



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.

HIER FINDEN SIE MEIN LAGER



Merke bloß!

Radio-Elektro-Lohss
Ruf 43 229

Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

des Radio-Großhändler-Verbandes e. V., Berlin.

1. Allgemeines

a) Durch Auftragserteilung gelten die nachstehenden Lieferungsbedingungen als durch den Besteller angenommen; zu ihrer Geltung auch während der Geschäftsverbindung muß in dem jedesmaligen Bestätigungsschreiben (vergl. § 2) auf sie Bezug genommen werden.

b) Soweit nichts Besonderes bestimmt ist, gelten neben diesen Lieferungsbedingungen die gesetzlichen Bestimmungen. Weiterhin gelten neben diesen Lieferungsbedingungen für die verschiedenen Artikel die von den einzelnen Lieferwerken bzw. -Verbänden festgelegten Verkaufs- und Zahlungsbedingungen, deren Kenntnis vorausgesetzt wird. Diese Verkaufsbedingungen werden auf Anforderung zur Verfügung gestellt.

2. Angebot und Abschluß

a) Alle Preise in Angeboten und Preislisten sind unverbindlich und freibleibend. Zwischenverkauf bleibt vorbehalten.

b) Mündliche, telefonische und durch Reisende oder Vertreter getroffene Vereinbarungen erlangen erst Gültigkeit, wenn sie durch die verkaufende Firma schriftlich bestätigt sind. Abbildungen, Zeichnungen, Gewichtsangaben usw. sind nur annähernd und unverbindlich.

3. Lieferfristen

Lieferfristen sind unverbindlich. Wird eine besondere Lieferfrist schriftlich vereinbart, so beginnt diese an dem Tage, an dem Übereinstimmung über die Bestellung zwischen dem Besteller und dem Lieferer schriftlich vorliegt. Überschreitung vereinbarter Lieferfristen 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. seines Zulieferanten entbinden Verkäufer während der Dauer der Betriebsstörungen und auch für die Zeit ihrer Folgerecheinung von pünktlicher Lieferung. In diesen Fällen ist Käufer zu einer Annullierung der Aufträge oder Geltendmachung von Schadenersatzansprüchen nicht berechtigt.

4. Versand und Verpackung

a) Der Versand erfolgt ohne bestimmte Vorschrift stets nach bestem Ermessen des Verkäufers. Sämtliche Sendungen einschließlich etwaiger Rücksendungen gehen auf Rechnung und Gefahr des Käufers.

5. Rechnung und Zahlung

a) Die Preise verstehen sich in Reichsmark. Die Zahlung ist, soweit nicht Vorauszahlung bzw. Nachnahme, Barzahlung oder eine andere Zahlungsweise vereinbart ist, 30 Tage nach Datum der Rechnung *rem netto* fällig.

b) 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.

c) Die Zahlung gilt an dem Tage als geleistet, an welchem der Verkäufer über den Rechnungsbetrag verfuhrlos in Bar verfügen kann.

d) Bei Zahlungsverzug sind, vorbehaltlich der Geltendmachung weiteren Schadens, Verzugszinsen in Höhe von 2% über Reichsbankdiskont zu entrichten. Ist der Käufer mit der Bezahlung einer Rechnung in Verzug geraten, so werden seine sämtlichen Verbindlichkeiten sofort fällig. Der Verkäufer ist berechtigt, ohne Nachfristsetzung von etwa laufenden Verträgen, auch wenn sie teilweise schon erfüllt sind, zurückzutreten, ohne daß der Käufer hieraus irgendwelche Rechte gegen den Verkäufer herleiten kann.

e) Lassen vor oder nach Ausführung des Auftrages Wechselproteste oder von vertrauenswürdiger Seite eingezogene Auskünfte oder verspätete Zahlungen anderer Lieferungen (auch Dritter) auf eine Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Käufers schließen, so ist der Verkäufer berechtigt:

1. vor Lieferung volle Zahlung oder entsprechende Sicherheitsleistung zu verlangen oder vom Lieferungsvertrag (auch wenn bereits eine Vor- oder Teillieferung erfolgt) zurückzutreten, ohne daß der Besteller irgendwelche Gegenansprüche oder eine Aufrechnung geltend machen kann;

2. 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.

f) Bei Zahlungseinstellung oder Konkurs des Käufers ist die Kaufpreisforderung 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 Nichterlösung von Schecks oder Wechseln oder bei Zahlungsverzug des Kunden.

6. Eigentumsvorbehalt

a) Verkäufer behält sich das Eigentum an sämtlichen von ihm gelieferten Waren bis zur Bezahlung seiner gesamten

Forderungen aus der Geschäftsverbindung (Haupt- und Nebenforderungen) und Brechtung eines etwaigen sich zu Lasten des Käufers ergebenden Kontokorrentsaldo vor.

b) Käufer darf die gelieferte Ware nur im regelmäßigen Geschäftsverkehr veräußern. Er tritt hiermit alle ihm aus Veräußerungen oder aus einem sonstigen Rechtsgrund hinsichtlich der vom Verkäufer gelieferten Ware jetzt oder später zustehenden Forderungen mit ihrer Entstehung mit dinglicher Wirkung im Voraus an den Verkäufer ab.

c) Verkäufer hat die Befugnis zur Einziehung der nach Abs. b abgetretenen Forderungen; ihm steht das Recht der Benachrichtigung des Schuldners des Käufers zu. Käufer ist jedoch ermächtigt, diese Forderungen so lange für den Verkäufer einzuziehen, als er seinen Zahlungsverpflichtungen diesem gegenüber ordnungsgemäß nachkommt. Er hat aber den getrennt aufzubewahrenden Erlös an den Verkäufer abzuführen, da das Eigentum an dem Erlös der wiederverkauften Ware mit der Zahlung auf den Erstlieferanten übergeht.

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 an 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, steht der Eigentumsvorbehalt nicht unter. Macht der Verkäufer von seinem Recht auf Rücknahme der Ware Gebrauch, so liegt nur dann ein Rücktritt vom Vertrage 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 Vertrage hinsichtlich der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Ware gelten hierdurch als an den Verkäufer abgetreten.

7. Mängel

a) Bei Rundfunkgeräten, Röhren, Lautsprechern, Einzelteilen und solchen Waren, die unter Fabrikgarantie verkauft werden, wird insoweit eine Haftung übernommen, als von Seiten der betreffenden Lieferwerke Ersatz geleistet wird.

b) Der Käufer hat etwaige Mängel unverzüglich, spätestens aber innerhalb von 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.

Ist in Originalpackung gelieferte Ware nachweislich ungeöffnet auf Lager genommen worden, so läuft die Frist für die Geltendmachung der Mängelrüge von dem Tage an, an dem die Originalverpackung geöffnet worden ist.

c) Erkennt der Verkäufer den Mangel an, so hat er nach Rücklieferung der Ware in angemessener Frist mangelfreie Ersatzware zu liefern. Ein Anspruch des Käufers auf Wandlung, Minderung oder Schadenersatz aus irgendeinem Grunde ist ausgeschlossen. Bei allen Einwendungen und Rücksendungen ist der Lieferschein (Packzettel) zurückzusenden.

d) Ergibt sich bei einer zum Zwecke der Beanstandung erfolgten Rücksendung von Rundfunkgeräten, daß die erhobene Beanstandung zu Unrecht erfolgt ist, so ist der Verkäufer berechtigt, nicht nur die Kosten für den Versand, sondern auch eine angemessene Vergütung für die Prüfung des Gerätes zu berechnen.

e) Etwaige Mängel an Teillieferungen berechtigen nicht zur Annullierung des ganzen Auftrages oder anderer erteilter, aber noch nicht erledigter Aufträge.

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.

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

9. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand für Lieferungen und Zahlung sowie für sämtliche zwischen den Parteien sich ergebenden Streitigkeiten, einschließlich von Scheck- und Wechselklagen, ist das Amtsgericht am Sitz der verkaufenden Firma. Sollte der Käufer Nichtkaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuches sein, so gelten die Bestimmungen des Handelsgesetzbuches, soweit sie nicht durch vorstehende Bedingungen geändert sind, als vereinbart.

Sehr geehrter Geschäftsfreund!

Das Funkjahr 1935/36 hat begonnen. Die 12. Große Deutsche Funkausstellung ist vorüber. Ich stehe Ihnen mit allen Neuerscheinungen zur Verfügung.

Um Ihnen einen schnellen Ueberblick auf das gesamte Fabrikationsprogramm der deutschen Radio-Industrie zu ermöglichen und Sie bei der Abwicklung Ihrer Geschäfte zu unterstützen, überreiche ich Ihnen hiermit meinen Rundfunk-Katalog 1935/36 mit dem Wunsche, daß derselbe für Sie ein unentbehrlicher Berater und ein wertvoller Helfer werden möge.

Ich liefere nicht nur Empfangsgeräte, Kraftverstärker, Lautsprecher, Mikrofone, Musikübertragungsanlagen, Schallplatten-Aufnahme- und Wiedergabegeräte, Zubehör etc., sondern führe Reparaturen an allen Fabrikaten und Systemen aus. Dienst am Kunden leistet meine Reparatur-Abteilung. Geschulte Fachleute mit jahrelanger Praxis stehen Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Verfügung.

Mit der Bitte um eine weitere erfolgreiche Zusammenarbeit verbinde ich die besten Wünsche für ein erfolgreiches Funkjahr 1935/36.

Mit deutschem Gruß

Hans Horst Lohss

Meine Spezialarbeitsgebiete als Generalvertreter:

„Beteco-Radio“

Hermann Strumpf G. m. b. H., Berlin SO. 36.

Kopfhörer — Lautsprecher — Mikrofone — Tonarme.

De. Te. We.

Deutsche Telephonwerke und Kabelindustrie A.-G., Berlin.

Empfangsgeräte — abgesch. Antennenkabel — Gleichrichter.

Detex Radio

J. P. Hoeffener & Co., Berlin-Schöneberg.

VE.-Vorsatzgeräte — Filtron-Antennen — Fernseh-Baukästen.

Excelsiorwerk Rud. Kiewewetter, Leipzig C. 1.

Röhrenprüfgeräte — Meßinstrumente — Meßbrücken.

Peter Grafmann, Berlin-Steglitz.

Empfangsgeräte — Großlautsprecher — Netzendstufen.

Herbert Kohl, Fabrik für Feinmechanik und Elektrotechnik, Glashütte i. Sa.

Elektr. Laufwerke — Schatullen — Schränke — Tonarme — Schalldosen — Tischventilatoren.

Radio A.-G. D. S. Loewe, Berlin-Steglitz.

Allstromgeräte — Volksempfänger — Gleichrichter- und Mehrfachröhren.



Der Volks-Empfänger



VE 301 W

1 Kreis — 2 Röhren mit zwei Wellenbereichen — magnetischer Lautsprecher (Freischwinger).
Stromverbrauch 18 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: je 1 Stück REN 904, RES 164 und RGN 354.

VE 301 GW

Allstrom, wie vorstehend in Preßstoffgehäuse.
Stromverbrauch 220 V 20 Watt, 110 V 10 Watt.

Röhrenbestückung:

G und W: VC 1, VL 1 und VY 1.



VE 301 G

wie vorstehend für Gleichstrom — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 110 Volt 22 Watt, 220 Volt 44 Watt.

Röhrenbestückung:

Gleichstrom: 1821, 1823 d.

VE B 2

ohne Batterien

1 Kreis — 3 Röhren — Batterieempfänger — magnetischer Lautsprecher — Sparschaltung.

Röhrenbestückung:

KC 1, KC 1 und KL 1.

Der Arbeitsfront-Empfänger



DAF 1011

2 Kreise — 4 Röhren — Bandfiltereingang — ohne Lautsprecher — Tonblende — größte Klangreinheit durch Widerstandsverstärkung — für Gemeinschaftsempfang — sehr geringe Störanfälligkeit — Metallgehäuse.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 3, AF 7, AC 2, LK 4110 und AZ 1.

AFC 353

Arbeitsfront-Lautsprecherchassis passend für DAF 1011.

Stromart RM.

W 76.—

GW 87.—

G 76.—

B 65.—

W 295.—

54.—

Zubehör für den Volks-Empfänger

Detex Juwel

nach Stationen geeichteter Selektionskreis.



Er trennt und meldet
35 Sender.

Eingebauter Sperrkreis ist
umschaltbar für 200—600 m
und 700—2000 m.

Bestell-Nr. 7001

RM. 19.50

Kaco Radiolotse

kombinierter Sperr- und Selektionskreis.



Mittels Schalter umschalt-
bar, mit verschied. Regel-
bereichen.

Bestell-Nr. 7002

RM. 9.80

Körting Super-Vorsatz

mit großer Vollskala
bringt in Verbindung mit
VE 301 einwandfr. Fern-
empfang. Superschaltung,
Preßstoffgehäuse.

Bestell-Nr. 7003

für W mit Röhre AF 7

RM. 90.—

Columbus 55

Vorsatzgerät

mit geeichteter Linearskala,
macht den Volksempfänger
trennscharf, lautstark, klang-
rein.

Bestell-Nr. 7004

für W mit Röhre 1284

RM. 68.—

für G mit Röhre 1884

RM. 69.75

Braun VE-Vorsatz-Gerät

Hochfrequenz-Vorsatz-
Stufe

für W mit Röhre 1284

eingebauter Sperrkreis, ein-
fache Bedienung, beleucht.
Vollskala, einf. Monta-
ge, Preßstoffgehäuse.

Bestell-Nr. 7005

RM. 72.50

Detex Phänomen

Kurzwellen-Vorsatzgerät

für 18—60 m.

Keine zusätzliche
Röhre, kein Spulen-
wechsel, Preßstoff-
gehäuse.

Bestell-Nr. 7006

RM. 36.—

VL 34

Lautsprecher

Bakelitgehäuse, sta-
bil und wetterfest,
mit Anpassung für
die verschiedenen
Endröhren.

RM. 25.—

Permanent- dynamisches Lautsprecher- Chassis G. Pm. 342

Durchmesser 20 cm
Belastbarkeit 4 Watt.

Bestell-Nr. 7008

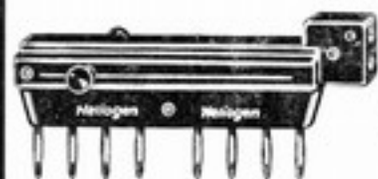
RM. 26.—

Gemeinschafts- Freischwinger- Chassis G. Fr. 341

Membran-Durchmesser 24,5 cm, Belastbarkeit 2 Watt, Bestell-Nr. 7007 RM. 12.—

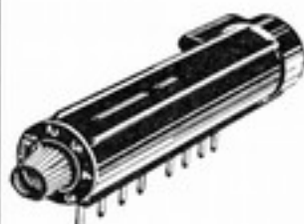
Zubehör für den Volks-Empfänger

Sperr- und Selektionskreise



**Heliogen-
Antennen-
Umschalter**

Bestell-Nr. 7009
Ausführung:
W RM. 2.40
G RM. 2.70



**Kaco-
Antennenwähler**

für den Kaco-Sperrkreis
passend, m. zuverlässiger
Rastung. Vom Heinrich-
Hertz-Institut zugelassen.
Bestell-Nr. 7010
RM. 4.90



Kaco-Sperrkreis

Bestell-Nr. 7011
Preis für Normalwellen RM. 3.80
Preis für Langwellen RM. 4.40



Kaco-Antennen-Regler

zur Anpassung der Antenne an
jede Antennenlänge.
Bestell-Nr. 7012
RM. 1.75



Kaco-Trenngerät

Bestell-Nr. 7013
Modell S m. Normalwellen-
Sperrkreis RM. 7.60
Modell S + S mit Doppel-
wellen-Sperrkr. RM. 8.50
Modell S + T mit Sperr- und
Selektionskreis RM. 8.50



**Membra-
VE-Sperrkreis**

mit automat. Kombina-
tionsschaltung durch
Druckknöpfe für lange
und kurze Wellen.
Bestell-Nr. 7014
für W RM. 8.50
für G und B 2
RM. 8.50

**Heliogen-Volksempfänger-Sperrkreis
mit Antennenwähler**



Bestell-Nr.
7015

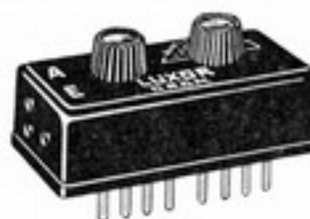
mit Sperrkreis für 200—600 m
W RM. 7.60
G und Batterie-Empfänger RM. 7.60



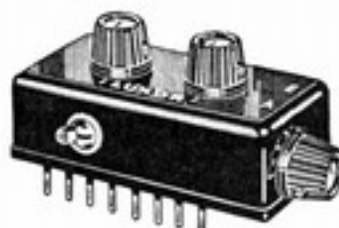
Bestell-Nr.
7016

mit Sperrkreis für 200—2000 m (Kurz-Lang-Sperrkreis)
W RM. 8.50
G und Batterie-Empfänger RM. 8.50

Luxor-VE-Sperrkreis



Modell A
für kurze Wellen
Bestell-Nr. 7017
RM. 7.60



Modell für lange und
kurze Wellen
Bestell-Nr. 7018
RM. 8.50



Konsole

passend für VE 301,
aus Holz.
Bestell-Nr. 7019
RM. 3.60

Seite

7

Zubehör für den Volks-Empfänger

Rellog 2



Bestell-Nr. 7020

z. Einschalten eines 2. Lautsprechers an den VE, umschaltbar, berührsicher, in Preßstoff gekapselt.

RM. 5.50

Kaco-Lichtantenne für VE 301



Preis für alle Stromarten RM. 1.95

ermöglichtes, den VE an einen anderen beliebigen Platz aufzustellen, ohne erst eine Hilfs-Antenne zu ziehen.

Bestell-Nr. 7021

Kaco-Grammophon-Anschluß



zur Anstaltung eines Grammophons. Sehr einfache Montage.

Bestell-Nr. 7022

RM. 3.80

Kaco-Lautsprecher-Anschluß



zur wahlweisen Anstaltung eines 2. Lautsprechers. Einfache Montage.

Bestell-Nr. 7023

RM. 3.80

Seite
8

Heliogen-Lautsprecher-Abnehmer



für 2 Lautsprecher, leichtes Anbringen an die Gitterrückw. des Volks-Empfängers.

Bestell-Nr. 7024

RM. —.80

Heliogen-Grammophon-Anschluß



Zwischensockel f. d. 5-Stift-End-Röhre.

Bestell-Nr. 7025

RM. 0.90

1.10

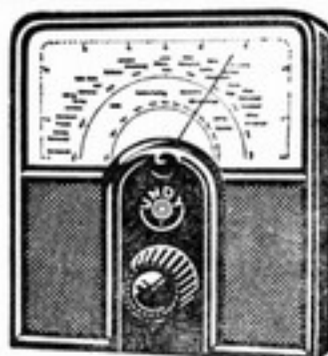
Heliogen-Skalenbeleuchtung für den Volks-Empfänger



für Wechselstrom-Anschluß an die Trafoklemme, 110 u. 220 Volt, für G-Anschluß an Stelle der Sicherung.

Bestell-Nr. 7026

RM. 1.80



Undy-Skala

mit aufgedruckten Stationen, leichte Handhabung und Montage.

Bestell-Nr. 7028

für G RM. 4.20

für W RM. 4.20



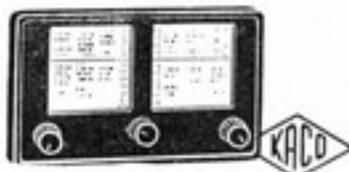
Kaco-Skalenbeleuchtung

das unentbehrlichste Zusatzmittel für den VE 301

Bestell-Nr. 7027

für G und W

RM. 1.80



Kaco-Leuchtskala für VE 301

sehr übersichtlich, mit Stationen.

Bestell-Nr. 7029

RM. 8.60

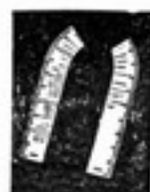


Detex Senderskala

zum Aufkleben, mit 38 Stationen.

Bestell-Nr. 7030

RM. —.75



Zubehör für den Volks-Empfänger B 2

Anoden und Heizbatterien



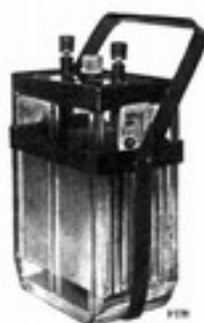
Titania
Volks
Anode
 90 Volt
 Bestell-Nr. 7031
 RM. 7.70



Heiz-Batterie
 für den
Volks-Empfänger
 Bestell-Nr. 7032
 RM. 10.30

Untersatz für Batterie-VE zur Aufnahme der Batterien, Bestell-Nr. 7033, RM. 8.50

Akkumulatoren



Betriebs- Stdn.	Bestell- Nr.	Pfalzgraf	Betriebs- Stdn.	Bestell- Nr.	Varta
90	7034	S I RM. 4.50	180	7067	LV 2 RM. 6.50
180	7035	S II RM. 6.50	300	7068	LV 3 RM. 11.—
270	7036	S III RM. 8.50	875	7069	MV 3 RM. 30.50
360	7037	M II RM. 10.50	750	7070	VE 2 RM. 18.— für VE-Untersatz

Traggestell aus Bandeisen, Bestell-Nr. 7071, RM. —.45

Ersatzteile

	Best.-Nr.	RM.
Gehäuse , ohne Rückwand, ohne Knöpfe, aus Preßstoff für W und GW	7040	12.—
aus Holz für B 1 und 2 und G	7041	13.—
Frontverkleidung , Kunstseide	7042	—,60
Rückwand für W, GW, B und G	7043	—,90
Knopf für W, WG, B und G	7044	—,27
Spulenaggregat für W, GW, B und G	7045	3.20
Abstimmkondensator , 500 cm, für W, GW, B und G	7046	3.30
Rückkopplungskondensator 180 cm, für W, GW, B und G	7047	1.20
N. F. Transformator für W, GW u. G	7048	3.60
Detektor für B 2	7049	3.—
Batterieschnur mit Steckern für B 1/2	7050	1.80
Lautsprecher für W, GW, B und G ..	7051	12.—
Skala mit Friktion , ohne Knopf, für W, GW, B und G	7052	—,65

	Best.-Nr.	RM.
Metallchassis , gelocht	7053	1.20
Calit-Röhrensockel für W, GW, B u. G	7054	—,24
Netztrafo für W	7055	6.30
Komb. Becherblocks für W: 7,2 MI .	7056	4.80
für G: 11,1 MI.	7057	5.40
für B: 1 MI ...	7058	1.80
Netzschalter für W	7059	—,60
für G und B 1	7060	—,66
für B 2	7061	1.—
Netzvorwiderstand , 1000 Ohm für G	7063	1.50
Netzsicherung , 0,50 Amp. für W, GW, B und G	7064	—,20
Entbrummer	7065	—,75
Netzdrossel für G	7066	3.90
Widerstände siehe Seite 80		

Rundfunk-Empfangs-Geräte

28 deutsche Industriefirmen versorgen mit ca. 135 Typen in dem Baujahr 1935/36 den deutschen Markt mit Rundfunk-Empfängern, und zwar in den Preislagen von RM. 76.— (Volksempfänger) bis zu RM. 1120.— (Stabfurt). In unseren Katalog sind sowohl sämtliche apparatebauenden Firmen als auch sämtliche Typen aufgenommen. Der Übersicht halber sind die Firmen alphabetisch aufgeführt, so daß also die Reihenfolge nicht etwa von der Größe der Firma oder von der Güte der Empfänger abhängig gemacht worden ist. Im Gegensatz zu dem vorigen Jahr erscheinen nicht alle Typen in Gleich- und Wechselstrom, sondern entweder nur in Wechselstrom oder in Allstrom, d. h. letztere Empfängertypen sind sowohl an ein Wechselstrom als auch an ein Gleichstromnetz anzuschließen. Einige Firmen (Blaupunkt, Emud, Lumophon u. a. m.) haben sich entschlossen, auch noch Gleichstrom-Empfänger herauszubringen. Batterie-Empfänger werden von Körting, Mende, Nora, Owin, Roland-Brandt und Seibt gebracht.

Die Empfänger des Baujahres 1934/35, welche neue Preise erhalten haben, sind nicht mehr aufgeführt, mit Ausnahme der Empfänger, welche am 1. Februar ds. Js. herausgebracht wurden. Diese Geräte, welche im Preis geblieben sind, werden auch in unserem Katalog geführt, soweit sie nicht durch neue Typen ersetzt worden sind.

Bei der Beschreibung der Empfänger sind nur die wichtigsten technischen Eigenschaften aufgeführt; es ist selbstverständlich, daß sämtliche Empfänger, außer dem Volks-Empfänger, beleuchtete Stationsskala, Lautstärkereglern, Anschluß für einen 2. Lautsprecher usw. besitzen; der endgültige Verkauf eines Empfängers ist jeweilig mit einer Vorführung verbunden, wobei die besonderen Merkmale des Empfängers dem Käufer sowieso erkenntlich werden.

A. E. G.

Stromart RM.

Seite
10



Deutschlandmeister 215

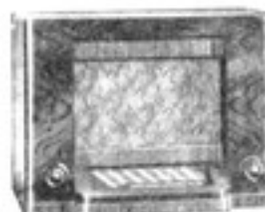
1 Kreis — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — eingebauter Sperrkreis — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 36 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 1284, 964 und 1064

Allstrom G und W: CF 7, CL 2 und CY 1.

W 163.—
GW 185.—



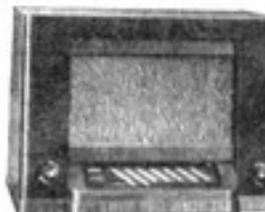
Europameister 325

2 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Feintrenner — eingebauter Sperrkreis — Tonblende — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 43 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 3, AF 7, AL 1 und AZ 1.

W 235.—



Weltmeister 465

6 Kreise — 4 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Fadingausgleich — optischer Stationsanzeiger — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 67 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: ACH 1, 1294, 1254, 964 und 1064

Allstrom G und W: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 2 und CY 1.

W 305.—
GW 348.—



Blaupunkt 3 W 15

1 Kreis — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Sperrkreis — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 55 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AC 2, AC 2, AL 1 und AZ 1
Gleichstrom: CC 2, CC 2, CL 2.

W 184.—
G 191.—



Blaupunkt 4 W 55

5 Kreise — 4 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Bandbreitewähler — Fadingausgleich — Kreiselantrieb — Preßstoffgehäuse.
Stromverbrauch 65 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: ACH 1, AH 1, AB 2, AC 2, AL 1 und AZ 1.

W 265.—



Blaupunkt 4 W 65 P

6 Kreise — 4 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Kurzwellenteil — Fadingausgleich — Kreiselantrieb — optischer Stationsanzeiger — Preßstoffgehäuse.
Stromverbrauch 66 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: ACH 1, AH 1, AB 2, AF 7, AL 1 und AZ 1
Allstrom G und W: CK 1, CH 1, CB 2, CF 7, CL 2 und CY 1.

W 315.—
GW 335.—



Blaupunkt 4 W 65 H

6 Kreise — 4 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Kurzwellenteil — Fadingausgleich — Kreiselantrieb — optischer Stationsanzeiger — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 66 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: ACH 1, AH 1, AB 2, AF 7, AL 1 und AZ 1
Allstrom G und W: CK 1, CH 1, CB 2, CF 7, CL 2 und CY 1.

W 332.—
GW 352.—



Blaupunkt 4 W 95

9 Kreise — 4 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Fadingausgleich — Kurzwellenteil — Bandbreitewähler — optischer Stationsanzeiger — Kreiselantrieb — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 75 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AH 1, AC 2, AH 1, AB 2, AF 7, AL 1 und AZ 1.

W 380.—



Braun 530 W / 535 G

1 Kreis — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Sperrkreis — eingebauter Plattenspieler — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 35 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 1284, 964 und 1064
Gleichstrom: 1884, BL 2.

W 197.50
G 213.25



Braun 580 W / 585 G

2 Kreise — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Sperrkreis — Tonblende — Preßstoffgehäuse.
Stromverbrauch 45 Watt.

Röhrenbestückung:

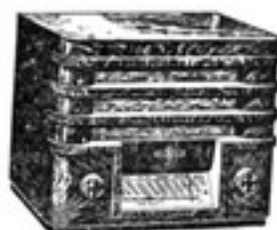
Wechselstrom: 1284, AB 1, 964 und 1064
Gleichstrom: 1884, BB 1 und BL 2.

W 214.—
G 220.—

Braun 570 W / 575 G

Wie vor, jedoch mit eingebautem Plattenspieler.

W 256.—
G 265.—



Braun Super 5

5 Kreise — 3 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Fadingausgleich — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 70 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AK 2, AB 2, AF 7, AL 1 und AZ 1

W 269.—

Braun Phono Super 5

Wie vor, jedoch mit eingebautem Lautsprecher.

W 319.—



Braun Super 6

6 Kreise — 4 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Fadingausgleich — optischer Stationsanzeiger — Kurzwellenteil — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 80 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AK 2, AF 3, AB 2, AC 2, AL 1 und AZ 1
Allstrom G und W: CK 1, CF 3, CB 2, CC 2, CL 2 und CY 1.

W 290.—
GW 320.—

Braun Phono Super 6

Wie vor, jedoch mit eingebautem Plattenspieler.

W 340.—
GW 375.—



Braun Super 7

Wie Braun Super 6, in Luxusausführung.

W 325.—
GW 345.—

Braun Phono Super 7

Wie Braun Super 6, in Luxusausführung, jedoch mit eingebautem Plattenspieler.

W 375.—
GW 395.—

De Je We

Stromart RM.



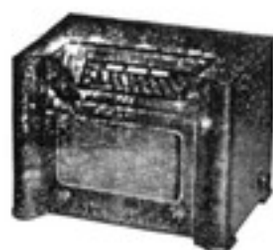
Helgoland 125

1 Kreis — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — aufsteckbarer Sperrkreis — Tonblende — Preßstoffgehäuse. Stromverbrauch 55 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 7, AL 1 und AZ 1.

W 149.—



Stolzenfels 235

2 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — bei Allstrom permanent dynamisch — aufsteckbarer Sperrkreis — Tonblende — Holzgehäuse. Stromverbrauch 46 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 3, AF 7, AL 1 und AZ 1

Allstrom G und W: CF 3, CF 7, CL 2 und CY 1.

W 242.50
GW 268.—

Stolzenfels-Phono

wie vorstehend, mit Präzisionslautwerk.

W 298.—

Emüd

Seite
13



Saarbrücken

1 Kreis — 2 Röhren — magnetischer Lautsprecher — aufsteckbarer Sperrkreis — Holzgehäuse. Stromverbrauch 20 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 1284, 374 und 504.

W 137.50



Ulm

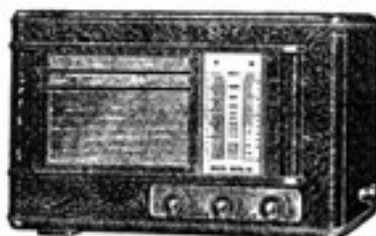
1 Kreis — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — aufsteckbarer Sperrkreis — Tonblende — Kurzwellenteil — Holzgehäuse. Stromverbrauch 40 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 1284, 964 und 1064

Gleichstrom: 1884 und B1 2.

W 165.—
G 175.—



Berlin

2 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — aufsteckbarer Sperrkreis — Holzgehäuse. Stromverbrauch 45 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 7, AF 7, AL 1 und 1064.

W 225.—

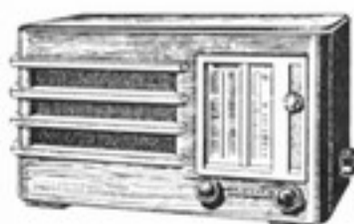


Topas

1 Kreis — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Holzgehäuse.
Stromverbrauch bei Ortsempfang 30 Watt, bei Fernempfang 55 Watt.

Röhrenbestückung:
Wechselstrom: AF 7, AL 1 und 1064.

W 171.50



Granat

2 Kreise — 4 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Fadingausgleich — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 65 Watt

Röhrenbestückung:
Wechselstrom: AH 1, AF 3, AB 2, AC 2, AL 1 und AZ 1.
(Schattenzeiger Mehrpreis RM. 8.—)

W 254.—



Super 36

6 Kreise — 3 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Fadingausgleich — Kurzwellenteil — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 65 Watt.

Röhrenbestückung:
Wechselstrom: AK 1, 1294, AB 1, 964 und 1064.

W 258.—



34 G III

7 Kreise — 4 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Lautstärkebegrenzung — Kurzwellenteil — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 60 Watt.

Röhrenbestückung:
Allstrom G und W: 1834, 1894, 1884 und BL 2.

GW 340.—



Togo

1 Kreis — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Sperrkreis — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 40 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 1284, 964 und 1064.

W 148.50



Simba

2 Kreise — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Sperrkreis — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 40 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AH 1, AL 1 und AZ 1

Allstrom G und W: CH 1, CL 2 und CY 2.

W 194.—

GW 214.—



Samoa

7 Kreise — 4 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Fadingausgleich — Kurzwellenteil — optischer Stationsanzeiger — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 60 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AK 2, AF 7, AF 7, AB 2, AL 1 und AZ 1.

W 295.—

 Seite
15


Kamerun

2 Kreise — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher Helios 68 — Tonblende — Sperrkreis — Schatulle mit Präzisionslautwerk — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 40 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AH 1, AL 1 und AZ 1.

W 348.—

Bei Bestellung von Empfängern denken Sie bitte auch an Ihren Bedarf in Röhren und Zubehörteilen.

Es empfiehlt sich, auch von den neuen Röhren ein kleines Lager zu unterhalten, um bei etwa auftretenden Röhrendefekten der neuen Geräte, Ersatz zur Hand zu haben.



Welf R 2102

1 Kreis — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — bei Allstrom permanent dynamischer Lautsprecher — eingebauter Sperrkreis — Preßstoffgehäuse.

Stromverbrauch 48 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 1284, 1374 d und 1064

Allstrom G 110 Volt: CF 7, CL 2 und Regelröhre EU X

Allstrom G 220 Volt: CF 7, CL 2 und Regelröhre EU IX

Allstrom W 220 Volt: CF 7, CL 2 und CY 1 (Mehrpreis RM. 8.—)

W 175.—
GW 195.—



Phöbus RB 2202

1 Kreis — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Bandbreitenregler — Preßstoffgehäuse.

Stromverbrauch 48 Watt

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 1284, 1374 d und 1064.

W 195.—



Adeling RB 2205

2 Kreise — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Bandbreitenregler — Preßstoffgehäuse.

Stromverbrauch 51 Watt

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 7, AB 2, AL 1 und 1064.

W 220.—



Saxonia RB 3300

3 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — bei Allstrom permanent dynamischer Lautsprecher — Bandbreitenregler — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 56 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 3, AF 7, AL 1 und 1064

Allstrom G 110 Volt: CF 3, CF 7, CL 2 und Regelröhre EU X

Allstrom G 220 Volt: CF 3, CF 7, CL 2 und Regelröhre EU IX

Allstrom W 220 Volt: CF 3, CF 7, CL 2 und CY 1

(Mehrpreis RM. 8.—).

W 255.—
GW 286.—



Band-Selector SB 3330

6 Kreise — 3 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Bandbreitenregler — Fadingausgleich — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 57 Watt

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AK 2, AF 3, AB 2, AL 1 und 1064.

W 285.—

Köting

Stromart RM.



Supra-Selector SB 4345

7 Kreise — 4 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Fadingausgleich — Kurzwellenteil — Bandbreitenregler — Holzgehäuse.

Stromverbrauch: 75 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: ACH 1, 1294, 1284, AB 1, 964 und 1064

Allstrom: G 110 Volt: CK 1, CF 3, CF 7, CB 1, CL 2

G 220 Volt: CK 1, CF 3, CF 7, CB 1, CL 2
und Regelröhre EU VIII

W 220 Volt: CK1, CF3, CF7, CB1, CL2 u. CY1
(Mehrpreis RM. 8.—).

W 370.—
GW 415.—



Ultramar SB 7360

Schatulle

9 Kreise — 7 Röhren — Super — 2 dynamische Lautsprecher — Fadingausgleich — optischer Stationsmelder — Kurzwellenteil — Bandbreitenregler — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 125 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 2 x AH 1, AF 3, ABC 1, 3 x AC 2, 2 x 604
und 2 x 1064.

