



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.



1935/36

RADIO

Fritz

Melodien

MAGDEBURG



# Fritz Melchior, Magdeburg

Bankkonten: Commerz- und Privat-Bank A.-G., Magdeburg – Magdeburger Stadtbank. – Postscheck-Konto: Amt Magdeburg Nr. 1275

Telefon Nr. 31275 und 31276 — Telegramm-Adresse: Fritz Melchior — **Kantstraße Nr. 1 und 2** — Geschäftsgründung 1903

Geschäftszeit: 8 bis 5 Uhr, Sonnabends 8 bis 2 Uhr. Sonntags und Feiertags geschlossen

*Radio-Großhandlung*  
Sprechmaschinen, Schallplatten und Zubehör



Dieser Katalog bleibt mein Eigentum. Derselbe darf an dritte Personen nicht abgegeben werden. Widerrechtliche Benutzung meiner Listen wird strafrechtlich verfolgt. Register siehe letzte Seite. Neue Verkaufs- und Zahlungsbedingungen siehe Seite 30 bis 31



Radio-Ausstellungsräume der Firma Fritz Melchior, Magdeburg



Radio-Prüfstand und Reparatur-Abteilung der Firma Fritz Melchior, Magdeburg



## Der deutsche Volksempfänger VE 301

### Der deutsche Volksempfänger VE 301



VE 301 W  
VE 301 GW



VE 301 G  
VE 301 B



Körting  
VS 1220 W

ist ein Einkreis-Zweiröhrenempfänger mit zwei Wellenbereichen und eingebautem, magnetischen Lautsprecher (Freischwinger). Er bringt im Lautsprecher bei richtig verlegter Antenne den Sender des Empfangsbezirks und den Deutschlandsender. Der Aufbau der Schwingkreise aus verlustarmen Spulen und Kondensatoren modernster Konstruktion bedingt hohe Trennschärfe und große Empfindlichkeit. Der Empfänger ist nach den Sicherheitsvorschriften des Verbandes Deutscher Elektrotechniker (VDE) gebaut. Seine Entwicklung ist das Ergebnis der Gemeinschaftsarbeit der deutschen Funkindustrie. Diese Vereinheitlichung ermöglicht es, höchste technische Vollkommenheit mit größter Preiswürdigkeit zu verbinden. Gewähr für elektrische und mechanische Zuverlässigkeit des Empfängers ist dadurch geboten, daß alle Einzelteile wie Transformatoren, Kondensatoren, Spulen, Gehäuse usw., sowie auch das fertige Gerät von einer neutralen Sachverständigen-Kommission vorgeprüft und genehmigt werden müssen.

**Für Wechselstrom:** VE 301 W . . . . . RM. 76.-

Röhrensatz: 904, 164, 354.

**Für Gleichstrom:** VE 301 G . . . . . RM. 76.-

Röhrensatz: 1821, 1823 d.

**Für Allstrom** (Wechsel- oder Gleichstrom) VE 301 GW . . . . . RM. 87.-

Röhrensatz: VC 1, VL 1, VY 1.

**Für Batteriebetrieb:** VE 301 B 2 . . . . . RM. 65.-

Röhrensatz: KC 1, KC 1, KL 1.

## Der Volks-Super

### Körting Super-Vorsatz Modell VS 1220 W

macht aus Ihrem Volksempfänger einen echten Super. Am Tage mit Hochantenne etwa 17 Sender und mehr, abends fast alle europäischen Großsender. Kein Sperrkreis mehr, kein Umstecken der Antenne. Tatsächliche Einknopfbedienung. Leuchtskala mit Super-Eichung.

Mit Röhre AF 7 . . . . . RM. 90.-

# AEG

## Meisterklasse 1935/36

### AEG 215

**Deutschlandmeister 35/36** 1-Kreis-2-Röhren-Empfänger mit dynamischem Vollklang-Lautsprecher. 2 Fünfpol-Röhren (Hochfrequenzverstärkung und Gleichrichtung, Endverstärkung), 3 Watt Endleistung. Antennenkopplung stetig veränderlich, dadurch schmiegsame Anpassung an die jeweiligen Empfangsverhältnisse. Eingebauter Sperrkreis. Lautstärke- und Klangfarberegler. Durchleuchtete Linearskala. Edelholzgehäuse.

**Für Wechselstrom:** 215 WL . . . . . m. R. RM. 163.-

**Als Allstromempfänger:** 215 GWL. . . . . m. R. RM. 185.-



AEG-Deutschlandmeister 215 WL/GWL  
**AEG 215**

### AEG 325

**Europameister 35/36** 2-Kreis-3-Röhren-Empfänger mit dynamischem Vollklang-Lautsprecher. 3 Fünfpol-Röhren (Hochfrequenzverstärkung, Gleichrichtung, Endverstärkung), 3 Watt Endleistung. Sicherer Fernempfänger mit Hochfrequenz-eisen-Spulen, Feintrenner und eingebautem Sperrkreis. Lautstärke- und Klangfarberegler. Durchleuchtete Linearskala. Edelholzgehäuse.

**Nur für Wechselstrom:** . . . . . m. R. RM. 235.-



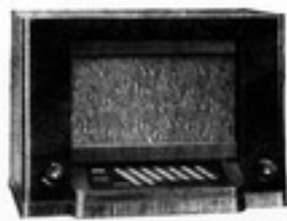
AEG-Europameister 325 WL  
**AEG 325**

### AEG 465

**Weltmeister 35/36** 4-Röhren-Groß-Superhet mit dynamischem Vollklang-Lautsprecher. 6 Abstim- bzw. Bandfilterkreise mit Hochfrequenz-eisen-Spulen. Selbsttätiger Schwundausgleich, eingebaute Störsperr (Empfindlichkeitsregler), Lautstärke- und Klangfarberegler. Optischer Anzeiger zur Stimmabstimmung und Kontrolle der Empfangs-Feldstärken. Isometrische Linearskala. Edelholzgehäuse. Der Hochleistungsempfänger für den Musikfreund.

**Für Wechselstrom:** 465 WL . . . . . m. R. RM. 305.-

**Als Allstrom-Empfänger:** 465 GWL. . . . . m. R. RM. 348.-



AEG-Weltmeister 465 WL/GWL  
**AEG 465**



R 2102

**Körting „Well“ R 2102 W**

1-Kreis-2-Röhren-Empfänger modernster Bauart. Hervorragend klangschön. Neuartiger Tonregler. Leichte Einhandbedienung.

**Für Wechselstrom** . . . . . m. R. RM. 175.—

Röhrensatz: 1284, 1374 d, 1064.



RB 2205

**Körting „Well“ R 2102 GW**

Derselbe Empfänger wie R 2102 W, jedoch in **Allstrom-Ausführung** m. R. RM. 195.—

Röhrensatz: CF 7, CL 2, CY 1.



RB 3300

**Körting „Adeling“ RB 2205 W**

2-Kreis-2-Röhren-Empfänger. Große Trennschärfe durch neue Eingangsschaltung. Wirkliche Einhand-Bedienung.

**Für Wechselstrom** . . . . . m. R. RM. 220.—

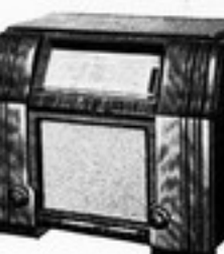


SB 3330

**Körting „Saxonia“ RB 3300 W**

3-Kreis-3-Röhren - Geradeaus - Empfänger. Eingangsbandfilter. Superähnliche Trennschärfe. Punkt-Eichung. Edelholzgehäuse.

**Für Wechselstrom** . . . . . m. R. RM. 255.—



SB 4345

**Körting „Saxonia“ RB 3300 GW**

Derselbe Empfänger wie RB 3300 W, jedoch in **Allstrom-Ausführung** m. R. RM. 286.—

**Körting „Band-Selector“ SB 3330 W**

6-Kreis-3-Röhren-Super. „Schmiegsam“ in Trennschärfe und Klang. Optimaler Schwundausgleich. Edelholzgehäuse.

**Für Wechselstrom** . . . . . m. R. RM. 285.—

Röhrensatz: AK 2, AF3, AB 2, AL1, 1064.

**Körting „Supra-Selector“ SB 4345 W**

7-Kreis-4-Röhren-Großsuper mit Kurzwellen-Bereich und Schnellschwundausgleich.

**Für Wechselstrom** . . . . . m. R. RM. 370.—

Röhrensatz: ACH 1, 1294, 1284, AB 1, 964, 1064

**Körting „Supra-Selector“ SB 4345 GW**

Derselbe Empfänger wie SB 4345 W, jedoch in **Allstrom-Ausführung** m. R. RM. 415.—

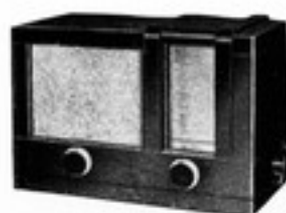
# Loewe - Lumophon

## Loewe „Gildemeister“ GW

1-Kreis-2-Stufen-Allstrom-Empfänger. Verlustfreier Ultra-Abstimmkreis mit Luftdrehkondensator und hochwertigen Eisenkernspulen. Umschaltbarer, besonders wirksamer Siebkreis für Mittel- und Langwellen. Beleuchtete, mit Stationsnamen versehene Hochskala. Tonblende. Leicht bedienbare Rückkopplung. Einstellbare Lautstärkeskala.

