abnahme 0,25 Amp.	RM 84,-

„Körting“, für Wechselstrom 125/225 Volt/Gleichstrom 220 Volt

Type 32778	Gleichstromleistung 160 mAmp., für normal direkt geheizte Röhren	RM 55,-
	1 Röhre 2004	RM 11,50
		RM 66,50
Type 32784	Gleichstromleistung 180-240 mAmp., für indirekt geheizte Gleichstrom-Röhren	RM 55,-
	1 Röhre 4004	RM 16,-
		RM 71,-
Type 80135	Gleichstromleistung 260-300 mAmp., für indirekt geheizte Gleichstrom-Röhren	RM 85,-
	1 Röhre 4004	RM 16,-
		RM 101,-

Wechselrichter

zum Anschluß von Wechselstrom-Rundfunk-Empfängern an Gleichstr. Hellogen Ginor, Gleichstrom 110 oder 220 Volt, Sekundär 220 Volt Wechselstrom

Nr.	Eingang Gleichstrom	Ausgang Wechselstrom	Max. Belastung	RM
58615	110 Volt	220 Volt	70 Watt	77,-
58625	220 Volt	220 Volt	70 Watt	77,-
58620	110 Volt	220 Volt	100 Watt	96,50
58630	220 Volt	220 Volt	100 Watt	96,50

„Kuhnke“

Type WRF	110 Volt Gleichspannung; max. Leistung 70 Watt	220 Volt, RM 86,-
Type WRG	220 Volt Gleichspannung; max. Leistung 70 Watt	220 Volt, RM 86,-
Type WRH	110 Volt Gleichspannung; max. Leistung 140 Watt	220 Volt, RM 148,-
Type WRI	220 Volt Gleichspannung; max. Leistung 140 Watt	220 Volt, RM 148,-

Alle Rundfunk-Empfänger auch auf Teilzahlung!

Vorschalt-Transformatoren

für Umschaltung bei Lichtnetzen auf andere Spannung

Heligon Glnor-Umschaltgerät

Im Eisenblechgehäuse. Normal für Umspannung 110 auf 220 Volt eingestellt. Andere Übersetzungen können selbst eingestellt werden. Ausführung 1: Das Gerät wird mit Klemmen angeschlossen, die im Gehäuse sitzen.

Ausführung 2: Mit Schnur und Stecker, ferner mit Steckdose, von welcher die gewünschte Spannung abgenommen wird.

Einstellmöglichkeiten: 110, 120, 130, 145, 150, 220 u. 240 Volt.



Leistung in Watt	Ausführung 1		Ausführung 2	
	Nr.	Stückpreis RM	Nr.	Stückpreis RM
50	38005	14.60	48005	17.60
100	38010	15.90	48010	18.90
200	38020	20.30	48020	23.30
300	38030	23.20	48030	26.20
500	38050	36.—	48050	39.—
1000	38100	54.50	48100	57.50
1500	38150	66.—	48150	69.—
2000	38200	79.—	48200	82.—



D & R. Vorschalt-Transformator

Für Wandmontage. Oberspannung bis 400 Volt.

Größe	Leist. bei Getrenntwickl. VA	Leistung bei Sparwicklung b. einem Übersetzungsverh. von					Leerlauf-Verluste Watt	Wicklungs-Verluste Watt	Preis RM
		220/110 V	220/120 V	220/150 V	380/220 V				
		VA	VA	VA	VA	VA			
21a/15	15	30	35	45	35	1,0	3,0	11.50	
21a/20	20	40	45	60	50	1,2	3,5	12.—	
21a/25	30	60	65	95	70	1,5	4,5	12.50	
22a/20	50	100	110	160	120	2,0	5,0	15.50	
22a/25	60	120	130	200	145	2,5	5,5	16.—	
22a/30	75	150	165	250	180	3,0	6,0	17.—	
23a/25	100	200	220	320	250	3,5	9,5	21.—	
23a/35	175	350	390	550	420	5,0	12,5	24.—	
23a/45	250	500	550	750	600	6,5	15,0	28.—	



Transportabel für Haushalt und Gewerbe, mit Anschlußleitung.