W 580.—
W 700.—



Koffer-Super KS 4241 B

6 Kreise — 4 Röhren — permanent dynamischer Lautsprecher — Holzgehäuse mit Kunstlederbezug.

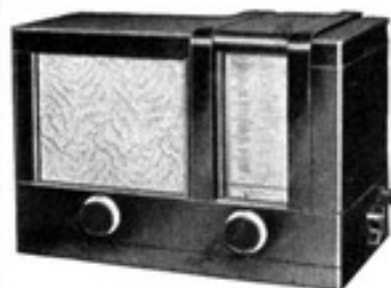
Röhrenbestückung:

Batteriebetrieb: KK 2, KF 8, KF 7, KL 2.

B 315.—

Seite
17

Loewe



Gildemeister

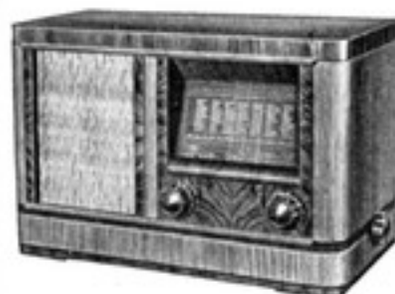
Holz

1 Kreis — 2 Stufen — dynamischer Lautsprecher — eingebauter Sperrkreis — Tonblende — Preßstoffgehäuse — Stromverbrauch 45 Watt.

Röhrenbestückung:

Allstrom G und W: WG 34 und 26 NG.

GW 175.—
188.50



Patrizier

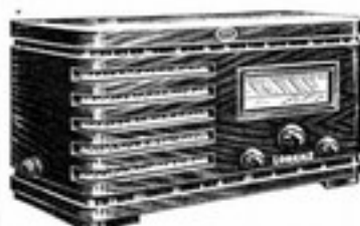
6 Kreise — 4 Stufen — Super — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Fadingausgleich — Kurzwellenteil — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 60 Watt.

Röhrenbestückung:

Allstrom W und G: WG 35, WG 36 und 26 NG.

GW 312.50



Tonmeister

1 Kreis — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Sperrkreis — Tonblende — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 38 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 1284, 1374 d und 1064
Allstrom G und W: CF 7, CL 2 und CY 1.

W 160.75
GW 183.—



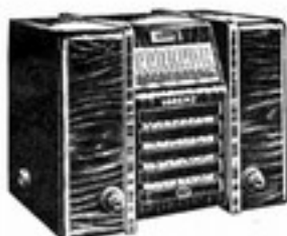
Konzertmeister

2 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Sperrkreis — Tonblende — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 50 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 3, AF 7, AL 1 und AZ 1
Allstrom G und W: CF 3, CF 7, CL 2 und CY 1.

W 237.—
GW 256.—



Dirigent

6 Kreise — 4 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Fadingausgleich — Kurzwellenteil — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 65 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AH 1, AH 1, AB 2, AC 2, AF 7, AL 1 und AZ 1
Allstrom G und W: CK 1, CH 1, CB 2, CF 7, CL 2 und CY 1.

W 338.—
GW 375.—

Der Radio-Fabrikant

soll gute und preiswerte Empfänger herstellen.

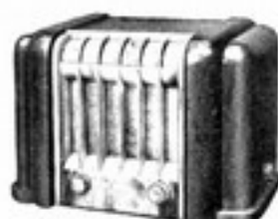
Der Radio-Händler

soll jedem Volksgenossen einen Empfänger verkaufen.

Der Radio-Großhändler

unterhält ständig ein großes Lager in Empfängern, sowie sämtlichen Zubehör- und Einzelteilen. Er ist das natürliche Bindeglied zwischen dem Fabrikanten und dem Radiohändler.

Darum, Radiohändler, gib Deine Aufträge an den Radio-Großhändler, denn er hat nur eine Funktion: Dich prompt und gewissenhaft zu bedienen!



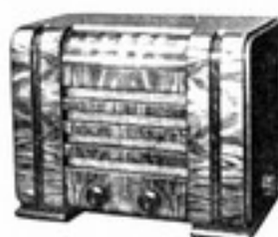
Erbgraf

2 Kreise — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — eingebauter Sperrkreis — Preßstoffgehäuse.
Stromverbrauch 52 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 1234, AB 1, 964 und 1064.

W 209.50



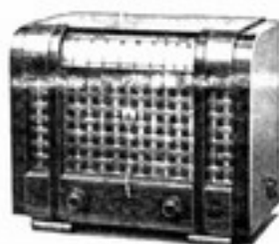
Kurfürst

4 Kreise — 3 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher aufsteckbarer Sperrkreis RM. 5.00 — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 60 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AK 1, 1234, AB 1, 964 und 1064.

W 278.—



Edeler

6 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — aufsteckbarer Sperrkreis RM. 5.00 — Fadingausgleich — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 52 Watt.

Röhrenbestückung:

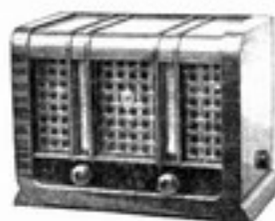
Wechselstrom: AH 1, AC 2, AL 1 und AZ 1

Allstrom G 110 Volt: CH 1, CF 7 und CL 2

Allstrom G 220 Volt: CH 1, CF 7, CL 2 und C 1
(Mehrpreis RM. 3.10)

Allstrom W 220 Volt: CH 1, CF 7, CL 2 und CY 1
(Mehrpreis RM. 8.—).

W 233.50
GW 252.75



Landgraf

7 Kreise — 3 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Fadingausgleich — Kurzwellen-Mehrpreis RM. 10.00 — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 55 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AK 2, AF 7, AB 2, AL 1 und AZ 1

Allstrom G 110 Volt: CK 1, CF 7, CB 2 und CL 2

Allstrom G 220 Volt: CK 1, CF 7, CB 2, CL 2 und C 1
(Mehrpreis RM. 3.10)

Allstrom W 220 Volt: CK 1, CF 7, CB 2, CL 2 und CY 1
(Mehrpreis RM. 8.—).

W 288.25
GW 304.75



Mende 169

1 Kreis — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — eingebauter Sperrkreis — Tonblende — Preßstoffgehäuse.
Stromverbrauch 45 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 1284, 964 und 1064
Allstrom: G 110 V CF 7, CL 2 und Regelröhre EU X
G 220 V CF 7, CL 2 und Regelröhre EU VI
W 220 V CF 7, CL 2 und CY 1.

W 169.—
GW 190.—



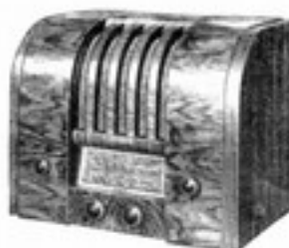
Mende 215

2 Kreise — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — aufsteckbarer Sperrkreis RM. 5.00 — Preßstoffgehäuse.
Stromverbrauch 45 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 1294, AB 1, 1374 d und 1064.
Gleichstrom: auf Anfrage.

W 215.—
G 215.—



Mende 245

2 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — eingebauter Sperrkreis — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 50 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 3, AF 7, AL 1 und AZ 1.

W 245.—



Mende 278

4 Kreise — 3 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher (GW permanent dynamisch) — Tonblende — Fadingausgleich — Preßstoffgehäuse.
Stromverbrauch 60 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AK 1, 1284, AB 1, 964 und 1064
Allstrom G 110 und 220 V: CK 1, CF 7, CB 1, CL 2 und Regelröhre U 11120/6
Allstrom W: CK 1, CF 7, CB 1, CL 2 und CY 2.

W 278.—
GW 310.—



Mende 355

6 Kreise — 4 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Fadingausgleich — optischer Stationsanzeiger — Kurzwellenteil — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 70 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AH 1, AC 2, AF 3, AB 1, AF 7, AL 2 und AZ 1.

W 355.—

Mende 242 B

5 Kreise — 4 Röhren — Super — permanent dynamischer Lautsprecher — Fadingausgleich — Holzgehäuse.

Röhrenbestückung:

2 Volt: KK 1, KF 7, KB 1, KF 8 und KL 2.

cirka
B 242.—



Undine 3 und 4

Nr. 3

1 Kreis — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — eingesteckter Sperrkreis — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 40 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 7, 1374 d und AZ 1

Allstrom G: CF 7 und CL 1

Allstrom W: CF 7, CL 1 und CY 1 (Mehrpreis RM. 8.—).

Nr. 4

1 Kreis — 2 Röhren — Freischwinger-Lautsprecher — aufsteckbarer Sperrkreis RM. 3.50 — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 20 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 7, 164 und 564

Allstrom G: CF 7 und CL 1

Allstrom W: CF 7, CL 1 und CY 1 (Mehrpreis RM. 8.—).

W 169.—
GW 187.75

W 144.75
GW 166.50



Noracord Undine 4

1 Kreis — 2 Röhren — Freischwinger-Lautsprecher — aufsteckbarer Sperrkreis RM. 3.50 — elektrisches Schallplattenlaufwerk — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 20 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 7, 164 und 564

Allstrom G: CF 7 und CL 1

Allstrom W: CF 7, CL 1 und CY 1 (Mehrpreis RM. 8.—).

W 216.25
GW 238.—

Seite
21



Aida 322

2 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — eingebauter Sperrkreis — Tonblende — optischer Stationsanzeiger — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 54 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 7, AF 7, AL 1 und AZ 1

Allstrom G: CF 3, CF 7 und CL 1

Allstrom W: CF 3, CF 7, CL 2 und CY 1 (Mehrpreis RM. 8.—).

W 235.50
GW 253.50



Noracord Aida 322

2 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — eingebauter Sperrkreis — Tonblende — optischer Stationsanzeiger — elektrisches Schallplattenlaufwerk — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 54 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 7, AF 7, AL 1 und AZ 1

Allstrom G: CF 3, CF 7 und CL 1

Allstrom W: CF 3, CF 7, CL 2 und CY 1 (Mehrpreis RM. 8.—).

W 315.50
GW 333.50



Egmont 451

6 Kreise — 4 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Fadingausgleich — optischer Stationsanzeiger — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 65 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AK 2, AF 3, AB 2, AC 2, AL 1 und AZ 1

Allstrom G: CK 1, CF 3, CBC 1 und CL 2

W: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 2 und CY 1

(Mehrpreis RM. 8.—).

W 317.25
GW 349.75



Noracord Egmont 451

6 Kreise — 4 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Fadingausgleich — optischer Stationsanzeiger — elektrisches Schallplattenlaufwerk — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 65 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AK 2, AF 3, AB 2, AC 2, AL 1 und AZ 1

Allstrom G: CK 1, CF 3, CBC 1 und CL 2

Allstrom W: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 2 und CY 1

(Mehrpreis RM. 8.—).

W 397.25
GW 429.75



Nora Batterie Empfänger B 423

2 Kreise — 4 Röhren — permanent dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Sperrkreis — Holzgehäuse.

Röhrenbestückung:

Batteriebetrieb: 2 Volt KF 7, KL 1, KC 1, KL 2.

B 188.75

Neufeldt & Kühnke



Nordmark 158

1 Kreis — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Bandfilter — Tonblende — Kurzwellenteil — aufsteckbarer Sperrkreis RM. 5.— — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 35 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 7, AL 1 und AZ 1.

W 158.—



Nordmark Super

2 Kreise — 4 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Fadingausgleich — optischer Stationsanzeiger — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 60 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AK 2, AH 1, AF 7, AB 2, AL 2, AL 2 und AZ 1.

W 348.—



Kadett 111

1 Kreis — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Sperrkreis — Tonblende — Preßstoffgehäuse.

Stromverbrauch 40 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 7, AL 1 und AZ 1.

W 157.75

Adjutant 122

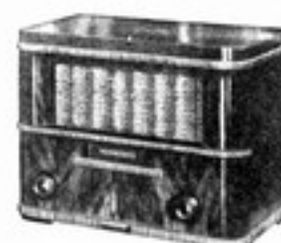
2 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Sperrkreis — Tonblende — Preßstoffgehäuse.

Stromverbrauch 55 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 3, AF 7, AL 1 und AZ 1.

W 215. —



Kapitän 133

2 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Sperrkreis — Tonblende — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 55 Watt.

Röhrenbestückung:

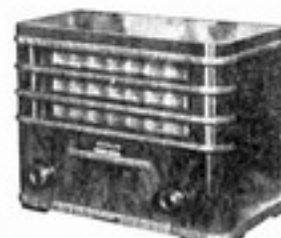
Wechselstrom: AF 3, AF 7, AL 1 und AZ 1

Allstrom G: CF 3, CF 7 und CL 2

Allstrom W: CF 3, CF 7, CL 2 und CY 2

Bei Gleich- und Wechselstrom kommt noch eine d. nachstehenden Kugelröhren hinzu:

110 Volt	Oswam U 2020	RM. 2.10
125-160 Volt	Oswam EU X	RM. 4.—
140-190 Volt	Oswam EU VII	RM. 4.—
185-250 Volt	Oswam EU IX	RM. 4.—
200-310 Volt	Oswam EU VI	RM. 4.—

 W 234.50
 GW 254.50


General 144

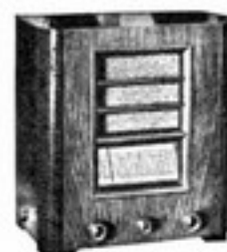
3 Kreise — 4 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — optischer Stationsanzeiger — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 75 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 3, AF 3, AB 2, AF 7, AL 1 und AZ 1

W 283.25



Oekonom-Junior 91 B

1 Kreis — 3 Röhren in Sparschaltung — permanent dynamischer Lautsprecher — Sperrkreis — Holzgehäuse.

Röhrenbestückung:

Batteriebetrieb: 034, 094, 2x114

B 134.25

Oekonom 92 B

2 Kreise — 4 Röhren in Sparschaltung — permanent dynamischer Lautsprecher — Sperrkreis — Tonblende — Holzgehäuse

Röhrenbestückung:

Batteriebetrieb: 094, 034, 084 und 2x114

B 197.50



Oekonom Luxus 92 B 2

2 Kreise — 4 Röhren in Sparschaltung — permanent dynamischer Lautsprecher — Sperrkreis — Tonblende — Holzgehäuse in dem Heiz- und Anodenbatterie unterzubringen ist.

Röhrenbestückung:

Batteriebetrieb: 094, 034, 084 und 2x164

B 225.50



Hamburg D 43 Perm.

2 Kreise — 3 Röhren — permanent dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Sperrkreis — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 45 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 3, AF 7, AL 1 und AZ 1.

W 238.—



Hamburg D 43

2 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — aufsteckbarer Sperrkreis RM. 7.00 — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 60 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: H 4128 D, H 4128 D, L 496 D und 1064.

W 232.—



Hamburg D 43 GW

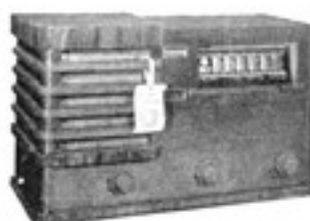
2 Kreise — 3 Röhren — permanent dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Sperrkreis — Holzgehäuse.

Röhrenbestückung:

Allstrom G: CF 3, CF 7, CL 2 und Regelröhre C 3

Allstrom W: CF 3, CF 7, CL 2 und CY 1.

GW 258.—



Aachen D 46

6 Kreise — 4 Röhren — Super — permanent dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Fadingausgleich — Kurzwellenteil — optischer Stationsanzeiger — Holzgehäuse.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AK 2, AF 3, AB 2, AF 7, AL 2 und AZ 1.

W 330.—



Aachen D 45

4 Kreise — 4 Röhren — Super — permanent dynamischer Lautsprecher — Tonblende — optischer Stationsanzeiger — Fadingausgleich — Kurzwellenteil — Holzgehäuse.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AK 1, H 4129 D, AB 1, H 4128 D, L 496 D u. G 1064.

W 317.50



Columbus 133 W/151 GW

1 Kreis — 2 Röhren — magnetischer Lautsprecher — aufsteckbarer Sperrkreis RM. 7.— — Preßstoffgehäuse.
Stromverbrauch 18 Watt.

Röhrenbestückung:

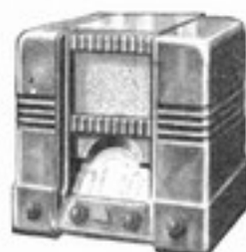
Wechselstrom: AF 7, 164, 564

Allstrom G: CF 7 und CL 1

Allstrom W: CF 7, CL 1 und CY 1 (Mehrpreis RM. 8.—).

Columbus 148 wie vor jedoch mit dynamischem Lautsprecher.

W 133.25
GW 151.—



Columbus 217

2 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — aufsteckbarer Sperrkreis RM. 7.— — Preßstoffgehäuse.
Stromverbrauch 50 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 7, AF 7, AL 1 und AZ 1.

W 148.25
W 217.50



Columbus 109

1 Kreis — 3 Röhren — magnetischer Lautsprecher — Kurzwellenteil—aufsteckbarer Sperrkreis RM. 7.00—Preßstoffgehäuse.

Röhrenbestückung:

Batteriebetrieb: 034, 034, 164

B 109.50



Columbus 104

wie vor jedoch ohne Kurzwellenteil in Sparschaltung mit 2 Volt Röhren.

Röhrenbestückung:

Batteriebetrieb: KC 1, KC 1 und KL 1.

B 107.—



Columbus 188

2 Kreise — 4 Röhren — permanent dynamischer Lautsprecher — aufsteckbarer Sperrkreis RM. 7.00 — B-Verstärkung — Preßstoffgehäuse.

Röhrenbestückung:

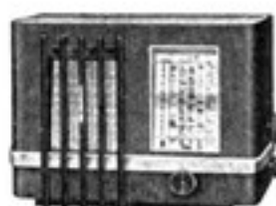
Batteriebetrieb: 094, 034, 084 und 2x114.

B 188.50

Columbus 205

wie vor mit 2 Endröhren 164 in B-Verstärkerschaltung.
Endleistung 2 Watt.

B 205.—



Saba 333 WL

2 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — aufsteckbarer Sperrkreis RM. 5.00 — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 55 Watt

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 7, AF 7, AL 1 und AZ 1

W 225.50



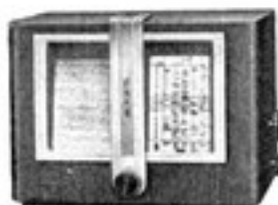
Saba 336 GW

2 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — aufsteckbarer Sperrkreis RM. 5.00 — Holzgehäuse.
Stromverbrauch W 220 Volt 52 Watt.

Röhrenbestückung:

Allstrom G und W: CF 7, CF 7, CL 2 und CY 2

GW 269.50



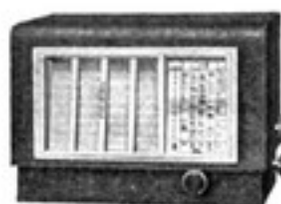
Saba 335 WL

3 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — aufsteckbarer Sperrkreis RM. 5.00 — optischer Stationsanzeiger — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 58 Watt

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AH 1, AF 7, AB 2, AL 1 und AZ 1

W 255.25



Saba 530 WL

6 Kreise — 4 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Fadingausgleich — aufsteckbarer Sperrkreis RM. 5. — optischer Stationsanzeiger — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 62 Watt

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 3, AK 2, AF 7, AB 2, AL 1 und AZ 1.

W 288.—

Saba 531 WL, wie vor mit Kurzwellenteil.

W 303.—



Olympia 1

1 Kreis — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — eingebauter Sperrkreis — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 41 Watt

Röhrenbestückung:

für Wechselstrom: 1284, 1374 d und 1064

W 165.—



Olympia 2

2 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Kinokala — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 50 Watt.

Röhrenbestückung:

für Wechselstrom: 1294, 1284, 1374 d und 1064.

W 235.—



Olympia Super 5

5 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Kinokala — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 53 Watt.

Röhrenbestückung:

für Wechselstrom: AK 1, 1284, AB 1, 964 und 1064.

W 287.—



Olympia Super 6

6 Kreise — 4 Röhren — Fadingausgleich — dynamischer Lautsprecher — Kurzwellen — Tonblende — Kinokala — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 55 Watt

Röhrenbestückung:

für Wechselstrom: AK 2, AF 3, AB 2, AF 7, AL 1 und AZ 1.

W 327.—

Bei Bestellung von Empfängern bitten wir stets Spannung und Stromart anzugeben, auch bei Bestellung von Allstrom-Empfängern. Normalerweise sollen an Wechselstrom-Netzen nur Wechselstrom-Empfänger benutzt werden.

Siemens

Stromart RM.



Standard

1 Kreis — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher, bei Allstrom permanent dynamisch — Sperrkreis — Tonblende — Schleiflackgehäuse.

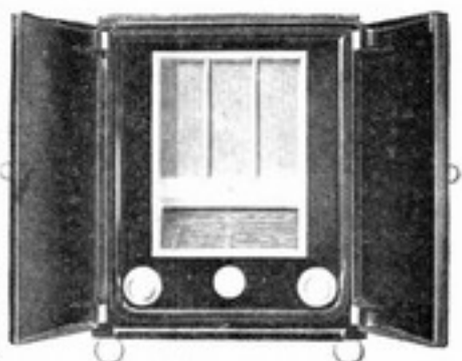
Stromverbrauch 40 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 7, 964 und 1064

Allstrom G und W: CF 7, CL 2 und CY 1.

W 165.—
GW 185.—



Schatulle

2 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher, bei Allstrom permanent dynamisch — Tonblende — Sperrkreis — Preßstoffgehäuse.

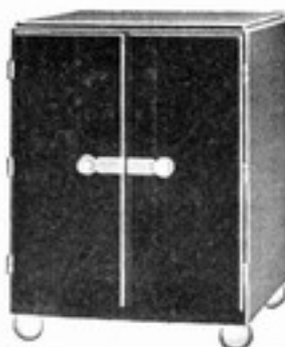
Stromverbrauch 60 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom 1294, 1284, 964 und 1064

Allstrom G und W: CF 3, CF 7, CL 2 und CY 1.

W 248.—
GW 279.—



Super-Schatulle

7 Kreise — 4 Röhren — dynamischer Lautsprecher, bei Allstrom permanent dynamisch — Tonblende Fadingausgleich — optischer Stationsanzeiger — Kurzwellenteil — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 70 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: ACH 1, 1294, AB 1, 1284, 964 und 1064

Allstrom G und W: CK 1, CF 3, CB 1, CF 7, CL 2 und CY 1.

W 368.—
GW 418.—

Seite
28

Schaleco



Traumland

2 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — aufsteckbarer Sperrkreis RM. 5,00 — Tonblende — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 59 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 7, AB 2, AF 7, AL 2 und AZ 1

Allstrom G: CF 7, CB 2, CF 7 und CL 2

Allstrom W: CF 7, CB 2, CF 7, CL 2 und CY 1

Mehrpreis für Allstrom W: RM. 8,00

W 235.—
GW 242.—



Escorial

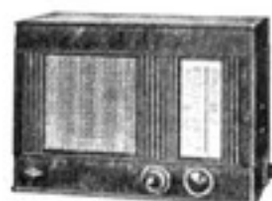
9 Kreise — 6 11 Röhren — ohne eingebauten Lautsprecher — Tonblende — Kurzwellenteil — Fadingausgleich — optischer Stationsanzeiger — Gegentaktendstufe — Holzgehäuse.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 3, AK 2, AC 2, AF 3, AF 7, AB 2, AC 2,

AC 2, AL 1, AL 1 und AZ 1.

W ^{circa} 750.—



Seibt 216

1 Kreis — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Sperrkreis RM. 5.— — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 40 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 7, AL 1 und AZ 1
Allstrom G und W: CF 7, CL 2 und CY 1.

W 164.—
GW 185.—



Seibt 215 N

1 Kreis — 2 Röhren — magnetischer Lautsprecher — Sperrkreis RM. 5.— — Preßstoffgehäuse.
Stromverbrauch 28 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 904, 164 und 354.

W 131.—



Seibt 326

2 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Sperrkreis RM. 5.— — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 50 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 3, AF 7, AL 1 und AZ 1
Allstrom G und W: CF 3, CF 7, CL 2 und CY 1.

W 235.—
GW 259.—

Seibt 326 wie vor, jedoch in Preßstoffgehäuse.

W 225.—
GW 251.—

Seibt 326 S

4 Kreise — 3 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Holz- oder Preßstoffgehäuse wie 326.
Stromverbrauch 50 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AK 2, AF 7, AB 2, AL 1 und AZ 1.

W 267.—
Preß 276.—
W Holz



Seibt 426 S

5 Kreise — 4 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Fadingausgleich — optischer Stationsanzeiger — Kurzwellenteil — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 55 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AK 2, AF 3, AB 2, AC 2, AL 1 und AZ 1.

W 328.—



Seibt 246 B

magnetischer Lautsprecher

2 Kreise — 4 Röhren — permanentdynamischer Lautsprecher — Tonblende — Sperrkreis RM. 5.— — Holzgehäuse.

Röhrenbestückung:

Batteriebetrieb: KF 8, KC 1, KC 1, KL 1.

B 183.75
169.75



Seibt 246 Koffer

magnetischer Lautsprecher

permanent dynam. Lautsprecher

wie vor, jedoch in Koffer eingebaut, mit Batterien.

B 195.—
B 205.—



Neckar

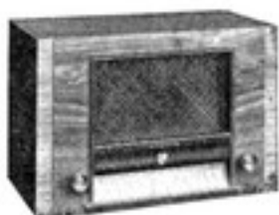
1 Kreis — 2 Röhren — magnetischer Lautsprecher — eingebauter Sperrkreis — Stationsskala als Senderkompaß ausgebildet — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 20 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 7, 164 und 564.

W 142.—



Baden

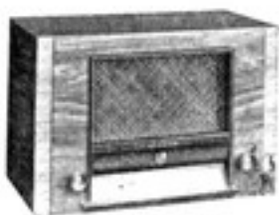
2 Kreise — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Sperrkreis — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 48 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 1284, AB 1, 964 und 1064.

W 217.—



Baden GW

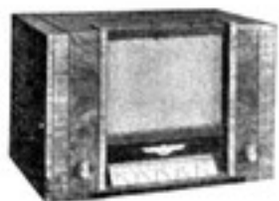
2 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Sperrkreis — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 52 Watt.

Röhrenbestückung:

Allstrom G und W: CH 1, CF 7, CL 2 und CY 1.

GW 264.—



Heidelberg

3 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Sperrkreis — Fadingausgleich — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 54 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AH 1, AB 2, AF 7, AL 1 und AZ 1.

W 259.—



Schwarzwald

7 Kreise — 4 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Fadingausgleich — optischer Stationsanzeiger — Kurzwellenteil — großer Senderkompaß — Beleuchtungslampe — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 65 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AK 2, AF 3, AB 2, AF 7, AL 1 und AZ 1.

W 352.—



Stabfurt GWL 35

2 Kreise — 3 Röhren — permanent dynamischer Lautsprecher — Sperrkreis — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 52 Watt.

Röhrenbestückung:

Allstrom G.u.W: CF7, CF3, CL2, CY1 und Regelröhre EU VI.

GW 262.—



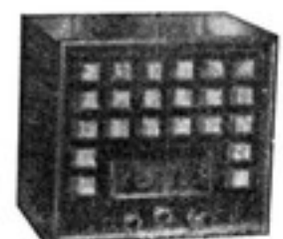
Imperial 45

4 Kreise — 4 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Fadingausgleich — Kurzwellenteil — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 68 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AK 1, 1294, 924, 964 und 1064.

W 324.—



Imperial 46 M

6 Kreise — 4 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Fadingausgleich — Kurzwellenteil — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 68 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AK 2, AF 3, AB 2, AC 2, AL 1 und AZ 1.

W 358.—



Imperial 46 St

wie Imperial 46 M, jedoch mit Türen, die nach dem Aufklappen in das Gehäuse zurückgeschoben werden können.

W 380.—



Imperial 55 M

6 Kreise — 5 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Fadingausgleich — Kurzwellenteil — optischer Stationsanzeiger — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 75 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 1294, 1294, AK 1, 924, 964 und 1064.

W 420.—

Imperial 55 Tr. wie Imperial 55 M, jedoch ohne Lautsprecher.

W 385.—



Imperial 55 St

wie Imperial 55 M, jedoch mit Türen, die nach dem Aufklappen in das Gehäuse hineingeschoben werden können.

W 480.—

Stabfuet

Stromart RM



Imperial 65 Tr.

9 Kreise — 6 Röhren — Super — Kraftverstärker ohne Lautsprecher — Tonblende — optischer Stationsanzeiger — Kurzwellenteil — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 140 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 1294, 1294, AK1, 924, 904, 4200 und 2x1064.

Makrodyn IV, passender dynamischer Lautsprecher

460.—

120.—



Imperial 65 Schrank

wie vor als Musikschrank — dynamischer Lautsprecher — Präzisionslautwerk — Holzgehäuse.

1120.—

Tefag

Seite
32



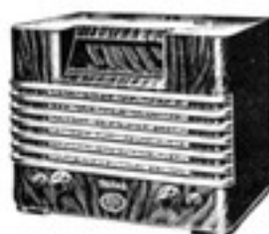
Tefadyn 22

2 Kreise — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Sperrkreis — Tonblende — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 50 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 1284, 964, AB 1 und 1064.

W 205.50



Tefadyn 32

2 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Sperrkreis — Tonblende — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 50 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 3, AF 7, AL 1 und AZ 1

Allstrom G und W: CF 3, CF 7, CL 2 und CY 1.

W 229.50
GW 250.—



Supertefadyn

7 Kreise — 4 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Sperrkreis — Tonblende — Bandbreitenregler — Fadingausgleich — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 65 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AH 1, AH 1, AB 2, AC 2, AF 7, AL 1 und AZ 1

Allstrom G und W: CK 1, CH 1, CB 2, CF 7, CL 2 und CY 1.

W 318.—
GW 355.—

Telefunken

Stromart RM.



Telefunken 512

1 Kreis — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Tonblende
Sperrkreis — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 50 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 7, 964 und 1064

Allstrom G und W: CF 7, CL 2 und CY 1.

W 163.—
GW 183.—



Telefunken 523

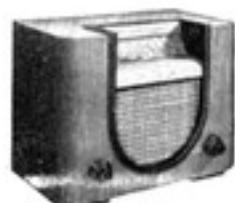
2 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Ton-
blende — Sperrkreis — Feintrenner — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 50 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 1294, 1284, 964 und 1064

Allstrom G und W: CF 3, CF 7, CL 2 und CY1.

W 235.—
GW 264.—



Telefunken 543

4 Kreise — 3 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher —
Tonblende — Fadingausgleich — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 60 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: ACH 1, 1284, AB 1, 964 und 1064.

W 269.—

Seite
33



Telefunken 564

6 Kreise — 4 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher mit
Nawimembran — Fadingausgleich — Tonblende — Kurzwellen-
teil — optischer Stationsanzeiger — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 70 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: ACH 1, 1294, AB 1, 1284, 964 und 1064

Allstrom G 110 Volt: CK 1, CF 3, CB 1, CF 7, CL 2, CY 1
und Regelröhre. (Mehrpreis RM 4.—)

Allstrom G und W 220 Volt: CK 1, CF 3, CB 1, CF 7, CL 2 u. CY 1.

W 342.—
GW 384.—



Telefunken 586

8 Kreise — 6 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher mit
Nawimembran — Tonblende — Fadingausgleich — Band-
breitenregler — optischer Stationsanzeiger — Kurzwellenteil
Gegentaktendstufe — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 105 Watt.

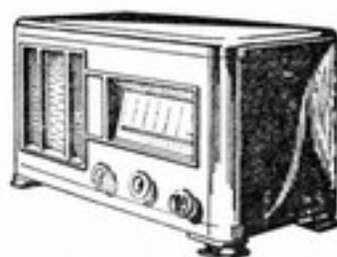
Röhrenbestückung:

Wechselstrom: ACH 1, 1294, 1294, AB 1, 904, 2 x 604 und 2004.

W 459.—

Je Ka De

Stromart RM



Herzog

2 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Sperrkreis — Holzgehäuse.
Stromverbrauch 57 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 3, AF 7, AL 1 und AZ 1.

W 243.50



Konsul

6 Kreise — 4 Röhren — Super — dynamischer Lautsprecher — Kurzwellenteil — Fadingausgleich — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 65 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AK 1, 1234, 1254, 946 und 1064.

W 289.75

Seite
34

Wega



Burg Lichtenstein

1 Kreis — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Sperrkreis — Holzgehäuse.

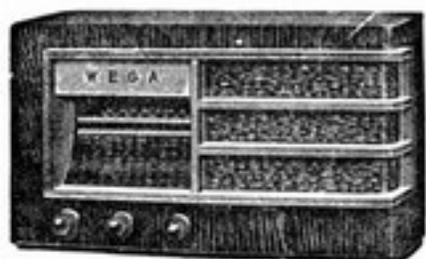
Stromverbrauch 42 Watt, bei Allstrom 52 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 7, AL 1 und AZ 1

Allstrom G und W: CF 7, CL 1 und CY 1.

W 152.75
GW 171.10



Schiller

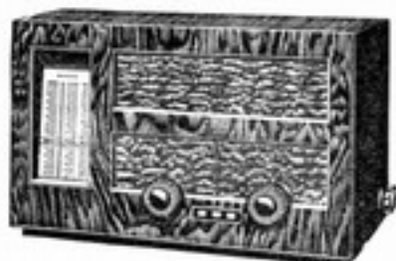
2 Kreise — 2 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Sperrkreis — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 45 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 1284, AB 1, 964 und 1064.

W 201.50



Stuttgart

2 Kreise — 3 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Sperrkreis — Fadingausgleich — Holzgehäuse.

Stromverbrauch 50 Watt, bei Allstrom 56 Watt.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: AF 3, AF 7, AB 2, AL 1 und AZ 1

Allstrom G und W: CF 3, CF 7, CB 2, CL 1 u. CY 1.

W 226.50
GW 251.75

Auto-Empfänger

Der Auto-Empfänger wird sich in Zukunft auch auf dem deutschen Radiomarkt durchsetzen. Zu den aufgeführten Empfängern Körting, Mende und Blaupunkt kommt noch die neue Ausführung des Telefunken Auto-Super, über den Einzelheiten und Preis z. Zt. noch nicht bekannt sind. Bemerkenswert ist, daß Auto-Empfänger auch in Motorbooten durch Anschluß an die Starterbatterie benutzt werden können. Gleichzeitig führen wir das gesamte Material, das zur Entstörung einer Auto-Empfänger-Anlage unbedingt erforderlich ist.



Körting-Auto-Super

6 Kreis — 5 Röhren — dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Fadingausgleich — Bedienung von der Steuersäule aus — Blechgehäuse.

Stromverbrauch: 6 Volt 4,7 Amp., 12 Volt 2,3 Amp.

Röhrenbestückung:

6 Volt: EK 1, EF 2, EF 1, EB 1, EL 1

12 Volt: CK 1, CF 3, CF 7, CB 1, CL 1

Bei Bestellung angeben, ob für 6 oder 12 Volt-Batterie.



Mende-Auto-Super A. E. 35

6 Kreise — 4 Röhren — separater permanent-dynamischer Lautsprecher — Fadingausgleich — rost-freies Metall-Gehäuse

Stromverbrauch ca. 30 Watt.

Röhrenbestückung:

6 Volt: EK 1, EF 2, EF 1, EB 1, EL 1 und EZ 1

12 Volt: CK 1, CF 3, CB 1, CF 7, CL 1 und FZ 1

Bei Bestellung angeben, ob für 6 oder 12 Volt-Batterie.



Blaupunkt-Auto Super 4 A 75

7 Kreise — 4 Röhren — Super — permanent-dynamischer Lautsprecher — Tonblende — Fadingausgleich — Blechgehäuse — Bedienung von der Steuersäule aus — Umschaltbar für 6 und 12 Volt.

Röhrenbestückung:

EF 2, EK 1, EF 1, EB 1, 1374 d.

Die Preise verstehen sich einschl. Lautsprecher und Umformer.



Zündkerzen:

Auf jede Kerze je einen Hochohm-Widerstand Auwid aufsetzen und diesen mit dem vom Verteiler kommenden Kabel verbinden.

2.—



Zündverteiler:

Das Kabel von der Zündspule zum Verteiler am Verteilerkopf lösen und hier den Hochohm-Widerstand Kawid zwischenschalten.

2.—



Zündspule:

Auf der Batterieseite parallel zur Spule Kondensator (Kap. 0,1 μ F) schalten.

2.20



Licht- und Anlaßmaschine:

Überbrückung der Anschlußklemmen (isolierter Maschinenpol und Maschinengehäuse) mit je einem Kondensator (Kap. 1 μ F).

3.80



Batterie:

Überbrückung der Anschlußklemmen mit einem Kondensator (Kap. 1 μ F).

3.80



Schalter, Kontakte, Regler:

Überbrückungskondensatoren von 0,1 μ F bis 0,5 μ F.

2.20

3.—

Stromart RM.