**Typ Gildemeister GWP in Allstromausführung:** also für Gleich- und Wechselstrom ohne Umschaltung . . . . . RM. 175.-  
einschließlich Allstromröhre Typ WG 34 und Gleichrichterröhre Typ 26 NG.

Derselbe Empfänger im Holzgehäuse Typ „Gildemeister GWH“ . . . RM. 188.50



Loewe „Gildemeister“

## Lumophon-Erbgraf

2-Kreis-2-Röhren-Empfänger in Reflex-Schaltung. Turbinen-Skala. In zweifarbigen Edelpreßstoff-Gehäuse. Sperrkreis.

**Nur für Wechselstrom** . . . . . m. R. RM. 209.50

Röhrensatz: 1234, 964, AB 1, 1064



Erbgraf von Lumophon

## Elder von Lumophon

2-Kreis-3-Röhren-Empfänger in Geradeaus-Schaltung. 100%iger Fading-Ausgleich. In geschmackvoll ausgeführtem Holzgehäuse.

**Für Wechselstrom** . . . . . m. R. RM. 233.50

Röhrensatz: AH 1, AC 2, AL 1, AZ 1

**In Allstrom-Ausführung** (110—125 V. Gleichstr.) . . . . . m. R. RM. 252.75

Röhrensatz: CH 1, CF 7, CL 2

**In Allstrom-Ausführung** (150—240 V. Gleichstr.) . . . . . Mehrpreis RM. 3.10

Röhrensatz: CH 1, CF 7, CL 2, C 1

**In Allstrom-Ausführung** für alle Wechselstrom-Spannungen Mehrpreis RM. 8.-

Röhrensatz: CH 1, CF 7, CL 2, CY 1



Elder von Lumophon

## Landgraf von Lumophon

Der neue Dreiröhren-Super in Geradeaus-Schaltung. Elevator-Skala. In auserwähltem Holzgehäuse.

Preis mit **Röhren** (AK 2, AF 7, AB 2, AL 1, AZ 1) für **Wechselstrom** . . . RM. 288.25

Preis der **Allstrom - Normalausführung** (110—125 Volt Gleichstrom mit Röhren (CK 1, CF 7, CB 2, CL 2) . . . . . RM. 304.75

**Allstrom-Röhrenbestückung** bei 150—240 Volt Gleichstrom: CK 1, CF 7, CB 2, CL 2, C 1 — Mehrpreis für die zusätzliche Röhre C 1 . . . RM. 3.10

**Allstrom-Röhrenbestückung** für alle Wechselstrom-Spannungen: CK 1, CF 7, CB 2, CL 2, CY 1 — Mehrpreis für die zusätzliche Röhre CY 1 . . . RM. 8.-

Mit **Kurzwellenteil** Mehrpreis . . . . . RM. 10.-

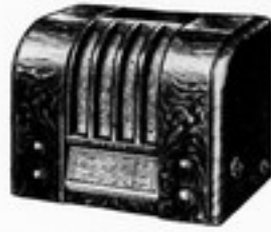


Landgraf von Lumophon



# Mende

8



Mende 169/35

## Mende 169/35

1-Kreis-2-Röhren-Empfänger mit Schirmgitterröhren, Sperrkreis, Lautstärke-regler, Tonblende, „abc“-Skala. Abend-Empfang: 30 und mehr Stationen. Bakelite-Gehäuse.

**Für Wechselstrom** . . . . . m. R. RM. 169.-

**Röhrensatz:** 1284, 964, 1064

**Als Allstromempfänger:** 169/35 GW. . . . . m. R. RM. 190.-

**Röhrensatz:** CF 7, CL 2, CY 1

Widerstandsröhre 110 V.: Osram EU X

„ 220 V.: „ EU VI



Mende 215

## Mende 215

2-Kreis-Reflex-Empfänger von hoher Trennschärfte und ausgezeichneter Tagesempfangsleistung. Lautstärkeregler, Tonblende, „abc“-Skala. Bakelite-Gehäuse.

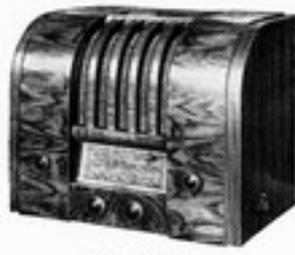
**Für Wechselstrom** . . . . . m. R. RM. 215.-

**Röhrensatz:** 1204, AB 1, 1374 d, 1064

Zusätzlicher Spezial-Sperrkreis . . . . . RM. 5.-

**Für Gleichstrom:** 215 G . . . . . m. R. RM. 215.-

**Röhrensatz:** 1804, BB 1, BL 2



Mende 245

## Mende 245

2-Kreis-3-Röhren-Empfänger mit eingebautem Sperrkreis im Nußbaum-gehäuse. Außergewöhnlich schöne Klangwirkung durch schräg eingebauten Groß-Dynamo-Lautsprecher. Lautstärkeregler, Tonblende, „abc“-Skala. Die Empfindlichkeit dieses Geräts liegt ca. 30% höher als die des Mende 215.

**Nur für Wechselstrom** . . . . . m. R. RM. 245.-

**Röhrensatz:** AF 3, AF 7, AL 1, AZ 1.

# Mende

## Mende Oktoden-Super 278

4-Kreis-3-Röhren-Super mit Schwundausgleich, eine Weiterentwicklung des betriebssicheren und leistungsfähigen Mende 258. Ausgezeichneter Tagesfernempfänger. Mende 278 wird in einem schwarzen Gehäuse mit silbergrauer Bespannung und gleichfarbiger Skala oder in einem braunen Gehäuse mit sandfarbiger Bespannung und gleichfarbiger Skala geliefert.

**Für Wechselstrom** . . . . . m. R. RM. 278.—

**Röhrensatz:** AK 1, 1274, AB 1, 964, 1064.



Mende 278

## Mende Oktoden-Super 278 GW

**als Allstrom-Empfänger** mit permanent-dynamischem Lautsprecher m. R. RM. 310.—

**Röhrensatz:** CK 1, CF 7, CB 1, CL 2, CY 2

Widerstandsröhre Osram U 11120/6.

## Mende Groß-Super 355

2-Kreis-4-Röhren-Super mit hochwertigem Kurzwellenteil, doppelter Fadingregulierung und lautloser Einstellung. Groß-Dynamo-Lautsprecher mit großer, aber stark regulierbarer Endleistung. Edelholz-Gehäuse.

**Nur für Wechselstrom** . . . . . m. R. RM. 355.—

**Röhrensatz:** AH 1, AC 2, AF 3, AB 1, AF 7, AL 2, AZ 1.



Mende 355

## Mende Ultra-Selektiv 450

5-Kreis-5-Röhren-Empfänger. Fernempfang gleich Nahempfang. Größtmögliche Empfangsleistung und Trennschärfe. Groß-Dynamo-Lautsprecher mit besten Klangeigenschaften. „abc“-Skala.

**Nur für Wechselstrom** . . . . . m. R. RM. 450.—

**Röhrensatz:** 3x1264, 1204, 1374 d, 1004, 1064.



Mende 450

# Owin



Owin L 111 W

## Owin L 111 W „Kadett“

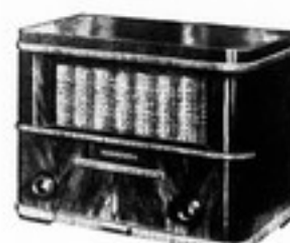
Einkreis-Zweirohr-Empfänger für **Wechselstrom**. 3 Watt Endleistung. Doppelsperrkreis. Tonblende. Linearskala mit Schattenzeiger. Preßgehäuse in Nußbaummaserung . . . . . m. R. RM. 157.75  
Röhrensatz: AF 7, AL 1, AZ 1.



Owin L 123 W

## Owin L 123 W „Adjutant“

Zweikreis-Dreirohr-Empfänger für **Wechselstrom**. 3 Watt Endleistung. Doppelsperrkreis. Tonblende. Linearskala mit Schattenzeiger. Besonders hohe Empfindlichkeit durch Extraabstimmung der Antenne (guter Tagesempfang). Preßgehäuse in Nußbaummaserung . . . . . m. R. RM. 217.50  
Röhrensatz: AF 3, AF 7, AL 1, AZ 1.



Owin L 133 W u. L 133 GW

## Owin L 133 W „Kapitän“

Zweikreis-Dreirohr-Empfänger für **Wechselstrom**. Einknopfbedienung. 3 Watt Endleistung. Lichtbild-Skala mit separatem Sender-ABC. Vierstufige Tonblende. Doppelsperrkreis. Besonders einfache Bedienung. Modernes hochglanzpoliertes Nußbaumgehäuse . . . . . m. R. RM. 234.50  
Röhrensatz: AF 3, AF 7, AL 1, AZ 1.