Leistung VA	Getrenntwicklung Sek.üb. 20 Volt		Sparwicklung 220/120 Volt		Leistung VA	Getrenntwicklung Sek.üb. 20 Volt		Sparwicklung 220/120 Volt	
	Größe	Preis RM	Größe	Preis RM		Größe	Preis RM	Größe	Preis RM
	40	145a/26	15.—	—		—	175	23a/35	24.—
50	145a/35	16.—	—	—	225	23a/45	26.—	—	—
60	146a/30	17.—	—	—	250	—	—	23a/25	21.—
75	146a/40	18.—	—	—	350	47a/35	35.—	—	—
100	—	—	145a/26	15.—	400	—	—	23a/35	24.—
125	23a/25	21.—	145a/35	15.50	500	47a/45	44.—	23a/45	26.—
150	—	—	146a/30	17.—	—	—	—	—	—

Diese Preise gelten für Primärspannungen bis 250 Volt

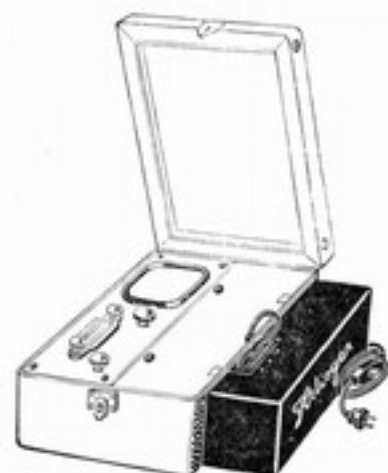
Sekundär Stecker bis 6 Amp. Nr. 7449/1 RM —.50

Sekundär Stecker über 6 Amp. Nr. 3011 RM 1.50

Glnor Netzausflußteil für den Olympia-Koffer-Empfänger

Wechselstrom, gekapselt, Stromverbrauch ca. 11 Watt

	RM 45.—
1 Röhre 354	RM 3.50
	RM 48.50



Anodenbatterien



„RGV 590“
Spezial-Anode
100 Volt
RM 5,90

Peritrix

	Doppelring RM	Titania RM	Titania Hochleistung RM	Kupferstreifen RM	Silberstreifen RM	Goldstreifen RM	Peritrix Hochleistung RM
90 Volt	—	5,85	—	—	—	9,45	13,50
100 Volt	5,70	6,50	11,—	6,90	8,50	10,50	15,—
120 Volt	6,80	7,80	13,20	8,30	10,20	12,60	18,—
150 Volt	—	9,75	16,50	10,35	12,75	15,75	22,50

Für „RGV 590“ und Doppelring bei Abnahme von 10 Stück an Sonderpreise!
Wir erbitten Anfrage!

DAIMON

16320



Daimon

	Sopran RM	Dreispitz RM	Großanode RM
90 Volt	—	5,85	—
100 Volt	5,70	6,50	10,50
120 Volt	6,80	7,80	12,60
150 Volt	—	9,75	15,75

Daimon Sopran bei größerer Abnahme Sonderpreise!



Trockenheizbatterie
für VE 301 B 2, 2 Volt
Fabrikat Peritrix RM 10,30
Fabrikat Daimon RM 10,30



Spezial-Anodenbatterien
für VE 301 B 2
Peritrix Titania 90 Volt RM 7,70
Daimon 90 Volt RM 7,70

Spezial-Heiz- und Anodenbatterien für Koffergeräte

Trocken-Heizbatterien



Volt	für Koffer-Fabrikat	Batteriegröße	Peritrix		Daimon	
			Nr.	RM	Nr.	RM
3	Olymp.-Koff. 1936	140×128×70	293	6,50	—	—
3	Brandt	126×145×70	294	5,70	16357	5,70
3	Owin K 36	158×128×70	291	6,50	16360	6,—
3	Lumophon Piggi	65×68×185	289	3,75	16359	4,25

Anodenbatterien



Volt	für Koffer-Fabrikat	Batteriegröße	Peritrix		Daimon	
			Nr.	RM	Nr.	RM
90	Olymp.-Koff. 1937	255×110×75	344	7,65	16234	7,65
120	Olymp.-Koff. 1936	160×127×70	342	11,50	16234	12,—
100	Brandt (Columbus)	143×128×63	285a	9,—	16351	9,—
150	Braun (BKS 36)	142×174×69	287	12,—	16350	12,—
150	Braun (BKS 237/337)		343	15,—	16346	13,—
120	Körting (6240 B)	266×153×78	283	12,60	16234	12,60
120	Körting Tourist	260×155×72			16334	12,60
100	Nora (K 26)	155×218×75	272	10,50	16229	10,50
100	Owin (K 36)	143×128×63	285	9,—	16353	9,—
90	Lumophon (Piggi)	85×145×65	284	8,75	16352	8,25
100	Kacophonokoffer	98×176×64	341	8,30	16229	10,50
100	Wega (Knirps)	98×176×64	341	8,30	16355	8,20