B 348.25

B 314.25

B 325.—

Seite
35

Radio-Tische

RM.



Union-Radio-Tisch

Der fahrbare **Union-Radiotisch** wird in zwei Ausführungen geliefert. Das abgebildete Modell ist schwerer, vollkommener und eignet sich für Groß-Radioanlagen; die zweite Ausführung des Radiotisches ist in allem leichter gehalten, ist für eine mittlere Anlage absolut ausreichend. Der Tisch wird in nußbaumfarbig oder echt Eiche bevorzugt. Höhe des Tisches 68 cm.

Das abgebildete Modell in Größe 60×40 cm in Schleiflack (18 versch. Farben)	20.—
nußbaum- oder mahagonifarbig	20.—
Eiche hell oder dunkel	22.50
Der leichtere Radiotisch, Höhe v. 66 cm, Größe 55x37cm in Schleiflack (18 versch. Farben)	13.80
nußbaum- oder mahagonifarbig	13.80
Eiche hell oder dunkel	16.50



Box-Radio-Tisch

mit Einrichtung zum Einbau eines Plattenspielerapparates.

Außenmaß: 56 cm breit, 41 cm tief, 70 cm hoch. Das Werkbrett wird beim Öffnen der Klappe sofort nach vorn gezogen, so daß der Apparat mit einem Griff gebrauchsfertig ist.

Nußbaum furniert und Hochglanz poliert	78.—
Fahrbar auf Teetischrollen	82.50

Seite
36

Konsolen



Union-Radio-Konsole

Außenmaße: 37½×22½×13½ cm.

Schleiflack (18 versch. Farben)	6.—
Nußbaum oder mahagonifarbig mattiert	6.—
Echt Eiche dunkel oder hell mattiert	7.50
Außenmaße: 44½×26½×13½ cm.	
Schleiflack (18 versch. Farben)	7.—
Nußbaum oder mahagonifarbig mattiert	7.—
Echt Eiche dunkel oder hell mattiert	8.25

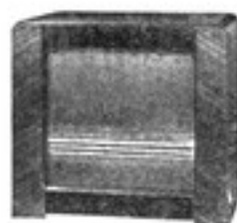
Lautsprecher



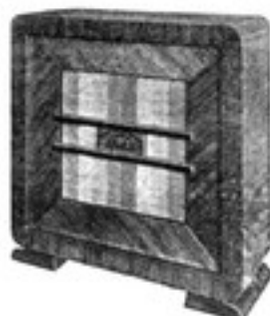
Beteco
Freischwinger
regulierbar
Holzgehäuse
Größe 40x33x16 cm
77 Fr. RM. 25.—



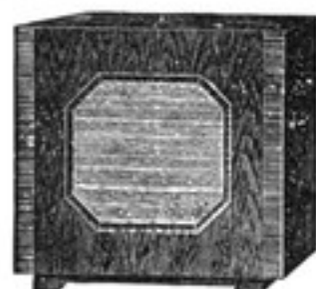
Beteco
Voll-dynamisch
Holzgehäuse
Größe 45x38,5x17cm
75 DG Gleichstr. RM. 46.—
75 DW Wechselstr.
mit Röhre 354 62.—
75 DP Permanent
dynamisch 45.—



Graßmann
Hellos Puppe
Freischwinger
Holzgehäuse
RM. 26.—



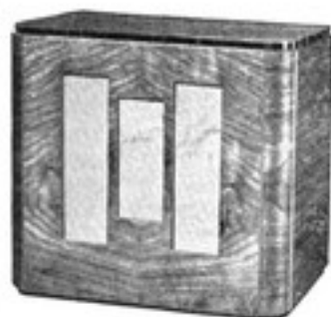
Graßmann
Hellos
Permanent 48
Permanent dyna-
misch—Holzgehäuse
— Nialsuper-Magnet.
RM. 48.—



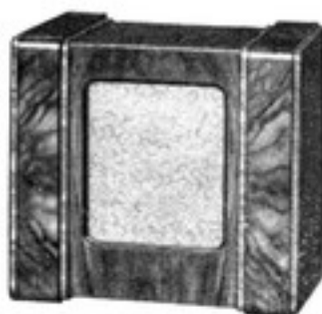
Grawor
Triumft
angepaßt an alle End-
röhren - Freischwin-
ger — Holzgehäuse
RM. 25.50



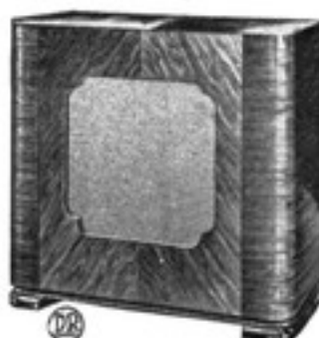
Grawor
Piccolo-Dynamo
Hochleistungslaut-
sprecher — Holzge-
häuse
Gleichstr. RM. 39,50
Wechselstr. 54.—
ohne Röhren
Permanent
dynamisch 45.—



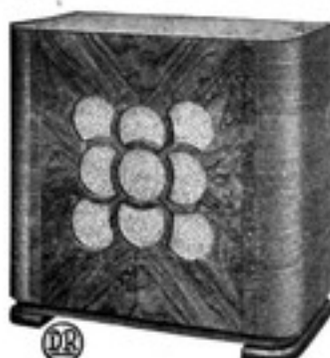
Isophon
F 101
Freischwinger
Holzgehäuse
RM. 28.80



Isophon
P 606
Permanent dyna-
misch - Holzgehäuse
RM. 49.50



Körting
Domette
Dynamisch — 3Watt
belastbar — Holz-
gehäuse
Gleichstr. RM. 33.—
Wechselstr. 43.50
ohne Röhre 504
Club
Permanent
dynamisch 58.—

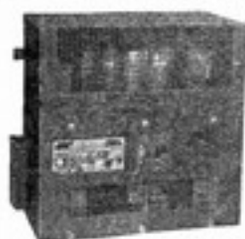


Körting
Luxus
belastbar 3 Watt —
voll-dynamisch —
Holzgehäuse
Gleichstr. RM. 43.50
Wechselstr. 56.—
mit Röhre 504

Kraftverstärker

Köeting

Stromart RM.



Kraftverstärker Modell HKW 7 1/2 Watt

3stufig — für Mikrofon, Schallplatte und Rundfunk ist Vorschaltgerät LMU (S. 41) erforderlich — Verstärkerausgang 6 und 500 Ohm für direkten und indirekten Lautsprecheranschluß.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 2 x 904, 2 x 964 und 1064.

W 391.50



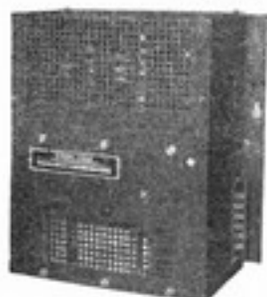
Kraftverstärker Endstufe Modell LEWA 9 Watt

Ankopplung an Rundfunkgeräte durch Kopplungsglied EKU (S. 41).

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: RV 239 und 1404.

W 327.—



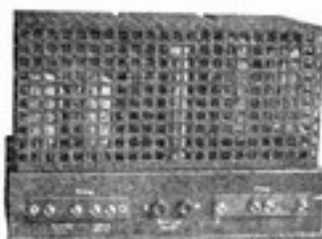
Kraftverstärker Gleichstrom Endstufe Modell HEG 9 Watt

für 220 und 110 Volt Gleichstrom — bei 110 Volt 4,5 Watt — Verstärkerausgang 6 und 500 Ohm — für direkten und indirekten Lautsprecheranschluß — Ankopplung wie vor.

Röhrenbestückung:

Gleichstrom: 4 x BL 2.

G 382.—



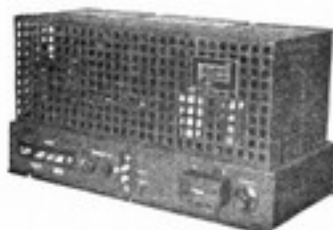
Kraftverstärker Endstufe Modell LEWA 18 Watt

Ankopplung an Rundfunkgeräte durch Kopplungsglied EKU (S. 41) — für Mikrofonbesprechung ist Vorverstärker HSW (S. 39) erforderlich.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 2 x 239 und 2 x 1404.

W 494.—



Breitband-Kraftverstärker Mod. LKEW 18 Watt

Breitband — 2 Vorstufen — Gegentaktendstufe in Optimal-Schaltung — für Mikrofonübertragung mit FMV (S. 42), für wahlweise Anschaltung von Mikrofon, Schallplatte und Rundfunk (S. 42).

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 1284, 904, 2 x 258 und 2 x 1404.

W 571.25



Groß-Kraftverstärker Modell BKW 70 Watt 150 Watt

4stufig — B-Schaltung — mit Umschalter für Mikrofon, Schallplatte und Rundfunk — für Mikrofon ist FMV erforderlich (S. 42).

Röhrenbestückung:

auf Anfrage.

W 1204.—

W 2182.—

Mikrofone siehe Seite 44



**Breitband-Steuerverstärker Modell HSW,
2 Watt**

3stufig — anschaltbar an Rundfunk, Mikrofon und Schallplatte — zur Vorschaltung an Endstufe LEWA 9 und 18 Watt.

Röhrenbestückung:
Wechselstrom: 1284, 904, 604 und 1064.

Stromart RM.
W 317,75

Philips



A-Klasse

Diese allgemein übliche Verstärker-Schaltung zeichnet sich durch außerordentlich gute Wiedergabe aus.

**Kraftverstärker Modell 3712, 2stufig,
5 Watt**

ausreichend für 200 bis 400 Personen.

Röhrenbestückung:
Wechselstrom: W 4110, L 491 D und 1064.

W 274,50



**Kraftverstärker Modell 3726, 2stufig,
10 Watt**

ausreichend für 400 bis 1500 Personen.

Röhrenbestückung:
Wechselstrom: H 4128 D, L 497 D und G 2004.

W 389,—



B-Klasse

Verstärker mit Gegentakt-Endstufe — durch besondere Schaltmaßnahmen gute Wiedergabe und hoher Wirkungsgrad — billig im Betrieb durch Verwendung stromsparender Röhren mit geringem Anschaffungspreis.

**Kraftverstärker Modell 3755, 3stufig,
18 Watt**

ausreichend für 2500 bis 10000 Personen.

Röhrenbestückung:
Wechselstrom: LK 4110, H 4128 D, 2 x LK 4111 und AX 1.

W 524,50



**Philips-Großbereichverstärker
Type 3756, 18 Watt**

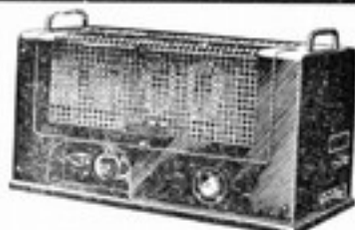
vereint die Vorzüge des A- und B-Verstärkers — große Klangreinheit bei geringem Stromverbrauch — Vorstufe abschaltbar zum Anschluß an Rundfunkgeräte — Lautsprecher Ausgang 20, 75, 230, 300 und 480 Ohm.

Röhrenbestückung:
Wechselstrom: 4110, L 4100, 2 x LK 4112, 2 x 4357 und G 2504.

W 575,—

Je Ka De

Stromart RM.



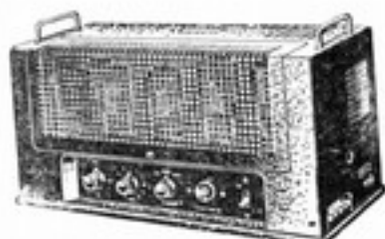
Tekade, 7,5 Watt

3stufiger Wechselstrom-Kraftverstärker — der Anschluß von Mikrofon, Schallplatte oder Rundfunk erfolgt am Verstärker durch eingebauten Schalter — Ausgänge für 10, 200 und 1000 Ohm.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 2 x 904, 2 x 964 und 2 04.

W 427.—



Tekade, 10 Watt

3stufiger Gleichstrom-Kraftverstärker — der Anschluß von Mikrofon, Schallplatte und Rundfunk erfolgt am Verstärker durch eingebauten Schalter — Ausgänge für 10, 200 und 1000 Ohm.

Röhrenbestückung:

Gleichstrom: 1814, 2 x 1822 und 2 x 241.

G 534.50



Tekade, 20 Watt

3stufiger Wechselstrom-Kraftverstärker — Anschluß an Mikrofon, Schallplatte und Rundfunk — Entnahme von Heiz- und Anodenstrom — Ausgänge für 10 und 200 Ohm.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 2 x 904, 2 x 4 K 110 und 2 x 1562.

W 560.50

Seite
40

Telefunken



Telefunken ELA V 40, 7 1/2 Watt

Gegentakt mit automatischer Gitterspannungsregelung — eingebauter Umschalter — Tonblende.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 904, 2 x 964 und 2004.

W 354.50



Telefunken ELA V 15, 10 Watt

3stufiger B-Verstärker für Gleichstrom — große Stromersparnis — Umschalter für Rundfunk, Schallplatte und Mikrofon eingebaut — Tonblende — Ausgangsübertrager für 15 und 140 Ohm.

Röhrenbestückung:

Gleichstrom: 1814, 2 x 1822 und 2 x 241.

G 429.50



Telefunken ELA V 39, 20 Watt

3stufiger B-Verstärker — große Betriebssicherheit, Stromersparnis, Leistungsfähigkeit — eingebauter Umschalter — Ausgangsübertrager für 15 und 140 Ohm — Tonblende — Lautstärkeregl.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 914, 604, 2 x 241 und RGQZ 1,4/0,4 d.

W 574.—



Telefunken-Mikrofon-Vorverstärker ELA V 23

Die Betriebsspannungen können den vorstehenden Verstärkern oder Batterien entnommen werden.

Röhrenbestückung:

Wechselstrom: 904.

W 117.25

Zubehör für Kraftverstärker



Universalvorschaltgerät Modell LMU

Mikrofontransformator — Mikrofonbatterieanschluß — Lautstärkereglер — Batterieschalter

RM.

75.—



Kopplungsglied Modell EKU

zur Verbindung von Endstufe mit Vorverstärker oder Rundfunkgerät

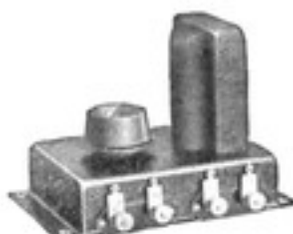
14.—



Mikrofonvorschaltgerät Modell FMU

zur Verbindung des Mikrofons mit mehrstufigen Kraftverstärkern oder Rundfunkempfängern über Tonabnehmeranschluß. — Anschlüsse für Mikrofonbatterie — eingebauter Umschalter mit Signallampe

34.—



Görler-Mikrofon-Trafo

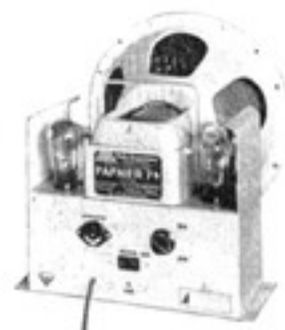
mit Lautstärkereglер

28.—

Feldgleichrichter

zum Einbau für Großlautsprecher — Leistung 20 Watt — für Röhre 2004 — Größe 95×145×90 mm — ohne Röhre

38.—



Graßmann Fafner 7b

Lautsprecher, ähnlich Mammut, mit eingebauter R.F.W.-7 $\frac{1}{2}$ -Endstufe, wird mit einem Griff an einen beliebigen Empfänger angeschlossen und stellt die Lösung des Gemeinschaftsempfanges dar.

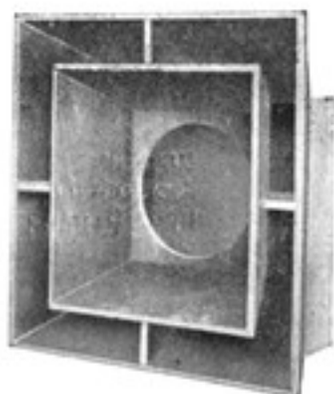
Röhrenbestückung:
2×964 und 2504.

W 440.—

Graßmann Fafner 4a

wie vor mit Lautsprecher Helios 68 und 4-Watt-Endstufe

W 220.—



Graßmann Helios-Richtstrahler

für den Fafner 7b — neues Konstruktionsprinzip — durch geeignete Tonführung wird der nach rückwärts gehende Schallteil nach vorn geworfen und die Schallintensität fast verdoppelt

135.—

Seite
41

Groß-Lautsprecher

Beteco



Beteco-Betecophon

15 Watt Sprechleistung
— mit Anpassungstrafa
Gleichstrom RM. 108.—
Wechselstrom „ 150.—
mit Röhre



Beteco-Riese

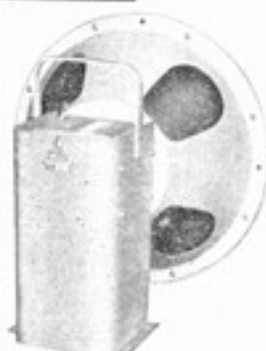
25 Watt Sprechleistg.
— mit Anpassungs-
transformator
Gleichstrom
RM. 240.—
Wechselstrom
mit Röhre
RM. 315.—

Graßmann



Hellos Dynamos 68

10 Watt belastbar
Gleichstrom RM. 68.—
Wechselstrom „ 100.—
mit Röhre



Hellos Perma 300

20 Watt belastbar —
Dauermagnet
RM. 300.—

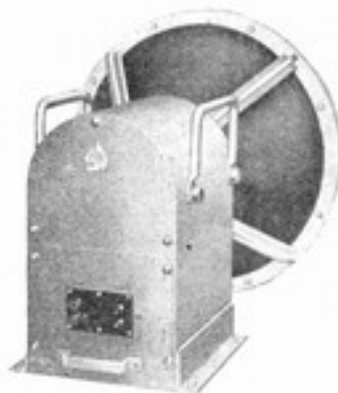
Hellos Dynamos Mammut

20 Watt belastbar
Gleichstrom
RM. 200.—
Wechselstrom
mit Röhre
RM. 250.—



Hellos Perma 68

10 Watt belastbar
Dauermagnet
RM. 98.—



Hellos Dynamos Wotan

60 Watt belastbar
Gleichstrom
RM. 400.—
Wechselstrom
mit Röhre
RM. 500.—

Grawoc



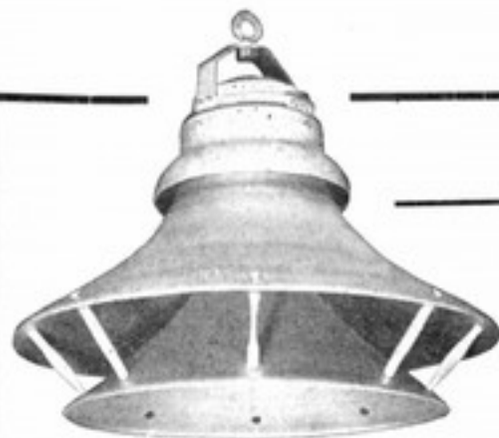
Grawor-Energos- Groß-Dynamo

12 Watt Sprechleistung
— mit Anpassungstrafa
Gleichstrom RM. 81.—
Wechselstrom „ 106.—
mit 1054
Permanent-
dynamisch RM. 136.—



Grawor- Stadlodyn- Groß-Dynamo

23 Watt Sprechleistg.
mit Anpassungstrafa
Gleichstrom
RM. 245.—
Wechselstrom
mit 2004 RM. 285.—
Permanent-
dynam. RM. 375.—

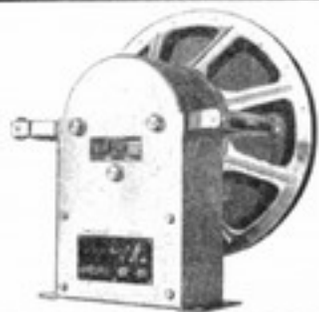


Köting

Rundstrahler für Gleichstrom zum Auhängen mit Universaltrafo. 415.—

Rundstrahler, wie vor jedoch permanentdynamisch mit Universaltrafo. 605.—

Dreibelinständer dazu 110.—



Maximus Titan

60 Watt belastbar — mit Anpassungstrafo — Membrandurchmesser 42 cm

Gleichstrom RM. 580.—

Wechselstrom mit 4004 RM. 655.—



Maximus P.

12 facher Wirkungsgrad 20 Watt belastbar. Membrandurchmesser 30 cm. Dauermagnet.

RM. 375.—



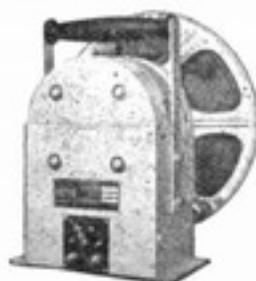
Maximus

12 facher Wirkungsgrad — 20 Watt belastbar — Membrandurchmesser 30 cm.

Gleichstr. RM. 225.—

Wechselstr. „ 265.50 mit 2004

Anpassungstr. 20.—



Maximus Minor

6 facher Wirkungsgrad — 12 Watt belastbar. Membrandurchmesser 26 cm.

Gleichstrom RM. 99.50

Wechselstrom „ 135.50 mit 1064

Anpassungstrafo 15.—

Seite
43

Philips



Permanent-dynamischer Lautsprecher Modell 2216

10 Watt Sprechleistung, zur Verteilung größerer Schalleistungen — Dauermagnet aus Sonder-Edelstahl ohne Anpassungstrafo

RM. 150.—

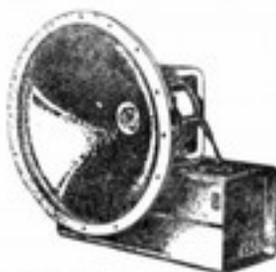


Permanent-dynamischer Großlautsprecher Modell 2250

20 Watt Sprechleistung. Für Großübertragungen — mit Anpassungstrafo.

RM. 395.—

Telefunken

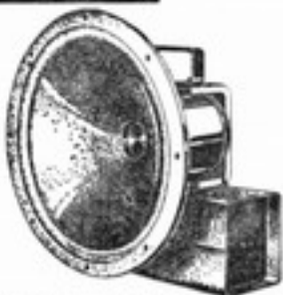


Telefunken Ela L 48

5 Watt Sprechleistung. — Chassis mit angebautem Fuß — Ausgang 15 Ohm — ohne Übertrager.

Gleichstr. RM. 110.—

Wechselstr. „ 160.—



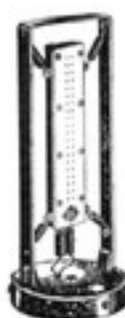
Telefunken Ela L 413

20 Watt Sprechleistung. — Chassis mit angebautem Fuß — Ausgang 25 Ohm — ohne Übertrager.

Gleichstrom RM. 260.—

Wechselstrom „ 310.—

Mikrofone



Diora-Mikrofone

Die Type „Standard“ ist als Diktier- und Kommando-Mikrofon und zur Selbstaufnahme von Schallplatten gedacht.

Die Type „Super G. 1“ wird bei Anlagen zur Übertragung von Reden und Musik in Versammlungssälen, Kirchen, Gaststätten usw. verwendet.

KAPSEL „Standard“	29.—
KAPSEL „Super G. 1“	65.—
Tragring mit Federn	5.50
Stativ	34.—
Standmikrofon „Standard“ komplett	82.—
Standmikrofon „Super G. 1“ komplett	118.—
Tischmikrofon komplett (ohne Batterien)	
Type „Standard“	63.—
Type „Super G. 1“	99.—
ANSCHLUSSKASTEN für Standmikrofon	25.—

Telefunken-Kammer-Mikrofon Ela M 46

Neuartiges System mit einzelnen Mikrofonkammern für besonders hochwertige Wiedergabe auch von Musik bei ausreichender Energie, sodaß ein Vorverstärker gespart wird.

Ständer hierzu	18.—
----------------	------

Görler-Claravox-Mikrofon

für Sprache und Musik. — Geringe Frequenzabhängigkeit zwischen 50×5000 Hz.-Stromverbrauch ca. 100 mA. — Hohe Lebensdauer. — Mit schwarzem Metallring.

34.—

H. H. Ton Dynamisches Mikrofon

gibt Sprache und Musik ohne Verzerrung wieder — fast gradlinige Frequenzkurve von ca. 30 bis 12 000 Htz. — Widerstand 6 Ohm — arbeitet ohne Mikrofonbatterie.

120.—

Anpassungstrafa	12.—
-----------------	------

Stativ-Mikrofon

Ein Mikrofon, bei welchem Transformator, Lautstärkereglere, Batterieschalter und Batteriegehäuse eingebaut sind. Das herausnehmbare Mikrofon kann auch als Knopfloch-Mikrofon verwendet werden.

160.—

Plattenspieler



Undy

Type 58: komplett wie Abbildung — mit poliertem Nußbaumgehäuse — Wechselstrom 110/220 Volt.

Type 65: derselbe Plattenspieler wie vorstehend, jedoch mit Tonblende im Luxus-Pick up und mit Phono-Leuchte ausgerüstet — Wechselstrom 110/220 Volt.

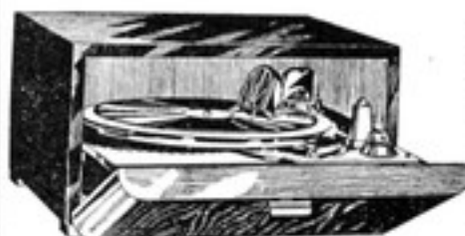


Braun Cosmophon W

Spezial-Plattenspieler, besonders günstige Volkstypen in Nußbaum-Edelholzgehäuse, mit eingebautem Wechselstrom-Motor, Pick up, mit drehbarem Dosenkopf, Lautstärkereglern, autom. Absteller und 30 cm Plattenteller.

Braun Cosmophon U

Derselbe wie W, jedoch mit eingebautem Universalmotor.



Braun Phonolux w

Spezial-Plattenspieler, besonders hochwertige Ausführung, in hochglanz-polierendem Edelholz-Gehäuse mit eingebautem Phonochassis W, Vollautomatischer Absteller.

Braun Phonolux U

Derselbe wie W, jedoch mit eingebautem Phonochassis U.



Glashütter Präzision

Feinpoliertes, stabiles Nußbaumgehäuse in höchster Vollendung. — Vollautomatischer Schalter — 30-cm-Luxusplattenteller mit Samtbezug — Tonabnehmer mit Stütze — Nadelbecher. — Aufnahmefläche für den Radioapparat 42×31 cm.



Undy-Phonochassis

Modell 70: Alle Teile auf einer Metallplatte montiert, daher kein Zerbrechen möglich, mit vollautomatischem Schalter — nur für Wechselstrom 110/220 Volt.

Modell 71: Dasselbe Chassis, jedoch extra schwer — nur für Wechselstrom 110/220 Volt.



Braun-Phonochassis W

Einbau-Chassis, Pick up, mit drehbarem Dosenkopf, Lautstärkereglern, vollautomatischer Absteller, Nadelbecher und 30-cm-Plattenteller. Alle Teile sind auf Bakelitplatte montiert, daher einfachste Montage.

Braun-Phonochassis U

Dasselbe wie W, jedoch mit eingebautem Universalmotor.

Stromart RM.

W 57.50

W 65.—

W 51.90

GW 59.80

W 57.50

GW 66.—

W 66.—

GW 74.—

W 37.—

W 48.—

W 37.—

GW 47.—

Läuferwerke und Zubehör



Roland-Laufwerk

Leistung ca. 2200 cmg/sek. Der Motor ist stark genug, um selbst abgespielte 30-cm-Platten gleichmäßig durchzuziehen. Die Grundplatte des Werkes ist aus Isolierpreßstoff; dadurch ist elektrischer Berührungsschutz gewährleistet und gleichzeitig wird wesentlich zu dem unerreicht leichten Gewicht von nur 670 Gramm beigetragen.



Diara-Laufwerk

W 78: Asynchron-Laufwerk ohne Montageplatte — 110/220 Volt Wechselstrom 50 Perioden

WR 78: Induktions-Laufwerk mit Montageplatte — 110/150/220 Volt Wechselstrom 40—60 Perioden.

U 24: Allstrom-Laufwerk mit Montageplatten 110/220 Volt Wechselstrom, 110/220 Volt Gleichstrom.



Ebner Elektrolaufwerk

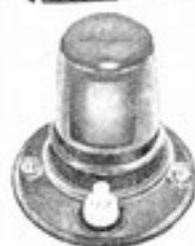
Modell 38: Asynchron-Motor — für Wechselstrom 110/220 Volt umschaltbar.

Modell 50: Universal-Motor — für Gleich- und Wechselstrom 110/220 Volt umschaltbar



Braun Super-Elto-Schneidmotor

Leistung 5000 cmg/sek. — zur Selbstaufnahme von Schallplatten ohne Plattenteller.



Plattenleuchte

ohne Lampe

Diese Plattenleuchte ist sehr solid und ganz aus Isoliermaterial hergestellt. Der Moment-Druckknopfschalter verbürgt eine jederzeit sichere Funktionieren.

Beleuchtungslampe Osram Ed. C. 14/15 Watt.



Elektro-Ausschalter

Ein ganz hochwertiger Elektroausschalter mit Tellerbremse und mit Druckknopf-Moment-Ein- und Ausschaltung. Ein Schmoren der Kontakte kann nicht vorkommen.

Plattenteller

25 cm. mit Tuchbezug
30 cm. mit Tuchbezug

Stromart RM.

W 17.80

W 19.—

W 26.—

GW 36.—

W 19.50

GW 26.—

36.—

3.60

1.40

3.20

2.50

2.80

Tonabnehmer

Bestell-
Nr. RM.



Volks-Elektro-Schalldose

Bakelit mit Metallkappe — Unverzerrte Wiedergabe aller Tonfrequenzen.

7.80



Excello-Tonabnehmerdose

mit Universalschelle für alle akust. Tonarme. Unerreicht in seiner frequenzrichtigen Wiedergabe.

12.50



Grawor Normal Pick-up

Ganz erstklassige Ausführung für tongetreue Wiedergabe, auch als Schneidedose geeignet. Mit Universal-Anschlußschelle.

15.—



Diora-Volkstonarm

mit gleichmäßiger Wiedergabe von hohen und tiefen Tönen, erstklassige Frequenzkurve — Klemmbefestigung der Nadel. Mit Entlastung der Dose.

10.50



Excello-Tonabnehmer

mit Haltearm und Fuß und abgeschirmter Schnur. Konstruktiv ausgezeichnet durchgebildet, unter Berücksichtigung aller Anforderungen technischer wie auch akustischer Art.

16.50



Derselbe, jedoch mit Lautstärkereglern.

20.—



Grawor-Accordeon Pick-up

Hochglanz vernickelt — mit drehbarem Dosenkopf und Lautstärkereglern.

21.—



Vocalos-Tonarm

mit veränderlicher Impedanz — Kann durch Einstellen einer Skala sofort an jedes Radiogerät angepaßt werden.

ohne Tonregler

mit eingebautem Tonregler

24.—

27.—



Grawor Record Pick-up

mit Tragarm. Schwere erstklassige Ausführung für hohe Tonqualität. Tangentiale Dosenführung, einstellbarer Dosendruck. Mit logarith. Lautstärkereglern. Auch als Schneidedose geeignet.

33.—



Tonfunk-Gold-Nadel

p. Schachtel m. 200 Stck.

hervorragende Wiedergabe bei größter Plattenschonung.