## Owin L 133 GW „Kapitän“

Zweikreis-Dreirohr-Empfänger für 110—300 Volt Gleichstrom oder Wechselstrom (**Allstrom**). Einknopfbedienung. 2 Watt Endleistung. Dynamischer Lautsprecher. Lichtbild-Skala mit separatem Sender-ABC. Vierstufige Tonblende. Doppelsperrkreis. Besonders einfache Bedienung. Modernes hochglanzpoliertes Nußbaumgehäuse . . . . . o. R. RM. 197.—  
Röhrensatz für **Wechselstrom**: CF 3, CF 7, CL 2, CV 2 . . . . . RM. 58.50  
Röhrensatz für **Gleichstrom**: CF 3, CF 7, CL 2 . . . . . RM. 47.50

Bei Wechselstrom **und** Gleichstrom kommt für die verschiedenen Netzspannungen noch einer der folgenden Eisenwasserstoff-Widerstände hinzu:

- für 110 V Typ Osram U 2020 RM. 2.10
- für 125—160 V „ „ EU X RM. 4.—
- für 140—190 V „ „ EU VII RM. 4.—
- für 185—250 V „ „ EU IX RM. 4.—
- für 250—310 V „ „ EU VI RM. 4.—



Owin L 144 W

## Owin L 144 W „General“

Dreikreis-Vierrohr-Empfänger für **Wechselstrom**. 3 Watt Endleistung. Lichtbild-Skala mit separatem Sender-ABC. Vierstufige Tonblende. Hohe Empfindlichkeit und Trennschärfe bei besonders leichter Bedienung. Stumme Abstimmung. Wellenwage zur optischen Stationseinstellung. Modernes hochglanzpoliertes Nußbaumgehäuse . . . . . m. R. RM. 283.25  
Röhrensatz: AF 3, AF 3, AB 2, AF 7, AL 1, AZ 1.

Owin-Batterie-Empfänger s. Seite 14

# Saba

## Saba 333 WL

2-Kreis-3-Röhren-Empfänger mit Saba-Großsicht-Länderskala. Normal-  
sendereinstellung verbunden mit Schnellstarter, Tonblende, Sperrkreis auf-  
steckbar.

**Für Wechselstrom** . . . . . m. R. RM. 225.50

Röhrensatz: AF 7, AF 7, AL 1, AZ 1.



Saba 333 WL

## Saba 336 GW

Derselbe Empfänger wie Saba 333 WL, jedoch in **Allstrom-Ausführung**,  
also für Gleich- und Wechselstrom . . . . . m. R. RM. 269.50

Röhrensatz: CT 7, CT 7, CL 2, CY 2.



Saba 336 GW

## Saba 335 WL

3-Kreis-3-Röhren-Empfänger mit Saba-Großsicht-Länderskala. Normal-  
sendereinstellung verbunden mit Schnellstarter, mit Einstellungs-Genauig-  
keitsmesser, Tonblende, Sperrkreis aufsteckbar, mit Lautstärke-Automatik.

**Nur für Wechselstrom** . . . . . m. R. RM. 255.25

Röhrensatz: AH 1, AF 7, AB 2, AL 1, AZ 1.



Saba 335 WL

## Saba 530 WL

4 Röhren-Super mit Saba-Großsicht-Länderskala. Normal-  
sendereinstellung verbunden mit Schnellstarter, mit Einstellungs-Genauigkeitsmesser, Ton-  
blende, Sperrkreis aufsteckbar, weitreichende Lautstärke-Automatik.

**Nur für Wechselstrom** . . . . . m. R. RM. 288.-

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



Saba 530 WL  
Saba 531 WL

## Saba 531 WL

Derselbe Empfänger wie Saba 530 WL, jedoch mit 3 Wellenbereichen,  
also auch **für Kurzwellenempfang** . . . . . m. R. RM. 303.-

**Saba-Sperrkreis** . . . . . RM. 5.-



# Schaub

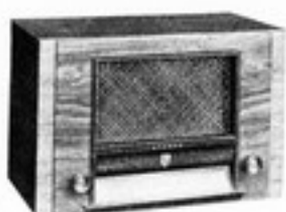


Schaub „Neckar“

## Schaub „Neckar“

1-Kreis-2-Röhren-Empfänger mit Senderkompaß. Hohe Empfangsleistung durch Ultrakreis und abgestufte Antennenanpassung. Umschaltbarer Sperrkreis. Vollkommene Abschirmung des Chassis. Feintrieb mit Schwungrad.

**Nur für Wechselstrom** . . . . . m. R. RM. 142.-  
Röhrensatz: AF 7, 164, 564.



Schaub „Baden“

## Schaub „Baden“

2-Kreis-2-Röhren-Empfänger in Edelholzausführung. Uebersichtliche Linear- und Vollstichtkala. Große Trennschärfe, Tonblende mit Pfeiffilter, Sperrkreis, Bereichsanzeiger.

**Für Wechselstrom** . . . . . m. R. RM. 217.-  
Röhrensatz: 1284, AB 1, 964, 1064.



Schaub „Heidelberg“

## Schaub „Baden“ - Allstrom

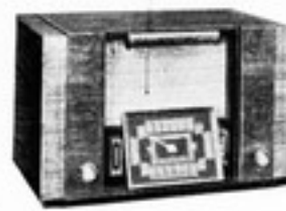
Der Baden-Allstrom ist ein 2-Kreis-3-Röhren-Empfänger in gleicher Ausführung wie der Baden-Wechselstrom . . . . . m. R. RM. 264.-

Röhrensatz: CH 1, CF 7, CL 2, CY 1.

## Schaub „Heidelberg“

3-Kreis-3-Röhren-Empfänger mit Fadingausgleich. Vollkommen gepanzertes Chassis. Tonblende. Umschaltbarer Sperrkreis.

**Nur für Wechselstrom** . . . . . m. R. RM. 259.-  
Röhrensatz: AH 1, AB 2, AF 7, AL 1, AZ 1.



Schaub „Schwarzwald“

## Schaub „Schwarzwald“

7-Kreis-4-Röhren-Groß-Super im Edelholzgehäuse mit ausschaltbarer Leselampe und großem Senderkompaß. Kraftmesser zur lautlosen Einstellung. Bereichsanzeiger, Tonblende.

**Nur für Wechselstrom** . . . . . m. R. RM. 352.-  
Röhrensatz: AK 2, AF 3, AB 2, AF 7, AL 1, AZ 1.

# Siemens

## Siemens 520 WL

1-Kreis-2-Röhren-Empfänger — nach Sendernamen geeichte, beleuchtete Skala — große Fernempfangs-Empfindlichkeit und Trennschärfe durch Schwing-Spulen mit Eisenstift — Lautstärke stufenlos regelbar — Klangfarben-Regler — Entbrummer zur Anpassung an oberwellige Netze — zwei eingebaute Sperrkreise mit Eisenstift-Spulen für Mittel- und Langwellenbereich — Antennen-Verkürzungs-Kondensator — formschönes Schleiflackgehäuse in rot oder schwarz.

Für Wechselstrom . . . . . m. R. RM. 165.—



Siemens 520

## Siemens 520 GWL

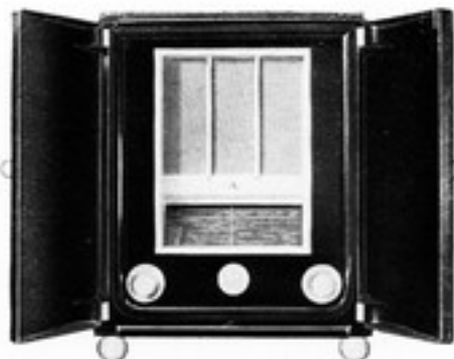
Derselbe Empfänger wie 520 WL, jedoch in **Allstrom-Ausführung** . . . . .

m. R. RM. 185.—

## Siemens 53 WL

2-Kreis-3-Röhren-Empfänger — bequemes Sendereinstellen auf Flutlicht-Skala — Stumm-Einstellung durch leichten Druck auf den Abstimmknopf, dadurch lautloses Einstellen des gewünschten Senders — hohe Trennschärfe und Fernempfangs-Empfindlichkeit — hervorragende Klangfülle durch elektrodynamischen Lautsprecher mit Flako-Membran — Lautstärke stufenlos regelbar — Klangblende — zwei Entbrummer zur Anpassung an oberwellige Netze — eingebauter Sperrkreis für Mittel- und Langwellenbereich — vom Möbelstil unabhängiges Gehäuse in Schatullen-Form.

Für Wechselstrom . . . . . m. R. RM. 248.—



Siemens 53

## Siemens 53 GWL

Derselbe Empfänger wie 53 WL, jedoch in **Allstrom-Ausführung** . . . . .

m. R. RM. 279.—

## Siemens 540 WL

7-Kreis-4-Röhren-Super — bequemes Sender-Einstellen auf Großsicht-Skala — Stumm-Einstellung — hervorragende Trennschärfe und Fernempfangs-Empfindlichkeit — selbsttätiger Schwund- und Lautstärke-Ausgleich — naturgetreue Wiedergabe und besonders große Klangfülle durch elektrodynamischen Lautsprecher mit Nawi-Membran — Entbrummer zur Anpassung an oberwellige Netze — große Ausgangs-Leistung — sicherer Kurzwellen-Empfang von 19 m ab — vom Möbelstil unabhängiges Gehäuse in Schatullenform in rot oder schwarz.