Gitter-Batterien. Unterteilung von 1,5 zu 1,5 Volt

Peritrix

Nr. 267 9 V für Olympia-Koffer 1937 -90
Nr. 200 4,5V 62×22×68 mm -50
Nr. 260 9 V 124×22×70 mm 1,15
Nr. 261 12 V 164×22×70 mm 1,50
Nr. 261/1 12 V 86×44×70 mm 1,50
Nr. 262 15 V 205×22×70 mm 1,80
Nr. 261/1 15 V 107×44×70 mm 1,80

Daimon

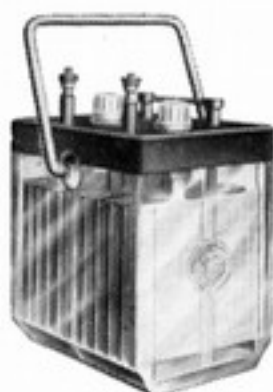
Nr. 16209 9 V für Olympia-Koffer 1937 -90
Nr. 16215 9 V 125×22×70 mm 1,10
Nr. 16242 12 V 173×22×70 mm 1,50
Nr. 16206 15 V 215×22×70 mm 1,80
Nr. 16216 15 V 112×44×70 mm 1,80



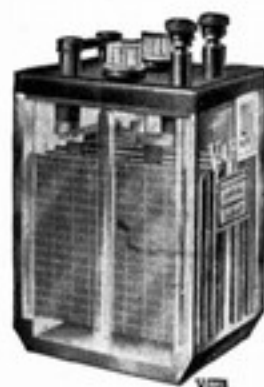
Akkumulatoren - Heizbatterien



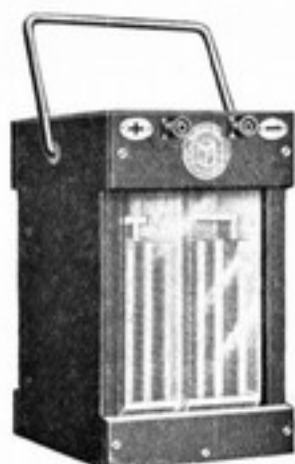
2 Volt in Glasgefäß, ohne Bügel
 Kapazität
 Amp. b. Ent- Fabrikat
 Nr. St. ladg. FW Venta Varta
 175 14 1,4mA 5.50 5.- 6.50*
 476 28 2,8mA 7.50 6.- 11.-*
 Traggestell a. Stahlband —.40
 * mit Entladeanzeiger



4 Volt in Glasgefäß, mit Bügel
 Kapazität Fabrikat
 Nr. Amp. St. b. Entld. FW Venta
 480 14 1,4mA 6.50 7.25
 481 28 2,8mA 10.50 11.—



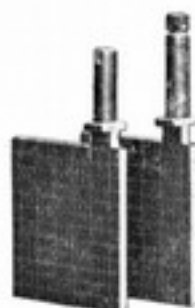
4 Volt in Glasgefäß, Fabr. Varta
 mit Entladeanzeiger
 Kapazität normale bessere
 Amp.- bei Ausführung
 St. Entld. Nr. RM Nr. RM
 14 1,4mA 482 6.- 484 9.50
 28 2,8mA 483 10.- 485 13.50
 Traggestell a. Stahlband —.40



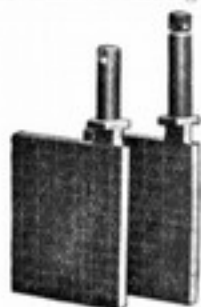
**4 Volt in Glasgefäß, mit Holz-
 kasten**
 Kapazität
 Amp. b. Ent- Fabrikat
 Nr. St. ladg. FW Venta Varta
 486 14 1,4mA 12.50 9.- 15.-*
 487 28 2,8mA 17.50 13.- 22.-*
 * mit Entladeanzeiger



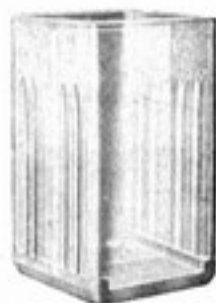
Spezial-Akkus f. Koffergeräte
 Varta
 Type für Koffer-Fabrik. RM
 Lb 3/2 Körting . . . 15.—
 u. Braun . . . 19.—
 N 3 N Nora . . . 19.—
 H 1 G Wega . . . 6.75