1.20

Röhren

Telefunken	Valvo	Preis	Tungsram	Preis	Heiße spannung Volt	Röhrenart	Sockel St-Stift A-Außenkontakt
KB 1	KB 1	4.—			2	Dreipol-Röhre	A
KC 1	KC 1	4.50	TKC 1	4.50	2	Dreipol-Röhre	A, ST
KL 1	KL 1	10.—	TKL 1	10.—	2	Fünfpolend-Röhre	A, ST
KL 2	KL 2	12.50	TKL 2	12.50	2	Fünfpolend-Röhre	A
KF 7	KF 7	11.75	TKF 4	11.75	2	Fünfpolschirm-Röhre	A
KF 8	KF 8	11.75	TKF 3	11.75	2	Fünfpolschirmregel-Röhre	A
KK 2	KK 2	17.50	TKK 2	17.50	2	Achtpolregelmisch-Röhre	A
034	W 406	4.25	HR 406	3.75	4	Dreipol-Röhre	ST
074	H 406	5.25	G 407	5.25	4	Dreipol-Röhre	ST
074 n	H 406 SP	6.—			4	Dreipol-Röhre	ST
074 d	U 409 SP	9.—			4	Vierpolraumladungs-Röhre	ST
084	A 408	5.25	LD 408	4.65	4	Dreipol-Röhre	ST
094	H 406 D	12.—	S 406	11.—	4	Vierpolschirm-Röhre	ST
114	L 410	5.50	P 414	4.80	4	Dreipolend-Röhre	ST
134	L 413	6.75	L 414	5.90	4	Dreipolend-Röhre	ST
164	L 416 D	9.—	PP 416	8.—	4	Fünfpolend-Röhre	ST
164 d	L 416 D 4 St.	9.—	PP 416/41	8.—	4	Fünfpolend-Röhre	ST
174 d	L 415 D 4 St.	10.—	PP 415	10.—	4	Fünfpolend-Röhre	ST
304	LK 430	15.—	P 430	13.—	4	Dreipolend-Röhre	ST
374	L 496 D	11.50			4	Fünfpolend-Röhre	ST
604	LK 460	16.50	P 460	15.50	4	Dreipolend-Röhre	ST
614	LK 4110	18.—			4	Dreipolend-Röhre	ST
964	L 496 D	13.—	PP 4101	11.50	4	Fünfpolend-Röhre	ST
704 d	U 4100 D	16.—	DG 4101	16.—	4	Vierpol-Röhre	ST
904	A 4110	7.25	AG 495	6.50	4	Dreipol-Röhre	ST
914	W 4110	8.50			4	Dreipol-Röhre	ST
924	AN 4092	11.50			4	Zweipol-Dreipol-Röhre	ST
1204	H 4080 D	13.—	AS 4100	12.—	4	Vierpolschirm-Röhre	ST
1214	H 4125 D	13.—	AS 4104	12.—	4	Vierpolschirmregel-Röhre	ST
1224	X 4122	14.25			4	Sechspolmisch-Röhre	ST
1234	X 4123	14.25			4	Sechspolregel-Röhre	ST
1254	AN 4126	14.—	DS 4100	14.—	4	Zweipol-Vierpolschirm-Röhre	ST
1264	H 4111 D	13.—	AS 4120	12.—	4	Vierpolschirm-Röhre	ST
1274	H 4115 D	13.50	AS 4125	13.50	4	Vierpolschirmregel-Röhre	ST
1284	H 4128 D	13.—	HP 4101	12.—	4	Fünfpolschirm-Röhre	ST
1294	H 4129 D	13.—	HP 4106	12.—	4	Fünfpolschirmregel-Röhre	ST
1374 d	L 4150 D	13.25	APP 4120	12.—	4	Fünfpolend-Röhre	ST
AB 1	AB 1	4.50	DD 465	4.50	4	Doppelzweipol-Röhre	ST
AB 2	AB 2	4.—	TAB 2	4.—	4	Doppelzweipol-Röhre	A
ABC 1	ABC 1	13.—	TABC 1	13.—	4	Doppelzweipol-Dreipol-Röhre	A
AC 2	AC 2	7.—	TAC 2	7.—	4	Dreipol-Röhre	A
AF 3	AF 3	11.75	TAF 3	11.75	4	Fünfpolschirmregel-Röhre	A
AF 7	AF 7	11.75	TAF 7	11.75	4	Fünfpolschirm-Röhre	A
ACH 1	ACH 1	17.50			4	Sechspolregelmisch-Röhre	ST
AH 1	AH 1	12.50	TAH 1	12.50	4	Sechspolregelmisch-Röhre	A

Bei Serienröhren erhöht sich der Preis um RM. 0.50

Die neuen Röhrenziffern

Es bedeuten an der 1. Stelle:

- A = 4 Volt Wechselstrom-Heizung
- B = 180 mA indirekte Heizung
- C = 200 mA indirekte Heizung
- E = 6,3 Volt indirekte Heizung
- F = 13 Volt indirekte Heizung
- H = 4 Volt direkte Heizung
- K = 2 Volt direkte Heizung
- V = 55 Volt indirekte Heizung

Es bedeuten an der 2. bzw. 3. Stelle:

- B = Zweipolröhre
- C = Dreipolröhre
- F = Fünfpol-Schirmröhre (Regelröhre)
- H = Sechspolröhre
- K = Achtpolröhre
- L = Fünfpol-Endröhre
- Y = Einweg-Gleichrichterröhre
- Z = Doppelweg-Gleichrichterröhre

Röhren

Telefunken	Valvo	Preis	Tungsram	Preis	Heizspannung Volt	Röhrenart	Sockel St-Stift A-Außenkontakt
AK 1	AK 1	17.50	MO 465	17.50	4	Achtpolregelmisch-Röhre	ST
AK 2	AK 2	17.50	TAK 2	17.50	4	Achtpolregelmisch-Röhre	A
AL 1	AL 1	13.—	TAL 1	13.—	4	Fünfpolend-Röhre	A
AL 2	AL 2	16.50	TAL 2	16.50	4	Fünfpolend-Röhre	A
EB 1	EB 1	6.—			6,3	Doppelzweipol-Röhre	A
EC 2	EC 2	8.—			6,3	Dreipol-Röhre	A
EF 1	EF 1	15.25			6,3	Fünfpolschirm-Röhre	A
EF 2	EF 2	15.25			6,3	Fünfpolschirmregel-Röhre	A
EH 1	EH 1	14.50			6,3	Sechspolregelmisch-Röhre	A
EK 1	EK 1	20.—			6,3	Achtpolregelmisch-Röhre	A
EL 1	EL 1	16.75			6,3	Fünfpolend-Röhre	A
CB 1	CB 1	5.50			13	Doppelzweipol-Röhre	A
CB 2	CB 2	5.—	TCB 2	5.—	13	Doppelzweipol-Röhre	A
CBC 1	CBC 1	15.—	TCBC 1	15.—	13	Doppelzweipol-Dreipol-Röhre	A
CC 2	CC 2	7.50			13	Dreipol-Röhre	A
CF 3	CF 3	14.75	TCF 3	14.75	13	Fünfpolschirmregel-Röhre	A
CF 7	CF 7	14.75	TCF 7	14.75	13	Fünfpolschirm-Röhre	A
CH 1	CH 1	14.—	TCH 1	14.—	13	Sechspolregelmisch-Röhre	A
CK 1	CK 1	19.—	TCK 1	19.—	13	Achtpolregelmisch-Röhre	A
CL 1	CL 1	15.25			13	Fünfpolend-Röhre	A
CL 2	CL 2	18.—	TCL 2	18.—	13	Fünfpolend-Röhre	A
1814	W 2418	10.50			20	Dreipol-Röhre	ST
1817 d	U 1718 D	17.—			20	Vierpol-Röhre	ST
1818	H 1818 D	14.75	SS 2018	14.75	20	Vierpolschirm-Röhre	ST
1819	H 1918 D	14.75	SE 2018	14.75	20	Vierpolschirmregel-Röhre	ST
1820	H 2018 D	14.75	S 2018	14.75	20	Vierpolschirm-Röhre	ST
1821	H 2118 D	10.—	R 2018	9.—	20	Dreipol-Röhre	ST
1823 d	L 2318 D	15.25	PP 2018	14.—	20	Fünfpolend-Röhre	ST
1824	X 2818	16.25			20	Sechspolmisch-Röhre	ST
1826	AN 2718	13.25			20	Zweipol-Dreipol-Röhre	ST
1834	X 2918	16.25			20	Sechspolregel-Röhre	ST
1854	AN 2127	16.—			20	Zweipol-Vierpolschirm-Röhre	ST
1884	H 2518 D	14.75	HP 2018	14.75	20	Fünfpolschirm-Röhre	ST
1894	H 2618 D	15.50	HP 2118	15.50	20	Fünfpolschirmregel-Röhre	ST
BB 1	BB 1	4.50	DD 818	4.50	20	Doppelzweipol-Röhre	ST
BCH 1	BCH 1	19.—			20	Sechspolregelmisch-Röhre	ST
BL 2	BL 2	18.—			20	Fünfpolend-Röhre	ST
RV 258	LK 7110	40.50	P 41/800	40.50	7,2	Dreipolkraftend-Röhre	Sp.
RV 239	LK 7115	49.50	P 40/800	49.50	7,2	Dreipolkraftend-Röhre	Sp.
RS 241		27.—			4	Sende-Röhre	Sp.
VC 1	VC 1	8.50			55	Dreipol-Röhre	A
VL 1	VL 1	17.—			55	Fünfpolend-Röhre	A

Die deutschen Röhrenbezeichnungen

Triode	= Dreipolröhre	Hexode	= Sechspolröhre
Schirmgitterröhre	= Vierpol-Schirmröhre	Fading-Hexode	= Sechspol-Regelröhre
Hochfrequenz-Pentode	= Fünfpol-Schirmröhre	Misch-Hexode	= Sechspol-Misdröhre
Exponentialröhre	= Vierpol-Schirm-Regelröhre	Oktode	= Achtspolröhre
Exponential-Pentode	= Fünfpol-Schirm-Regelröhre	Doppelgitterröhre	= Vierpolröhre
Pentode	= Fünfpolröhre	Diode	= Zweipolröhre
Endpentode	= Fünfpol-Endröhre	Duo-Diode	= Doppel-Zweipolröhre
	Diode-Triode = Zweipol-Doppelröhre		

Gleichrichter Röhren

Telefunken	Valvo	Philips	Rectron	Loewe	Preis RM.	Tungsram	Preis RM.	Heizspannung Volt	Anodenspannung Volt	Gleichrichtereinnahme Amp.	Sockel 5 Stütze & Katenkontakt.
354	G 354	1810	R 0424	10 NG	4.50	V 430	3.90	4	1×250	0,025	ST
504	G 504	1801	R 0423	—	5.—	PV 430	4.40	4	2×250	0,030	ST
564	G 564	1803	R 0453	—	5.50	V 460	4.80	4	1×500	0,030	ST
1064	G 1064	1805	R 0457	—	6.—	PV 4100	5.25	4	2×500	0,060	ST
1054	G 1054	506	R 0437	4 NG	6.—	PV 495	5.25	4	2×300	0,075	ST
		1201	R 0337	8 NG	6.—			2,5	2×300	0,075	ST
1404	G 1404	1832	R 0481	—	17.50	V 4200	15.—	4	1×800	0,100	ST
2004	G 2004	1561	R 0431	—	11.50	PV 4200	10.—	4	2×300	0,160	ST
2005	G 2005	1560	R 0531	—	14.—			5	2×300	0,125	ST
2504	G 2504	1815	R 0452	—	20.—	PV 4201	17.50	4	2×500	0,180	ST
4004	G 4004	1817	R 0433	—	20.—			4	2×350	0,300	ST
AZ 1	AZ 1				6.—	TAZ 1	6.—	4			A
EZ 1	EZ 1				11.—			6,3			A
FZ 1	FZ 1				11.—			13			A
CY 1	CY 1				8.—	TCY 1	8.—	13			A
CY 2	CY 2				11.—	TCY 2	11.—	13			A
VY 1	VY 1				7.—			55			A
		1701	R 250	—	18.25			1,8	2×340	0,300	ST
		1702	R 220	—	15.40			1,8	2×185	0,200	ST
		1010	R 33	—	13.50			1,8	2×125	0,200	ST
		1002	—	—	9.90			1,8	1×160	0,100	ST
		1018	—	—	9.—			1,8	1×16	0,200	ST
		451	R 44	—	9.90			1,8	2×16	1,300	ST
		328	R 44	—	9.90			1,8	2×28	1,300	ST
		1326	—	—	11.70			1,8	2×45	1,300	ST
		367	—	—	19.80			1,8	2×45	6,000	ST
				14 NG	6.—			4			
				16 NG	4.50			2			
				18 NG	5.50			4			
				24 NG	12.—			—			
				26 NG	12.—			20			

Widerstandsriehen

Philips	Rectron	Regulierbereich A	Anodenspannung V	Anzahl der zu ladenden Zellen	Preis RM.	Für Philips Gleichrichterriehen
1003		0,06—0,09	160	60—20	3.10	1002
1455		0,1 u. 0,5	2×16	1—3	4.—	451
1456		0,25 u. 1,3	2×16	1—3	4.—	451
1457		0,5 u. 1,3	2×16	1—3	4.—	451
452		1,3	2×16	1—3	3.10	451
329	WE 44	1,3	2×28	1—6	3.10	328
1011		0,06—0,09	160	60—20	4.—	1010
1011		1,3	2×28	1—6	4.—	1010
1014		0,5	für Gleichrichter	1013	3.10	1326
1130		0,5	2×43	1—12	4.—	1326
1331		1,3	2×43	1—12	4.—	1326
340		3	2×20	1—3	4.—	367

Loewe-Röhren

Type	Gegenstand	Preis RM.
HF 30	Fernröhre (ohne Raumladegitter)	18.—
3 NFW	Dreifachröhre für indirekte Wechselstromheizung	18.—
3 NFK	Dreifachröhre für indirekte Wechselstromheizung mit Kraftendstufe	19.—
3 NPL	Dreifachröhre für indirekte Wechselstromheizung mit Kraftendstufe	19.—
3 NF BAT	Dreifachröhre für Batteriebetrieb	18.—
3 NF NET	Dreifachröhre für Gleichstromnetzheizung	18.—
2 HMD	Modulator-Doppelröhre für Wechselstrom-Superheterodyn-Empfänger	14.—
MO 44	Modulator-Doppelröhre für Gleichstrom-Superheterodyn-Empfänger	14.—
WG 35	Indirekt geheizte Gleichstromröhre mit Kraftendstufe	19.75
WG 34	Allstrom-Schirmgitteraudion und Endpentode	19.75
WG 35	Allstrom-Schirmgitteraudion, Diode und Endpentode	21.50
WG 36	Allstrom, Mischröhre, Schwingröhre und Zwischenfrequenzverstärker-röhre	23.75

Garantie für Ründfunkröhren.

Die Röhrenfabriken haben für ihre Rundfunkröhren eine schriftliche Garantie eingeführt, die sich über 6 Monate, gerechnet vom Tage des Verkaufs an den Verbraucher, erstreckt.

Hinsichtlich der Abwicklung des Garantiescheinverfahrens für die einzeln zum Verkauf kommenden Röhren und für Bestückungsröhren sind für den Handel folgende Punkte von Wichtigkeit:

I. Ausführungsarten des Garantiescheines.

Bei der Ausführung des Garantiescheines mußte Rücksicht genommen werden auf

die in den Geräten zum Verkauf kommenden „Bestückungsröhren“

und auf die einzeln zum Verkauf gelangenden Röhren in Faltschachteln.

Während der Garantieschein für die zuletzt genannten Röhren bereits auf der Röhrenpackung aufgedruckt ist, werden dem Einzelhandel — der die Verbindung zum Verbraucher hat — die Garantiescheine für Bestückungsröhren geblockt von den Röhrenfabriken zur Verfügung gestellt.

II. Kennzeichnung der Röhren.

Zur einwandfreien Durchführung des Garantieverfahrens werden die Röhren mit einer Kennnummer versehen, die sich deutlich sichtbar an dem Sockel oder auf dem Glaskolben befindet.

III. Der Garantieschein für Bestückungsröhren.

Da bereits seit einiger Zeit an die Firmen der Rundfunkindustrie Röhren mit Kennnummern geliefert werden, dürfte sichergestellt sein, daß die Geräte der neuen Saison fast ausnahmslos mit Röhren, die unter die Garantie fallen, bestückt sind. Außerdem werden auch Geräte aus früheren Baujahren, soweit sie sich noch bei den Fabrikanten befinden, zu einem großen Teil schon mit Röhren, die die Kennnummer tragen, an den Handel gelangen. Mithin würden die Röhren, die sich in solchen Geräten befinden, auch unter das Garantieverfahren fallen.

Um der Kundschaft den Garantieanspruch zu sichern, hat der Handel wie folgt zu verfahren:

Alle zum Verkauf gelangenden Geräte sind durch Abschrauben der Rückwand daraufhin zu kontrollieren, ob sich in ihnen bereits mit Kennnummern versehene Röhren befinden. Sollte dies der Fall sein, so ist dem Käufer des Gerätes ein Garantieschein für die mit dem Gerät zu erwerbenden Röhren auszuhändigen, in den vorher folgende Angaben einzutragen sind:

- Gerät: Hersteller und Typ,
- Verkaufstag des Gerätes,
- Röhrenfabrikat,
- Röhrentyp
- Kennnummer der einzelnen Röhren,
- Durch Firmenstempel und Unterschrift ist die Richtigkeit der unter a bis e gemachten Eintragungen von dem das Gerät verkaufenden Händler zu bescheinigen.

Da der Garantieschein **nur gültig ist, wenn er**

zusammen mit einem Originalbeleg (Rechnung, Da der Garantieschein **nur gültig ist, wenn er** Kassenzettel oder TZ-Vertragskopie) im Falle einer Reklamation eingereicht wird, ist

wichtig, daß für jedes mit Garantieschein verkaufte Gerät eine Rechnung oder ein Kassenschein für den Käufer ausgestellt wird. Datum des Beleges und des auf dem Garantieschein vermerkten Verkaufstages müssen also unbedingt übereinstimmen!

Garantieschein-Blocks für Bestückungsröhren erhalten Sie auf Anforderung.

IV. Der Garantieschein für die einzeln zum Verkauf gelangenden Röhren

ist auf die Packung aufgedruckt. Im Gegensatz zu dem Garantieschein für Erstbestückungsröhren enthält der Garantieschein für einzeln zum Verkauf kommende Röhren bereits von der Fabrik aus die Angaben über Typ und Kennnummer der in der betreffenden Packung befindlichen Röhre.

Um dem Kunden den Garantieanspruch zu sichern, ist es also lediglich erforderlich, daß der Händler den Tag des Verkaufs auf der Packung einträgt und diese Angaben durch Stempel und Unterschrift bestätigt.

V. Abwicklung vorkommender Reklamationsfälle

erfolgt durch die Prüfstellen der Röhrenfabriken. Diese werden wie bisher die ihnen zugehenden beanstandeten Röhren sorgfältig prüfen und, sofern innerhalb der Garantiezeit ein Fabrikationsfehler festgestellt wird, auf kostenlosen Ersatz der Röhre erkennen. Sie können dies indessen nur tun, wenn ihnen gleichzeitig mit der Röhre die erforderlichen Unterlagen, und zwar:

der vollständig und ordnungsgemäß ausgefüllte und vom Händler unterschriebene Garantieschein (bei Bestückungsröhren zusammen mit dem Originalbeleg: Rechnung, Kassenzettel oder TZ-Vertragskopie)

zugehen.

VI. Welche Bestückungs- und Einzelröhren fallen zunächst nicht unter das Garantiescheinverfahren?

Zur einwandfreien Durchführung des Garantieverfahrens ist notwendig, daß jede Röhre eine Kennnummer trägt. Zum 1. August 1935 werden mit dieser Kennnummer zunächst grundsätzlich **alle neu herauskommenden Röhren** (A-, C-, E-, F- und K-Typen) geliefert. Anschließend werden auch die Röhren bisheriger Typen mit Kennnummern ausgestattet, so daß bis etwa 1. Oktober 1935 alle Röhren mit Kennnummern und Garantieschein versehen von den Röhrenfabriken ausgeliefert werden. —

Es ist sicher damit zu rechnen, daß die durch das Garantiescheinverfahren bedingte leichtere Handhabung der Reklamationsfälle gleichzeitig für das Röhren-Erneuerungsgeschäft eine weitere Belebung mit sich bringen wird.

Röhren-Prüfgeräte



Röhren-Prüfinstrument „Vollnetz“ netto

Der Vollnetz-Röhren-Prüfer wird mit Netzstrom betrieben.

Es können damit geprüft werden:

sämtliche 2 und 4 Volt-Batterieröhren,
sämtliche 4 und 20 Volt indirekt geheizte Röhren,
einschl. der Hexoden, Binoden und Oktoden,
sämtliche 2,5 und 4 Volt-Gleichrichterröhren.

Durch ein Präzisions-Drehspul-Instrument, welches eingebaut ist, läßt sich die Leistung der Röhre durch einfache Handhabung feststellen.

Das Gerät ist umschaltbar für die gebräuchlichsten Netzspannungen.

Stromart	RM.
W	50.—
G	56.—



Laboratoriums-Radio-Röhren-Prüfer „Kathometer“ netto

Der Prüfer hat ein hochpräzises Drehspul-Instrument mit ca. 120 mm Skalenbogen. Dieses große Modell als Koffergerät eignet sich für sämtliche vorkommende Messungen an Röhren der jetzt gangbaren Modelle.

Verwendbarkeit:

Vollnetz-Prüfung: Sämtliche Röhren können mit dem Gerät auf Fadenbruch, praktisch vorkommende Elektroden-Schlüsse und Leistung geprüft werden.

Adapter-Prüfung: Sie ermöglicht die Prüfung der einzelnen Stufen des Empfangsapparates während des Betriebes.

Vakuum: für Vakuum-Prüfung.

Voltmeter — Amperemeter — Ohmmeter — Kapazitätsmesser.

W	165.—
---	-------

Seite
52

Universal-Röhrenprüfgerät für Wechselstrom-Netzanschluß Type We 237 netto



Das Gerät dient zur Untersuchung von Radio-Röhren aller Art und gestattet außer den üblichen Messungen an Röhren auch noch Kapazitäts- und Widerstandsmessungen vorzunehmen.

Außer den normalen Röhrentypen können mithilfe der 14 verschiedenen, eingebauten Sockeln die neuen stiftlosen- und Stiftrohren, Duodioden, F.-M.-Hexoden, Oktoden und Allstromröhren ohne Zwischensockel gemessen bzw. geprüft werden. Kapazitäts- und Widerstandsmessungen direkt ablesbar.

Das ganze Gerät ist in einen kleinen stabilen Tragkoffer mit abnehmbarem Deckel eingebaut. Die Schaltplatte besteht aus hochwertigem Isoliermaterial mit graviertem, weißer und übersichtlicher Beschriftung der eingebauten Meßmittel.

Koffermaße: 430×280×150 mm.
Gewicht komplett: Etwa 4,7 kg.

W	105.—
---	-------

Jeder Rundfunkhändler soll ein Prüfgerät besitzen!

Meß- und Prüfinstrumente



Patent-Röhrenprüfer Bittorf & Funke, Modell W 10

netto

Bestell-
Nr. RM.
7900 185,—

mit ca. 240 Prüfbefundzetteln — ohne Röhre 2004 — prüft alle vorkommenden Röhren auf alle zur Gütebeurteilung notwendigen Eigenschaften, wobei vom Prüfer keine technischen Kenntnisse verlangt werden, da durch Verwendung besonderer Röhrenschablonen alles zwangsläufig vor sich geht. Ferner ist der Patent-Röhrenprüfer für andere Meß- und Prüfzwecke universell verwendbar. Kein Veralten des Prüfgerätes, da für neu erscheinende Röhren auch weitere entsprechende Schablonen hergestellt werden.

Heizspannung. Insgesamt sind 36 Heizspannungen von 1—220 Volt vorhanden.

Großes Meßinstrument von 145 mm Durchmesser, dadurch Ablesmöglichkeit mit größter Genauigkeit. Außerdem Erweiterung um 2 Meßbereiche von 2,5 und 250 mA.

Anodenspannung. Zum Prüfen von Gleichrichterröhren sind 2 weitere Anodenspannungen von 60 und 100 Volt Wechselstrom eingebaut. Dadurch ist die Prüfung aller auf dem Marke befindlichen Radio-Gleichrichterröhren ermöglicht worden.

Weitgehende Spannungskonstanzhaltung durch eingesetzte Glättungsröhre; dadurch genauere Meßmöglichkeit, da diese Glättungsröhre die Netzspannungsschwankungen fast vollständig ausgleicht.

Meßmöglichkeit von Elektrolytblocks (DRP angemeldet). Damit wird auch die bisher fehlende Prüfmöglichkeit von Elektrolytblocks erreicht.



Neuberger Pifco-Prüfer

mit polar. Drehmagnetsystem für alle Meß- und Leitungsprüfungen bis zu 2500 Ohm und Schlußprüfungen. Für Akku- und Anodenstrom-Messungen, Prüfinstrument für Röhren mittels besond. Prüfsockels. Meßbereich 8/240 V und 40 mA. Innerer Widerstand 200/6000 Ohm.

a) Samtetui

b) Ersatzbatterie

7901 9,—

7902 2.40

7903 —.30

Präzisions-Prüfinstrument Modell PA

(komplett mit Etui) mit 7 Meßbereichen und einer Ohmskala, nur für Gleichstrom.

Meßwerk: Drehspul. Gehäuse: Isolierstoff, Skala ist spiegelunterlegt.

4 Strommeßbereiche: 6 mA Spannungsabfall 160 mV
60 mA .. 196 mV
600 mA .. 200 mV
6 Amp. .. 200 mV

3 Spannungmeßbereiche: 6/120/600 Volt.
Stromverbrauch bei Voltanschluß 2 mA.
Innerer Widerstand 500 Ohm/Volt.

1 Widerstandmeßbereich:
6 bis 100 000 Ohm bei 4,5 Volt Meßspannung.

Modell PAW

für Wechselstrom

7904 35,—

7905 45,—

Modell „Univa“

umschaltbar für Gleich- und Wechselstrom

7906 72,—





Tascheninstrument

Uhrform, für Gleich- und Wechselstrom
Frontring: Messing-vernickelt.

Meßwerk: Dreheisen. Gehäuse: Bakelit
Modell TEW mit 2 Meßbereichen.

12/120 Volt, 12/240 Volt

6/120 Volt, 6/240 Volt

7911 5.—
7912 5.40

Tascheninstrument

Uhrform, nur für Gleichstrom
Meßwerk: Drehspul. Gehäuse: vernickelt
Stromverbrauch ca. 10 mA.

Modell TR mit einem Meßbereich

bis 3, 6, 15, 30 Volt

bis 50, 150, 250, 300 Volt

mit 2 Meßbereichen 6/120 6/180 8/160 10/100 Volt,

6/240 6/300 10/200 10/250 12/240 Volt

7913 12.—
7914 15.—
7915 13.50



Schalttafelinstrument Neuberger

in Flanscheinbaugehäuse, nur für Gleichstrom
Meßwerk: Drehspul. Gehäuse: Isolierstoff mit vernickelt.
Frontring.

Voltmeter, Modell DR mit einem Meßbereich

bis 3, 6, 10, 15, 20, 30, 50 Volt

bis 120, 150, 250 Volt

7916 13.50
7917 15.60

Ampereometer, Modell DR mit einem Meßbereich

bis 1, 3, 6, 10, 20, 30 Amp.

bis 40, 50 Amp.

7918 15.—
7919 20.—

Milliamperemeter, Modell DR mit einem Meßbereich

bis 1, 5, 10, 20, 30, 50, 100, 150, 200, 300, 500 mA

7920 12.—



„Mavometer“ Universal-Meßinstrument

Für alle Gleichstrommessungen. Die Meßbereiche werden
durch untenstehende Vorsatzwiderstände geändert. Mit
Spiegelskala und Messerzeiger. Meßbereiche von 100 mV
bis 2000 V, 20 Mikro-Amp. bis 250 A., 5 Ohm bis 50 MO .

Vorwiderstände

hierzu für Spannungsmessungen:

a) 0,25, 0,5, 1, 5, 25, 50 V je

b) 100 V

c) 500 V

d) 1000 V

7922 3.30
7923 4.10
7924 10.70
7925 23.10



Nebenwiderstände

hierzu für Strommessungen:

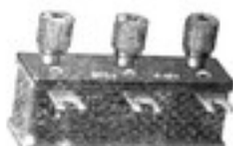
a) 2,5, 5, 25, 50, 100, 500, mA, 1, 3, 5 Amp. je

7926 3.30



„Mavometer WG“ Universal-Meßinstrument

für Strom- und Spannungsmessungen bei Gleich- und
Wechselstrom, Ausführung wie Mavometer, jedoch mit
eingebautem Trockengleichrichter und Umschalter.



Vorwiderstände 0,6/6,60 Volt

Vorwiderstand 120 Volt

„ 300 „

„ 600 „

7928 6.—
7929 7.—
7930 9.—
7931 15.—

Blitzschutz-Automaten



Zenith-Blitzschutz

leichte Ausführung aus
Preßstoff, mit langer
Tragstütze.

Bestell-Nr. 8000
RM. 1.20

Bei größeren Mengen
Sonderpreise.



Zenith-Blitzschutz

sehr gangbare und zu-
verlässige Type, aus Por-
zellan, mit langer Trag-
stütze.

Bestell-Nr. 8005
RM. 1.20

Bei größeren Mengen
Sonderpreise.



Zenith-Blitzschutz

preiswerte stabile Aus-
führung aus Preßstoff,
mit Feinsicherung und
langer Tragstütze.

Bestell-Nr. 8001
RM. 1.80

Bei größeren Mengen
Sonderpreise.



Blitzschutz Juca

Fabrikat Kathrein, in
der bekannten Qualität,
mit Tragstütze.

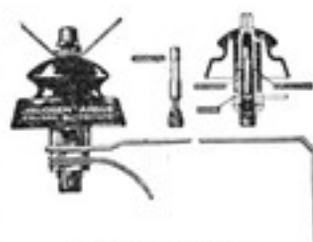
Bestell-Nr. 8006
RM. 2.50



Hellogen-Terra- Blitzschutz

leichtes Gewicht, be-
queme Anschlüsse,
Stütze 250 mm lang.

Bestell-Nr. 8002
RM. 1.80

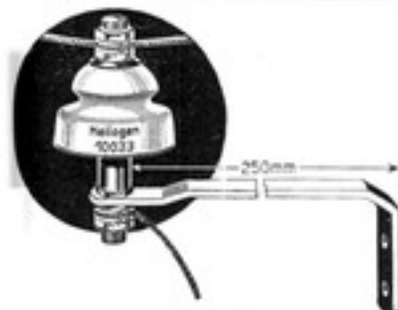


Hellogen- Argus-Blitzschutz

besonders schweres ver-
nickeltes Modell mit
auswechselbarer Edel-
gassicherung und Grob-
funkenstrecke.
Stütze 250 mm lang.

Bestell-Nr. 8007

RM. 3.60



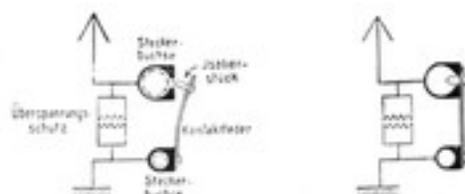
Hellogen-Blitzschutz 10033

aus grün glasiertem
Porzellan, wetterfeste
Ausführung mit ver-
zinkter Tragstütze und
Befestigungsschrauben.

Bestell-Nr. 8003
RM. 2.25

Lanco-Blitzschutz

für Innenmontage



Hellogen- Neon-Blitzschutz

mit auswechselbarer
Edelgassicherung, ge-
fällige Form, vernickel-
te Metallteile.

Bestell-Nr. 8004
RM. 2.40



Vereinigt Blitzschutz-Hebelschalter und Steckdose.
Bestell-Nr 8008

RM. 1.90

Erdungsschalter



Erdungsschalter

Porzellan mit Funkenstrecke, Größe 90x30

Bestell-Nr.	RM.
8009	0.36



Erdungsschalter

Preßstoff, mit Funkenstrecke, Größe 95x16 mm

8010	0.27
------	------



Erdungsschalter

(10020 FP) Porzellan, mit Funkenstrecke
Größe 95x33 mm

8011	0.45
------	------

Erdungsschalter

(10020 FJ) Isolier-Preßstoff, Größe 95x33 mm ...

8012	0.51
------	------



Erdungsschalter

Heliogen 10025 Radioblitz, kräftige Ausführung mit
Spezial Funkenstrecke mit großem Griff

Größe 145x40 mm

8013	1.00
------	------



Erdungsschalter 10018

Schieler, unverwüstlich, schwarzer Isoliergriff

Größe 130x40 mm.....

8014	1.20
------	------



Erdungsschalter 10024

Metallteile sind stark vernickelt, der Schalter ist
mit Grob- und Feinsicherung sowie Schmelzsicherung
ausgerüstet

8015	1.80
------	------



Kathrein Erdungsschalter

handliche Form mit Anzeigevorrichtung

8016	1.00
------	------



Erdungsschalter mit Drehkondensator

zur Erhöhung der Trennschärfe bei langen Antennen.
Stabile handliche Form

8017	3.60
------	------



Heliogen Erdungsschalter „Rex“

mit Druckknöpfen „ein und aus“ elegantes form-
schönes Gehäuse, Spezialkontakte.

Größe 90x25 mm.....

8018	1.20
------	------

Antennen-Zubehör, innen



Beflenhaken

Mit Porzellanrolle und Holzgewinde.

	Best.-Nr.	Stk.	Preis
35 mm	8020	4	20
50 mm	8021	4	70
60 mm	8022	5	—
75 mm	8023	5	40

Beflenhaken

mit Stahldübelbefestigung.

50 mm	8024	7	80
75 mm	8025	8	—



Beflenhaken

Holzgewinde mit Kugelkopf

45 mm	8026	5	90
70 mm	8027	6	10

Stahldübel mit Kugelkopf

45 mm	8028	9	65
70 mm	8029	9	85



Isolierrollen, weiß

ohne Dübel	8030	1	80
mit Schraube	8031	3	60



Helogen-Rotor-Zimmer-Isolator

für bequeme Drahtmontage, mittels Madenschraube auf drehb. Metallschlitzklemme. Lieferbar in weiß, braun und grün.

30 mm	8032	12	—
50 mm	8033	16	50
75 mm	8034	21	—
100 mm	8035	27	—



Helogen Isolier-Porzellanrolle

weiß m. Holzschr.	8036	3	60
mit Stahldübel	8037	3	60

Peschelrolle für 2 Drähte.

weiß m. Stahldüb.	8038	4	20
-------------------	------	---	----

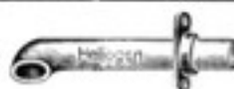


Helogen-Eckrollen

für Innenwinkel zur Verlegung von Zimmerantennen u. Leitungen in den Ecken.

Bequeme u. unauffällige Befestig. mittels Stahlnadeln, daher keine Beschädigung der Wände.

	Best.-Nr.	Stk.	Preis
Mit einfacher Isolierrolle	8039	0	12
Mit Rotorisolator	8040	0	21



Durchführungen

Porzellan 80x8 mm	8041	0	10
-------------------	------	---	----

Isolier-Röhren, verwendbar für Durchführungen, 8 mm Durchmesser, in 1/2 m Längen, Pertinax oder Hartgummi per m

8053	0	63
------	---	----



Helogen-Krampen

mit Vulkanfibre-Isolierung, 16 mm lang

8042	0	01
------	---	----

Hakenstifte

feuerverzinkt, glatt in Paketen p. % Stk.

8043	0	18
------	---	----



Helogen-Isolierrollen

aus Isoliermaterial mit Stahlnadelstift, keine Beschädigung der Wand.

10 Stk.	8044	0	39
---------	------	---	----

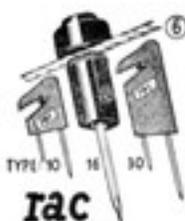


Wisi-Zimmerisola'or

rot, gelb, blau, grün, braun, weiß, schwarz

Montage mit Stahlnadel, ohne Wandbeschädigung. Bequemes Einlegen der Leitungen in die Rillen und Befestigung durch Isolierklappe

8045	0	06
------	---	----



Zimmer-Isolator „rac“

mit doppelter Stahlnadel und gezahntem Radchen im Bakelitteil, spannt Litzen aller vorkommenden Durchmesser automatisch fest

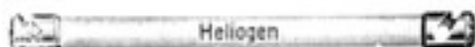
Type „rac“ 10	8046	—	06
Type „rac“ 16	8047	—	06
Type „rac“ 10 weiß	8048	—	07
Type „rac“ 16 weiß	8049	—	07
Type „rac“ 30	8050	—	12
Type „rac“ 30 weiß	8051	—	15



Helogen-Klemmrolle

aus Isolier-Preßstoff, sehr leichte Montage, Befestigung durch polierte Stahlnadel. In allen Farben außer weiß

8052	—	10
------	---	----



Antennendurchführung „Durchgetz“

7x150	—	25	7x300	—	40
7x200	—	30	7x400	—	50
7x250	—	35	7x500	—	60

Best.-Nr. 8054 (bitte auch Maße angeben)

Halteflanschen	8055	—	09
----------------	------	---	----

Antennen-Zubehör, außen



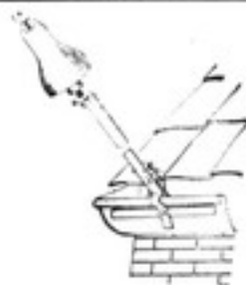
Dachrinnen-Isolator

mit breiten Klemmböcken, Bakelit-Spezialisolator, 40cm langer Stütze, leichte Montage, ohne Beschädigung der Dachrinne.

Bestell-Nr. 8057 RM. 1.50

mit 30 cm langer Stütze und Blitzschutzautomat

8058 1.62



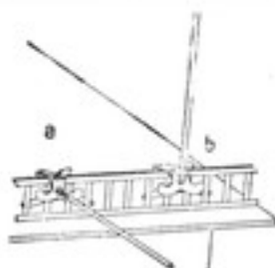
Dachrinnen-Isolator

extra schwere Ausführung in Flacheisen, mit 30 cm langer Stütze und Bakelit-Spezial-Isolator.

8059 1.56

wie vor, mit 40 cm langer Stütze

8060 1.66



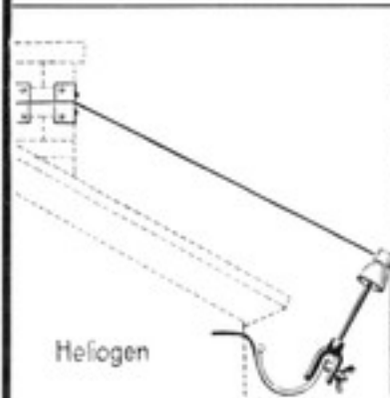
Antennen-Isolator

zum Anbringen auf Schneegittern etc., mit waagerechter 50 cm langer Stütze

8061 1.36

wie vor, mit senkrechter 25 cm langer Stütze

8062 1.26



Helogen-Schornstein-Schutzdecken

verhindert das Reißen der Antennenlitze.

4 Ecken und 20 Stifte

8063 —.75

Helogen-Dachrinnen-Stütz-Isolator

Feuerverzinkter Befestigungsbügel mit

Flügelschraube und Stütze, verschraubbar, Porzellan-Isolator mit Loch zum Durchführen des Antennendrahtes.

13 cm 8064 —.75

30 cm 8065 —.90



Abspann-Isolatoren

mit gerader feuerverzinkter Stütze, Porzellan, 40 mm hoch, mit Loch zum Durchführen des Antennendrahtes, für Holz oder Stein.

Holzgewinde 18 cm 8066 —.24

30 cm 8067 —.39

50 cm 8068 —.54

Steinlappen 13 cm 8069 —.24

30 cm 8070 —.39

50 cm 8071 —.57

zum Anschrauben 75 cm 8072 —.72

100 cm 8073 —.90



Abspann-Isolatoren

mit gebogener feuerverzinkter Stütze, Porzellan-Isolator 40 mm hoch, mit Loch zum Durchführen des Antennendrahtes.

Holzgewinde 11 cm 8074 —.27

20 cm 8075 —.36

Steinlappen 11 cm 8076 —.27

20 cm 8077 —.36



Helogen-Eierisolatoren

für Antennenketten, weiß

8078 normal per %, Stck. 3.60

8079 klein per %, Stck. 3.—



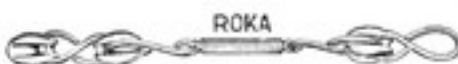
Eierkette

mit drei Eiern 8080 —.21

Eierkette

in kräftiger Ausführung, Tragkraft 100 kg garantiert

8081 —.27



Eierkette

mit Federung zur Vermeidung von zu starkem Durchhang und Reißen der Antenne

8082 —.42

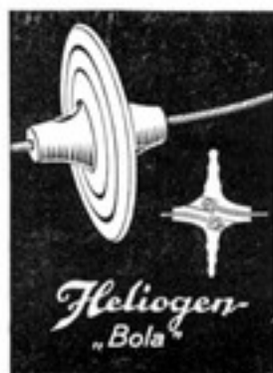


Aridus Abspann-Isolatoren

Bei Regen und Schnee ist eine sichere Isolation gewährleistet. Wichtig f. Kurzwellenempfänger

Bestell-Nr. 8083

RM. —.45



Bola Scheiben-Isolatoren

Hartfeuerporzellan, weiß. Leichte Montage ohne irgendwelche Werkzeuge.

Bestell-Nr. 8084

RM. —.24



Antennen- Abzweigklemmen

einfache u. sichere Verbindung.