Für Wechselstrom . . . . . m. R. RM. 368.—



Siemens 540

## Siemens 540 GWL

Derselbe Empfänger wie 540 WL, jedoch in **Allstrom-Ausführung** . . . . .

m. R. RM. 418.—



# Batterie-, Koffer- u. Auto-Empfänger



Columbus 104

## Roland-Brandt Columbus 109

1-Kreis-3-Röhren-Batterie-Empfänger, 4 Volt, mit Kurzwellenteil . . . . . m. R. RM. 109.50  
 Röhrensatz: 2×RE 034, 1×RES 164  
 Columbus 104 2 Volt Sparschaltung ohne Kurzwellenteil . . . . . m. R. RM. 107.-  
 Röhrensatz: 2×KC 1, 1×KL 1

## Roland-Brandt Columbus 188

2-Kreis-5-Röhren-Batterie-Empfänger, 4 Volt . . . . . m. R. RM. 188.50  
 Röhrensatz: RES 094, RE 034, RE 084, 2×RE 114  
 Columbus 205 4 Volt, mit 2-Watt-Endleistung u. 2×164 . . . . . m. R. RM. 205.-  
 Röhrensatz: RES 094, RE 034, RE 084, 2×RES 164

## Owin L 91 B „Oekonom-Junior“

1-Kreis-Batterie-Empfänger mit B-Verstärkung (Sparschaltung). H. F.-Eisenspulen. Tonblende. Dynamischer Lautsprecher. Doppelsperrkreis. Hohe Verstärkung durch Niederfrequenz-Schirmgitterröhre. 0,6 Watt Endleistung. Edelholzgehäuse m. R. RM. 134.25  
 Röhrensatz: RE 034, RES 094, 2×RE 114



Owin L 91 B

## Owin L 92 B „Oekonom 35“

2-Kreis-Batterie-Empfänger mit B-Verstärkung. H. F.-Eisenspulen. Tonblende. Dynamischer Lautsprecher. Doppelsperrkreis. 0,6 Watt Endleistung. Edelholzgehäuse . . . . . m. R. RM. 197.50  
 Röhrensatz: RES 094, RE 034, RE 084, 2×RE 114

## Owin L 92 B 2 „Oekonom-Luxus“

2-Kreis-Batterie-Empfänger mit B-Verstärkung mit 2 Watt Endleistung. H. F.-Eisenspulen. Tonblende. Dynamischer Lautsprecher. Doppelsperrkreis. Heiz- und Anodenbatterie sind im Gehäuse unterzubringen. Hochglanzpoliertes Edelholzgehäuse . . . . . m. R. RM. 225.50  
 Röhrensatz: RES 094, RE 034, RE 084, 2×RES 164



Owin L 92 B

## Körting Koffer-Super Modell KS 4241 B (Batteriebetrieb)

**Das vollendete Empfangsgerät für Wochenende und Reise**  
 Ein 4-Röhren-Super mit hoher Empfangsleistung auch am Tage. Keine Antenne, keine Erde notwendig. Rahmenantenne eingebaut. Mittel- und Langwellen-Empfang . . . . . o. Batterien RM. 315.-

## Mende-Auto-Empfänger AE 35

4-Röhren-Super, Fading-Regulierung. Beleuchtete, blendfreie Tachometer-Skala. Einfachste Bedienung. Mit getrenntem Lautsprecher . . . . . kompl. RM. 314.25  
 Röhrensatz: EK 1, EF 2, EF 1, EB 1, EL 1, EZ 1.



Owin L 92 B 2



Körting KS 4241 B



Mende-Auto-Empfänger AE 35



14

# Lautsprecher

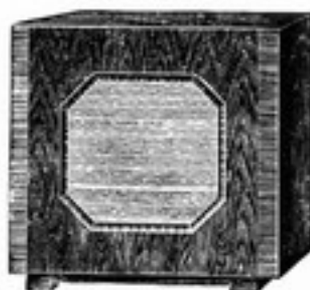


**Volkslautsprecher**

V.L.34. Gemeinschaftsfabrikat der deutschen Lautsprecher-Spezial-fabriken. Preßgehäuse mit eingebautem Freischwingersystem

RM. 25.-

Derselbe Lautsprecher in farbiger Ausführung . . . . RM. 26.-



**Grawor „Triumph“**

Das polierte Nußbaum-Holzgehäuse ist mit einem Spezial-Freischwingersystem ausgerüstet. An alle Empfänger und Endröhren anzupassen.

RM. 25.50



**Isophon F 101**

Freischwinger-Lautsprecher in bester Ausführung, Gehäuse kaukasisch Nußbaum

RM. 28.80



**Isophon P 606**

Dynamo-Lautsprecher neuester Konstruktion mit kräftigem Permanent-System. Volle Betriebssicherheit durch patentierte Membranen - Aufhängung und Zentrierung

RM. 49.50



**Grawor-Piccolo-Dynamo**

Hochglanzpoliertes Nußbaum - Gehäuse. Mit Spezial-Transformator zur Anpassung an alle Empfänger und Endröhren. Bis ca. 3 Watt belastbar.

Gleichstrom-Ausführung: RM. 45.-

Wechselstrom-Ausführung: RM. 66.-

Permanent-Ausführung benötigt keine Fremderregung: RM. 54.-



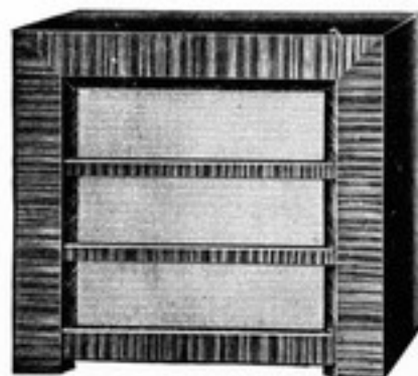
**Grawor-Dynacord-Dynamo**

Hochleistungs-Heimdynamo im zeitgemäßen Nußbaumgehäuse. Bis 5 Watt belastbar. Der eingebaute Spezial-Transformator gestattet Anschluß an alle Empfänger und Endröhren.

Gleichstrom-Ausführung: RM. 60.-

Wechselstrom-Ausführung: RM. 89.-

Permanent-Ausführung benötigt keine Fremderregung RM. 72.-



**Grawor-Sektorfar**

Eine Spitzenleistung auf dem Gebiete des magnetischen Lautsprechers. 4 Pol-Doppelmagnet-System und Sektorchassis (DRP). Wuchtiges, hochglanzpoliertes Nußbaumgehäuse. Mit Spezial-Transformator zur Anpassung an alle Empfänger und Endröhren. Bis 5 Watt belastbar.

RM. 75.-



**G. Fr. 341**

Freischwinger-Chassis mit Dreifach-Schnur zur Auswahl der gewünschten Klangfarbe. Gemeinschaftsmodell der deutschen Lautsprecher-Fabriken

RM. 12.-



**G. Pm. 342**

Permanent-Dynamo-Chassis mit Dreifach-Schnur zur Auswahl der gewünschten Klangfarbe. Gemeinschaftsmodell der deutschen Lautsprecher-Fabriken