Plattensätze ohne mit
 Klemmen
 Zu 480/486 „Venta“ pos. —.92 1.20
 „Venta“ neg. 1.40 1.80
 Zu 481/487 „Venta“ pos. 1.80 2.28
 „Venta“ neg. 1.92 2.40
 Zu 477 „Varta“ pos. 1.30 1.75
 „Varta“ neg. 1.75 2.20
 Zu 478 „Varta“ pos. 2.35 2.80
 „Varta“ neg. 3.— 2.45
 mit mit
 Löt-Schmelz-
 pol pol
 Zu 480a „FW“ pos. 1.— 1.30
 „FW“ neg. 1.60 1.90
 Zu 481a „FH“ pos. 1.85 2.15
 „FH“ neg. 2.35 2.65



Ersatzplatten
 „Venta“ 105/105/6 pos. RM-.76
 „Venta“ 105/105/4 neg. RM-.52
 „FW“ 105/105/6,5 pos. RM-.80
 „FW“ 105/105/5 neg. RM-.70
 „Varta“ 105/105/6 pos. RM-.95
 „Varta“ 105/105/6 neg. RM-.90



Ersatz-Rippengläser
 FW Venta Varta
 Zu Nr. 475/477 — 1.20 2.—
 Zu Nr. 476/478 — 1.50 2.20
 Zu Nr. 480/484 2.25 1.65 2.75
 Zu Nr. 481/485 2.75 2.58 3.40



Säureprüfer
 Nr. 479 mit Gummiball u.
 Aerometer . . . RM 1.80

Sämtliche Auto- und Motorrad-Batterien ebenfalls sofort lieferbar!

Leitungen — Litzen



Antennen-Litze

Rein Aluminiumdraht m. verz. Stahlhahndrahtseele

	unter 500 m	über 500 m	über 2000 m
Nr. 593A 7x7x0,20 mm	RM 4.50	4.50	3.90
Nr. 594A 7x7x0,25 mm	RM 6.30	5.40	5.25
Nr. 595A 7x7x0,30 mm	RM 8.10	6.90	6.75

Preise für 100 Meter
Pappspulen für 1 Stück RM —.08 netto

Wetterfest isolierte Antennen-Litze, Aluminium

Nr. 597A 7x7x0,20 mm	für 100 m	RM 12.—
Nr. 598A 7x7x0,25 mm	für 100 m	RM 13.95
Nr. 599A 7x7x0,30 mm	für 100 m	RM 16.95

Blanker Aluminiumdraht 2,5—10 qmm

	unter 20kg	über 20kg	über 50kg
2,5 qmm (f. 1,5 qmm Kupfer)			
4 qmm (f. 2,5 qmm Kupfer)	RM 4.20	3.90	3.60
6 qmm (f. 4 qmm Kupfer)			für 1 kg
10 qmm (f. 6 qmm Kupfer)			

Hochfrequenz-Litze, Kupfer, mit Seidenbeflechtung

20 drähtig	für 100 m	RM 3.30
60 drähtig	für 100 m	RM 6.45

Abgeschirmte Antennenleitung

Kapa Gold	für 100 m	RM 81.—
Siemens SSA 62	für 100 m	RM 81.—
Heliogen Optimum	für 100 m	RM 86.—

Abgeschirmtes Zündkabel (für Auto)

ca. 7 mm Durchm.	für 100 m	RM 72.—
------------------	-----------	---------

Auto-Antennen-Bandkabel

	für 100 m	RM 32.—
--	-----------	---------

Abgeschirmtes Mikrofonkabel

„Mikro 35“, 2 adrig	für 100 m	RM 120.—
---------------------	-----------	----------

Klingel-Bleikabel, blank

2x0,8 mm	für 100 m	RM 27.—
3x0,8 mm	für 100 m	RM 33.—
4x0,8 mm	für 100 m	RM 39.—

Klingel-Wachsdraht, Aluminium, 1x0,8 mm

	für 100 m	RM 2.10
--	-----------	---------

Seidene Klingellitze, versellt

	für 100 m	RM 6.60
--	-----------	---------



Leitungs-Litzen, Fassungsader NFA (34)

	0,5 qmm	0,75 qmm
1 adrig Glanzgarnbeflechtung	RM 7.80	8.20
2 adrig Glanzbeflechtung flach	RM 12.80	14.40
2 adrig Glanzbeflechtung vers.	RM 15.75	16.80

für 100 m

Pendelsehnur NPLR (34)

für Apparatuschlüsse	
2x0,75 qmm	für 100 m RM 21.30

Gummiadernersehnüre NSA (34)

verseilt 2x1 qmm	für 100 m	RM 22.—
----------------------------	-----------	---------