Normalausführung
Bestell-Nr. 8085

RM. —.07

bessere schw. Ausfühg.
Best.-Nr. 8086 —.15

für Aluminiumlitzen
Best.-Nr. 8087 —.15

Abspann-Isolatoren

aus Porzellan,
240 kg Zugfestigkeit,
60-65 mm

Bestell-Nr. 8094

RM. —.18



Stab-Isolatoren

aus Isolierstoff,
Zugfestigkeit 300 kg

Bestell-Nr. 8095

RM. —.30



Scheiben-Isolatoren

aus Isolierstoff
Marke „Kathrein“

Bestell-Nr. 8096

RM. —.45



Hellogen- Zwillings-Isolatoren

feuerverzinkt, 40 mm hohe
Porzellan-Isolatoren
mit Bohrung im Kopf zum
Durchführen des Antennen-
drahtes

Bestell-Nr. 8097

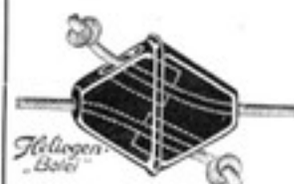
RM. —.60



Erdschellen

mit Messingband
150 mm, 8088 RM.—.10
300 „ 8089 —.20

stabile Ausführung
200 mm, 8090 —.18
480 „ 8091 —.30



Hellogen-Bolei- Abspann-Isolatoren

aus Preßstoff, besonders
leicht bei großer Zugfestig-
keit.

Bestell-Nr. 8098

RM. —.15



Erdgreifklammern

Temperguß verzinkt
Bestell-Nr. 8092

RM. —.18



Antennen-Lautrollen

zum Schutz gegen Zerrei-
ßen bei starken Belastun-
gen der Antenne.

Bestell-Nr. 8099

RM. —.90



„Roka“ Erdungsschelle

zum Anklemmen an
Gasrohre usw.
Bestell-Nr. 8093

1/4 " RM. —.60
3/8 " —.60
1/2 " —.65
3/4 " —.68
1 " —.73



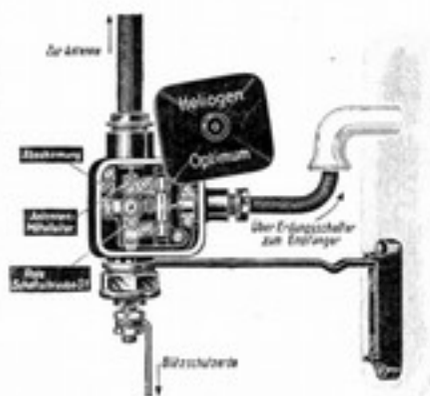
Hellogen- Durchführungsband

elastisch, für Tür und Fen-
sterdurchführung, mit Clip-
anschlüssen, 33 cm lang.
Bestell-Nr. 8096

RM. —.45

Abgeschirmte Antennen

Jeder hochverstärkende Empfänger erfordert, falls die örtlichen Störungen überhandnehmen, eine Hochantenne mit abgeschirmter Antennen-Niederführung. Gerade bei Hochleistungs-Empfängern muß die Empfangsenergie unversehrt hereingebracht werden. Es wäre an der falschen Stelle gespart, bei der Antennen-Anlage nur auf Billigkeit zu sehen, weil jeder Hörgeuß dadurch verdrorben wird.



Heliogen-Optimum

Zubehör für den Bau abgeschirmter Antennen-Ableitungen.

Abgeschirmter Blitzschutz für 8 mm Kabel

Bestell-Nr. 8100 8.40



Kabelenddose

innen 8 mm mit 2 Steckern und 50 cm Kabel
Zur stör-sicheren Verbindung des Empfängers mit der Antenne.

Bestell-Nr. 8101 2.90

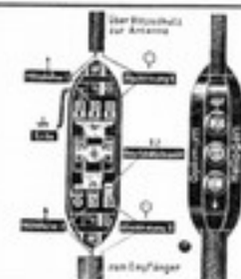


Abschirm-Überallkabel

Von 8 mm Durchmesser, dient zur Außen- und Innenverlegung.

Bestell-Nr. 8103 per m 0.96

Vorteile: dämpfungsarm, geringes Gewicht, Farbe paßt sich überall gut an.



Abgeschirmter Erdschalter

neue Ausführung aus Preßstoff.

8102 2.70



Kabelendverschluß

mit doppeltem Feuchtigkeitsschutz, 8 mm Preßstoff.

Bestell-Nr. 8104 2.10



Doppelschelle für Stockantenne mit 1 Isolator

Bestell-Nr. 8105 1.10



Doppelschelle für Stockantenne mit 2 Isolatoren.

Bestell-Nr. 8106 1.25



Abfangstütze für 8 mm Kabel, Metallstab mit Steinlappen vorn mit Gummi gefütterter bewegl. Gelenkschelle.

Bestell-Nr. 8107 0.80

Kapa-Bambus-Stockantenne

ca. 6 m lang mit eingezogenem Antennendraht

Bestell-Nr. 8108 RM.10. —

Bambusstangen

in Längen von:

5 m	-	8109	-	6. —
6 m	-	8110	-	6.25
7 m	-	9111	-	6.50

Sonderlängen nach Wunsch



Kapa-Gold Antennen-Baukasten

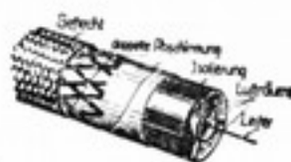
D. R. G. m.

enthält alle Teile für eine abgeschirmte Horizontal-Antenne (Endverschluß — Stecker — Erdungsschalter — Befestigungsschellen — Ablangstütze — Antennenlitze — 2 Tellerisolatoren.
(Endverschluß und Stecker sind am Kabel montiert.)
Verlegung kinderleicht!



mit 15 m Kapa-Gold-Kabel
- 20 m - - -
- 25 m - - -

8115 24.50
8116 30.—
8117 35.50



Kapa-Gold-Kabel

Verbilligte Gesamtkosten durch vereinfachte Verlegung
für Außen- und Innenverlegung, ca. 9 mm Ø.

8118 1.10



Endverschluß

z. Befestigung d. Ant.-Litze an d. Kabel

Bestell-Nr. RM.
8119 1.20



Antennenstecker
(mit Abschirmstecker)
zur Verbindung des
Kabels mit Empfänger

8120 1.—



Befestigungsschelle
isoliert, für Innenräume

8121 0.28



Abzweigdose
abgeschirmt, für Innenräume

8122 1.80



Rinnenstütze
isoliert, zur Überbrückung
von Regenrinnen

8123 1.80



Dachstütze
isoliert, zur Verlegung des
Kabels auf dem Dach

8124 1.20



Verbindungskabel
zu verwenden zwischen Steckdose und
Apparat — 1.50 m lang.

8125 4.50



Ablangstütze

zum Befestigen des Kabels an der
Einführungsstelle

Bestell-Nr. RM.
8126 0.80



Verbindungsmuffe
zur Verbindung von
2 Kabelenden

8127 1.50



Abstandschelle

isoliert, mit 100 mm
Spitze für außen

8128 0.36



Erdungsschalter

abgeschirmt, mit Blitzschutz
(nur für Innenräume)

8129 4.—
2.40



Steckdose
abgeschirmt

8114 2.—



Schniewindt-Kreuz-Antenne

zeichnet sich aus durch große Empfindlichkeit bei geringer Störanfälligkeit — sehr kräftige Ausführung, einfache und schnellste Montage.

Komplett mit:

20 m Antennenlitze, 2 Traversen, 1 Mehrfachschelle, 1 Mastschelle mit Isolator 1 Endverschluß, 6 Abzweigklemmen, 2 Befestigungsarmaturen, 5 isolierende Bandschellen

6 m Mast

8130 18.—

7,20 10 m Mast

8131 20.50

25 m Antennenlitze, 2 Traversen, 1 Mehrfachschelle, 1 Mastschelle mit Isolator, 1 Endverschluß, 6 Abzweigklemmen, 2 Befestigungsarmaturen, 7 isolierende Bandschellen, 1 Verbindungshülse, 20 m impr. Hanfseil

8,5 m Mast

8132 29.—

10 m Mast

8133 31.50

Schornsteinmanschetten

zum Anbringen von Masten an Schornsteinen, ohne diese durch Stemmen zu beschädigen.

Zu einer Befestigung gehören:

2 Winkelleisenschienen ohne und 2 Winkelleisenschienen mit Mastschelle (Mastabstand vom Schornstein ca. 65 mm) sowie 4 Gewindestangen mit je 4 Muttern.

Schiene ohne Mastschelle, verstellbar für 450—650mm...

8134 1.55

mit Mastschelle, verstellbar für 450—650mm...

8135 2.—

Schiene ohne Mastschelle, verstellbar für 650—850mm...

8136 1.80

mit Mastschelle, verstellbar für 650—850mm...

8137 2.25

Schiene ohne Mastschelle, verstellbar für 850—1050mm...

8138 2.10

mit Mastschelle, verstellbar für 850—1050mm...

8139 2.55

Schiene ohne Mastschelle, verstellbar für 1050—1300mm...

8140 2.40

mit Mastschelle, verstellbar für 1050—1300mm...

8141 2.85

Gewindestange mit 4 Muttern, verstellbar für 450—600 mm

8142 1.—

" " 4 " " " 600—950 "

8143 1.20

" " 4 " " " 950—1300 "

8144 1.50

" " 4 " " " 1300—1650 "

8145 1.80

Mastbefestigungsschellen

mit Gegenmutter,

für 30—60 mm Ø mit Dübel 100 mm

8146 —.40

" 48—70 " Ø " " 100

8147 —.45

" 35—60 " Ø " Steindolle 100 mm

8148 —.40

" 48—70 " Ø " " 100

8149 —.45

" 35—60 " Ø " Holzgewinde 100 mm

8150 —.40

" 35—60 " Ø " " 100

8151 —.45

" 35—60 " Ø " Spreizdübel 80×13,5 mm

8152 —.85

" 48—70 " Ø " " 80×13,5 "

8153 —.90

Hamburger Antenne

macht Rundfunkhören störungsfrei — Telo-Hochfrequenz-Antennen-Traflo ist wetterbeständig — in besonders starkem Aluminiumgehäuse — der Telo-Hochfrequenz-Empfänger-Traflo ist in formschönem, kräftigem nußbaumfarbenem Bakelitgehäuse untergebracht.

Ein Satz Telo-Transformatoren ohne Abschirmkabel ...

8154 17.40

Ausführung A desgl. einschl. 25 m Abschirmkabel, 3 mm Ø

8155 29.70

" " B " " 15 " " 3 " Ø

8156 24.90

Telo-Abschirmkabel

in Ringen

8157 50.—

Telefunken-Silber-Antenne

8158 110.—



Zubehör



Görler-Antenne

Eine neue Erfindung als Feind der Störungen. Vollständige Beseitigung all der Störungen von elektrischen Maschinen, Straßenbahnen, Fahrstühlen, Heilgeräten usw., das erreicht die Görler-Antenne. Bestehend aus einem kleinen, formschönen Vorsatzgerät, welches vor jeden Empfänger vorgeschaltet werden kann. Von diesem Vorsatzgerät führen zwei einfache, mit einander verdrehte Drähte zu der eigentlichen, außerhalb des Störnebels angebrachten Empfangsantenne. Bei Verlegung der Antennen-zuleitung sind keine besonderen Rücksichten, wie bei abgeschirmten Antennen zu nehmen.

Zuführungsleitung

per m

Zimmerantenne „rac“

Baukasten als Gürtelschachtel enthaltend: silbergrau umspinnene Hochfrequenz-Litze, 16adrig, mit 5 braunen „rac“-Isolatoren und 1 Stecker.

18 m lang, mit Isolatoren „rac“ 30

15 m lang, mit Isolatoren „rac“ 10

Heliogen-Spiralantenne

Ausführung verkupfert, mit 2 Befenhaken, Durchmesser 40 mm, Länge ausgespannt 20 m

Radix-Bandantenne

silber
gold

zu unauffälligen Anbringung im Zimmer, Montage durch einfaches Ankleben.

Heliogen-Spiralantenne

Spirale aus Neusilberdraht, zwei weiße Schlitzklemmisolatoren, Stahldübelbefestigung, Durchmesser 25 mm

Heliogen-Lichtantenne

mit zweipoligem Stecker vereinigt. Gleichzeitige Starkstromabnahme möglich. Unverwechselbar, mit Stecker von 5 mm Durchmesser

Heliogen-Zweipol.-Stecker-Lichtantenne

aus rotem Isolierpreßstoff

Stab-Lichtantenne

in handlicher Form, als einpoliger Stecker ausgebildet (Isolierpreßstoff)

Programm-Uhr

Kaco-Radio-Uhr zum automatischen Ein- und Ausschalten des Empfängers (auch für elektrische Laufwerke, Heizkissen usw. geeignet). Ersetzt den Wecker und eine Schreibtischuhr zugleich. Zweifarbiges Preßstoffgehäuse in ganz neuer Form. Für sämtliche Stromarten verwendbar. Komplet mit Kabel und Stecker

Bestell-Nr.

RM.

8160 17.70

8161 —.50

8162 2.60

8163 1.60

8165 —.39

8172 1.50

8173 1.50

8166 1.20

8167 1.30

8168 .72

8169 —.39

8171 14.90

Seite
63

Antennenlitzen und Drähte

Aluminium-Antennenlitzen

in 30, 50 und 100 m Rollen

	Bestell-Nr.	RM.
7×7×0,20	8185	4.60
7×7×0,25	8186	6.10
7×7×0,30	8187	8.—
wetterfest isoliert		
7×7×0,20	8188	12.60
7×7×0,25	8189	14.60
7×7×0,30	8190	17.60



Gummiaderlitzen

		per % m	Bestell-Nr.	RM.
NFA	1x0,5 mm	farbig	8192	6.—
NFA	1x0,75 mm	"	8193	7.25
NFA	2x0,5 mm	flach	8194	10.40
NFA	2x0,5 mm	vers.	8195	12.60
NFA	2x0,75 mm	flach	8196	12.60
NFA	2x0,75 mm	vers.	8197	15.—
NPLR	2x0,75 mm	rund	8198	18.90
NLHG	2x0,75 mm	vollgummi m. Umflechtung	8199	27.60
NGA	1,5 mm	schwarz	8200	7.65
NGH	1,5 mm	rot und grau	8201	8.40

Hochfrequenzlitze

in Ringen à 50 m

			Bestell-Nr.	RM.
10×0,07 mm.	Kupfer, 2×	Seide umspinnen	8202	1.35
20×0,07 mm.	"	2× "	8203	2.25
30×0,07 mm.	"	2× "	8204	3.75
60×0,07 mm.	"	2× "	8204a	5.70



Spulendraht

Kupfer, auf 100-m-Spulen

			Bestell-Nr.	RM.
2×	Baumwolle umspinnen,	0,2 mm	8205	0.75
"	"	0,25 mm	8206	0.80
"	"	0,3 mm	8207	0.95
"	"	0,4 mm	8208	1.15
"	"	0,5 mm	8209	1.50
2×	Seide umspinnen,	0,2 mm	8210	0.90
"	"	0,25 mm	8211	1.—
"	"	0,3 mm	8212	1.15
"	"	0,4 mm	8213	1.60
"	"	0,5 mm	8214	2.05

Majolikdraht

mit Isoliermaterial versehener Schalthdraht	p. 5 m	8215	0.36
Heliogen-Hanfseil, wetterfest	p. 25 m	8216	27.—

Wachsdraht,

in 10, 25, 50 und 100 m Ringen

Baumwolle isoliert	1×0,8 mm	p. % m	8217	1.50
	2×0,8 mm	p. % m	8218	3.40

Schalthdraht, rund

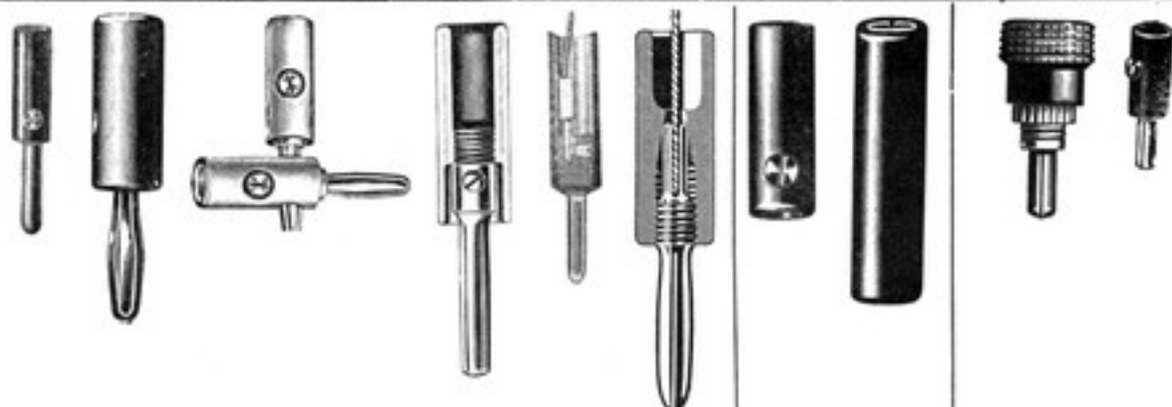
verzinkt	1,2 mm Ø	p. kg	8219	3.80
versilbert	1,2 mm Ø	p. kg	8220	3.90

Rüschschlauch, farbig

1,5 mm Ø	p. m	8221	0.06	
2 mm Ø	p. m	8222	0.09	
4 mm Ø	p. m	8223	0.15	
6 mm Ø	p. m	8224	0.20	
Kopfhörerschnüre	150 cm 2 adrig	p. Steck.	8225	0.60
Lautsprecherschnüre	150 cm 2 "	"	8227	0.60
"	150 cm 3 "	"	8228	0.75



Stecker und Steckdosen



Bananenstecker

8250	8251	8252	8254	8255	8256
2.40	4.50	6.15	7.50	7.80	10.—

Kupplungen

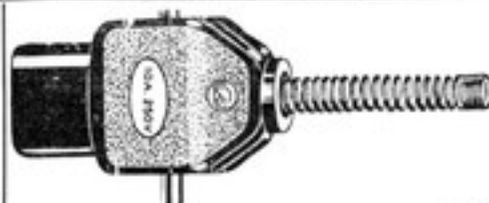
8257	8258
4.80	5.10

Anodenstecker

8259	8260
4.20	4.20



Geräteanschlußschnur ... Best.-Nr. 8261 RM. 1.—
mit Ausschalter im Gerätestecker 8262 2.10



Gerätestecker mit Ausschalter ... Best.-Nr. 8268 RM. 1.—



Gerätestecker

10 Amp., 220 V.
8263 —.30



Zwischenschalter

für Anschluß- und Ver-
längerungsschnüre zum
Ausschalten des Stromes.
8269 —.70



Dreifachstecker

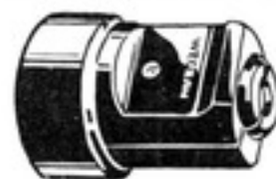
sehr guter Kontakt, aus
braunem Preßmaterial

8264 —.24



Starkstromstecker

mit Abdeckplatte 8270 —.15
mit VDE-Zeichen 8240 —.24
offen 8271 —.09



Kragenschutzkupplung

mit der neuen Zugent-
lastung, einfachste Mont-
tage, Bakelit-Ausführung, für
Stecker bis 10 Amp./220 V.

8266 —.45



Kupplung

hierzu passend 8272 —.15
mit VDE-Zeichen 8242 —.24
offen 8273 —.09



Steckdose

6 Amp., VDE-Zeichen,
Bakelit-Ausführung

8267 —.30



Steckerfassung

2seitig steckbar, aus la Iso-
lierstoff, mit Berührungs-
schutz 8241 —.39
besonders kräftig, 10 Amp.
8274 —.45



Hellogen-Funkdose

2teilige Bakelitdose,
leichte Montage 8249 —.39
leichte Ausführung 8275 —.12



Sechsstachsteckdose

in Preßstoff 8276 2.40



Vierpolstecker

8277 —.75



Vierpoldose 8278 —.75

Vierpolkupplung 8279 —.90

Sperrkreise



Görler Sperrkreis F 17

Dieser neue Ferrocart-Sperrkreis besteht aus einem Görler-Flachkondensator mit Glimmerdielektrikum und Ferrocart-Selbstinduktions-Spule bei geringster Dämpfung.

Desgl. F 10

Aus gleichem Material hergestellt, als Einbautype.



Görler-Forrocart-Selektionskreis

als fertiges Vorsatzgerät zur Erhöhung der Trennschärfe für Wellenlängen von 200—600 m



Hellogen-Sperrkreis

in Bakelitgehäuse. Preiswerte Ausführung für Mittel- und Langwellenbereich, zu allen Empfängern passend.

Kaco-Super-Sperrkreis

Dieser unverdrehbare Sperrkreis ist nach den neuesten verschärften Bestimmungen neu konstruiert und aufgebaut worden. Unerreicht an Trennschärfe bei unerreicht kleiner Dimensionierung für beide Wellenbereiche je



Super-Radio Eisenkern-Sperrkreis

wird abgestimmt und anschlussfertig geliefert. Bei Bestellung bitte den auszuschaltenden Störsender nennen.



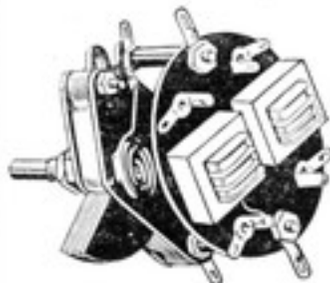
Einbau-Sperrkreise

Dema-Einbausperrkreis

große Sperrtiefe bei geringster Dämpfung.

Type DE 66 mit Eisenkernspule, Wellenbereich 200— 600 m

Type DE 67 mit Eisenkernspule, Wellenbereich 600—2000 m



Hellogen - Einbausperrkreis

mit Hochfrequenz-Eisen-Spulen D.R.G.M. ist für den Einbau in Rundfunkempfänger oder Selbsteinbau in Gehäuse bestimmt. Die Spulenverluste sind stark vermindert worden durch Verwendung einer spezialisierten Hochfrequenzlitze in Verbindung mit Hochfrequenz-eisen-Masse-Kernen. Sehr gute Sperrwirkung, Schwächung eines nur sehr schmalen Bandes.



Wellenbereich von 200—600 m

Wellenbereich von 200—600 und 800—2000 m

Bestell-Nr.	RM.
8280	5.10
8281	4.50
8282	11.70
8283	3.90
8284	5.90
8285	2.90
8286	2.60
8287	3.80
8288	2.70
8289	3.60

Anoden- und Taschenlampenbatterien



	Bestell-Nr.	Gold-Streifen RM	Silber-Streifen RM	Kupfer-Streifen RM	Daimon Dynamo RM
60 Volt	8290	6.30	—	—	6.30
90 Volt	8291	9.45	—	—	9.45
100 Volt	8292	10.50	8.50	6.90	10.50
120 Volt	8293	12.60	10.20	8.30	12.60
150 Volt	8294	15.75	12.75	10.35	15.75



		Peritrix Titania RM	Daimon Dreispitz RM
60 Volt	8295	3.90	—
90 Volt	8296	5.85	5.85
100 Volt	8297	6.50	6.50
120 Volt	8298	7.80	7.80
150 Volt	8299	9.75	9.75

		Doppel-Ring RM	Sopran RM
100 Volt	8300	5.25	5.25
120 Volt	8301	6.85	6.85



		Peritrix Hochleistung	Daimon Groß-Anode
100 Volt	8302	15. —	10.50
120 Volt	8303	18. —	12.60
150 Volt	8304	22.50	—



Peritrix-Stabbatterie

Duplex, 2 teilig 3 Volt.
Bestell-Nr. 8305 — .25

Daimon Kleinstabbatterie

2 teilig, 2 Volt.
8306 — .25

Peritrix-Baby 8324 — .22

Gasanzünderbatterie 8409 — .30



	Bestell-Nr.	Peritrix Gitter-Batterie RM	Daimon Gitter-Batterie RM
4,5 Volt	8307	— .50	— .50
9 Volt	8308	1.15	1.10
12 Volt	8309	1.30	1.50
15 Volt	8310	1.80	1.80
30 Volt	8311	3.70	—



Peritrix-Kasten-Heizbatterien

4,5 Volt, 3teilig	8312	1.10
4,5 Volt, 6teilig	8313	2. —

Peritrix-Aerodyn-Heizbatterie

für Koffergeräte Körting und Seibt

2 Volt	8314	11. —
--------	------	-------



Peritrix-Normal 4,5 Volt.....	8315	— .45
Peritrix-Normal-Dauer-Batterie 4,5 Volt	8316	— .45
Titania 4,5 Volt	8317	— .35
Doppelring 4,5 Volt	8318	— .25
Daimon-Dynamolicht 4,5 Volt.....	8319	— .45
Daimon-Gold 4,5 Volt.....	8320	— .50
Daimon-Rot 4,5 Volt.....	8321	— .40
Peritrix-Stabzelle 1,5 Volt, groß Normal	8322	— .30
Daimon-Stabzelle groß 1,5 Volt.....	8323	— .25

für SA- und SS-Stablampen, 3 Stabzellen erforderlich.

Batterien für Volksempfänger, siehe Seite 9

Petrix-Hülsen



Taschenlampenhülsen-Sortimente

Die Hülsen sind verpackt in einem neuartigen geschmackvollen Schaukarton, der ein Aufstellen oder Aufhängen im Laden oder Schaufenster ermöglicht.

Sortiert in blauer, roter und grüner Lackierung.

Bestell-
Nr. RM.

8325 4.50



Taschenlampenhülsen für Normalbatterien.

Ausführung	50 mm Domlinse	40 mm Domlinse	33 mm Domlinse	ovale Linse	
schwarz	RM. 0.65	0.55	0.48	0.36	8326
Kristall	- 0.88	0.78	0.70	0.59	8327
gerieft vernickelt	- 0.93	0.83	0.75	0.64	8328
Fernschein farbig	- 0.93	0.83	0.75	0.64	8329

Duplex-Klein-Stablampen-Sortimente

Inhalt der Sortimente: 5 Duplex-Stablampen mit 23 mm Linse
Ausführung: bunt lackiert, rot, blau, grün.

8330 2.50



Klein-Lichtwerfer-Sortimente

Inhalt der Sortimente: 5 Duplex-Lichtwerfer mit rundem Kopf
40 mm Ø, davon 2 mit gerieften, vernickelt. Stahlblechkörper und
je 1 in roter, grüner und blauer Lackierung.

8331 5.—

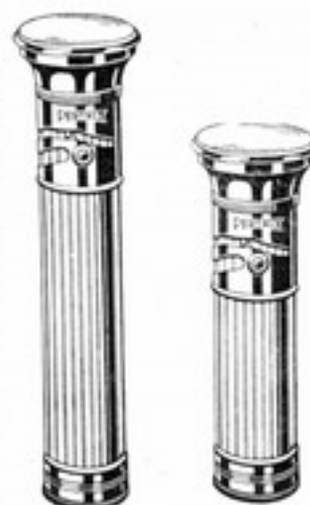


Lichtwerfer mit Sperrfokus

für große Stabzellen.

Ausführung: geriefter, vernickelt. Stahlblechkörper mit rund.Kopf.

für 2 Zellen	Kopf 60 mm rund	8332	2.50
für 3 Zellen	Kopf 60 mm rund	8333	2.70
kompl. mit 2 Zellen und 1 Glühbirne		8332a	3.50
kompl. mit 3 Zellen und 1 Glühbirne		8333b	3.80



Wehrsport-Lampen



Lichtwerfer-Sortiment

Inhalt der Sortimente

5 Duplex-Lichtwerfer, für Pimpfe, in olivbrauner Lackierung	8336	5.50
3 Wehrsport-Lichtwerfer, für Hitlerjugend, in olivbrauner Lackierung	8337	8.70



Anhängehülsen

für große Stabzellen

schwarz lackiert, mit Lederschleife und vernickeltem Fragbügel	8338	2.30
hierzu 2 Zellen RM. 0.60	1 Glühbirne RM. 0.20	einschl. Batterie und Glühbirne 8338a 3.10



Signalhülsen

schwarz lackiert, mit Lederschleife und Ledertragbügel. Focuseinrichtung, Schieber mit 3 auswechselbaren Farb- filtern, rot, blau, grün	8339	3.50
hierzu 2 Zellen RM. 0.60	1 Glühbirne RM. 0.40	einschl. Batterie und Glühbirne 8339a 4.50



Luftschutz-Spezialhülse

schwarz lackiert, mit Anhänger und Doppelkontakt, 40-mm-Linse, mit weißem und blauem Licht	8340	2.—
hierzu 1 Batterie RM. 0.45	1 Glühbirne RM. 0.15	einschl. Batterie und Glühbirne 8340a 2.60

Lichtwerfer

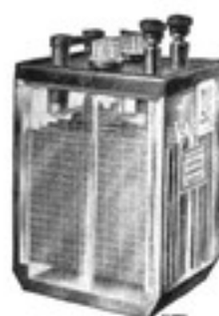
mit Sperrfokus in Spezial-Ausführung

Glatter Stahlrohrkörper mit Karabinerhaken in oliv- brauner Lackierung, Kopf mit Gummischutzring		
für große Stabzellen		
für 2 Zellen, 60 mm Kopf	8341	2.90
für 3 Zellen, 80 mm Kopf	8342	4.—
hierzu 2 Zellen RM. 0.60	1 Glühbirne RM. 0.20	einschl. Batterie und Glühbirne 8341a 3.70
hierzu 3 Zellen RM. 0.90	RM. 0.20	8342a 5.10



Sämtliche anderen Taschenlampen lt. Pertrix- oder Daimon-Katalog zu Originalpreisen sofort lieferbar.

Radio-Akkumulatoren und Zubehör



Pfalzgraf

Pfalzgraf 4 Volt-Akkumulatoren

in Doppelrippenglasgefäßen

Modell	Spezifikation	Gewicht	Bestell-Nr.	RM.
DS I	30 Amp.-Std.	4,1 kg	8345	6,30
DS II	60	6,5 kg	8346	10,50
DM II	120	9,6 kg	8347	18,50

4 Volt-Trag-Akkus

in Doppelrippenglasgefäßen mit Stahlbügel, der das Element in zwei seitlichen Glaszapfen trägt.

DS I Gr.	30 Amp.-Std.	4,2 kg	8348	6,60
DS II Gr.	60	6,2 kg	8349	10,80

Pfalzgraf 4 Volt-Akkumulatoren

in Hartholzkästen mit Deckel und Tragbügel

1 DS I	30 Amp.-Std.	5,2 kg	8350	10,50
1 DS II	60	7,8 kg	8351	15,—
1 DM II	120	11,5 kg	8352	24,—

Jeder Pfalzgraf-Akkumulator mit eingebautem Schwimmer!

Ersa Z-Akkumulatorenklemmen

Messing	8353	—,28
verbleit	8354	—,30
Blei mit Galalitkappe	8355	—,24

Ersatz- und Zubehörmaterial für Pfalzgraf-Akkumulatoren

	DS I	DS II	DM II	DS I	DS II
			Gr.	Gr.	Gr.
Rippenglasgefäß	2,20	3,10	4,60	2,50	3,40
Einzelplatte pos.	0,90	0,90	1,70	0,90	0,90
„ neg.	0,60	0,60	1,—	0,60	0,60
Plattensatz	5,10	8,16	12,92	5,10	8,16
Porzellantülle	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Porzellanverschraubung	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Bleipol	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
„ mit Klemme	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Hartgummideckel	0,15	0,25	0,34	0,15	0,25

Varta

Varta 4 Volt-Akkumulatoren

Dix 1	25 Amp.-Std.	3,57 kg	8356	6,—
Dix 1	50	5,54 kg	8357	10,—

Varta 4 Volt Akkumulatoren

mit Entladeanalyzer

Dib 1	25 Amp.-Std.	4,4 kg	8358	9,50
Dib 2	50	6,7 kg	8359	13,50

Varta 4 Volt-Akkumulatoren

in Holzkasten eingebaut

2 Lb 1	25 Amp.-Std.	4,4 kg	8360	15,—
2 Lb 2	50	9,3 kg	8361	22,—
2 Lb 3	75	12,7 kg	8362	29,—

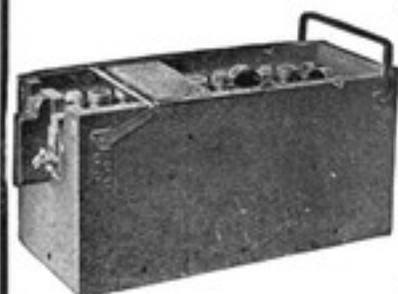
Pfalzgraf-Starter-Batterien



Pfalzgraf-Autobatterien 6 Volt

In Hartgummi-Blockkästen mit Schutzhauben für Spannbefestigung.

Typ	Kapazität in Amp. Std. bei 20°C und Entladung	Außenmaße im mm				Preis der Schutzhaube RM	Bestell-Nr.	RM
		lang	breit	hoch ohne Schutz.	mit Schutz.			
3 A V W (Wulstgriff)	70	225	180	203	—	2.20	8365	28.50
3 A V T (Lochgriff)	70	225	180	228	—	2.20	8366	28.50
3 E III	45	170	175	237	250	2.20	8367	27.—
3 E V	75	230	175	237	250	2.20	8368	31.—
3 E VI	90	265	175	237	250	2.60	8369	40.—
12 Volt								
6 E III	45	297	180	237	250	2.60	8370	50.—
6 E IV	60	370	180	237	250	3.10	8371	60.—
6 E V	75	425	180	237	250	4.—	8372	68.—



Autobatterien 12 Volt

in Holzkästen mit Traggriffen

Typ	Kapazität in Amp.-Std.		Außenmaße in mm			ohne Klemmen	Bestell-Nr.	RM
	bei 20°C und 10 min. Entladung	nach zsmenk. Normen	lang	breit	hoch			
6 E V L	75	100	510	175	240	8373	86.—	
6 E VIII L	120	160	510	245	240	8374	130.—	
6 E X L	150	200	520	292	250	8375	150.—	

Motorrad-Batterien

in Hartgummi-Blockgefäßen mit Schutzhauben

Typ	Volt	Kapazität bei zehnstünd. Entladung in Amp. Std.	Außenmaße einchl. Kabelanschlüssen u. Schutzhaube in mm			Bestell-Nr.	RM
			lang	breit	hoch		
2 M 5 Kabelanschluß	4	8	85	80	185	8376	7.50
3 M R I schmaler Blockkasten Klemmenanschluß Kabelanschluß	6	7,5	95	80	180	8377	8.—
3 M o V breiter (normaler) Blockkasten Klemmenanschluß Kabelanschluß	6	8	106	81	175	8378	8.50
3 M R II breiter (normaler) Blockkasten Klemmenanschluß Kabelanschluß	6	10	106	81	175	8379	10.—
3 M o II Kabelanschluß	6	15	137	81	180	8380	15.—



Batterieklemmen

Kräftige Ausführung, Messing vernickelt, beste Federung	8381	—,14
Säureheber aus Glas mit Gummispitze	8382	1.90
„ „ Celluloid	8383	2.55
Hartgummi-Säuretrichter, 60 mm Ø	8384	—,50
„ „ 90 mm Ø	8385	—,60

Heliogen „Akkula“ Autolader

kann fest in den Wagen eingebaut werden und bleibt dauernd mit der Batterie in Verbindung. Es ist dann lediglich noch die Verbindung mit der Steckdose der Netzleitung nötig.

Die Ladestromstärke richtet sich ganz nach dem Zustand der Batterie.

Die Ladestromstärke geht automatisch fast bis 0 zurück, sobald die Batterie aufgeladen ist.



Spannung	Anfangsladestromstärke Amp.	Maße mm	Gewicht	Bestell-Nr.	RM
6 Volt	1—1,5	125:155:90	2	8386	28.—
6 Volt	2—3	125:155:90	2	8387	39.50
12 Volt	1,2—1,5	125:155:90	2,5	8388	39.50
12 Volt	2,4—3	125:155:120	2,5	8389	60.—

Akkulader — Netzanoden



Heligen-Akkulader

Lade- spannung	Regulierb. Strom- stärke max. Amp.	Zur Ladung von
4—5,6 V	0,5	1 4-Volt-Batterie
	0,6—1	1—2 4-Volt-Batterien
	1—2	1—4 4-Volt-Batterien
	1,5—3	1—3 Motorrad- oder 1—2 Autobatterien
12—17 V	1,5—3	3—18 Radiobatterien oder 2—4 Motorrad- od. Autobatt. 6 Volt 1—2 Autobatterien 12 Volt 1—26 Radio-B., b. 12 Motorrad-B.
4—34 V	1—2,4	1—8 Autobatterien 6 Volt 1—4 Autobatterien 12 Volt 1 Lastwagenbatterie 24 Volt
4—17 V	2—6	1—36 Radiobatterien
		1—12 Motorradbatterien
		1—8 Autobatterien 6 Volt
		1—4 Autobatterien 12 Volt

Bestell-
Nr. RM.