RM. 26.-



# Röhren

Telefunken		Valvo		Teletunken Valvo RM.	Verwendungszweck	Tungsram	
						Type	Preis RM.
<b>Akkumulator 4 Volt</b>						* = m. Seitenklemme	
RE 034	W 406	4.25	WA	HR 406	3.75		
RE 074	H 406	5.25	HAN	G 407	5.25		
RE 074 neutro	H 407 Spez.	6.-	H	-	-		
RE 074 D	U 409 D	9.-	Doppelgitterröhre		-		
RE 084	A 408	5.25	AN	L D 408	4.65		
RES 094	H 406 D	12.-	H	S 406	11.-		
RE 114	L 410	5.50	E	P 414	4.80		
RE 134	L 413	6.75	E	L 414	5.90		
RES 164	L 416 D 5 St.	9.-	E	PP 416	8.-		
RES 164 D	L 416 D 4 St.	9.-	E	PP 416/S 41*	8.-		
RES 174 D	L 415 D 4 St.	10.-	E	PP 416/S 41*	10.-		
RE 304	LK 430	15.-	E	P 430	13.-		
RES 374	L 427 D	11.50	E	PP 431	10.50		
RE 604	LK 460	16.50	K	P 460	15.50		
<b>Akkumulator 2 Volt</b>							
KB 1	KB 1	4.-	D	TKB 1	4.-		
KC 1	KC 1	4.50	ANW	TKC 1	4.50		
KF 7	KF 7	11.75	AHW	TKF 7	11.75		
KF 8	KF 8	11.75	H°	TKF 8	11.75		
KK 2	KK 2	17.50	M° O	TKK 2	17.50		
KL 1	KL 1	10.-	E	TKL 1	10.-		
KL 2	KL 2	12.50	E	TKL 2	12.50		
<b>Gleichstrom (direkt geheizt)</b>							
RE 034 Serie	W 406 Serie	4.75	WA	HR 406 Serie	4.25		
RE 074 neutr. Serie	H 407 Spez. Serie	6.50	H	-	-		
RE 084 Serie	A 408 Serie	5.75	NA	LD 408 Serie	5.15		
RES 094 Serie	H 406 D Serie	12.50	H	S 406 Serie	11.50		
RE 114 Serie	L 410 Serie	6.-	E	P 414 Serie	5.30		
RE 134 Serie	L 413 Serie	7.25	E	L 414 Serie	6.40		
RES 164 Serie	L 416 DS. 5 St.	9.50	E	PP 416 Serie	8.50		
RES 164 D Serie	L 416 DS. 4 St.	9.50	E	PP 416/S 41 S.*	8.50		
<b>Gleichstrom (indirekt geheizt)</b>							
REN 1814	W 2418	10.50	NHW	-	-		
REN 1817 D	U 1718 D	17.-	Doppelgitterröhre		-		
RENS 1818	H 1818 D	14.75	H	SS 2018	14.75		
RENS 1819	H 1918 D	14.75	H°	SE 2018	14.75		
RENS 1820	H 2018 D	14.75	H	S 2018	14.75		
REN 1821	A 2118	10.-	AHNW	R 2018	9.-		
RENS 1823 D	L 2318 D	15.25	E	PP 2018/S 51*	14.-		
RENS 1824	X 2818	16.25	M	-	-		
REN 1826	AN 2718	13.25	DN	-	-		
RENS 1834	X 2918	16.25	H°	-	-		
RENS 1854	AN 2127	16.-	DNW	-	-		
RENS 1884	H 2518 D	14.75	H	HP 2018	14.75		
RENS 1894	H 2618 D	15.50	H°	HP 2118	15.50		
<b>Wechselstrom (direkt geheizt)</b>							
RE 114	L 410	5.50	E	P 414	4.80		
RE 134	L 413	6.75	E	L 414	5.90		
RES 164	L 416 D 5 Stifte	9.-	E	PP 416	8.-		
RES 164 D	L 416 D 4 Stifte	9.-	E	PP 416/S 41*	8.-		
RES 174 D	L 415 D 4 Stifte	10.-	E	PP 415/S 41*	10.-		
RE 304	LK 430	15.-	E	P 430	13.-		
RES 374	L 427 D	11.50	E	PP 431	10.50		
RE 604	LK 460	16.50	K	P 460	15.50		
RES 964	L 496 D	13.-	K	PP 4101	11.50		
AL 1	AL 1	13.-	K	TAL 1	13.-		
<b>Wechselstrom (indirekt geheizt)</b>							
REN 704 D	U 4100 D	16.-	Doppelgitterröhre		DG 4101	16.-	
REN 904	A 4110	7.25	AHNW	AG 495	6.50		
REN 914	W 4110	8.50	HNW	-	-		
REN 924	AN 4092	11.50	DN	-	-		
RENS 1204	H 4080 D	13.-	H	AS 4100	12.-		
RENS 1214	H 4195 D	13.-	H°	AS 4104	12.-		
RENS 1224	X 4122	14.25	M	-	-		
RENS 1234	X 4123	14.25	H°	-	-		
RENS 1254	AN 4126	14.-	DNW	DS 4100	14.-		
RENS 1264	H 4111 D	13.-	H	AS 4120	12.-		
RENS 1274	H 4115 D	13.50	H°	AS 4125	13.50		
RENS 1284	H 4128 D	13.-	H	HP 4101	12.-		
RENS 1294	H 4129 D	13.-	H°	HP 4106	12.-		
RENS 1374 D	L 4150 D	13.25	E	APP 4120	12.-		

# Röhren

Telefunken		Valvo		Telefunken Valvo RM.	Verwendungszweck	Tungsram	
						Type	Preis RM.
<b>Wechselstrom (indirekt geheizt) Fortsetzung</b>							
AB	1	AB	1	4.50	D	DD 465	4.50
AB	2	AB	2	4.-	D	TAB 2	4.-
ABC	1	ABC	1	13.-	DNW	TABC 1	13.-
AC	2	AC	2	7.-	AHNW	TAC 2	7.-
ACH	1	ACH	1	17.50	M°O	TACH 1	17.50
AF	3	AF	3	11.75	H°	TAF 3	11.75
AF	7	AF	7	11.75	HAW	TAF 7	11.75
AH	1	AH	1	12.50	H°M°	TAH 1	12.50
AK	1	AK	1	17.50	M°O	MO 465	17.50
AK	2	AK	2	17.50	M°O	TAK 2	17.50
AL	2	AL	2	16.50	K	TAL 2	16.50
<b>180 mA Gleichstromröhren</b>							
BB	1	BB	1	4.50	D	DD 818	4.50
BCH	1	BCH	1	19.-	M°O	TBCH 1	19.-
BL	2	BL	2	18.-	E	PP 4018	18.-
<b>200 mA Gleichstrom-Wechselstrom- und 13-Volt-Autoröhren</b>							
CB	1	CB	1	5.50	D	TCB 1	5.50
CB	2	CB	2	5.-	D	TCB 2	5.-
CBC	1	CBC	1	15.-	DNW	TCBC 1	15.-
CC	2	CC	2	7.50	AHNW	TCC 2	7.50
CF	3	CF	3	14.75	H°	TCF 3	14.75
CF	7	CF	7	14.75	HAW	TCF 7	14.75
CH	1	CH	1	14.-	H°M°	TCH 1	14.-
CK	1	CK	1	19.-	M°O	TCK 1	19.-
CL	1	CL	1	15.25	E	TCL 1	15.25
CL	2	CL	2	18.-	E	TCL 2	18.-
<b>6,3-Volt-Autoröhren (indirekt geheizt)</b>							
EB	1	EB	1	6.-	D	TEB 1	6.-
EC	2	EC	2	8.-	HANW	TEC 2	8.-
EF	1	EF	1	15.25	H	TEF 1	15.25
EF	2	EF	2	15.25	H°	TEF 2	15.25
EH	1	EH	1	14.50	H°M°	TEH 1	14.50
EK	1	EK	1	20.-	M°O	TEK 1	20.-
EL	1	EL	1	16.75	E	TEL 1	16.75
<b>Spezialröhren</b>							
RV	258	LK 7110		40.50	K	—	—
RV	239	LK 7115		49.50	K	—	—
RV	2300	—		604.80	K	—	—
RV	2500	—		171.-	K	—	—
<b>Gleichrichter</b>							
RGN	354	G	354	4.50	EW	V 430	3.90
RGN	564	G	564	5.50	EW	V 460	4.80
RGN	1304	G	495	16.-	EW	V 495	14.-
RGN	1404	G	1404	17.50	EW	V 4200	15.-
RGN	504	G	504	5.-	VW	PV 430	4.40
RGN	1503	G	1503	10.-	VW	—	—
RGN	1054	G	1054	6.-	VW	PV 495	5.25
RGN	1064	G	1064	6.-	VW	PV 4100	5.25
RGN	2004	G	2004	11.50	VW	PV 4200	10.-
RGN	4004	G	4004	20.-	VW	—	—
AZ	1	AZ	1	6.-	VW	TAZ 1	6.-
CY	1	CY	1	8.-	EW	TCY 1	8.-
CY	2	CY	2	11.-	2×EW	TCY 2	11.-
EZ	1	EZ	1	11.-	VW	TEZ 1	11.-
FZ	1	FZ	1	11.-	VW	TFZ 1	11.-

**Verwendungszweck:**

A	= Audionröhre	M	= Mischröhre
D	= Hochfrequenz-Gleichrichter	M°	= Regelbare Mischröhre
E	= Endröhre	N	= NF-Verstärkerröhre (Transformatorkopplung)
EW	= Einweg-Gleichrichter	O	= Oszillator-Röhre
H	= Hochfrequenz-Röhre	VW	= Vollweg-Gleichrichter
H°	= Regelbare Hochfrequenz-Röhre	W	= NF-Verstärkerröhre (Widerstandskopplung)
K	= Kraftverstärker-Röhre		



## Anoden- und Gitter-Batterien



**Pertrix-Goldstreifen-Anoden-Batterie**

Nr. 4031	RM. 10.50	100 Volt
" 4037	" 12.60	120 "
" 4038	" 15.75	150 "



**Pertrix-Silberstreifen-Anoden-Batterie**

Nr. 4076	RM. 8.50	100 Volt
----------	----------	----------



**Pertrix-Kupferstreifen-Anoden-Batterie**

Nr. 4077	RM. 6.50	100 Volt
----------	----------	----------



**Titan-Anoden-Batterie,**

die bewährte Anode in mittlerer Preislage.

Nr. 4028	RM. 6.50	100 Volt
" 4029	" 7.80	120 "



**Daimon-Dreispitz-Anoden-Batterie,**

die preiswerte Marken-anode!

Nr. 4083	RM. 6.50	100 Volt
----------	----------	----------



**Doppelring- oder Sopran-Anoden-Batterien**

billigste Anoden. 100 Volt Spannung.

Nr. 4032	RM. 5.70
----------	----------



**Die Daimon-Groß-Anode**

kommt in den Fällen in Betracht, wo es sich um Vieröhren-Apparate mit hohem Stromverbrauch handelt.

Nr. 4085	RM. 10.50	100 Volt
	Größe 262×184×78 mm	
Nr. 4088	RM. 12.60	120 Volt
	Größe 305×184×78 mm	



**Spezial-Anoden-Batterie**

für den Volksempfänger VE 301 B 2, 90 Volt.