Gummischlauchleitungen

NLH 2x0,75 qmm	für 100 m	RM 24.30
NMH 2x1 qmm	für 100 m	RM 35.10
NMH 4x1 qmm	für 100 m	RM 49.20

Gummibandleitungen 0,4 qmm

2 adrig ohne Beflechtung	für 100 m	RM 12.30
2 adrig mit Seidenbeflechtung	für 100 m	RM 13.80

Rapid Rohrdraht NRA Rapid (34)

2x1,5 qmm biegsam, gerillt	für 100 m	RM 35.10
3x1,5 qmm biegsam	für 100 m	RM 45.60

Rohrdraht NRA (34)

2x1,5 qmm glatt	für 100 m	RM 30.10
3x1,5 qmm glatt	für 100 m	RM 39.20

Verzintes Abspannseil

ca. 3 mm Durchm.	für 100 m	RM 7.20
------------------	-----------	---------

Hanfseil

ca. 5 mm Durchm.	für 100 m	RM 10.50
------------------	-----------	----------

Lackschlauch-Bouglerohr

bei unter 20 m					
	2	3	4	6	8 10 mm
	RM 10.50	13.80	18.—	27.—	33.— 48.—
bei über 20 m					
	2	3	4	6	8 10 mm
	RM 9.—	12.—	16.50	24.—	30.— 43.—

für 100 m

Pertinax Rohr




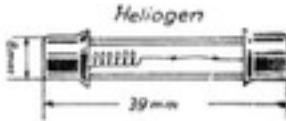
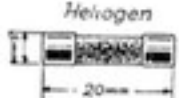
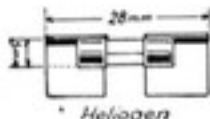
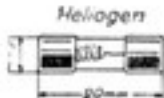
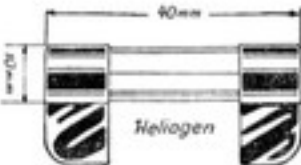
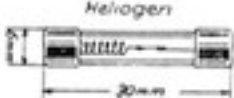


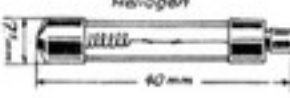
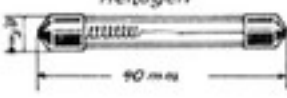
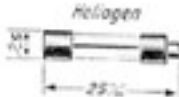
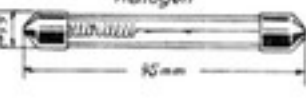
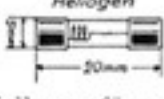
	6	7	8	10 mm
für 100 m	RM 57.—	57.—	63.—	63.—

Alle Preise für Kupferleitungen basieren auf einer Kupfernotiz von RM 56.— per 0 kg.

Sämtliche anderen nicht aufgeführten Leitungen

ebenfalls zu Original-Preisen lieferbar!

Feinsicherungen für Rundfunk-Empfänger

Abbildung u. Größe	Type	RM	Abbildung u. Größe	Type	RM
	1 A	—24		5 A	—24
	1 B	—24		5 B	—24
	1 C	—24		6 A	—24
	2 A	—24		7 A	—24
	2 B	—24		8 A	—24
	3 A	—24		8 C	—24
	4 A	—24		10	—24
	4 B	—24		10 A	—18
			Volksempfänger-Sicherung		

Bei Bestellung bitte anzugeben: Type und gewünschte Belastbarkeit in mA

Sicherungs-Sonderpackung im Karton,
enthält 20 gangbare Sicherungen (10 Isolierpackungen) für verschiedene
Empfänger-Fabrikate **RM 4.80**

Nähere Angaben über die Verwendung der Sicherungs-Typen in den
einzelnen Apparaten der verschiedenen Empfänger-Fabrikate bitte dem

Handbuch des Deutschen Rundfunk-Handels

herausgegeben im Auftrage der Wirtschaftsstelle deutscher Rundfunk-
Großhändler e. V., zu entnehmen.