8390	18.—
8391	24.—
9392	42.—
8393	59.—
8394	90.—
8395	152.—
8396	175.—



Ladestöpsel

für Gleichstrom, Preßstoff
wie vor, mit automatischem Schalter, Porzellan

8397	1.50
8398	2.70

Siemens-Protos-Trockengleichrichter

Zum Laden von 2-, 4- und 6-Volt-Akkus mit 0,5 A.

8399	25.—
------	------

Akku-Lader

für Wechselstrom, Netzspannung angeben!

für 4 Volt 1 Amp.

für 6 Volt 1 Amp.

8400	13.20
8401	15.—



Eja-Netzanode Type „Mignon“

für Wechselstrom,
passend für Orts- und Bezirksempfänger, umschaltbar
für 110, 120, 130, 220 und 240 Volt, 3 Anodenspannungen
und eine regelbare und eine feste Gitterspannung, Belas-
tbar bis 30 mAmp.

kompl. mit Röhre und Zuleitung

wie oben, jedoch mit Ladeeinrichtung ca. 0,3 Amp.

8402	39.50
8403	49.50



Eja-Netzanode Type „Standard“

für Wechselstrom,
passend für alle Mehrröhrenapparate und umschaltbar
für 110, 120, 130, 220 und 240 Volt, 4 Anodenspannungen,
eine regelbare und eine feste Gitterspannung, Belastbar
bis 75 mAmp.

Ferner 4 Volt Wechselstrom 5 Amp. für indirekte
Röhrenheizung.

kompl. mit Röhren und Zuleitung

wie oben, jedoch mit Ladeeinrichtung, ca 1 Amp.,

ohne Röhrenheizung

8404	60.—
8405	74.—



Eja-Netzanode Type „Record“

für Gleichstrom,
passend für alle Empfänger, 110 und 220 Volt verwend-
bar, 4 Anodenspannungen, 2 regelbare Gitterspannungen,
Belastbar bis 75 mAmp.; speziell für pulsierenden
Gleichstrom einschließlich Zuleitung

8406	42.—
------	------

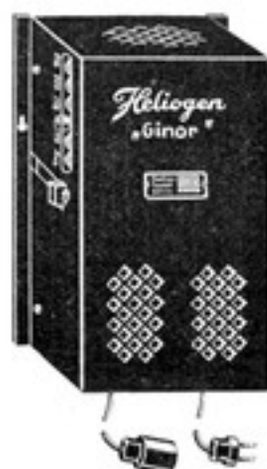
Eka-Favorit-Anode

für Gleichstrom

für 1—3 Röhrengeräte mit 2 Gittervorspannungen und
4 Anodenanschlüssen, Max. bis 40 mAmp. belastbar. In
Metallgehäuse 13×8×16 cm.

8407	13.—
------	------

Vorschalt-Gleich- und Wechselrichter



HelioGen-„Ginor“-Vorschalt-Gleichrichter

Ist für den Betrieb von Gleichstrom-Rundfunkempfängern an einem Wechsel- oder Drehstromnetz bestimmt. Zwischen das Wechselstromnetz und den Gleichstromempfänger geschaltet, gibt er einen reinen Gleichstrom ab. Umschaltbar auf 110, 125, 150, 220 oder 240 Volt.

Komplett mit Röhre: 1-3 Röhren Empfänger (0,25 Amp.)
4 u. m. Röhren Empfänger (0,3 Amp.)

Ersatzgleichrichterröhre

Bestell-Nr.	R.M.
8410	49,50
8411	54, —
	17,80

Eka-Vorschaltgleichrichter

Type „Ekadyn“

zum Betrieb von Gleichstrom-Netzempfängern an Wechselstromnetzen für größere Empfänger bis 300 mAmp. Stromverbrauch. Vollständig geglätteter Strom, daher für Superhets und Mehrkreis-Apparate bestimmt. Liefert Erregerstrom für dynam. Lautsprecher. Hochwertige Ausführung

Ersatz-Gleichrichterröhre R 0433

8412	62, —
	20, —

Nora-Wechselstrom-Gleichrichter, Form Wg 250

Zum Betrieb von Gleichstrom-Empfängern (bis 250 mAmp. bei 220 Volt) an Wechselstromnetzen. Der Gleichrichter wird dem Gleichstrom-Netzempfänger vorgeschaltet und kann somit der Empfänger nach Umstellung des Lichtnetzes von Gleichstrom auf Wechselstrom weiter benutzt werden.

für 220 Volt Gleichstrom, komplett mit Röhre
Ersatz-Gleichrichterröhre RGN 4004

8413	65, —
	20, —

„Eka“-Vorschalt-Wechselrichter

Für den Betrieb von Wechselstrom-Empfängern aus Gleichstromnetzen. Anschließbar an 110 oder 220 V Gleichstrom oder 6/12 V Akku, erzeugt dann 220 V Wechselstrom. Im geschlossenen Eisenblechgehäuse.

Vorhandene Gleichspannung	Maximale Leistung Wechselstrom
6 Volt Akku	220 V/35 VA
12 Volt Akku	220 V/60 VA
110 Volt Netz	220 V/50 VA
220 Volt Netz	220 V/50 VA

8414	59, —
8415	68, —
8416	72, —
8417	72, —

Radio-Umformer-Anlagen

Gleichstrom-Wechselstrom-Einankerumformer

Type UCW 2, Leistung 75 VA

Störschutzsockel

Regulier-Widerstand

Kleines Wechselstrom-Voltmeter, 72 mm Ø

Diese Anlage genügt für normale Ansprüche; Super-Geräte lassen sich damit noch anstandslos prüfen.

Gleichstrom-Wechselstrom-Einankerumformer

Type UZW 12, Leistung 180 VA

Störschutzsockel

Regulier-Anlasser

Wechselstrom-Voltmeter 100 mm Ø

(Schalttafel-Aufbau-Instrument)

Mit dieser Anlage wird auch der verwöhnteste Fachmann zufriedengestellt. Die Type UZW 12 ist der ideale Umformer für Spitzengeräte, der ferner auch ausreicht für 20 Watt-B-Verstärker.

	140, —
	30, —
	10, —
	9,50
8418	189,50
	200, —
	40, —
	28, —
	27,50
8419	295,50



Netztransformatoren

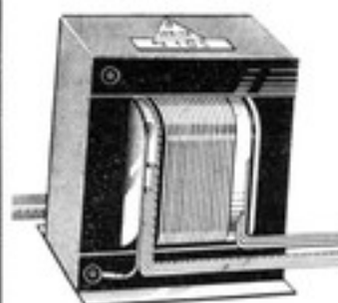


Görler Netz-Transformatoren

gekapselt, mit Klemmleisten.

Röhre RGN	Anoden- Sp.-Wicklung V	mA	für Gleich- richteröhren		für Ver- stärkeröhren	
			V	A	V	A
354	1×250	30	4	0,3	4	4
564	1×500	30	4	0,6	4	3,5
1054	2×250	40	4	1,1	4	4
1054	2×300	75	4	1,1	4	5
1064	2×500	60	4	1,1	4	6
2004	2×300	125	4	2	4	6

Bestell- Nr.	RM.
8420	12. —
8421	15.30
8422	14.70
8423	15.90
8424	21.30
8425	21.30



Preiswerte Basteltypen

ungekapselt, mit freien Drahtenden.

Röhre RGN	Anoden- Sp.-Wicklung V	mA	für Gleich- richteröhren		für Verstärker- röhren	
			V	A	V	A
354	1×250	25	4	0,3	4	3,5
504	2×250	30	4	0,6	4	3,5
1054	2×300	50	4	1,1	4	5
1054	2×300	75	4	1,1	4	5
2004	2×300	100	4	2,0	4	6
564	1×500	30	4	0,6	4	3,5
1064	2×500	60	4	1,1	4	5
1304	1×500	100	4	1,1	4	6

8426	7.50
8427	7.80
8428	9.60
8429	10.50
8430	12.30
8431	9.90
8432	13.50
8433	13.50

Körting-Netztransformatoren

für Empfängernetzteil. Die Qualität in Konstruktion und Leistung. Schwache Erwärmung, da reichlich dimensioniert.

Anodenspannung V	mA	Heizung		Heizung I		Gleich-Röhre RGN
		Volt	Amp.	Volt	Amp.	
2×250	30	2×2	0,6	2×2	3,5	504
2×280	50	2×2	1,1	2×2	5,5	1064/1054
2×300	65	2×2	1	1×3,8	2,2	1064/1054
				2×2	0,65	
2×300	125	2×2	2	2×2	5,5	2004
2×800	120	2×2	4	2×3,5	1,1	2×1404
				2×3,5	1,1	

8435	11.60
8436	13.75
8437	18.50
8438	22. —
8439	42.50

Hellogen-Ginor-Volksserie-Netztransformatoren

fabriziert mit Rubindrahtwicklung. Hoher Wirkungsgrad. Für 110/220 Volt Netzspannung.

Anodenspannungs- wicklung	mA	Heizwicklung für Gleich- richteröhre		Heizwicklung für Verstärkeröhre		Zuge- hörige Röhre
		Volt	A	Volt	A	
1×220	20	4	0,3	2×2	2,5	354
1×250	25	4	0,3	2×2	3,5	354
1×500	30	4	0,6	2×2	3,5	564
2×250	30	2×2	0,5	2×2	3,5	504
2×270	40	2×2	1,1	2×2	3,5	1054

8440	4.60
8441	5.10
8442	8.30
8443	5.60
8444	8.20

Vorschalttransformatoren

In „Sparschaltung“ für alle Fälle, in denen die zur Verfügung stehende Netzspannung von der vorgeschriebenen Apparatespannung abweicht. Für 110/120/130/145/160/210/220/230 Volt Netzspannung.

Belastbar		
50 Watt	8445	10.30
100 Watt	8446	11.50
200 Watt	8447	16.20

Netztransformatoren

für 110—220 Volt, mit freien Drahtenden, für Reparaturzwecke.

Einweg Modell AA für RGN 354, A. Sp. 1×250 Volt	8448	4.40
Doppelweg „ B „ „ 504, A. Sp. 2×250 Volt	8449	6.60
„ „ CX „ „ 1054, A. Sp. 2×300 Volt	8450	8.90
„ „ DX „ „ 1064, A. Sp. 2×300 Volt	8451	11. —
„ „ D „ „ 2004, A. Sp. 2×500 Volt	8452	11.50

Klingeltransformatoren

in guter Ausführung. Geringe Erwärmung bei Dauerbetrieb. 3, 5, 8 Volt, 0,5 Amp., für 110 oder 220 Volt Netzspannung

8453	3.80
8454	3.60

Niederfrequenz-Transformatoren und Drosseln



Heliogen-Ginor-Ausgangstransformatoren

für Eingitter und Pentoden-Röhren sowie für magnetische und dynamische Lautsprecher

			Bestell-Nr.	RM.
für Röhre	134, 164 d	25 mA Belast., magn. Lautspr.	8455	9.50
-	304, 174 d,	25 mA - dyn. -	8456	9.20
-	374	25 mA -	8457	10.10
-	304, 604	40 mA -	8458	11.80
-	374, 1374 d, 604	60 mA - magnet. und dynam. Lautspr.	8459	13.30
-	374, 1374 d, 604	100 mA -	8460	15.80

Ausgangstransformatoren

für Reparaturzwecke

Für Endröhren	RE 134 u. RES 164	4 Watt Belastung	8465	2.60
Für alle Röhren		4 Watt Belastung	8466	2.80
Für alle Röhren		8 Watt Belastung	8467	3.80
Für Endröhren	RES 664 d. RES 964	8 Watt Belastung	8468	4. -

Bei Bestellung Angabe erbeten, ob für nieder- oder hochohmige Lautsprecher.



Körting-Excello-Eingangs- und Zwischengegnetakt-Transformatoren

mit Spezialeisenkern, gekapselte Ausführung mit Klemmen. 1 : 4
1 : 10

8461	21. -
8462	21. -



Körting-Excello-Eingangs- und Zwischentransformatoren

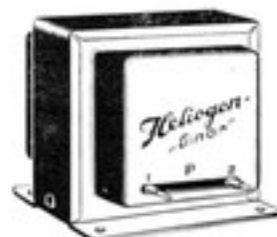
Höher belastbare Typen mit Spezialeisenkern, gekapselt mit Klemmen. 1 : 1
1 : 3
1 : 4
Offene Ausführung mit Lötösenanschlüssen 1 : 3
1 : 4

8470	14. -
8471	14. -
8472	14. -
8473	8. -
8474	9. -

Niederfrequenztransformatoren

Für Reparaturzwecke, Modell N 1 1 : 1
" N 2 1 : 2
" N 3 1 : 3
" N 4 1 : 4
" N 5 1 : 5
" N 6 1 : 6

8476	2.20
8477	2.20
8478	2.80
8479	3.30
8480	3.90
8481	3.90



Heliogen-Ginor-Netz-Drosseln

Hoch belastbar bei geringem Widerstand, in gekapselter Ausführung.

Belastung:	60 M.Amp.	Widerstand:	750 Ohm	8482	5.70
"	100 "	"	450 "	8483	7.50
"	125 "	"	425 "	8484	10.50
"	200 "	"	150 "	8485	12.50
"	350 "	"	80 "	8486	17. -

Netz-drosseln

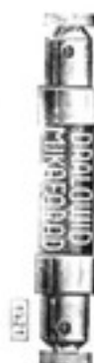
mit Luftspalt für Reparaturzwecke

Modell K Belastung: 30 M.Amp. Widerstand: 1000 Ohm
" L " 50 " " 500 "
" M " 75 " " 300 "
" O " 100 " " 200 "
" P " 125 " " 150 "
" N " 2x200 " " 2x50 "

8493	1.70
8494	2.20
8495	2.30
8496	3.60
8497	3.80
8498	4. -



Stabroll-Kondensatoren



Dralowid-Mikafarad-Universal.

Hochwertiger Stabrollkondensator. Praktisch frei von Streu- und Dämpfungsverlusten; staub- und feuchtigkeitsdicht gekapselt. Prüfspannung 1500 Volt. Erhältlich in den Kapazitäten von 50 cm bis 20 000 cm.

Kapazität:		Bestell-Nr.	RM.
10—	800 cm	8500	—,90
"	900— 2 400 "	8501	1,—
"	2 500— 3 500 "	8502	1,20
"	3 600— 5 000 "	8503	1,35
"	6 000—15 000 "	8504	1,70
"	16 000—20 000 "	8505	2,15



Dralowid-Neofarad.

Stabrollkondensator mit Drahtenden

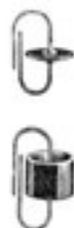
Prüfspannung 1 500 Volt

Kapazität:		Bestell-Nr.	RM.
50—	30 000 cm	8506	—,45

Die Abbildung zeigt einen Kondensator hoher Kapazität. Kleinere Kapazitäten haben geringeren Durchmesser.

Seite
76

Hoges Condensa Kondensatoren



Kapazität		Bestell-Nr.	RM.
55 pF		8507	—,45
"	100 "	8508	—,50
"	165 "	8509	—,65
"	220 "	8510	—,70
"	330 "	8511	—,85
"	385 "	8512	—,95
"	770 "	8513	1,05
"	1000 "	8514	1,15
"	1125 "	8515	1,15
"	1400 "	8516	1,30
"	1650 "	8517	1,45
"	2000 "	8518	1,60

Hydra Rohr-Kondensatoren

Typ B: max. Betriebsspannung 750 Volt

Prüfspannung 2250 Volt



Kapazität:	mmØ	Länge in mm	Bestell-Nr.	RM.
10 pF	8	35	8519	—,40
25 pF	8	35	8520	—,40
50 pF	8	35	8521	
75 pF	8	35	8522	
100 pF	8	35	8523	
200 pF	8	35	8524	
250 pF	8	35	8525	
300 pF	8	35	8526	0,30
500 pF	8	35	8527	
1 000 pF	8	35	8528	
2 000 pF	8	35	8529	
3 000 pF	8	35	8530	
5 000 pF	8	35	8531	
10 000 pF	10	40	8532	—,40
20 000 pF	12	40	8533	—,50
30 000 pF	12	50	8534	—,56
50 000 pF	14	50	8535	—,60
0,1 µF	18	50	8536	—,76
0,25 µF	26	50	8537	—,98

Netz-Kondensatoren



Becher-Kondensatoren „Baugatz“

Prüfspannung	500 Volt	700 Volt	1500 Volt	Bestell-Nr.
Arbeitsspannung bis	200 Volt	300 Volt	600 Volt	
Kapazität 0,1 MF	—,75	—,82	—,95	8540
.. 0,25MF	—,85	—,90	1,05	8541
.. 0,5 MF	—,95	1,—	1,25	8542
.. 1 MF	1,—	1,10	1,40	8543
.. 2 MF	1,45	1,65	2,25	8544
.. 4 MF	2,50	2,75	4,10	8545
.. 6 MF	3,75	4,25	6,—	8546
.. 8 MF	5,—	5,50	7,50	8547
.. 10 MF	6,30	7,25	9,50	8548



Hydra

Prüfspannung	500	750	1000	1500	2000 Volt	
Arbeitsspannung	175	300	600	1000	1500 Volt	
Kapazität 0,1 MF	—,80	—,90	1,—	1,10	1,40	8549
.. 0,25MF	—,90	1,—	1,10	1,20	1,60	8550
.. 0,5 MF	1,—	1,10	1,30	1,40	1,90	8551
.. 1 MF	1,10	1,20	1,44	1,70	2,40	8552
.. 2 MF	1,60	1,80	2,20	2,60	3,40	8553
.. 4 MF	2,60	3,20	4,10	4,60	5,70	8554
.. 6 MF	3,50	4,50	5,60	6,30	9,—	8555
.. 8 MF	5,—	5,80	7,—	8,—		8556
.. 10 MF	6,30	7,50	8,80	10,—		8557

Bei Bestellung Spannung angeben.



Komb. Becher-Kondensatoren

Prüfspannung: 500 Volt		
Unterteilung: 1—1—1—2 MF	5,—	8558
Unterteilung: 0,5—1—1 MF	3,75	8559
Unterteilung: 2—2—1—0,1—0,1—0,1 MF	11,50	8560



Elektrolyt-Kondensatoren

Elektro-Lackpanne-Gehäuse mit Litzenanschlüssen			
Kapazität: 2×8 MF	Max. Betr.-Gleichspg. 250 Volt	6,30	8561
.. 8 MF	450 ..	8562
.. 2×8 MF	450 ..	8563
.. 2×8 MF	500 ..	8564



Hydra Elektrolyt-Kondensatoren

zylindrische Aluminium-Becher					
Max. Betriebs-Gleichspannung:					
	160	250	400	450 Volt	
Kapazität: 4 MF	2,80	2,98	3,32	3,50	8565
.. 6 MF	3,32	3,50	3,86	4,04	8566
.. 8 MF	3,68	3,86	4,20	4,40	8567
.. 2×8 MF			8,—	8,30	8568
.. 15 MF			5,—		8569
.. 16 MF	4,30	4,90	5,60	5,96	8570

Bei Bestellung Spannung angeben.



Dralowid-Elektrolyt Kondensatoren (trocken)

Kap. MF	Betriebsspanng. V	R.M.	Bestell-Nr.
4	250	3,—	8571
8	250	3,90	8572
12	250	4,60	8573
4	450	3,50	8574
8	450	4,40	8575
12	450	5,25	8576
4	500	4,10	8577
8	500	4,90	8578
12	500	6,30	8579
2×8	450	8,30	8580

Dralowid-Elektrolyt Kondensatoren (naß)

Kap. MF	Betriebsspanng.	R.M.	Bestell-Nr.
6	300	3,70	8581
8	300	4,10	8582
16	300	5,30	8583
6	450	4,10	8584
8	450	4,40	8585
14	450	5,30	8586
6	500	4,60	8587
8	500	4,90	8588
12	500	5,50	8589

Röhrensockel und Schalter



Einbaufassung

aus verlustarmen Trolitulmaterial, für die neuen stiftlosen Röhren

8polig Okthode

Bestell-Nr.
8595 — .40



Einbaufassung

aus verlustarmen Trolitulmaterial für die neuen stiftlosen Röhren

5polig Duodiode

8596 — .30



Einbaufassung

aus verlustarmen Trolitulmaterial mit federnden Buchsen

6polig, für Binodenröhren

8597 — .35

7polig für Hexodenröhren

8598 — .40



Einbaufassung

aus verlustarmen Trolitulmaterial mit federnden Buchsen

4polig 8599 — .20

5polig 8600 — .25



Einbaufassung

Bakelit

Bestell-Nr.
4polig 8601 — .16
5polig 8602 — .20



Aufbaufassung

Bakelit

nur für Lötanschluß

4polig 8603 — .16
5polig 8604 — .19



Federnde Zwischenstecker

Diese Zwischenstecker dienen dazu, feste Röhrenfassungen in federnde umzuwandeln

4polig 8605 — .90
5polig 8606 1.—



Fassung

Bakelit

mit Zwerggewinde 8607 — .11
mit Mignongewinde 8608 — .15

Seite
78

Kipp- und Wellenschalter



Einbauschalter

in Bakelitgehäuse, kleinste Abmessung, für Einlochmontage, Ia Momentschalter, 2 Amp, 250 Volt

8609 — .50

mit Knebelausbildung 8610 — .50

mit gabelförmigem Knebel 8611 — .50



Tumbler switcher

2 Amp.

Bakelit, schwarz oder braun

8615 — .40



Einbauschalter

in Bakelitgehäuse, kleinste Abmessung, für Einlochmontage, Ia Momentschalter, 2 Amp, 250 Volt

8612 — .80



Einbauschalter

mit Bakelit-Frontplatte braun oder schwarz

8616 — .55

ohne Frontplatte

8690 — .50



Einbauschalter

2polig, in Bakelitgehäuse, kleinste Abmessung, für Einlochmontage, Moment. schalter, 2 Amp., 250 Volt

8613 — .80



Wellenschalter

3—11 Kontakte mit 5 Schaltstellungen, Trolitulgehäuse, Einlochmontage

8614 3.—



Stufenschalter

für Einlochbefestigung mit Knopf

4 Kontakte 8617 — .90

6 " 8618 1.02

8 " 8619 1.14

12 " 8620 1.38

Knöpfe und Skalen



Heizknopf

mit Pfeil, braun und schwarz, per Stück

Bestell-Nr.	R.M.
8625	—,18



Drehknopf

Standardtype, 22 mm Ø, schwarz und braun, per Stück
Desgl., 38 mm Ø, mit Metallbuchse, per Stück

8626	—,15
8627	—,21



Skala

für Drehkondensator, 50 mm Ø, schwarz und braun, per Stück
Desgl., 75 mm Ø, per Stück

8628	—,24
8629	—,45



Ritscher-Segmentskala

mit Feinstellung. Solide, spielfreie Ausführung mit Beleuchtung. Mit Raum für die Eintragung von Stationsnamen.

Rahmengröße 227×76 mm
Rahmengröße 165×58 mm
Mehrpreis für zweifarbig aufgedruckte Stationsnamen .

8630	4,95
8631	4,50
	—,30



Undy-Stations-Zeigerskala

Zahnrad-Antrieb, beleuchtete Stations-Skala, leicht nachzueichen. Sehr präzise Ausführung, Bakelit-Fenster, 3 Wellenbereiche, kurze, mittlere und lange Welle . . .

8632	3,—
------	-----



Undy-Aufsteckskala

ist an jeden Empfänger ohne Ausschneiden der Frontplatte montierbar, mit geeichtem, von innen beleuchteten Skalenblatt
Größe 126×114 mm

8633	2,80
------	------

die gleiche Ausführung, jedoch mit Gradeinteilung

8634	2,80
------	------

Radio-Kreis-Skala

mit Stationsnamen zum Auswechseln der V.E.-Skala

8696	1,20
------	------

Kaco Universal V.E.-Vorsatz

Ausführung wie Kaco Leuchtskala, Seite 8, Bestell-Nr. 6029 kombiniert mit Kurz- und Langwellen-Sperrkreis

8697	16,50
------	-------



Undy-Linearskala

mit geeichten Stationsnamen, Celluloidblatt, dreifarbig, neuartige Antriebsvorrichtung, bequeme 2-Schrauben-Befestigung

8635	3,90
------	------

Drehkondensatoren



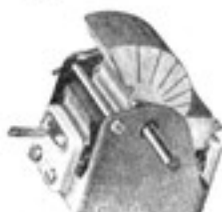
Favorit-Kondensator

Type BK b Ausführung: Deckplatten neuartig kombiniert. Äußerst stabil. Aluminium-Lamellen. Zentralbefestigung. Auswechselbare Achse. Ganz geringes Gewicht.

250 cm
500 cm

Bestell-
Nr. RM.

8636 2. —
8637 2.20



Ritscher-Drehkondensator

mit Luftdielektrikum in fester Wanne aus Spritzguss gelagert, Endplatten geschützt, Achse verschiebbar. Stromzuführung durch Spiralfeder. Statorisolierung aus verlustarmem keramischem Material. Kapaz. 500 cm

8638 3.50



Undy-Drehkondensator

mit log. Kennlinie mit Kalit-Isolation, gepanzertem Stator, Kugellagerung usw. Frequenzkurve speziell den europäischen Wellenverhältnissen angepaßt, alle blanken Teile kadmiert

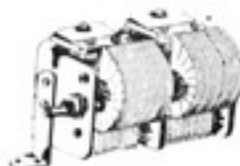
8639 3.60

Drehkondensator Super C

Kalit-Isolation. Befestigung kann durch Einloch-Montage an der Frontplatte oder vermittels dreier Schrauben auf der Grundplatte vorgenommen werden. Die Achse ist verschiebbar.

1 x 500 cm
2 x 500 cm
3 x 500 cm

8640 2.60
8641 5.60
8642 8.40



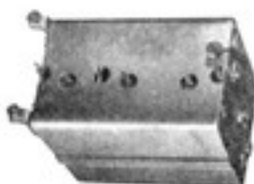
Ritscher-Mehrfach-Drehkondensatoren mit Luftdielektrikum

Besonders wertvoll ist die allseitige Abschirmung, die den Drehkondensator sowohl vor Verstaubung als auch vor mechanischer Beschädigung unbedingt schützt.

Die Statorpakete sind mit höchstwertiger keramischer Isolation in der Stahlwanne aufgehängt. Zum Abgleich der einzelnen Abstimmkreise ist jedes Kondensatorpaket mit Trimmer versehen.

2 x 500 cm
2 x 500 cm

8643 16.20
8644 23.40



Dema-Mikro-Kondensator

Ausführung: Federharte Messing-Rotor- und Statorplatten. Bronze-Spiralfeder, Zentralbefestigung. Ganz geringe Anfangskapazität, neuartige Aufhängung des testen Dielektrikums, dadurch einwandfreier, gleichmäßiger Gang.

250 cm
500 cm

8645 0.60
8646 0.65



Görler-Flachdrehkondensator

Raumsparend, verlustarm durch entsprechende Konstruktion, daher besonders in Verbindung mit Ferrocartspulensätzen bei Sperr-Selektions- und Abstimmkreisen verwendbar, 60 mm Durchm.

250 cm
500 cm

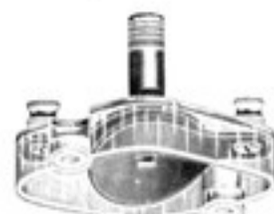
8647 2.10
8648 2.10



Trimmer-Kondensator

Gehäuse und Drehgriff aus Trolital, Dielektrikum-Glimmer, geschlossenes Gehäuse

8649 3.50



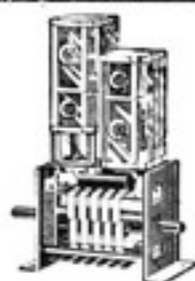
Widerstände

		Bestell-Nr.	RM.
	Dralowid-Halbwatt Type Lehos Rauschfreier, drahtloser und feuchtigkeitsunempfindlicher Hochohmwiderstand in praktischer Einbauform. Belastbarkeit 0,5 Watt , oberste Spannungsgrenze 700 Volt. Lieferbar in den Werten von 500 Ohm bis 3 M Ohm . . .	8650	—,55
	Dralowid Polywatt Type Posto Wie vor, jedoch Belastbarkeit 1 Watt , obere Spannungsgrenze 700 Volt. Lieferbar in den Werten von 1 k Ohm bis 10 M Ohm . . .	8651	—,80
	Dralowid-Polywatt-Universal Rauschfreier, drahtloser Hochohmwiderstand. Belastbarkeit 1 Watt in max. 700 Volt. Lieferbar in den Werten zwischen 4 k Ohm und 10 M Ohm. Universeele Anschlußmöglichkeiten.	8652	1,—
	Dralowid-Diwatt Type Diwatt Wie vor, jedoch Belastbarkeit 2 Watt , obere Spannungsgrenze 700 Volt. Lieferbar von 3 k Ohm bis 10 M Ohm . . .	8653	1,—
	Dralowid-Triwatt Type Trida Gleiche elektrische Eigenschaften wie Polywatt-Universal, jedoch Belastbarkeit 3 Watt , obere Spannungsgrenze 700 Volt. Lieferbar in den Ohmwerten 5 k Ohm bis 10 M Ohm	8654	1,25
	Dralowid Filos Type Fispe Drahtwiderstand mit Lötdrähten. Belastbarkeit 1 Watt . Lieferbar in den Werten von 10 Ohm bis 5 k Ohm	8655	—,70
	Type Fidar Wie vor, jedoch Belastbarkeit 2 Watt . Lieferbar in den Werten 10 Ohm bis 10 k Ohm	8656	1,—
	Dralowid Filos-Universal Drahtgewickelter Widerstand mit universeller Verwendungsmöglichkeit. Garantierte Belastbarkeit bis zu 2 Watt . Lieferbar in den Werten 10 Ohm bis 10 k Ohm	8657	1,—
	Dralowid-Filodin Type Fiden Wie vor, jedoch Belastbarkeit 4 Watt . Lieferbar in den Werten von 10 Ohm bis 50 k Ohm.	8658	1,25
	Dralowid-Filosix Type Fised Gleicher Aufbau wie beim Dralowid-Filos-Universal bzw. Dralowid-Filodin, jedoch Belastbarkeit 6 Watt . Lieferbar in den Werten 20 Ohm bis 100 k Ohm	8659	1,50
	Hoges Hochohm-Widerstände 0,5 Watt 500 Ohm — 10 Megohm 1 Watt 500 Ohm — 10 Megohm 2 Watt 200 Ohm — 5 Megohm	8660 8661 8662	—,55 —,80 1,—
	Einbau-Widerstände 0,75 Watt 500 — 10 Megohm 1,5 Watt 500 — 10 Megohm 4 Watt 200 — 0,01 Megohm	8663 8664 8665	—,25 —,40 —,45

Zusammenstellung der gebräuchlichsten Ohm-Werte.

Lehos: 10 000; 15 000; 20 000; 30 000; 50 000 Ohm; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,5; 1; 1,5; 2; 3; 4; 5 M-Ohm.
 Posto: 10 000; 20 000; 30 000; 50 000 Ohm; 0,1; 0,3; 0,5; 1; 2; 10 M-Ohm.
 Diwatt: 10 000; 20 000; 30 000; 50 000; 80 000 Ohm; 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2 M-Ohm.
 Trida: 10 000; 20 000; 30 000; 50 000; Ohm; 0,1; 0,2; 0,3; 0,5 M-Ohm.
 Fispe: 50; 100; 150; 200; 300; 500; 1 000; 1 200; 1 500; 2 000; 3 000; 5 000 Ohm.
 Fidar: 50; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 700; 1 000; 1 200; 1 500; 2 000; 3 000; 5 000; 10 000 Ohm.
 Fiden: 100; 200; 500; 1 000; 1 500; 5 000; 10 000; 12 000; 15 000; 20 000; 25 000; 30 000; 40 000; 50 000 Ohm.
 Fised: 100; 200; 300; 500; 600; 1 000; 1 500; 2 000; 3 000; 4 000; 5 000; 10 000; 15 000; 20 000; 25 000; 30 000; 40 000; 50 000
 100 000 Ohm

Hochfrequenz-Transformatoren



Ferrocart-HF-Bandfilter

Die festeingebauten Kopplungsglieder sichern konstante Bandbreite über den ganzen Wellenbereich (9 kHz). Umschaltbar durch eingebauten Schalter mit durchgehender Achse. Neueste Ausführung mit freiliegenden Spulen.

Bandbreite 9 kHz. — Kopplungsglieder eingebaut.

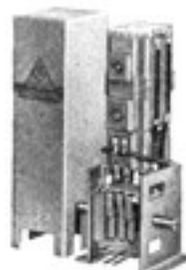
Type F 132 ohne Kurzwellenteil

Type F 172 mit Kurzwellenteil

Bestell-
Nr. RM.

8675 18.—

8676 20.—



Ferrocart-Transformator

neueste Ausführung

für Hochfrequenz- oder Audionstufe.

Type F 133 passend zu F 132, ohne Kurzwellenteil . . .

Type F 173 passend zu F 172, mit Kurzwellenteil . . .

für HF-Vorstufe, Modulator und Einkreisempfänger

Type F 160 ohne Kurzwellenteil

Type F 170 mit Kurzwellenteil

8677 12.—

8678 13.80

8679 12.—

8680 13.80



Görler-Antennenvorsatzspule F 40

Diese Vorsatz-Spule macht Abstimmung und Frequenzgang von der jeweiligen Antenne unabhängig, ermöglicht also restlose Durchführung der Einknopf-Abstimmung.

8681 1.50

Ferrocart-ZF-Bandfilter

mit abgeschirmt herausgeführtem Anoden- bzw. Gitteranschluß, besonders geeignet für Schirmgitterröhren, HF-Pentoden und Hexoden.

Kupferne Abschirmhaube — Beste Selektion — Geringer Raumbedarf — Bequeme Montage.

Type F 53 ZF = 111 kHz., Bandbreite 6 kHz.

Type F 54 ZF = 111 kHz., Bandbreite 10 kHz.

Type F 55 ZF = 1600 kHz.

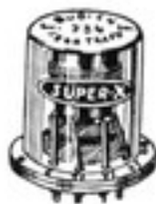
Type F 157 ZF = 442 kHz., Bandbreite 3-12 kHz. regelbar

8682 8.—

8683 8.—

8684 8.—

8685 9.—

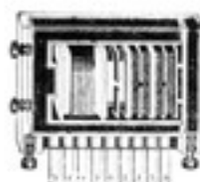


Super X — J 34 — Bandfilter-Trafo

Für alle Hochfrequenz-Audionstufen als Bandfilter-Eingangssystem für wirkliche Einknopfabstimmung.

Zur Erzielung einer wirklichen Einknopfabstimmung wird der Super X J 34-Hochfrequenz-Eisenkerntrafo stets mit absolut gleichen Induktivitäten geliefert. Sämtliche Spulen aus Spezial-Hochfrequenzlitze mit Fero-X-Eisenkern

8686 6.90

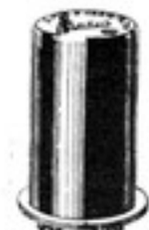


Z 35 — Fero-X-HF-Trafo

200—2000 m

Der kleinste Hochfrequenz-Fero-X-Trafo mit geringster Dämpfung. Antennenspule unterteilt, Rundfunk-Langwellen-, Rückkopplungsspule, Zylinder-Scheibenwicklung, sämtlich aus Spezial-HF-Litze, vollständig geschlossener Eisenweg.

8687 6.30



Budich-Vario-Filter

L.: 2300 m/130 kHz., Bandbreite 7—10 kHz. veränderlich. Für alle Superhetschaltungen als Filter, Transformator usw. für ein oder mehrere Zwischenfrequenzstufen, nur Hochfrequenzlitzenwicklung, vollständig abgeschirmt. Anschlußkontakte am Boden, Anodenanschluß für Schirmgitterröhren oben.

8688 10.50

Spülen, Drosseln, Lautstärkeregler



Korbodenspulen Wipperta

lizenzirt

Wdg.	25	35	50	75	100	150	200	250	25—250
RM.	-.66	-.72	-.81	-.90	1.05	1.20	1.40	1.50	8.10
Bestell-Nr.	8690	91	92	93	94	95	96	97	8698



Ferrocart-HF-Drosselspulen

Type F 23	20—250 m	8699	1.80
Type F 21	200—3000 m	8700	1.80
Type F 22	2000—6000 m	8701	2.10



Hochfrequenz-Drosseln

Type	Ausführung	Gleichstrom- Widerstand	Bestell-Nr.	RM.
Budich-Record	stehend	600 Ohm	8702	1.80
Budich-Universal	stehend	1500 Ohm	8703	3.25
Budich-Elite	stehend	180 Ohm	8704	5.40
Budich-Dreipunkt	stehend	350 Ohm	8705	5.40
Budich-Super	liegend	600 Ohm	8706	4.30



Diora-Tonor-Lautstärkeregler

für stufenlose Regelung der Lautstärke ohne Beeinflussung der Feinheit und Tonlage der Uebertragung. Steckausführung.