Nr. 1269	RM. 7.70
----------	----------



**Carbone-Heizbatterie**

für den Volksempfänger VE 301 B 2, 2 Jahre Lagerfähigkeit.

Nr. 252	RM. 10.30
---------	-----------

**PERTRIX**  
**Gitter-Batterien**  
mit Unterteilung  
von 1,5 zu 1,5 Volt

**Pertrix-Gitter-Batterien**

Nr.	Volt	Maße in mm	RM.	Nr.	Volt	Maße in mm	RM.
200	4,5	62×21×68	0.50	261/1	12	85×44×70	1.50
260	9	125×22×70	1.15	262	15	205×22×70	1.80
261	12	164×22×70	1.50	262/1	15	107×44×70	1.80

# Akkus, Gleichrichter usw.



DH 2 E



DH 1 E



DH 1 X, DH 2 X



Nr. 1970 RM. 1.95  
Säureprüfer für Akkus.



Nr. 24 800 RM. 0.09  
Abgreifklemme für Bananenstecker.

## KAW-Akku mit Traggriff

Doppелеlemente in Rippengläsern mit eisernem Tragbügel, mit Gitterplatten. 4 Volt.

Typ	Kapazität in Amp.-Stunden				Max. Ladestrom Amp.	Außenmaße in mm			Gewicht in kg		Preis mit Klemmen ungeladen RM.
	bei 100sdg. Entlad. ununterbrochen	mit Amp.	bei 10sdg. Entlad. ununterbrochen	mit Amp.		Länge	Breite	Höhe m. Pol.	des Elem.	der Säure	
DH 1 E	25	0,25	14	1,4	2	96	156	220	4,200	0,90	9.50
DH 2 E	50	0,50	28	2,8	4	158	156	220	6,340	1,55	13.50



Nr. 24 600 RM. 0.15  
Abgreifklemme für Bananenstecker, kräftige Ausführung.

## Varta-Heizakku

Doppелеlemente in Glasgefäßen mit Traggestell

DL b 1	25	0,25	14	1,4	1,4	100	123	220	4,40	1,03	9.50	
DL b 2	50	0,50	28	2,8	2,8	159	123	220	6,70	1,90	13.50	
Nr. 3832 Traggestell aus Stahlband für Typ DL b 1												0.40
Nr. 3833 " " " " DL b 2												0.40

## Verbilligte Akkus, einfache, solide Ausführung.

(KAW) DH 1 X	25	0,25	14	1,4	2	84	123	200	3,57	0,88	6.—	
(KAW) DH 2 X	50	0,50	28	2,8	4	131	123	200	5,54	1,53	10.—	
(Varta) DL 1 X	25	0,25	14	1,4	1,4	84	123	213	3,57	0,88	6.—	
(Varta) DL 2 X	50	0,50	28	2,8	2,8	136	123	213	5,54	1,53	10.—	
Nr. 4302 Traggestell aus Stahlband für Typ DL 1 X												0.35
Nr. 4303 " " " " DL 2 X												0.35

Alle Preise für Akkus verstehen sich ungefüllt und ungeladen. Für Füllung und Ladung entsprechender Mehrpreis.



Nr. 24 603 RM. 0.24  
Akku-Polklemme, besonders kräftig, vernickelt.



Nr. 60 615 u. 60 630  
Nr. 61 215 u. 61 230

## Heliogen-„Akkula“-Autolader

von RM. 28.— bis RM. 60.—  
Fordern Sie bitte Speziallisten an!



## Heliogen-„Akkula“-Gleichrichter

zum Aufladen von Batterien aller Art.  
Fordern Sie bitte Speziallisten an!



## Heliogen-Akku-Ladetische mit Aluminiumstangen zur Abnahme der Ladespannung

Nr. 51 030 wie Abbildung RM. 52.—  
Nr. 51 031 ohne Zwischenboden und Tischkasten . . . . RM. 44.—



## Heliogen-„Ginor“-Vorschalt-Gleichrichter

für den Betrieb eines Gleichstrom-Empfängers an einem Wechselstromnetz von RM. 49.50 bis RM. 59.50



## Volksempfänger-Zubehör



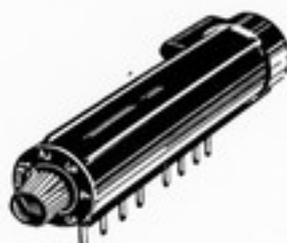
**Kaco-Sperrkreis**

Für VE 301 u. alle ander. Empfänger passend.  
Für Normalwellen RM. 3.80  
Für Langwellen RM. 4.40



**Kaco-Super-Sperrkreis**

unverdrehtbar. Für beide Wellenbereiche je RM. 5.90



**Kaco-Antennenwähler**

für Kaco-Sperrkreis passend, mit zuverlässiger Rastung RM. 4.90



**Kaco-Trenngerät**

**Kaco-Trenngerät**

mit hochwertigem Selektionsmittel, für VE 301.  
Modell S mit Normalwellen-Sperrkreis RM. 7.60  
Modell SS mit Doppelwellen-Sperrkreis RM. 8.50

20



**Heliogen-VE-Sperrkreis m. Antennenwähler**

Mit Sperrkreis für 200-600 m

Nr. 19301 für Wechselstrom . . . RM. 7.60

Nr. 19302 für Gleichstrom- und für Batterie-Empfänger . . . RM. 7.60



Nr. 1931

**Heliogen-Sperrkreis**

zur Erhöhung der Trennschärfe aller Empfangsgeräte, für Mittel- und Langwellen RM. 3.90



**Heliogen-VE-Sperrkreis m. Antennenwähler**

Mit Sperrkreis für 200-2000 m

Nr. 19311 für Wechselstrom . . . RM. 8.50

Nr. 19312 für Gleichstrom- und für Batterie-Empfänger . . . RM. 8.50



Nr. 7301

**Heliogen-VE-Skalenbeleuchtung**

Nr. 7301 für Wechselstrom, Anschluß an die Trafoklemmen, 110 und 130 V. . . . . RM. 1.80

Nr. 7302 für Gleichstrom, Anschluß anstelle Sicherung RM. 1.80

Nr. 7001 Wechselstrom-Ersatzlampe . . . . . RM. 0.50

Nr. 7002 Gleichstrom-Ersatzlampe . . . . . RM. 0.50

**Kaco-VE-Skalenbeleuchtung**

Für Wechselstrom . . . RM. 1.80

Für Gleichstrom . . . RM. 1.80

Ersatz-Birne . . . . . RM. 0.30



**Kaco-Radiolotse**

ein Selektionskreis mit verschiedenen Regelbereichen, der durch einen einfachen Schalter auf „Sperrkreis“ geschaltet werden kann.  
Modell „VE 301“ RM. 9.80



**Kaco-Leuchtskala für VE 301**

gibt dem VE ein ganz neues Gesicht, so daß er jetzt beinahe einem modernen Weltempfänger gleicht. Geeichte Stationsskala. Beim Umschalten leuchtet der richtige Wellenbereich automatisch auf! Einfache, einwandfreie Montage. Momenteichung!  
Für Gleich- und Wechselstrom RM. 8.60



**Kaco-Radio-Uhr**, zum automatischen Ein- u. Ausschalten jedes Empfängers (auch für elektrische Laufwerke, Heizkissen usw. geeignet). Ersetzt den Wecker u. eine Schreibtischuhr zugleich. Zweifarbiges Preßstoffgehäuse . . . RM. 14.90



**Kaco-Universal-VE-Vorsatz**

ermöglicht die im VE vorhandenen Fernempfangsmöglichkeiten voll auszunutzen, weil er alle seither bekannten Hilfsmittel technisch vollendet in sich vereinigt: Antennenschalter, Kurz- u. Langwellen-Sperrkreis, beleuchtete Vollskala. Darüber hinaus bringt der eingebaute Antennen-Resonator eine wirkliche Feinabstimmung der Antenne zur Erhöhung der Lautstärke auch schwacher Fernstationen.  
Der Preis für dieses ideale Zusatzgerät in hochwertiger Ausführung mit Eisenkernspule nur RM. 16.50