Röhren

Telefunken	Valvo	RM	Tungsram	RM	Telefunken	Valvo	RM	Tungsram	RM
Batterie-Röhren 4 Volt					Gleichstrom-Röhren				
RE 034	W 406	4,25	HR 406	3,75	REN 1814	W 2418	10,50	—	—
RE 074	H 406	5,25	G 407	5,25	REN 1817d	U 1718 D	15,—	—	—
RE 074d	U 409 D	9,—	—	—	RENS 1818	H 1818 D	14,75	SS 2018	14,75
RE 084	A 408	5,25	LD 408	4,65	RENS 1819	H 1918 D	14,75	SE 2018	14,75
RES 094	H 406 D	12,—	S 406	11,—	RENS 1820	H 2018 D	14,75	S 2018	14,75
Batterie-Röhren 2 Volt									
KB 2	—	4,—	—	—	REN 1821	A 2118	10,—	R 2018	9,—
KC 1	—	4,25	TKC 1	4,25	REN 1822	L 2218	15,—	—	—
KC 3	—	6,—	TKC 3	6,—	RENS 1823d	L 2318 D	15,25	PP 2018	14,—
KDD 1	—	12,50	TKDD 1	12,50	RENS 1824	X 2818	15,—	—	—
KF 3	—	9,75	TKF 3	9,75	REN 1826	AN 2718	13,25	—	—
KF 4	—	9,75	TKF 4	9,75	RENS 1834	X 2918	15,—	—	—
KK 2	—	16,50	TKK 2	16,50	RENS 1854	AN 2127	15,—	—	—
KL 1	—	8,75	TKL 1	8,75	RENS 1884	H 2518 D	14,75	HP 2018	14,75
KL 2	—	11,25	TKL 2	11,25	RENS 1894	H 2618 D	15,50	HP 2118	15,50
Endröhren für Batterie- u. Wechselstrom					Gleichstrom-, Wechselstrom- und 13 Volt-Autoröhren				
RE 114	L 410	5,50	P 414	4,80	CB 1	—	5,50	—	—
RE 134	L 413	6,75	L 414	5,90	CB 2	—	5,—	TCB 2	5,—
RES 164	L 416 D	7,—	PP 416	6,30	CBC 1	—	10,75	TCBC 1	10,75
RES 164d	L 416 D/4	7,—	PP 416/S	6,30	CC 2	—	7,50	TCC 2	7,50
RES 174d	L 415 D/4	10,—	PP 415/S	10,—	CF 3	—	10,75	TCF 3	10,75
RE 304	LK 430	15,—	P 430	13,—	CF 7	—	10,75	TCF 7	10,75
RES 374	L 427 D	11,50	—	—	CH 1	—	12,50	TCH 1	12,50
RE 604	LK 460	15,—	P 460	15,—	CK 1	—	14,25	TCK 1	14,25
4 Volt Wechselstrom-Röhren									
REN 704d	U 4100 D	15,—	DG 4101	15,—	CL 1	—	15,25	—	—
REN 904	A 4110	6,75	AG 495	6,—	CL 2	—	15,—	TCL 2	15,—
REN 914	W 4110	8,50	—	—	CL 4	—	12,75	TCL 4	12,75
REN 924	AN 4092	11,50	—	—	C/EM 2	—	10,75	—	—
REN 964	L 496 D	11,75	PP 4101	11,75	6,3 Volt Auto-Röhren				
REN 1004	W 4080	12,—	AR 4101	10,50	EB 2 Cu-Bi	—	5,—	—	—
REN 1104	A 4100	12,—	—	—	EBC 1	—	10,75	—	—
RENS 1204	H 4080 D	13,—	AS 4100	12,—	EC 2	—	7,50	—	—
RENS 1214	H 4125 D	13,—	AS 4104	12,—	EF 3 Cu-Bi	—	10,75	—	—
RENS 1224	X 4122	14,25	—	—	EF 7 Cu-Bi	—	10,75	—	—
RENS 1234	X 4123	14,25	FH 4105	14,25	EH 1	—	12,50	—	—
RENS 1254	AN 4126	14,—	DS 4100	14,—	EK 1	—	14,25	—	—
RENS 1264	H 4111 D	13,—	AS 4120	12,—	EL 1 Cu-Bi	—	12,75	—	—
RENS 1274	H 4115 D	13,50	AS 4125	13,50	50 m A-Röhren für VE Allstrom				
RENS 1284	H 4128 D	13,—	HP 4101	12,—	VC 1	—	8,50	TVC 1	8,50
RENS 1294	H 4129 D	13,—	HP 4106	12,—	VF 7	—	9,50	—	—
RENS 1374d	L 4150 D	13,25	APP	12,—	VL 1	—	14,50	TVL 1	14,50
AB 1	—	4,50	DD 465	4,50	Stromregulator-Röhren für Gleichstrom-Netzempfänger				
AB 2	—	4,—	TAB 2	4,—	Valvo		Philips		RM
ABC 1	—	8,75	TABC 1	8,75	Wi 100	—	1904	—	4,—
AC 2	—	7,—	TAC 2	7,—	Wi 150	—	1911	—	4,—
ACH 1	—	13,—	TACH 1	13,—	—	—	1927	—	6,—
AD 1	—	13,—	TAD 1	13,—	—	—	1928	—	6,—
AF 3	—	8,75	TAF 3	8,75	—	—	C 1	—	3,10
AF 7	—	8,75	TAF 7	8,75	—	—	C 2	—	3,10
AH 1	—	11,25	TAH 1	11,25	—	—	C 3	—	4,—
AK 1	—	15,—	MO 465	15,—					
AK 2	—	13,—	TAK 2	13,—					
AL 1	—	11,75	TAL 1	11,75					
AL 2	—	15,—	TAL 2	15,—					
AL 4	—	11,75	TAL 4	11,75					
AL 5	—	14,25	TAL 5	14,25					
AM 2	—	9,50	—	—					