8707 3.—



Kabi-Lautstärker-gler

in elegantem Bakelitgehäuse, mit Kontaktpotentiometer versehen und logar. Kennlinie.

Für Schallplattenwiedergabe	10 000 Ohm	8708	3.20
Für Schallplattenwiedergabe	25 000 Ohm	8709	3.50
Zwischen Verstärker und Lautsprecher	10 000 Ohm	8710	3.20
Zwischen Verstärker und Lautsprecher	25 000 Ohm	8711	3.50



Dralowid-Tonmischer

Zur Ton-Ueberblendung bei Verwendung zweier Plattenteller von einer Schalldose auf die andere. Regelung bewirkt langsames Abklingen der einen spielenden Schalldose, während gleichzeitig die Tonstärke der zweiten Elektrodose bis zum Endwert geregelt, so daß tatsächlich eine **Tonmischung** beider Uebertragungen erfolgt.

8712 6.—

Beteco-Klangregler

mit Zentralbefestigung zum Einbau. Klangfarbe kann nach Belieben geändert werden.

8713 3.—



Dralowid-Regula-Entbrummer

Kleines, leicht einstellbares Potentiometer, vernichtet das durch die Unsymmetrie der Wechselstromheizung hervorgerufene Netzbrummen. Wert 100 Ohm.

8714 —.90



Kabi-Entbrummer Gnom

Zur genauen Einstellung des 0-Punktes bei Netztransformatoren usw. Kleinste Abmessungen, feinste Regulierung Drehwinkel 300°.

8715 —.75

Potentiometer



Kabi-Potentiometer Frappant

Bakellitgehäuse, isolierte Achse, hohe Belastbarkeit, kleinste Eigenkapazität.

ohne Schalter

mit Schalter

Lieferbar in den Ohmwerten 0—5000, 0—10 000, 0—25 000, 0—50 000 Ohm.

Bestell-Nr.	RM.
8716	2.50
8717	3.30



Kabi-Hochohm-Feindraht-Potentiometer

in Metallgehäuse, Belastbarkeit 3 Watt

bis 5 000 Ohm

bis 10 000 Ohm

8718	—,85
8719	1.—

Kabi-Potentiometer

in Isoliergehäuse 36 mm Ø

bis 2000 3000 5000 10 000 20 000 Ohm

3 Watt RM. 1,20 1,30 1,40 1,90 2,10

5 Watt RM. 1,65 1,70 1,70 2.— 2,10

Bestell-Nr. 8720 8721 8722 8723 8724



Kabi-Duplex-Kohlenstoff-Potentiometer

Stufenlose Kontaktabnahme, isolierte Achse, zentrale Befestigung.

0,5 Watt belastbar

1 Watt belastbar

8725	2.40
8726	2.60



Kabi-Duplex-Kohlenstoff-Potentiometer mit Schalter

Stufenlose Kontaktabnahme, isolierte Achse, zentrale Schalterbefestigung, 1 Watt belastbar

mit einpoligem Schalter

mit zweipoligem Schalter

8727	3.60
8728	4.10



Heizwiderstand

Sehr präzise Ausführung, Steattkörper, Zentralbefestigung 2 Watt belastbar, 6—60 Ohm.

8729	—,60
------	------



Dralowid-Isovol

Belastbarkeit: 0,3 Watt.

Drahtloser, rauschfreier, kontinuierlicher Regelwiderstand mit logarithmischer bzw. arithmetischer Regelkurve. Der Kontaktabnehmer ist gegen die Drehachse elektrisch isoliert, so daß Erdung zwecks Beseitigung der Handkapazität erfolgen kann. Durch Spezialkontaktabnahme Rauschfreiheit.

Lautstärkeregler, 100 K Ohm, ohne Schalter

Gitterspannungsregler, 5 K Ohm, ohne Schalter

Anodenregler, 500 K Ohm, ohne Schalter

Lautstärkeregler, 100 K Ohm, mit Schalter, einschl. Knopf

Gitterspannungsregler, 5 K Ohm, mit Schalter

Anodenregler, 500 K Ohm, mit Schalter

8730	2.50
8731	2.50
8732	2.50
8733	3.60
8734	3.60
8735	3.60



Dralowid-Filovol

2 Watt belastbarer, regelbarer Metallwiderstand mit geräuscharmer, betriebssicherer Kontaktierung. Speziell geeignet als Klangregler. Lieferbar bis zu 100 K Ohm

4 Watt belastbar

8736	3.—
8737	3.15

Kurz-Wellen



Helogen-KW-Spulenhalter

Porzellan-Isolatoren, weißglasiert, Isolierplatte aus Isolier-Preßstoff zum Aufschrauben (25 x 45 mm).

Länge	Best.-Nr.	—
50	8740	— .27
75	8741	— .33
100	8742	— .39



Helogen-Kurzwellenspulenhalter

Porzellan-Isolator, 55 mm

	Best.-Nr.	—
braun	8755	— .33
weiß	8756	— .33



Kurzwellenspulen

für Empfänger, Bakelitsockel, schwer versilberte Kupferwindungen, 2,5 mm stark, Windungsdurchmesser 60 mm.

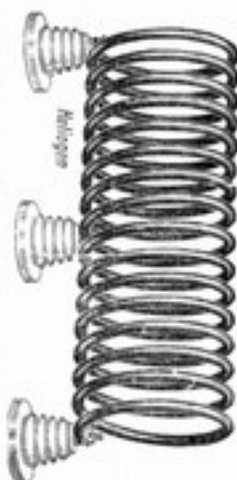
Windungen		
1	8743	1.10
2	8744	1.30
3	8745	1.50
4	8746	1.80
5	8747	1.90
6	8748	2.10
8	8749	2.50
10	8750	2.90



Helogen-KW-Spulen für Sende- und Meßgeräte

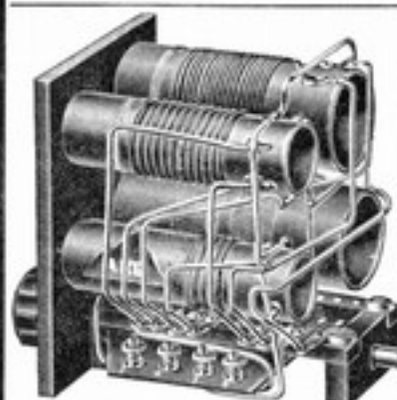
auf Helogen-KW-Spulenhalter montiert.

Schwer versilberte, freitragende Kupferrohrwindungen aus 7 mm starkem Rohr, Durchmesser der Windungen von Mitte zu Mitte Rohr 100 mm, Abstand zwischen den einzelnen Windungen von Mitte zu Mitte Rohr 15 mm.



Windungen Isolatoren

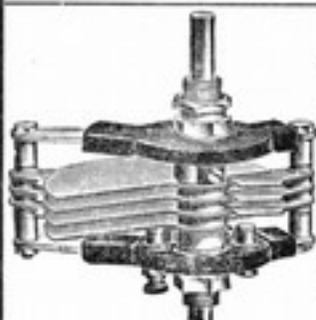
1	2	8757	3.30
2	2	8758	3.55
3	2	8759	3.80
4	2	8760	4.05
5	2	8761	4.30
6	2	8762	4.55
8	2	8763	5.05
10	3	8764	5.55
12	3	8765	6.05
14	3	8766	6.55
16	3	8767	7.05
20	3	8769	8.05



AKE-Kurzwellensatz 1 60

Die universelle Verwendungsmöglichkeit dieses Umschalters erlaubt es, alle praktisch vorkommenden Schaltungen für KW-Superhets, KW-Vorsetzer und KW-Geradeaus-Empfänger auszuführen. Das Aggregat besitzt 4 Bereiche: 15—25 m, 25—45 m, 45—85 m, 85—200 m.

8751 12.—



Kurzwellen-Kondensator

Deckplatten neuartig kombiniert, äußerst stabil, Messing-Lamellen, Zentralbefestigung, ganz geringes Gewicht.

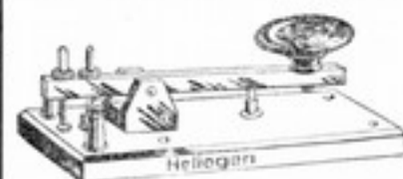
bis 75 cm	8752	2.30
von 75—150 cm	8753	2.50



Ritscher - Drehkondensator

mit Luftdielektrikum, geschlossene Spritzgußwanne mit Füßen für stehende Montage, die Schutz gegen Verstaubung und Beschädigung bietet. Statorisolation aus verlustarmem keramischem Material ohne Trimmer. Endkapazität lieferbar von

ca. 30 bis ca. 85 cm	8770	4.50
ca. 30 bis ca. 250 cm	8771	4.60



Morsetaster

schwere Ausführung, mit Feinsilberkontakten

8754 6.30



Helogen-Calit-Antennenschalter

für Kurzwellen mit Spezialfunkenstrecke

8772 1.80

Einzelteile



Heliogen-Abzweigklemme

in Porzellangehäuse (Lüsterklemmen) für Transformatoren usw.

2 polig, weiß % 8775 11,—
3 polig, weiß „ 8776 15,—



Montageschrauben

15 mm % 8777 1.80
20 mm „ 8778 2.10
25 mm „ 8779 2.25
30 mm „ 8780 2.40



Holzschrauben

Messing vernickelt, flach und Linsenkopf

10×2,4 mm % 8781 —.90
20×3 mm „ 8782 1.20
30×3 mm „ 8783 1.50



Kurzschlußstecker

Metallbügel, vernickelt 8784 6,—
mit Isoliergriff 8785 20,—



Heliogen-Abgreifklemmen

für Schnellanschlüsse aller Art

a) mit Schraube 8786 7,—
b) steckbar 8787 7,—



Kabelschuhe

5 mm Loch zum Lötén % 8788 1.50
für Bananenstecker 8789 1.80
mit Galalith-Muffe 8790 4.50



Lötösen

6 mm Loch % 8791 1.80



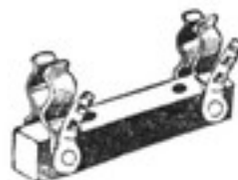
Steckerbuchsen

20 mm lang, ohne Lötansatz % 8792 3.30
20 mm lang, mit Lötansatz „ 8793 3.90
mit Galalithkappe, ohne Lötansatz 8794 4.20
mit Galalithkappe, mit Lötansatz 8795 4.50
für Metall-Chassis 8796 15,—



Lampenbuchsen

16 mm lang, ohne Lötansatz % 8797 3.30
16 mm lang, mit Lötansatz 8798 3.90



Drahtwid-Transito-Buchse

Isolationsbuchse aus Frequenta zum kapazitätsarmen und verlustfreien Hindurchführen einer Leitung durch ein Blech (Chassis oder dergl.).

Durchmesser: außen 5 mm, innen 2,5 mm 8799 5,—



Halter für Hochohm-Widerstände und Stablocks . .

8800 15,—

Montagewinkel

Schenkelänge 21×21 mm % 8801 5,—
„ 33×33 mm „ 8802 6,—
„ 52×52 mm „ 8803 10,—
„ 76×76 mm „ 8804 15,—

Vorwerk-Isolierband

Prima, in Dosen zu 5 m p. % 8805 17.25
Prima, in Dosen zu 10 m „ 8806 34.50
Extra-Prima, in Dosen zu 5 m „ 8807 24.25
Extra-Prima, in Dosen zu 10 m „ 8808 46.50
weiß, in Dosen zu 5 m 8809 25.57
schwarz, in Dosen zu 3 m 8810 15,—



Drahtwid-Sinepert

abgeschirmte, induktionstose, kapazitätsarme und verlustfreie Hochfrequenzleitung, 175 mm lang

8811 —.70



Detektoren und Zubehör

Roka-Pikkolo-Radioapparat

hat die Form eines verkleinerten Röhren-Empfängergerätes, die Anschlüsse für Antenne, Erde, Telefon liegen auf der Rückseite, der Detektor ist auf größte Lautstärke fest eingestellt, kann aber auch nachgestellt werden, die Spule ist veränderlich und durch Stellknopf auf größte Empfangslautstärke einstellbar.

	Bestell-Nr.	
für Rundfunkwellen	8808	2.25
für Langwellen	8809	2.50

Detektor-Apparat Nora, Modell DAB 80

	8810	5.—
in Bakelitgehäuse, rund	8811	3.60



Kopfhörer

braun lackiert, vernickelte Rundgabeln

Bestell-Nr. 2.70
8812 3.—

Desgl., in vernickelter Ausführung, schwarzer Lederbügel

8813 4.50



Selectite-Kristall

in Dosen,
mit Feder und Pinzette

Bestell-Nr.
8819 1.—

Superon-Kristall

in Dosen, mit Pinzette

8820 —.75



Detektor

Modell RS 1

8814 1.20



Detektor

Marke Ouz

bessere Ausführung
Fabrikat Luxor

8815 —.70



Detektor

Marke Luxor

erstklassige Ausführung,
Markenfabrikat

8816 1.50



Luxor Detektor

erschütterungssicher,
mit extra dünner Federwicklung

8817 2.50



Luxor Silberfeder

mit Schutzhülse
passend für alle 3 Detektoren

8818 —.24



Merkurit-Kristall

in Dosen

8821 —.35

Miracle-Kristall

in Dosen

8822 —.50



Superba

feinkörniges Naturkristall,
geprüft, daher einwandfrei,
in Glasröhrchen

8823 —.15



Luxor-Kristall

Marke Record

8824 —.40



Marke Rex

8825 —.25



Kopfhörerspulen

1000 Ohm 8826 —.30
2000 Ohm 2827 —.40



Lautsprecher-spulen

1000 Ohm 8828 —.30
2000 Ohm 8829 —.40

Stör- und Überspannungsschutz



Hydra Typ 2000

für Gleich- und Wechselstrommaschinen kleiner Leistung bis ca. 0,5 PS.
Kapazität: $0,1 + 0,05 + 0,005 \mu\text{F}$.
Abmessungen: 25 mm \varnothing 76 mm lang.
Gewicht: ca. 95 g

Bestell-
Nr. RM.
8835 4.30



Hydra Typ 3000

für Drehstrommaschinen.
Kapazität: $3 \times 0,1 \mu\text{F}$.
Abmessungen: 25 mm \varnothing 76 mm lang.
Gewicht: ca. 100 g

8836 5.—



Hydra Typ 4000

für Gleich- und Wechselstrommaschinen mittlerer Leistung bis ca. 1,0 PS.
Kapazität: $0,5 + 0,05 + 0,005 \mu\text{F}$.
Abmessungen: 35 \times 45 \times 55 mm.
Gewicht: ca. 200 g

8837 5.50



Hydra Typ 5000

für Gleich- und Wechselstrommaschinen größerer Leistung von 1,0 PS an aufwärts.
Kapazität: $1,0 + 0,5 + 0,005 \mu\text{F}$.
Abmessungen: 45 \times 65 \times 55 mm.
Gewicht: ca. 300 g

8838 7.80



Hydra Typ 6000

Zwischenstecker zur Verwendung an jeder Lichtsteckdose, an der störende Geräte betrieben werden.
Abmessungen: 37/43 mm \varnothing 50 mm lang.
Gewicht: ca. 60 g

8839 3.50



Hydra Typ 7000

Einbau in die Zuleitungsschnur störender Kleingeräte bis 10 A, 220 V) ohne Eingriffe und Umschaltung am Motor.
Abmessungen: 34 mm \varnothing 105 mm lang.
Gewicht: ca. 75 g

8840 3.90



Hydra Typ 8000

Für Maschinen, Apparate und Anlagen größerer Leistung. Bei Gleich- und Wechselstrom Typ 8000 G, bei Drehstrom Typ 8000 D.
Abmessungen: 175 \times 145 \times 60 mm.
Gewicht: ca. 800 g

8841 14.—



Hydra Typ 9000

Vorsatzgerät für Hochfrequenz-Heilapparate und für besonders hartnäckige Störer (bis 0,25 A 250 V).
Abmessungen: 122 \times 97 \times 57 mm.
Gewicht: ca. 800 g

8842 18.—



Görler-Filter

mit Erdungssockel, DRGM.
Durch Drehen des Sockels kann der Filter wahlweise zur Entstörung von Rundfunkgeräten oder elektrischen Haushaltsmaschinen benutzt werden

8843 14.40



Hellogen-Netzdrössel-Störfreier

Zwischen Netz und Gerät geschaltet, entstört er alle Kleingeräte. Belastbar bis 0,4 Amp. Schwarzes Prellstoffgehäuse mit Schnur und Stecker

Bestell-Nr.	RM.
8824	8.40



Störschutz-Steckdrössel

wird in die Wandsteckdose eingeführt und bildet dann selbst eine entstörte Steckdose. Für max. 1,2 Amp. . .

8825	7.50
------	------



Störschutz-Sperrfilter

mit Erdanschluß.

Größere Wirksamkeit, wenn die Sperrdrössel nicht ausreicht, doch muß dann eine besondere Erdleitung zur Erdklemme des Störschutzgerätes verlegt werden.

Modell HFP für max. 1,5 Amp. Kondensator netzseitig -
Modell HFPH für max. 1,5 Amp. mit Sondenhülse. Kondensator ausgangsseitig.

8826	13.50
8827	15.—



Siemens-Störschutzgerät SG 75

für die Entstörung von Heißgeräten, mit Schnur und Stecker

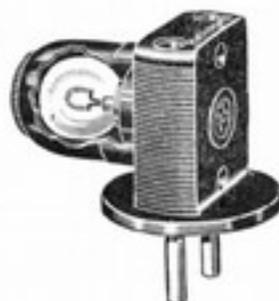
8828	17.50
------	-------



Kapa-Netzfilter

zur Unterdrückung der über das Netz kommenden Störungen und zur Erhöhung der Trennschärfe bei Groß-Sender-Ortsempfang

8829	12.—
------	------



Automatischer Überspannungsschutz

Der Hellogen-Überspannungsschutz-Stecker dient zum Schutz gegen schädliche Überspannungen.

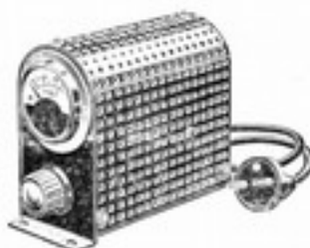
Wechselstrom-Apparate erfordern folgende Typen bei einer Leistungsaufnahme von:

20 Watt Type 720, 25 Watt Type (720) 730, 30 Watt Type 730, 35 Watt Type 730, 40 Watt Type 730, 45 Watt Type (730) 750, 50 Watt Type (730) 750, 60 Watt Type 750, 75 Watt Type 750.

Die Normaltypen vernichten 12—15 Volt. Die Klammer-typen vernichten 15—19 Volt.

Stecker mit Lampe
Ersatzlampe

8830	2.25
8831	— .50



Netzspannungsregler

vernichtet den Röhren schädliche Überspannungen regulierbar für 200—250 Volt, bis 100 Watt belastbar . .
mit Voltmeter
mit Voltmeter und Störschutz

8832	9.—
8833	15.—
8834	22.—

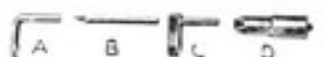
Störschutz-Kondensatoren

		Bestell-Nr.	R.M.
	Röhren-Kondensator SK 20a 0,025 und 0,0025 mF, für Haushaltsmaschinen	8845	— .90
	Röhren-Kondensator SK 48 2×0,1 mF, mit Schutzkondensator und Widerstand für Kollektormaschinen	8846	2.30
	Röhren-Kondensator SK 49 2×0,1m F.	8847	1.30
	Röhren-Funkenlöschkondensator SK 52 für Schwachstromanlagen mit eingebautem Widerstand	8848	2.—
	Becher-Kondensator SK 14b für Starkstromanlagen 0,1 mF mit Sicherung	8849	2.20
	Becher-Kondensator SK 46 2×0,1 und Schutzkapazität für Kollektormaschinen, eingebaute Sicherungen	8850	3.45
	Becher-Kondensator SK 11e 2×1 mF, für Gleichstrommaschinen und Umformer, mit eingebauten Sicherungen	8851	5.65
	Induktionsfreier Kondensator SK 108 geeignet für Kurzwellenentstörung, 2×0,075 mF	8852	8.10
	Spezial-Störschutz für Entstörung elektrischer Glocken jeder Stromart. Zum Entstören von elektrischen Unterbrecherkontakten. Ohne Sicherung Mit Sicherung	8853 8854	1.60 1.90
			
	Dralowid-Eliminator Durchschlagsicherer, verlustarmer und feuchtigkeitsunempfindlicher Entstörungskondensator. Prüfspannung 1500 Volt Wechselstrom. 2×10000 cm 2×20000 cm 2×30000 cm	8855 8856 8857	— .75 — .80 — .90
			

Entstörungs-Tabelle

Störer	Montage				Kapazität µF	Betriebs-		Hydra-				Siemens usw.
	trocken	feucht	geerdet	nicht geerdet		Spannung max.	Temperatur	normal	R.M.	Seite 89 Standard	R.M.	Seite 90
Gleichstrommaschinen bis 0,3 PS " " " " bis 0,75 PS " " " " über 0,75 PS " " " "	..	—	..	—	2×0,1	220 V W 440 V G	60°	7080	2,90	2000	4,30	Siemens SK 46
	..	—	..	—	2×0,1			7065	3,20			
	..	—	..	—	2×0,1			7081	4,—			
	..	—	..	—	2×0,5			RK 7053	3,90			
	..	—	..	—	oder 2×1			7054	5,30			
	..	—	..	—	2×0,5			RK 7074	4,20			
	..	—	..	—	oder 2×1			7082	5,60			
	..	—	..	—	2×0,5			7052W	6,—			
	..	—	..	—	oder 2×2			6136	10,—			
	..	—	..	—	2×1			7054	5,30			
Wechselstrommaschinen " " " " " " " " " " " " " " " " " "	..	—	..	—	2×0,1	380 V	60°	7080	2,90	4000 oder 8000 S	5,50	Siemens Sk 14 b
	..	—	..	—	2×0,1			7065	3,20			
	..	—	..	—	oder 2×0,5			RK 7074	4,20			
	..	—	..	—	2×0,1			7081	4,—			
	..	—	..	—	oder 2×0,5			7052W	6,—			
	..	—	..	—	3×0,1			7083	3,80			
	..	—	..	—	3×0,1			7066	4,10			
	..	—	..	—	oder 3×0,5			RK 7067	5,76			
	..	—	..	—	3×0,1			7069W	5,20			
	..	—	..	—	3×0,1			7069W	5,20			
Kleinstmotoren, Gleich- u. Wechselstrom, wie Bohrerapparate, Bohrmaschinen, Fön, Haarschneider, Heißluftduschen, Registrierkassenmotoren, Staubsaug., kl. Ventilatoren, Kaffeemühlen bis 1/4 PS, zahnärztl. Bohrmaschinen, Nähmaschinenmotoren u. ä.	Kondensatoren in Isolierrohr zum Einbau				0,005 + 0,005	300 V G 220 V W	100°	9340	—,90	6000	3,50	Siemens SK 20a Dralowid- Eliminator Siemens SK 49
	in Zuleitung Bakelit				0,1 + 0,005			220 V W 400 V G 250 V W u. G	—			
Einfache Kontakte, wie Anlasser, Bimetallregler, Blinker, Fliehkraftschalter, Klingeln, Kontakte, Controller, Relais, Schalter, Schaltwalzen, Schütze, Automaten, Wecker, Zähler, Zentrifugalschalter u. ä. Wählerscheiben Doppelte Kontakte, wie Glockenläutewerke, Pendelgleichrichter, Wechselrichter, Polwechsler, Schütze Schutzkapazität Hochfrequenz-Heilgerät Stufenkondensator zur Feststellung der Störungskapazität.					0,5 + 500 Ohm	220 V	60°	RK 7076	2,70	9000	18,—	Siemens SK 52
					0,1 + 100 Ohm	440 V G		7072	2,20			
					1 + 500 Ohm			RK 7077	3,10			
					1 + 500 Ohm	250 V G		1253	2,10			
					2×0,5 + 500 Ohm	220 V W		RK 7074W	4,50			
					2×0,1 + 500 Ohm	440 V G		7080W	3,50			
					2×0,5 + 500 Ohm			7052W	6,—			
					0,005			7075	1,50			
					—			—	—			
					2×2, 2×1, 3×0,5, 3×0,1 0,005, 50 Ohm			6669	36,—			

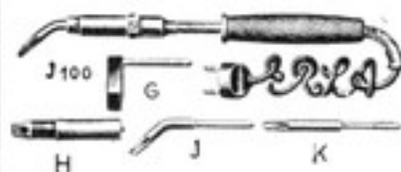
LötKolben und Lötmittel



Ersä-Kolben A 50

Kupfer A)	8861	— 25
" B)	8862	— 25
" C)	8863	— 75
Heizpatrone 50 Watt)	8864	1.30
		8865	1.20

Bestell-Nr.	RM.
8860	6.20



Ersä-Kolben J 100

Kupfer G)	8866	7.50
" J)	8867	— 90
" K)	8868	— 90
" H)	8869	— 90
Heizpatrone 100 Watt)	8870	1.50
		8871	1.80

8865	1.20
------	------



Ersä-Kolben

183 kompl.)	8872	6.90
184 " ")	8873	6.90
Kupfer (Hammer) 183) Watt	8874	1.20
" (Spitze) 184)	8875	1.26
Heizpatrone)	8876	2.40

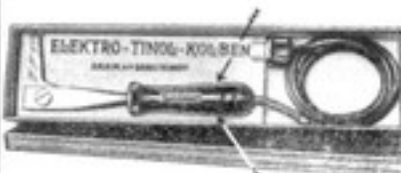
8871	1.80
------	------



Halter für LötKolben

Nr. 2, 200 g, 8 cm Auflagehöhe, für größere LötKolben)	8877	— 80
Nr. 3, ca. 50 g, zerlegbar, für kleinere LötKolben)	8878	— 40

8876	2.40
------	------



Elektrische LötKolben Elektro-Tinol

mit Bakelitgriff

75 Watt, Normalausführung)	8879	7.80
150 Watt, Normalausführung)	8880	10.40
75 Watt, Sonderausführung, unerschaltbar)	8881	9.80
150 Watt, für 2 Spannungen, 110 und 120 Volt)	8882	12.40

8878	— 40
------	------

- a) Normal-Ausführung
Einspanner
- b) Spezial-Ausführung
Zweispänner

LötKolben

einfache Ausführung, für 110 und 220 Volt)	8883	2.25
Heizkörper hierzu)	8884	— 60

8882	12.40
------	-------



Fludor-Lötzin-Wickel-Kasten

enthaltend 10 Wickel Fludor-Lötzin (mit Fludor-Löt-pasta gefülltes, daher gebrauchsfertiges Röhrenlötzin) 2 mm, Leg. 50/50 Zinn/Blei.

8884	— 60
------	------



Weichlötmasse Tinol extra

in Dosen zu ca. 50 g

8885	2.60
------	------



Fluttin-Wickel

mit ca. 1 m Fluttin-Lötdraht (DRP, angem.) ca. 60% Zinn-gehalt, Silberhelle Lötstellen

8886	— 60
------	------

Hasde Löt fett

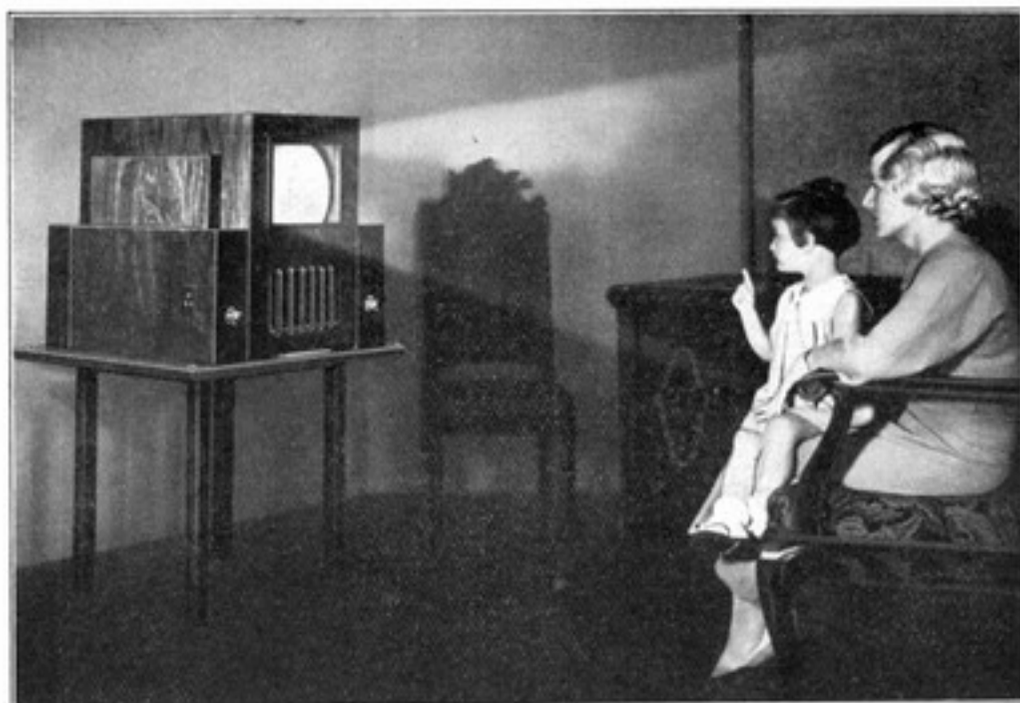
20 g)	8888	— 20
250 g)	8889	1.20

8887	— 30
------	------

Werkzeuge

		Bestell-Nr.	RM.
	Schraubenzieher Klinge 5 cm	9301	—,08
	für Elektriker 8 cm	9302	—,15
	„ „ 16 cm	9303	—,27
	isoliert 8 cm	9304	—,15
	„ zum Umstecken	9305	—,40
	„ 5000 Volt	9306	—,24
	sehr kräftig	9307	—,36
	3 teilig in Hülse 1,8 3 und 4 mm	9308	—,36
	mit Schraubhalter	9309	—,75
	Feilen auf Karte 3 Stück mit 1 Heft	9310	—,40
	3 „ „ 3 Heften	9311	—,50
	6 „ „ 6 Heften	9312	1,40
	Zangen Kombinationszange	9313	—,75
	mit Weichgummibezug	9314	1,50
	Rundzange	9315	—,40
	Flachzange	9316	—,65
	Radiozange, bunt isoliert	9317	—,65
	„ vernickelt	9318	1,10
	Beißzange, schwarz	9319	—,75
	„ isoliert	9320	1,30
	Hämmer einfach	9321	—,36
	blank	9322	—,75
	schwer	9323	1,30
	Schnellbohrer auf Karte 3, 4 und 5 mm	9324	—,36
	Stangenbohrer mit Holzgriff 8 mm	9325	—,93
	12 mm	9326	1,20
	Bohrwinde	9327	1,50
	Handbohrmaschine bis 6 mm	9328	1,50
	Spiralbohrer auf Karte 7 Stck. 1,5 bis 5 mm	9329	—,65
	Schraubenschlüssel, verstellbar 10 cm	9331	—,40
	20 cm	9332	1,—
	Parallel-Schraubstock Gewicht 450 gr	9333	—,80
	„ 1000 gr	9334	1,50
	„ 2200 gr	9335	3,05
	„ 3300 gr	9336	4,80
	„ 5100 gr	9337	7,70
	Kistenöffner	9338	—,39

Das Fernsehen



Wie weit ist das Fernsehen?

Auf der 12. Funkausstellung wurden in der Fernsehstraße eine ganze Reihe Fernsehempfänger in Betrieb vorgeführt, und zwar wurde der einzige bis jetzt in Deutschland errichtete Ultrakurzwellensender Witzleben empfangen, welcher mit kleineren Pausen während der Dauer der Funkausstellung am Tage in Tätigkeit war. Die gezeigten Fernsehempfänger werden vorläufig von folgenden Firmen hergestellt:

*Fernseh A. G. (Blaupunkt), D. S. Loewe, Loenz, C. H. F. Müller,
Tekade und Telefünken.*

Ob in Zukunft durch Erteilung von Lizenzen sämtliche übrigen apparatebauenden Firmen wie Mende, Saba u. a. m. ebenfalls Fernsehempfänger bauen werden, ist wohl anzunehmen, aber noch nicht bekannt. — Sowohl der Ton als auch das Bild in einer Größe von zirka 20×20 cm sind bei allen Empfängern so entwickelt, daß derartige Fernsehempfänger an und für sich gekauft werden könnten, falls nicht viele wenn und aber vorhanden wären, auf die noch näher eingegangen wird. —

Wo kann man heute fernsehen?

Wie bekannt sind nur die Ultrakurzwellen für das Fernsehen geeignet. Wir besitzen in Deutschland vorläufig nur einen Ultrakurzwellensender in Witzleben bei Berlin. Da Ultrakurzwellen eine beschränkte Ausbreitungsmöglichkeit von ungefähr 100 km. haben, so hat die Aufstellung von Fernsehempfängern also nur in Berlin und der näheren Umgebung Zweck. Es sind daher auch in Berlin sogenannte öffentliche Fernsehstuben eingerichtet, in denen in den Sendezeiten das Fernsehen vorgeführt wird.

Was kostet ein Fernsehempfänger?

Diese Frage kann nicht einwandfrei beantwortet werden, da die bekannten bis jetzt gezeigten Fernsehempfänger, ähnlich der Abbildung überhaupt nicht gehandelt werden, auch nicht in Berlin, also dort, wo bereits ein Sender vorhanden ist. Immerhin würden die heutigen Fernsehempfänger je nach Fabrikat zwischen 2000—4000 RM. kosten, falls sie käuflich zu erwerben wären, also Preise, die für uns Händler garnicht in Frage kämen. —

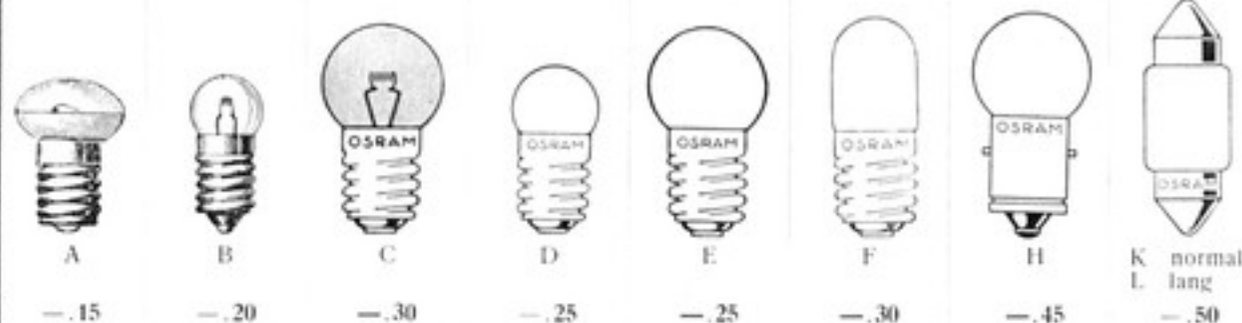
Wie soll es nun weiter werden?

Der Umsatz in Radioapparaten in den Monaten Mai, Juni und Juli ds. Js. hat durch die Propaganda für das Fernsehen naturgemäß gelitten, und zwar in ähnlicher Art, wie dieses vor dem Erscheinen des Volksempfängers ebenfalls der Fall war, nur mit dem Unterschied, daß der Volksempfänger auch tatsächlich nach der damaligen Funkausstellung geliefert wurde, während dieses mit dem Fernsehempfänger nicht der Fall ist und auch in absehbarer Zeit nicht wird. Soweit bekannt, wird man in Zukunft bei dem Bau von Fernsehempfängern einen anderen Weg gehen. Der Reichsendeleiter Pg. Eugen Hadamovsky hat dazu auf der öffentlichen Kundgebung des Radio-Großhändler-Verbandes am 18. August ds. Js. in Berlin den markanten Satz geprägt, den wir alle gut im Gedächtnis behalten sollten, und den wir überall da weiter geben sollten, wo das Thema „Fernsehen“ angeschnitten wird:

Kauf Dir erst mal einen Radioapparat, dann hast Du bereits einen halben Fernsehempfänger!