# Leitungsmaterial, Röhrenprüfgeräte

Nr. 63030	Antennenlitze in la Ausführung (Stahl-Aluminium 6×3×0.30 mm)	p. 1/0 Meter	RM. 4.50
Nr. 63040	Antennenlitze in la Ausführung (Stahl-Aluminium 6×3×0.40 mm)	p. 1/0 Meter	RM. 6.—
Nr. 1050	N.-F.-A.-Gummiaderlitze, 1 adrig, 0.50 qmm	p. 1/0 Meter	RM. 6.—
Nr. 1075	N.-F.-A.-Gummiaderlitze, 1 adrig, 0.75 qmm	p. 1/0 Meter	RM. 7.50
Nr. 2050	N.-F.-A.-Gummiaderlitze, 2 adrig, 0.50 qmm	p. 1/0 Meter	RM. 10.50
Nr. 2075	N.-F.-A.-Gummiaderlitze, 2 adrig, 0.75 qmm	p. 1/0 Meter	RM. 12.—
Nr. 2075P	Pendelschnur N.P.L.R., 2× 0.75 qmm	p. 1/0 Meter	RM. 21.—
Nr. 2010	Kuhlo N.R.A., 2× 1 qmm	p. 1/0 Meter	RM. 30.—
Nr. 5000	Gummikabel, 1 adrig, für Innenleitung	p. 1/0 Meter	RM. 24.—
Nr. 2080	Klingelwachsdraht, 0.8 mm, 2× Baumwolle umspinnen, Farben sort.	p. 1/0 Meter	RM. 2.25
Nr. 1000	Hochglanz-Schalt draht, 1 mm, mit Baumwolle umspinnen	p. 1/0 Meter	RM. 5.10
Nr. 1200	Hochglanz-Schalt draht, 1.2 mm, mit Baumwolle umspinnen	p. 1/0 Meter	RM. 6.—
Nr. 4080	Netzanschlußschnur, 2 m lang	p. Stück komplett	RM. 0.81
Nr. 4090	Netzanschlußschnur, 3 m lang	p. Stück komplett	RM. 0.99
Nr. 5010	Zuleitungsschnur für Platten	p. Stück komplett	RM. 1.05
Nr. 5020	Kopfhörerschnüre	p. Stück	RM. 0.60



**Neuberger Universal - Röhrenprüfgerät WE 237**

mit Präzisions-Drehspulinstrument zur Prüfung von sämtlichen Röhren u. für Leitungsprüfungen netto RM. 105.—

Nr. 237a Separater Vorwiderstand zur Erweiterung des Meßbereiches auf 0—600 Volt Wechselstrom . . . netto RM. 5.—



**Neuberger Universal - Röhrenprüfgerät WE 234**

in Verbindung mit dem Zusatzgerät „G“ zum Prüfen von sämtl. Röhren . netto RM. 75.—



„Heliogen - Optimum“ gewährleistet störungsfreien Empfang Nr. 16015—25 Antennenbaukästen, mit vollständigem Zubehör für eine Hochantenne mit abgeschirmter Zuleitung (25 m Antennenlitze, 2 Scheibenisolatoren, 2 Würgehülsen, Kabelendverschluß, Abfangstütze, Mauerdurchführung, Blitzschutz-Schalter, 6 Abstandschellen, Anschlußstecker) und neuem Heliogen OPTIMUM-Kabel 8 mm.

- Nr. 16015 mit 15 m Kabel . . . . . RM. 22.—
- Nr. 16020 mit 20 m Kabel . . . . . RM. 27.—
- Nr. 16025 mit 25 m Kabel . . . . . RM. 32.—



**Zusatzgerät „F“**

für das Neuberger Röhrenmeßgerät WE 237 dient zur Prüfung von Loewe-Röhren . . netto RM.25.—



**Zusatzgerät „G“** für Type WE 234 ermöglicht das Prüfen der modernen Röhrentypen . . . netto RM. 35.—

Preise für Röhrengeräte für Gleichstrom-Anschluß auf Anfrage!



## Tonabnehmer, Plattenspieler



**Grawor Super Pick-up**  
zum Anstecken an jeden Tonarm von  
18-21 mm Ø RM. 10.50



**Grawor Normal-Pick-up**  
mit verstellbarer Anschlußschelle. Hoch-  
glanz vernickelt RM. 15.-



**Odeon-Tonabnehmer 350**  
Mit auswechselbaren Buchsen zur Be-  
festigung auf jedem Tonarm und An-  
schlußsteckern / Hohe Leistung bei sehr  
großem Frequenzbereich RM. 12.-



**Grawor Universal-Pick-up**  
m. Arm, aus hochwertigem Preßmaterial  
ohne Lautstärkereger RM. 10.50  
mit Lautstärkereger RM. 14.-



**Odeon-Tonabnehmer 360**  
Mit Tonarm  
Leichte Montage - ruhiges Arbeiten  
durch tangentielle Einstellung zur Lauf-  
rille - erstklassige, unverzerrte Wieder-  
gabe RM. 15.-



**Grawor Tonmeister Pick-up**  
m. Arm. Mit magnetischer Nadelhaltung  
und Lautstärkereger RM. 19.50



**Grawor Accordeon Pick-up**  
mit Arm. Mit drehbarem Kopf u. ein-  
gebaute Lautstärkereger, Hochglanz  
vernickelt. RM. 22.50



**Grawor Record Pick-up**  
mit Arm. Besonders stabile hochglanz-  
vernickelte Konstruktion. Einstellbarer  
Plattendruck. RM. 33.-



**B. P. S. 185**  
Tonarmstütze, kombiniert mit Tonregler  
und Nadelbecher RM. 2.-



**Cosmophon W Braun-Plattenspieler**  
in Nußbaum-Edelholz, für Wechsel-  
strom, mit aut. Absteller RM. 51.90

**Cosmophon U**, dito mit Universal-  
motor RM. 59.80



**Phonolux W Braun-Plattenspieler**  
in hochglanzpoliertem Edelholzgehäuse  
für Wechselstrom, mit vollautomatischem  
Absteller RM. 57.50

**Phonolux U**  
dito mit Universalmotor RM. 66.-



**Phonochassis W**  
Braun-Einbau-Chassis für Wechselstrom,  
kompl. mit Motor, Pick-up, Lautstärke-  
regler, vollaut. Absteller und Teller RM. 37.-

**Phonochassis U**  
dito als Universalmotor RM. 47.-



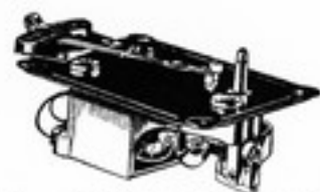
Nr. W 101  
**Odeon-Schallplatten-Sender**  
für Wechselstrom RM. 54.50

Nr. U 101  
m. Universalmotor f. Allstrom RM. 66.-



Nr. W 105  
**Odeon-Schallplatten-Sender**  
für Wechselstrom, bessere Ausführung  
RM. 98.-

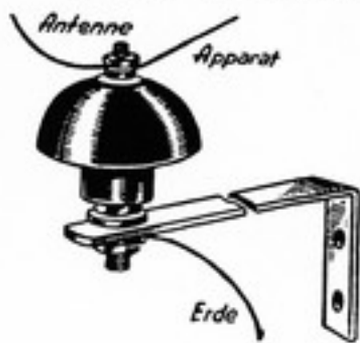
Nr. G 105  
dito. f. Gleichstrom RM. 118.-



**Elfolux W Braun-Einbau-Motor**  
für Wechselstrom 110/220 Volt o. Teller  
RM. 18.-

**Elfolux U**, derselbe Motor für Gleich-  
und Wechselstrom, o. Teller RM. 28.-  
Plattenteller m. aut. Abst. RM. 5.50

# Blitzschutzgeräte, Erdungsschalter



**„Emax“-Blitzschutz-Automat**  
Der preiswerte Automat  
in Bakelitausführung  
schwarz . . . . . RM. 0.78  
rot . . . . . RM. 0.81



Nr. 10029  
**Blitzschutz-Automat „Gnom“**  
Nr. 10029 P in Porzellan RM. 1.10  
Nr. 10029 I in Preßstoff RM. 1.20



„Paladin“ FM 1  
**Paladin-Blitzschutz-Automat**  
in Porzellan  
RM. 1.35



Nr. 10031  
**Blitzschutz-Automat**  
Preßgehäuse, komplett  
RM. 1.80



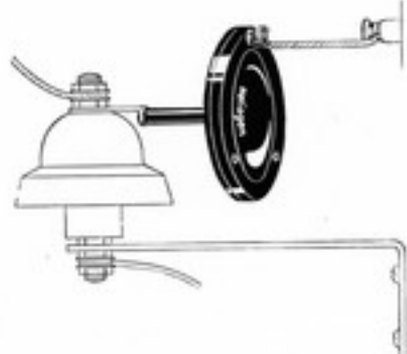
Nr. 10033  
**Blitzschutz-Automat**  
Porzellangehäuse  
komplett RM. 2.25



Nr. 137  
**Juca-Automat**  
Fabrikat Kathrein  
in Isoliermaterial  
kompl. RM. 2.50



Nr. 10037  
**Neon-Blitzschutz**  
mit Edelgas-Sicherung  
Preßstoff-Gehäuse  
RM. 2.40  
Ersatzsich. RM. 1.-



Nr. 20505  
**Schutzdrossel**  
für Blitzschutz-Automaten  
RM. 0.90



Nr. 220 I  
**Antennen-Erdungs-  
schalter**  
aus Isolierstoff  
RM. 0.22,5



Nr 10012  
**Antennen-Erdungs-  
schalter**  
aus Isolierstoff.  
Schmale Ausführung  
RM. 0.30



Nr. 10023  
**Rex-Druckknopf-  
Erdungsschalter**  
vollständig gekapselt  
RM. 0.90



Nr. 215  
**Kathrein-Antennen-Erdungsschalter**  
mit Funkenstrecke. Kräftige Ausführung  
RM. 1.20