Kaufen Sie Radio-Röhren bei Ihrem Großhändler!

Röhren

Gleichrichter-Röhren						Loewe-Röhren		
Telefunken	Valvo	Philips	RM	Tungsram	RM			
RGN 354	G 354	1810	3.50	V 430	3.10	Mehrfachröhren		
RGN 504	G 504	1801	5.—	PV 430	4.40	Type HF 30	Fernröhre	RM 18.—
RGN 564	G 564	1803	5.50	V 460	4.80	Type 3 NFW	Dreifachröhre	RM 18.—
RGN 1054	G 1054	506	4.50	PV 495	4.—	Type 3 NFK	Dreifachröhre	RM 19.—
RGN 1064	G 1064	1805	4.50	PV 4100	4.—	Type 3 NFL	Dreifachröhre	RM 19.—
				V 495	14.—	Type 3 NFBAT	Dreifachröhre	RM 18.—
				V 4200	14.—	Type 3 NFNET	Dreifachröhre	RM 18.—
RGN 1404	G 1404	1832	14.—	PV 4200	10.—	Type 2 HMD	Modulator-Doppelröhre	RM 14.—
RGN 1503	G 1503	1201	10.—			Type MO 44	Modulator-Doppelröhre	RM 14.—
RGN 2004	G 2004	1561	11.50			Allstromröhren		
RGN 4004	G 4004	1817	16.—			Type WG 33	Gleichstromröhre	RM 19.75
	AZ 1	—	4.50	TAZ 1	4.50	Type WG 34	Allstromröhre	RM 19.75
	CY 1	—	8.—	TCY 1	8.—	Type WG 35	Allstromröhre	RM 21.50
	CY 2	—	11.—	TCY 2	11.—	Type WG 36	Allstromröhre	RM 23.75
	EZ 1	—	11.—			Gleichrichterröhren		
	FZ 1	—	11.—			Type 10 NG	Gleichrichterröhre	RM 3.50
	VY 1	—	7.—	TVY 1	7.—	Type 14 NG	Gleichrichterröhre	RM 4.50
						Type 16 NG	Gleichrichterröhre	RM 4.—
						Type 24 NG	Spezial-Gleichr.-Röhre	RM 12.—
						Type 26 NG	Spezial-Gleichr.-Röhre	RM 12.—
						Type 140 NG	Gleichrichterröhre	RM 4.50
						Type 240 NG	Gleichrichterröhre	RM 11.50

Skalen-Lampen



Röhrenform

10,5 mm Durchm., 29 mm Länge

Nr.	Volt	Amp.	RM
160	2	0,2	—,30
161	4	0,1	—,30
162	4	0,3	—,30
163	4	0,6	—,30
165	5	0,2	—,30
166	10	0,2	—,35



Kugelform

15,5 mm Durchm., 28 mm Länge

Nr.	Volt	Amp.	RM
170	2	0,2	—,30
171	4	0,1	—,30
172	4	0,3	—,30
173	4	0,6	—,30
174	4	0,8	—,30
175	5	0,2	—,30
176	10	0,2	—,35
177	15	0,2	—,35



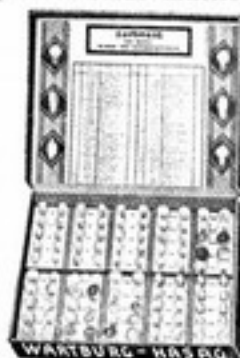
Soffittenform

11,5 mm Durchm., 31 mm Länge

Nr.	Volt	Amp.	RM
180	4	0,1	—,50
181	4	0,3	—,50
182	4	0,6	—,50
183	4	0,8	—,50
184	5	0,2	—,50
185	10	0,2	—,50
186	15	0,2	—,50

Die Preise verstehen sich für helle Ausführung.