Man geht dabei von der richtigen Voraussetzung aus, daß der Interessent für das Fernsehen bei all denen zu suchen ist, die bereits einen Rundfunkempfänger besitzen, und erreicht dadurch gleichzeitig, daß auch in diesem Jahr nach wie vor zu allererst Rundfunkempfänger gekauft werden. Man hat daher die Industrie veranlaßt, an die Konstruktion von Zusatz-Geräten zu gehen, um den normalen Rundfunkempfänger in einen Fernsehempfänger zu verwandeln. Dazu benötigt man einen Ultrakurzwellenvorsatz und den Bildvorsatz. Einzelheiten darüber sind bis heute nicht bekannt. Jedenfalls werden dann die Preise für die Vorsatzgeräte so gestaltet werden können, daß der Verkauf für uns Händler interessant wird. Voraussetzung ist natürlich, daß auch in unserer Gegend ein Fernsehsender gebaut wird, wodurch der Empfang überhaupt erst möglich gemacht wird. Bis ganz Deutschland mit Fernsehsendern ausgerüstet ist, werden nach einer Schätzung ungefähr 10 Jahre gebraucht.

Taschen- und Skalenlampen



K normal
L lang
— .50

Volt	2	2.5	3.5	4	4.5	5	5.5	6	7.5	8	10	12	15	18	24	M.Amp
0.04				9501	9518											0.04
0.1				9502	9518			9515								0.1
0.16	9500			9503	9520											0.16
0.175				9504												0.175
0.18				9505		9530		9537		9540	9544			9549		0.18
0.19							9536							9550		0.19
0.20	9460	9450	9452	9506	9521	9531		9562	9564	9541	9545	9560	9565	9551		0.20
0.21				9507	9522	9532		9538		9542		9546				0.21
0.23				9508	9523	9533		9553				9547	9566	9561		0.23
0.24												9548				0.24
0.25			9453	9509	9524			9456		9543		9567				0.25
0.26															9552	0.26
0.3	9461	9451	9454	9510	9525	9534		9457								0.3
0.35				9555	9526			9458								0.35
0.4				9511	9527			9539								0.4
0.5				9512	9528											0.5
0.6				9513	9529											0.6
0.8				9514												0.8
1.0				9515		9535										1.0
1.5				9563												1.5

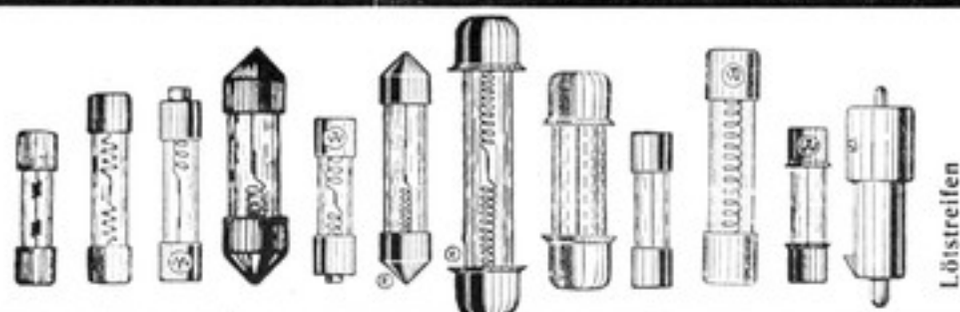
Die Bestellnummer ergibt sich aus der Tabelle wie folgt:

man geht die M. Amp.-Spalte herunter bis zur gewünschten M. Amp.-Zahl und dann nach rechts bis zur gewünschten Volt-Zahl, dort steht die Bestellnummer. Zu den Bestellnummern der Tabelle sind noch die Buchstaben für die Lampentypen zu setzen.

AEG:																		
Geadax, Geatron																		4 W 6, 3 W 6, 3 W 4, 2 W 2, W
Super-Geadem 34																		4 W 55, 3 W 15
Super-Geador, Weltmeister						W	9525 F											3 G 15 G
Europameister																		4 G 6, 3 G 6 G
Deutschlandmeister						W	9528 F											4 W 65 GW
Geadax						G	9538 F											4 W 65 W
Geatron, Supergeadem																		
Supergeador 34																		Braun:
Deutschlandmeister, Weltmeister						GW	9553 F											Trumpf 515, 525, 535, 545,
Supergeador, Supergeadem 34																		Super 3 u. 4 G
Schatt						G	9536 H											Trumpf 110, 520, 530, 540,
Weltmeister, Supergeador 34						W	9525 A											Super 3 u. 4 W
Weltmeister						GW	9553 H											
Blaupunkt:																		Emud:
4 W 9, 4 W 95						W	9515 A											L 2 W
							9511 A											L 2 G
																		Ulm W
																		Berlin
																		..

Berlin	W	9510 F	71, 72, 92, 133	GW	9538 F
Graetz:					
Aeropilot, Rheingold	W	9513 F	62	B	9504 E
32, 34, Topas, Granat	..	9510 E	91, 92	..	9502 F
33, 34, 35, 34 G III	G	9538 E			
Grassmann:					
Togo	W	9529 E	Roland Brandt:		
Kamerun, Simba GW, Samoa,			Columbus 151	GW	9547 F
Simba	W	9525 E	Columbus 107, 170	W	9525 E
Samoa, Schattenzeiger	..	9521 F	LN 80, 72	W	9512 F
			Columbus 80	B	9460 E
			Columbus 104	B	9461 E
Körting:			Saba:		
Trixor, Miro, Cyclosuper,			211, 311, 521, 212, 230, 330, 630	W	9525 K
Supramar	W	9513 E	333, 335, 530, 531	..	9529 K
		9511 E	420, 520, 331	G	9547 K
		9540 E	336	GW	9552 K
Trixor, Miro	G	9540 E	Sachsenwerk:		
Cycloselector, Supramar	..	9536 E	Olympia 1 u. 2, Super 5 u. 6		
Super-Vorsatz	W	9511 E	Record, Reflex, Super	W	9515 E
Welf, Phöbus, Adeling, Saxonia,			Record, Reflex, Super	G	9505 E
Band-Selector	..	9510 E	Schaleco:		
		9514 E	04	Wu,G	9506 F
Welf, Saxonia, Supraselector	GW	9553 E	Traumland	W	9565 L
		9547 E	Traumland	GW	9565 L
Supra-Selector	W	9514 E	Schaub:		
Ultramar	..	9512 E	Bali 1 u. 2, Weltsuper 34 u. 35	W	9514 E
Ultramar	..	9514 E	Bali 1 u. 2, Weltsuper 34 u. 35	G	9543 E
			Baden	W	9511 E
Loewe:			Baden	G	9538 E
Ratsherr, Botschafter,			Neckar	W	9515 K
Gildemeister, Patrizier	GW	9550 D	Schwarzwald	W	9511 E
			Heidelberg, Leselampe 110 Volt,		
			10 Watt		
Lorenz-Tefag:			Seibt:		
Reflex, Lotse, Tonmeister,			Tannenberg	G	9505 K
Tefadyn 22, Superior 35,				W	9513 K
Supercelohet jun. u. sen.	Ga,W	9508 E	Stagerrak, Saarland, Reichssuper	W	9513 F
Konzertmeister, Dirigent,			Stagerrak, Reichssuper	G	9505 F
Tefadyn 32	W	9527 K	216, 326, 326 S, 426 S	W	9513 K
Supertefadyn	GW	9553 K	216, 326, 326 S, 426 S	GW	9547 K
München 33 u. 34, Heilsberg,			Siemens:		
Superior 42, Supercelohet	Ga,W	9533 E	25, 26, 33, 36, 36a, 37, 47	W	9525 F
			48, 52, 54, 56, 57, Standart,		
			Schatulle, Superschatulle	W	9525 F
Lunophon:			25, 36, 37, 47, 48, 54, 56, 57	G	9536 F
Burggraf, Reichsgraf, Kurfürst	W	9515 K	Standart, Schatulle, Superschatulle	GW	9553 F
Markgraf, Reichsgraf, Erbgraf,			48, 56, 57 Schatt.	G	9536 H
Kurfürst	..	9512 D	48, 56, 57, Schatt.	W	9525 H
Edler	..	9513 E	Stallfurt:		
Edler	GW	9506 E	L, 35 GW	GW	9562 L
Landgraf	..	9510 E	Imp, 3, 4, 5a, 34, 53	W	9525 E
Landgraf, Edler	GW	9560 E	Imp, 34, 44	G	9522 E
Merkgraf	G	9566 D	Imp, 35, 44, 45, 46, 55, 64, 65, 35	W	9563 K
Burggraf	..	9561 K	Tekade:		
			Diplomat	W	9510 E
Mende:			..	G	9537 E
1934	W	9504 E	Konsul, Herzog	W	9555 E
156, 210, 248, 258, 289	..	9513 K	9521 E
210	G	9521 K	Telefunken:		
289	..	9505 K	125, 127, 330, 332, 348, 653, 656	W	9525 F
169, 215, 245, 278, 355	W	9528 E	125, 127	G	9538 F
169, 278	GW	9553 E	330, 332, 348, 653, 656	G	9538 F
			512, 523, 543, 564, 586	W	9525 F
			512, 523, 543, 564, 586	GW	9553 F
Neufeldt & Kuhnke:			653, 656 Schattenzeiger	W	9525 H
Nordmark, Funkspiegel	W	9510 E	653, 656 Schattenzeiger	G	9536 H
Terpedo	..	9525 E	Wega:		
Funkspiegel	G	9452 E	77 Spezial	W	9509 F
			Stuttgart, Schiller, Lichtenstein	W	9513 E
Nora:			Lichtenstein	GW	9547 E
200, 321, 504, 202	W	9529 D			
200, 321	G	9567 D			
220, 450, 600, 322, 451, 203, 204	W	9525 D			
220, 450	G	9564 D			
322, 451, 203, 204	GW	9553 E			
Owin:					
71, 72, 73, 96, 111, 122, 133, 144	W	9513 E			
92	..	9510 F			

Wickmann-Sicherungen



	RM.	FN 1	FN 3	FT 3	FN 4	FT 4	FN 5	FN 6	FN 7	FN 9	FN 10	FN 14	GLS	LS	M.Amp.
M. Amp.	100	9000	9001		9002						9003			9004	100
..	160	9010	9025				9016				9032				160
..	200	9011	9026		9035		9047				9063	9068	9073		200
..	225	9012	9027								9064				225
..	260	9013	9085												260
..	300	9014			9036					9057	9081	9069	9074		300
..	350	9015					9048			9058			9075		350
..	400	9016	9028		9037		9049			9059	9065		9076		400
..	500	9017	9086	9031				9050	9055	9060		9070	9077		500
..	600	9018			9038						9066	9071	9078		600
..	650	9019													650
..	700			9032		9043				9061					700
..	750	9020	9029										9079		750
..	800	9021	9030		9039			9051				9084			800
..	1000	9022		9033				9052	9056			9072	9080		1000
..	1200				9040										1200
..	1500	9023		9034		9044		9053							1400
..	2000	9024			9041			9054	9083		9067	9082			2000
..	2500				9042										2500
..	3000					9045									3000

Bestell-Nr. 9000-9003 kosten RM. —,40. Aufsuchen der Bestell-Nr. wie S. 96 angegeben.
Sicherungen werden in Packungen zu je 2 Stück geliefert. — Die angeführten Preise verstehen sich für 1 Stück.

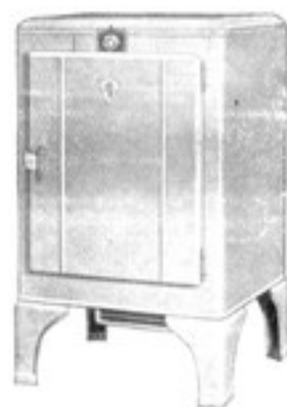
			Bestell-Nr.		Bestell-Nr.
AEG:				Grätz:	
Geadux	110	G	9076	Acropilot, Rheingoldsuper	110 W 9023
Geadux	220	..	9073	Acropilot, Rheingoldsuper	220 .. 9021
Geadem	116	..	9078	34 G III	.. GW 9021
Geadem	220	..	9074	36	110/125 W 9023
Geador	110	..	9079	36	220 .. 9022
Geador	220	..	9076	Grassmann:	
Gearet	110	..	9080	Samoa, Samba	220 W 9022
Gearet	220	..	9077	Togo, Simba GW, Fafner 4a	220 .. 9031
Geadux, Geadem, Geador,				Fafner 7b	220 .. 9044
Geared 34	110/220	W	9004	Körting:	
Blaupunkt:				Unix	110/220 G 9063
Super 4, 3 G4, 4 G6	110/220	G	9021	Trixor, Cycloselector,	
Super 4, 3 W4, 4 W6, 3 W6,				Supramar 9081
4 W9	110/125	W	9022	Miros	110 .. 9066
3 W15, 4 W55, 4 W65, 4 W95	150/220	..	9018	Miros	150/260 .. 9081
Braun:				Unix, Trixor, Miros,	
Trumpf 510, 520	110/150	W	9021	Cycloroyal	110/220 W 9066
Super 4	220	..	9016		A 9003
Super 4	110/220	G	9016	Cycloselector, Supramar	110/220 W 9067
					A 9003
Detewe:				Welf, Phöbus, Adeling,	
Europa 124	110	W	9021	Saxonia, Band-Selector	110/220 W 9066
Europa 124	220	..	9016		A 9003
Fmund:				Welf-Saxonia, Supra-	
Favorit 3	110/220	W	9011	Selektor	110/220 GW 9081
Ulm	220	..	9017	Ultramar	.. W 9067
Ulm	110	..	9022		A 9003
Saarbrücken	110/240	..	9017	Loewe:	
				Ratsherr, Edda, Gildemeister	110/260 GW 9057
				Botschafter, Patrizier	110/130 .. 9061
					150/225 .. 9057

			Bestell-Nr.			Bestell-Nr.
Lorenz-Tefag:						
München 34 u. 35, K 133 u. 134	110/125	W	9018	336	110/220	GW 9033c
München 34 u. 35, K 133 u. 134	150/240	..	9016	Sachsenwerk:		
München 34 u. 35, K 133 u. 134	110/220	G	9016	Olympia, Reflex	110/220	G 9016
Tonmeister, Lotse	110/125	W	9018	Olympia, Reflex	110/220	.. 9021
Tonmeister, Lotse	220/240	..	9016	Reflex	110/150	W 9018
Tonmeister, Lotse	110/220	G	9037	Reflex	230	.. 9014
Tefadyn 22 u. 32, Reflex	110/125	W	9039	Triumpf, Reflex-Super,		
Konzertmeister	220/240	..	9037	Super, Super 5, Super 6,	110/150	WG 9021
Konzertmeister	110/220	G	9037	Olympia 2	230	WG 9016
Supercelohet jun.	220/240	W	9038	Olympia 1	220	W 9018
Supercelohet sen., Superior	110/125	..	9040	Schaleco:		
Dirigent, Supertefadyn	220/240	..	9038	Traumland	110/150	W 9018
Supercelohet sen.	220	G	9037	Traumland	200/250	.. 9014
Supercelohet sen.	110/125	W	9039	Marschall, SMS	100/150	.. 9019
Supercelohet sen.	220/240	..	9037	Marschall, SMS	200/250	.. 9015
				Marschall, SMS	220	G 9019
				64 M, 04 T	110/150	W 9017
Lumophon:				04 M, 04 T	200/250	.. 9013
WD 12	220	W	9013	04 M, 04 T	100/250	G 9017
GD 12	110/220	G	9014	Schaub:		
G 320, W 320	220	..	9015	Bali 1, Bali 2, Baden, Welt-		
Burggraf, Erbgraf				super 34 u. 35, Schwarzwald	110/220	W 9000
Reichsgraf, Kurfürst	110	W	9021	Heidelbergl 9024
Burggraf, Erbgraf,				Neckar 9022
Reichsgraf, Kurfürst	220	..	9016	Baden	110/220	G 9016
Burggraf, Markgraf	110/220	G	9017	Baden	110/220	GW 9000
Markgraf	110/220	W	9018	Seibt:		
Mende:				Tannenberg	110/220	W 9082
156, 210, 225, 169, 215	110/125	W	9017	Tannenberg	..	A 9068
156, 210, 225, 169, 215	220/240	..	9013	Tannenberg	110/220	G 9070
289, 269	110/125	..	9018	Skagerrak	..	W 9083
289	220/240	..	9014	Skagerrak	..	G 9072
156, 210, 289, 215	110/220	G	9015	Saarland	..	W 9056
450, 355	110/125	W	9022	Reichssuper	150/220	.. 9056
450	220/240	..	9017	Reichssuper	110/125	.. 9083
248, 258, 245	110/125	W	9017		A	9068
248, 258, 245	220/240	..	9014	Siemens:		
Neufeldt & Kuhnke:				26, 36a, 37, 48, 54, 57	110/220	W 9004
Nordmark	110/220	W	9049	26, 37, 36, 48, 57	110/220	G 9077
Nordmark S.	9049	54	110/220	.. 9079
Nora:				Standart, Schatulle,		
201, 203	110/150	W	9086	Superschatulle	110/220	W 9004
261, 203	220/240	..	9085	Standart, Schatulle,		
202, 204	110/150	..	9085	Superschatulle	110/220	GW 9079
202, 204	220/240	W	9025	Stafflurt:		
220, 450, 600, 322, 451	110/240	..	9029	Imp. 34, 5a, 53, 44, 45, 46		
203, 204, 322, 451	..	GW	9086	Imp. 35, 55, LW 34 u. 35	110/220	W 9024
Owin:				Imp. 3, 4, 5, 6	220	.. 9024
71	110/127	W	9017	Imp. 5, 34, 44, 45	110/220	G 9014
71	165/220	..	9013	Imp. 64, 65	110/150	W 9045
72, 73, 92	110/127	..	9022		220/240	.. 9023
72, 73, 92	165/220	..	9017	35 GWL	110/240	GW 9018
62, E 62, 91, 92	120	A	9000	Teig s. Lorenz		
71, 72, 92	110/200	G	9013	Tekade:		
96	110/127	W	9024	Diplomat	110/150	W 9071
96	220/240	..	9022	Diplomat	220	.. 9069
Philips:				Diplomat	110/220	G 9071
Aachen D 45	110/220	W	9014	Konsul	110/125	W 9084
Aachen D46, Hamburg 43	110/220	GW	9015	Konsul	150/220	.. 9070
Hamburg D 43 perm.	110/220	W	9022	Herzog	110/220	.. 9070
Roland Brandt:				Telefunken:		
LW 89, Columbus 107, 112, 170	110/220	W	9013	330, 331, 332, 348,		
Saba:				125, 127, 235, 656, 659	110/220	W 9004
310, 520	220	W	9050	330, 332, 348, 656	110/220	G 9080
212, 311, 521	110	..	9030	512, 523, 543, 564, 586	110/220	W 9004
212, 311, 521	220	..	9028	512, 523, 543, 564, 586	..	GW 9079
230, 330, 332, 333	110	..	9033c	Wega:		
230, 330, 332, 333	220	..	9031a	77 Spezial	110/220	W 9070
335, 630, 530, 531	110/150	..	9034d	Schiller, Stuttgart 9022
335, 630, 530, 531	220/240	..	9032b			
331	110/220	..	9033c			

Die Bezeichnung A bedeutet, daß die Sicherung im Anodenkreise liegt.

Lumophon-Kühlschrank

Stromart RM.



Großer Nutzrauminhalt
ca. 60 Liter.

Einige von den vielen Vorzügen

1. Vollautomatischer elektrischer Betrieb ohne jegliche Bedienung, unabhängig von Außen- und Innentemperatur.
2. Der Stromverbrauch bei Wechselstrom beträgt durchweg weniger als 1 Kilowattstunde täglich, in den meisten Städten kostet der Kühlschrank z. B. nur 8 Pfennige die Stunde.
3. Die für die Haltbarkeit der Speisen am besten geeignete Luftfeuchtigkeit ist gewährleistet.
4. Schnelle Eiswürfelbereitung.
5. Aufstellroste beliebig verstellbar und zur Säuberung herausnehmbar, aus Flachstäben, daher sicherer Stand auch von kleinen Gefäßen.
6. Automatische Innenbeleuchtung.
7. Tür auch mit vollen Händen zu öffnen und zu schließen.
8. Geräuschloser, radiostörfreier Lauf.

Lumophon B 60 W für Wechselstrom anschlussbereit	W	295.—
„ B 60 G für Gleichstrom anschlussbereit	G	325.—

Seite
100

A. E. G. Staubsauger

RM.



erfüllt alle Wünsche der Hausfrau

Große Saugleistung, daher gründlichste Entstaubung selbst stärkster Teppiche.

Handlichkeit, auf dem Teppich leicht beweglich.

Geringer Stromverbrauch, nur 165 Watt.

Reichlicher Zubehör, 1 Schalter, 1 Teppichdüse, 1 Polsterfaltendüse, 2 Rollenbürsten, 1 zweiteiliges Saugrohr mit Schlauch.

Vampyr 35 einschließlich Zubehör und Schalter

GW 83.—

Vergleichstabelle der Ründfunkempfänger 1935-36

	W RM	GW RM	Seite		W RM	GW RM	Seite
Volksempfänger:				Wega Stuttgart	226,50	251,75	34
V. E. 301 B 2	65,—		5	Tefag Tefadyn	229,50	250,—	32
V. E. 301 W	76,—		5	Seibt 326, Preß	230,—	256,—	29
V. E. 301 G		76,—	G 5	Philips Hamburg	232,—		24
V. E. 301 GW		87,—	5	Lumophon Edler	233,50	252,75	19
Vorsatz Columbus 55 W	68,—		6	Owin Kapitän, Holz	234,50	254,50	23
Vorsatz Columbus 55 G		69,75	G 6	Schaleco Traumland	235,—	242,—	28
„ Braun	72,50		6	Sachsenwerk Olympia 2	235,—		27
Super Vorsatz Körting	90,—		6	AEG Europameister	235,—		10
				Telefunken 523	235,—	264,—	33
Einkreis-Zweiröhren-				Nora Aida	235,50	253,50	21
Empfänger:				Lorenz Konzertmeister	237,—	256,—	18
mit Freischwinger				Philips Hamburg perm.	238,—	258,—	24
Roland Brandt 133/151	133,25	159,—	25	Seibt 326, Holz	240,—	264,—	29
Emud Saarbrücken	137,50		13	Detewe Stolzenfels	242,50	268,—	13
Schaub Neckar	142,—		30	Tekade Herzog	243,50		34
Nora Undine 4	144,75	166,50	21	Mende 245	245,—		20
				Siemens Schatulle	248,—	279,—	28
mit dynamischem				Staßfurt GWL 35		262,—	31
Lautsprecher:				Schaub Baden		264,—	30
Roland Brandt 148	148,25		25				
Graßmann Togo	148,50		15	Zweikreis-Vierröhren-			
Detewe Helgoland	149,—		13	Empfänger:			
Wega Burg Lichtenstein	152,75	171,10	34	Graetz Granat	254,—		14
Tekade Diplomat	155,25	159,—	G 34				
Owin Kadett	157,75		23	Dreikreis-Dreiröhren-			
Nuk Nordmark 158	158,—		22	Empfänger:			
Lorenz Tonmeister	160,75	183,—	18	Körting Saxonia	255,—	286,—	16
Telefunken 512	163,—	183,—	33	Saba 335	255,25		26
AEG Deutschlandmeister	163,—	185,—	10	Schaub Heidelberg	259,—		30
Siemens Standard	165,—	185,—	28				
Emud Ulm	165,—	175,—	G 13	Dreikreis-Vierröhren-			
Sachsenwerk Olympia 1	165,—		27	Empfänger:			
Mende 169/35	169,—	190,—	20	Owin General	283,25		23
Nora Undine 3	169,—	187,75	21				
Seibt 216	169,—	190,—	29	Dreiröhren-Super-			
Graetz Topas	171,50		14	Empfänger:			
Körting Welf	175,—	195,—	16	Graetz 36 W	258,—		14
Loewe Gildemeister, Preß		175,—	17	Seibt 326 S, Preß	267,—		29
Loewe Gildemeister, Holz		188,50	17	Braun Super 3	269,—		12
				Telefunken 543	269,—		33
mit Bandfilter				Seibt 326 S, Holz	276,—		29
Körting Phöbus	195,—		16	Mende 278	278,—	310,—	20
				Körting Band Selektor	285,—		16
mit dynamischem				Sachsenwerk Olympia 5	287,—		27
Lautsprecher:				Lumophon Landgraf	288,25	304,75	19
Blaupunkt 3 W 15	184,—	191,—	G 11				
				Vierröhren-Super-			
Zweikreis-Zweiröhren-				Empfänger:			
Reflex-Empfänger:				Blaupunkt 4 W 55	265,—		11
Graßmann Simba	194,—	214,—	15	Saba 530 WL	288,—		26
Wega Schiller	201,50		34	Tekade Konsul	289,75		34
Tefag Tefadyn 22	205,50		32	Braun Super 4	290,—	320,—	12
Lumophon Erbgraf	209,50		19	Graßmann Samoa	295,—		15
Braun 580/585	214,—	220,—	G 12	Saba 531 WL	303,—		26
Mende 215	215,—	215,—	G 20	AEG Weltmeister	305,—	348,—	10
Schaub Baden	217,—		30	Blaupunkt 4 W 65, Preß	315,—	335,—	11
Körting Adeling	220,—		16	Nora Egmont	317,25	349,75	22
				Philips Aachen D 45	317,50		24
Zweikreis-Dreiröhren-				Tefag Supertefadyn	318,—	355,—	32
Empfänger:				Staßfurt Imperial 45	324,—		31
Owin Adjutant, Preß	215,—		23	Braun Super 4, Luxus	325,—	345,—	12
Roland Brandt 217	217,50		25	Sachsenwerk Olympia 6	327,—		27
Emud Berlin	225,—		13	Seibt 426 s	328,—		29
Saba 333/336	225,50	269,50	26	Philips Aachen D 46	330,—		24

Vergleichstabelle der Rundfunkempfänger

	W RM	GW RM	Seite		W RM	GW RM	Seite
Blaupunkt 4 W 65, Holz	332,—	352,—	11	Braun Super 4 Luxus	375,—	395,—	12
Lorenz Dirigent	338,—	375,—	18	Noracord Egmont	397,25	429,75	22
Telefunken 564	342,—	384,—	33	Staffort Imperial 65, Musikschrank	1120,—		32
Nok Nordmark Super	348,—		22				
Schaub Schwarzwald	352,—		30	Auto-Empfänger:			
Mende 355	355,—		20	Mende	314,25		35
Staffort Imperial 46	358,—		31	Blaupunkt 4 A 75	325,—		35
Siemens Schatulle	368,—	418,—	28	Körting Super A S E	348,25		35
Körting Supra Selektor	370,—	415,—	16				
Blaupunkt 4 W 95	380,—		11	Batterie-			
Staffort Imperial 46 Sch.	380,—		31	Koffer-Empfänger:			
" " 55 T.	385,—		31	Seibt 246 K			
" " 55	420,—		31	mit Freischwinger	195,—		29
" " 55 Sch.	480,—		31	Seibt 246 K			
" " 65 T.	460,—		32	mit dyn. Lautsprecher	205,—		29
Loewe Patrizier		312,50	17	Körting KS 4241 B	315,—		17
Graetz 34 G III		340,—	G 14				
Fünf- und Mehröhren-				Batterie-Empfänger:			
Super-Empfänger:				Roland Brandt			
Telefunken 586	459,—		33	Columbus 104 1 Kr. 3 R.	107,—		25
Körting Ultramar	580,—		17	Roland Brandt			
ca.				Columbus 109 1 Kr. 3 R.	109,50		25
Schaleco Escorias, Trulte	700,—		28	Owin L 91 B . . . 1 Kr. 3 R.	134,25		23
				Roland Brandt			
Empfänger mit ein-				Columbus 188 2 Kr. 5 R.	188,50		25
gebautem Lautwerk:				Nora B 423 L . . 2 Kr. 4 R.	188,75		22
Noracord Undine 4	216,25	238,—	21	Seibt 246 B . . . 2 Kr. 4 R.	188,75		29
Braun 570/575	256,—	265,—	G 12	Owin L 92 B . . . 2 Kr. 4 R.	197,50		23
Detewe Phono Stolzenfels	298,—		13	Roland Brandt			
Noracord Aida	315,50	333,50	21	Columbus 205 2 Kr. 5 R.	205,—		25
Braun Super 3	319,—		12	Owin L 92 B 2 . . 2 Kr. 4 R.	225,50		23
Braun Super 4	340,—	375,—	12				
Graßmann Kamerun	348,—		15				

Teilzahlungs-Verträge

Wir nehmen selbstverständlich Teilzahlungsverträge in Zahlung, ganz gleich, um welchen Apparat oder um welches Fabriksformular es sich handelt. Verkaufen Sie also nur gegen bar oder auf Teilzahlungsvertrag, nur diese beiden Arten schützen Sie vor Verlust.

Prospekt- und Propaganda-Material

Unsere Lieferanten stellen eine große Anzahl von Prospekten, Plakaten für Schaufensterdekorationen her. Der Zweck dieser Drucksachen ist, Ihr Geschäft zu heben. Verlangen Sie durch uns die benötigten Prospekte, wir senden sie Ihnen kostenlos zu.

Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
Abgeschirmtes Antennenmaterial	60–62	Feinstellskalen	79
Abgreifklemmen	86	Feinstellskalen für VE	8
Abschirmkabel	60–62	Fernsehen	94–95
Abspannseile	64	Funkdosen	65
Absteller	46	Gehäuse für VE	9
Abzweigdosen, abgeschirmt	61	Gerätesteckdosen	65
Abzweigklemmen	59	Geräte-zuleitungen	65
Abzweigstecker	65	Gitterbatterien	67
Akkumulatoren	70	Gleichrichter	72
Akkuklemmen	70	Gleichrichterröhren	50
Akkuplatten	70	Glimmerkondensatoren	80
Aluminiumlitzen	64	Grammophonanschluß für VE	8
Anodenbatterien	67	Gummiaderleitung	64
Anodendrosseln	83	Halter für Widerstände	86
Anodenstecker	65	Hakenstifte	57
Anpassungstransformatoren	75	Hanfseile	64
Antennendurchführungen	57	Heizbatterien für VE	9
Antennenisolatoren	58–59	Heizbatterien für Koffer	67
Antennenlitzen	64	Heizbatterien (Akku)	70
Antennenmaterial	55–58	Heizwiderstände	84
Antennenschalter	56	Hochfrequenzdrosseln	83
Antennenwähler	7	Hochfrequenzlitzen	64
Apparate	10–34	Hochfrequenzspulen	82
Arbeitsfront-Empfänger	5	Hochfrequenztrafos	82
Automatische Absteller	46	Hochohmwiderstände	81
Auto-Empfänger	35	Holzschrauben	86
Bambusstangen	60	Hydra-Störschutz	88
Bananenstecker	65	Innenantennen	63
Bandfilterspulen	82	Isolatoren	58
Batterie-Empfänger	5, 20, 22, 23, 25, 29	Isolierband	86
Batterien	67	Isolierrollen	57
Batteriestecker	65	Isolierschlauch	64
Becherkondensatoren	77	Kabelschuhe	86
Befenaken	57	Kästen für VE-Batterien	9
Beleuchtung für Plattenspieler	46	Klangregler	83
Beleuchtung für VE	8	Kleinschalter	78
Blitzschutzautomaten	55	Klemmen	86
Blockkondensatoren	77	Klemmrollen	57
Buchsen	86	Klingeltransformatoren	74
Calitsocket	9	Knöpfe	9, 79
Chassis für Lautsprecher	6	Koffereempfänger	17, 29
Chassis für Volksempfänger	9	Kopfhörer	87
Dachrinnenisolatoren	58	Kopfhörerschnüre	64
Detektorapparate	87	Korbspulen	83
Detektoren	87	Kraftverstärker	38–40
Draht	64	Kristalle	87
Dralowid-Transito-Buchsen	86	Kupplungen	65
Drehknöpfe	9, 79	Kurzwellenvorsetzer	6
Drehkondensatoren	80	Kurzwellendrehkondensatoren	85
Drosseln, Netz-	75	Kurzwellenspulen	85
Drosseln, HF-	83	Kurzwellenerdschalter	85
Durchführungen	57	Ladegeräte	72
Dynamische Lautsprecher	37	Laufrollen	59
Eierketten	58	Laufwerke	46
Elektro-Antriebe	46	Lautsprecher, magnetisch	37
Elektrodosen	47	Lautsprecher, dynamisch	37
Elektrolyt-Kondensatoren	77	Lautsprecher für Kraftverstärker	42–43
Enthrummer	83	Lautsprecheranschaltgeräte, VE	8
Entstörungskondensatoren	90	Lautstärkeregler	83
Erdklemmen	59	Lichtantennen	8, 63
Erdschalter	56	Linear-Skalen	79
Erdungsschellen	59	Löt draht	92
Ersatzantennen	63	Lötfett	92
Ersatzteile für VE	9	Löt garnituren	92
Federn für Detektoren	87	Löt kolben	92
Feinsicherungen	98–99	Lötösen	86

Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
Lüsterklemmen	86	Stationsnamen	8
Luftdrehkondensatoren	80	Steckdosen	65
Magnetische Lautsprecher	37	Stecker und Kupplungen	65
Mehrfach-Kondensatoren	80	Stecker (Entstörung)	88
Meßinstrumente	52–54	Steckerfassungen	65
Mikrofone	44	Störfreier	88–90
Mikrofon-Vorschaltgeräte	41	Störschutzdrosseln	88
Montageschrauben	86	Störschutzkondensatoren	90
Montagewinkel	86	Tascheninstrumente	54
Morstasten	85	Taschenlampenbatterien	67
Musiktruhen	12, 15, 17, 21, 22, 31, 32	Taschenlampenhüllen	68–69
Nadeln	47	Telefonbuchsen	86
Netzanoden	72	Tellerisolatoren	59
Netz-drosseln	75	Tische	36
Netzempfänger	10–34	Tonarme	47
Netzspannungsregler	89	Tonabnehmerdosen	47
Netztransformatoren	74	Tonmischer	83
N F A	64	Tonregler	83
Niederfrequenztransformatoren	75	Traggestelle für Akkus	70
Plattenleuchten	46	Transformatoren NF	75
Plattenspieler	45	Transformatoren HF	82
Plattenteller	46	Transformatoren (Ausgang)	75
Polklemmen	70	Transformatoren (Netz)	74
Potentiometer	84	Transformatoren (Klingel)	74
Prüfgeräte	52–53	Trockengleichrichter	72
Querlochstecker	65	Ueberblender	83
Radioschaltuhren	63	Ueberbrückungskondensatoren	90
Radiosteckdosen	65	Ueberspannungsschutz	89
Röhren	48–49	Umformer	73
Röhrenprüfgeräte	52–53	Volksempfänger	5
Röhrensicherungen	98–99	VE Batterien	9
Röhrensockel	9, 78	VE Einzelteile	9
Rollblocks	76	VE Zusatzteile	7–8
Rüscheschlauch	64	VE Vorsatzgeräte	6
Säureprüfer	71	Volkslautsprecher	6
Schalt-draht	64	Vorsatzspulen	82
Schalter	78	Vorschaltgleichrichter	73
Schaltuhren	63	Vorschalttransformatoren	74
Schnüre	64	Vorschaltwiderstände	9
Schrauben	86	Wachsdraht	64
Selektionsmittel	66	Wanddurchführungen	57
Selektionsmittel f. VE	7	Wandkonsolen	7, 36
Shuntwiderstände	54	Wechselrichter	73
Sicherungen	98–99	Wechselstrommeßinstrumente	53, 54, 89
Sinipert	86	Wehrsportlampen	69
Skalen	79	Wellenschalter	78
Skalenlämpchen	96–97	Wetterfeste Antennenlitzen	64
Soffitten	96	Werkzeuge	93
Spannungsprüfer	54, 89	Widerstände	81
Sperrkreise	66	Widerstandsbirnen	50
Sperrkreise für VE	7	Widerstandshalter	86
Spiralantennen	63	Winkel	86
Spulen	82	Zeigerskalen	79
Spulen (Korb-boden)	83	Zimmerantennen	63
Spulendraht	64	Zimmerisolatoren	57
Spulenhalter f. Kurzwellen	85	Zuleitungen	64
Stabilisatoren	59	Zwischensockel	78
Starterbatterien	71	Zwischenschalter	65



REPARATUREN

jeder Art werden in unserer fachmännisch geleiteten

Werkstatt

sorgfältig und schnell ausgeführt.