Mehrpreise: Seide mattiert 10 %, Milchglas (Opal) 20 %, Transparent (gefärbt) 10 %



Sortiment-Packungen

Type 50 RS

Enthaltend 50 sortierte Lampen RM 15.—

Type SSR

Enthaltend 130 sortierte Radio-Skalenlampen und 100 Opal- u. Focuslampen RM 51.—

Kaufen Sie Radio-Röhren bei Ihrem Großhändler!

Inhaltsverzeichnis

Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite
Abgesch. Material . . .	30—37	Gitterbatterien . . .	50	Säureprüfer	51
Abfangstützen . . .	33—37	Gleichrichter . . .	47—48	Seilkauschen	39
Abgreifklemmen . . .	40	Grammophonanschluß		Selbstaufnahme-	
Abspannseil	52	für VE	17	Apparate	22
Abspannisolatoren . . .	39	Großlautsprecher . . .	4	Sicherungen	53
Abstandschellen . . .	33—39	Heizbatterien . . .	50/51	Skalen für VE	17
Abzweigdosen . . .	33—37/42	Holzschrauben	40	Skalenlampen	55
Abzweigklemmen . . .	39	Isolierband	46	Spannungsprüfer	45
Akkumulatoren	51	Isolatoren	33—37/39	Sperrkreise	17/45
Alu-Klemmen	18	Isolierrollen	40	Spiralantennen	43
Anodenbatterien . . .	50	Kabelschuhe	41	Schalldosen	23
Anodenstecker	41	Klangregler	22	Schalter	45
Antennen, abgesch. . .	30/31	Klemmrollen	41	Schornsteinbänder	32
Antennen-Material . . .	38—43	Konsole	18	Schornsteinschutzzecken	39
Ant.-Mat., abgesch. . .	33—37	Kopfhörer	45	Schraubenzieher	46
Antennenketten . . .	32—35/39	Krampen	39	Stabantennen	30/31
Antennenlitzen	52	Kupplungen	41	Stabantennen-Zubehör	32
Antennenschalter . . .	38	Lackschlauch	52	Stabisolatoren	39
Antennenverkürzer . . .	45	Laufrollen	39	Stahldübel	40
Antennenverteiler . . .	38	Laufwerke	20	Steckdosen	42
Apparate	5—16	Lautsprecher	4	Stecker	42
Auto-Entstörung . . .	29	Lautsprecher-Schalter	17	Störschutz-Material, 26—29	
Bananenstecker	41	Lautstärkereglern	22	Telefonbuchsen	41
Bandantennen	43	Leitungen	52	Tellerisolatoren	39
Bandkabel	46	Leselampen für VE	17	Tische	18
Beffenhaken	40	Lichtantennen	43	Tonarme	23
Behelfsantennen	43	Lötmaterial	46	Tonschreiber	22
Blitzschutz	35—38	Mavometer	19	Transformatoren	49
Dachboden-Antennen . . .	43	Meßinstrumente	19	Uhren	46
Dachrinnenstütz.	32—35/39	Mikrophone	24 25	Überspannungsschutz	44
Drahtabwickelvorricht.	39	Mikrofonkabel	52	Voltmeter	19
Dreifachsteckdosen . . .	42	Nähleuchten	57	Wattmeter	19
Eckrollen	40	Netzanschlußteil	49	Wechselrichter	48
Endverschlüsse	37	Netzregler	44	Zeitschalter	43
Erdantennen	43	Plattenspieler	21	Zimmerantennen	43
Erdklemmen	40	Prüftaster	45	Zimmerisolatoren	40/41
Erdshalter	33—37/38	Röhren	54/55	Zubehör für VE	17
Erdschellen	40	Röhrenprüfer	19	Zubehör f. Stabantennen	32
Erdstangen	40				
Fernschalter	46				
Fensterdurchführungen	39				
Freileitungsklemmen . . .	39				
Funkdosen	42				