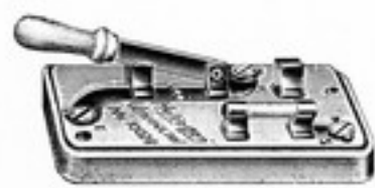
Nr. 10015  
**Erdungsschalter**  
mit Funkenstrecke  
Nr. 10015 P (Porzellan) RM. 0.33  
Nr. 10015 I (Preßstoff) RM. 0.36



Nr. 10020 F  
**Erdungsschalter**  
mit Funkenstrecke  
95x33 mm  
Nr. 10020 FP (Porzellan) RM. 0.45  
Nr. 10020 FI (Preßstoff) RM. 0.48



Nr. 10024 I  
**Artus-Erdungsschalter**  
mit Grob- und Feinschutz  
RM. 1.95



Nr. 10028  
**Universal-Blitzschutz-Schalter**  
einschl. Ersatzpatrone  
RM. 2.25



# Antennen-Zubehör



Heliogen

Nr. 19 005

Antennenkette, rostfrei RM. 0.19



Nr. 19 012

Antennenkette mit Feder RM. 0.42



Nr. 1721

**Bola-Scheibenisolator**  
Schnellste Montage o. Werkzeug RM. 0.24



Nr. 1731

**Scheibenisolator**  
Porzellan RM. 0.18



Nr. 142

**Kathrein-Tellerisolator**  
RM. 0.45



Nr. 1750

**Stabisolator**  
f. Hochantennen aus wetterfestem Preßstoff RM. 0.28,5



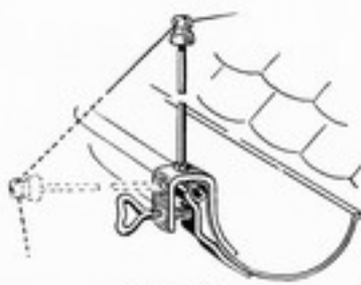
Nr. 1781

**Glockenisolator**  
für Hochantennen, hervorragende Isolation RM. 0.36



Nr. 103

**Emax-Dachrinnen-Stützisolator** mit 30 cm Stütze RM. 1.20



Nr. 101

**Emax-Dachrinnen-Stützisolator** mit 30 cm Stütze mit Spezialbefestigung RM. 1.40



Nr. 11 095-96

**Dachrinnen-Stützisolator**  
Nr. 11 095 13 cm RM. 0.75  
Nr. 11 096 30 cm RM. 0.87



Nr. 10 073-74

**Abspannisolator**  
Nr. 10 073 m. Holzgew. . . RM. 0.39  
Nr. 10 074 m. Steinlapp. . . RM. 0.39



Nr. 21 396  
**Antennen-Laufrolle**  
RM. 0.90



Nr. 10 077-78

**Abspannisolator** mit gebogener Stütze  
Nr. 10 077 m. Holzgew. RM. 0.27  
Nr. 10 078 m. Steinlapp. RM. 0.27



**Rotor-Zimmerisolator**

Nr. 167 ED mit Expresdübel, 30 mm lg. . . . RM. 0.12  
Nr. 167 NA mit Nageldübel, 30 mm lg. . . . RM. 0.12  
Nr. 170 ED mit Expresdübel, 50 mm lg. . . . RM. 0.16,5  
Nr. 170 NA mit Nageldübel, 50 mm lg. . . . RM. 0.16,5



Nr. 197

**Klemmrolle** RM. 0.10



**Wisi-Zimmerisolator** mit Spannhaut RM. 0.06



Nr. 19 038

**Abdeckkappe** für Antennenmaste RM. 0.30

24

# Antennen-Zubehör

Nr. 10082  
Porzellan-Durchführung  
RM. 0.10

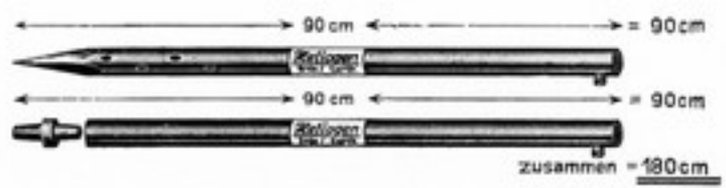
Nr. 20715-40  
Antennendurchführung  
"Durchgetz"  
Nr. 20 715 15 cm RM. 0.25  
Nr. 20 725 25 cm RM. 0.35  
Nr. 20 740 40 cm RM. 0.50

Heliogen  
Erdklemme

DRGM.  
Nr. 24 100  
Rohrschelle  
RM. 0.18

Nr. 24000 . . . . . 30 cm RM. 0.16.5  
Nr. 24025 kräft. Ausf., 25 cm RM. 0.30  
Nr. 24040 " " 40 cm RM. 0.40

Nr. 25 850  
Spiralantenne, Kupfer, 8 mm Ø RM. 0.36  
Nr. 25 860  
Spiralantenne, versilbert, 8 mm Ø RM. 0.42



Erdungsstange Nr. 24 031 90 cm lang RM. 2.20  
Nr. 24 032 180 cm lang RM. 3.60

Nr. 24 410  
Erdgreif-  
klemme  
RM. 0.18

25

Nr. 25 710  
Zimmerantenne  
12 m lang  
mit 5 Klemmrollen 197  
RM. 1.50

Nr. 25 001  
Lichtantenne  
einpölig  
RM. 0.36

Nr. 25 002  
Lichtantenne  
zweipölig  
RM. 0.69

Nr. 25 004  
Lichtantenne  
für gleichzeitige  
Stromabnahme  
RM. 1.30

Heliogen  
Neusilber-  
Spiral-Antenne  
Nr. 25 800  
Silber-Spiralantenne, schwer ver-  
silbert, 25 mm Ø RM. 1.20

Elia-Antenne  
Ohne Hochantenne  
nur Erd- oder Licht-  
anschluß. RM. 4.40

Nr. 25725  
Großflächen-Stock-Antenne  
Einfache Montage.  
Gr. 130×100 cm RM. 15.-

Nr. 340  
Kathrein-Monopol-  
Antenne  
in Rohrkorbform.  
RM. 19.80

Heliogen  
Nr. 25900  
„Corona“-Einmast-Antenne  
Mit einem Handgriff aufzuspannen.  
RM. 18.60

Stela-Antenne  
Zu verwenden als Erd- und  
Lichtantenne mit eingebau-  
tem Sperr- und Trennkreis  
für Kurz- und Langwelle.  
RM. 9.60



## Stecker, Funkdosen usw.



Nr. 33

**Bananenstecker,**  
handelsübliche Ausführung,  
per % RM. 3.30



Nr. 34

**Bananenstecker,**  
wie Nr. 33, jedoch mit Fin-  
gerschraube,  
per % RM. 4.50



Nr. 44

**Bananenstecker,**  
bessere Ausführung, 4fach  
geschlitzt,  
per % RM. 6.—



Nr. 55

**Querlochstecker**  
per % RM. 6.60



Nr. 31

**Berührungsschutz-  
stecker,** Hülse 30>10 mm,  
in Originalpackg. zu 5 Stck.  
per % RM. 8.40



Nr. 77

**Bananenstecker**  
aus dem Vollen gedreht, mit  
aufgenieteten Blattfedern  
per % RM. 6.90



Nr. 67

**Kabelschuh**  
mit schrägem Ausschnitt,  
per % RM. 6.60



Nr. 69

**Kabelschuh**  
zum Aufstecken auf Bana-  
nenstecker  
per % RM. 2.40



Nr. 11

**Anodenstecker**  
mit gedrehtem Steckerstift,  
3 mm,  
per % RM. 6.90



Nr. 88

**Kupplung,**  
einseitig, einpolig,  
per % RM. 5.80



Nr. 89

**Kupplung,**  
zweiseitig, einpolig,  
per % RM. 5.80



Nr. 1200

**Telefonbuchse,**  
4 mm Bohrung,  
per % RM. 3.80



Nr. 96

**Doppel-Kupplung**  
zweiseitig  
per Stück RM. 0.22,5

Nr. 95 dito, einseitig  
per Stück RM. 0.22,5



Nr. 440

**Winkel-  
Bananenstecker**  
per Stück RM. 0.10



Nr. 450

**T-Winkelstecker**  
per Stück RM. 0.15



Nr. 1220

**Telefonbuchse**  
wie 1200, jedoch mit Isolier-  
knopf,  
per % RM. 4.80



Nr. 17205

**Radiostecker,**  
zweipolig, mit Fingerschutz,  
per Stück RM. 0.12



Nr. 17305

**Radio-Kupplung,**  
zweipolig, mit Fingerschutz,  
per Stück RM. 0.13,5



Nr. 17030

**Funkdose**  
per Stück RM. 0.09



Nr. 17070

**Funkdose,**  
zweiteilig,  
per Stück RM. 0.39

26

## Starkstrom-Material



Nr. 7  
**Starkstrom-Stecker,**  
Bakelite, einteilig  
RM. 0.09



Nr. 8  
**Starkstrom - Kupplung,**  
passend zum Stecker Nr. 7  
RM. 0.10 $\frac{1}{2}$



Nr. 3  
**Starkstrom-Stecker**  
mit Abdeckplatte  
RM. 0.15



Nr. 1  
**Starkstrom - Kupplung,**  
passend zum Stecker Nr. 3  
RM. 0.15



Nr. 4  
**VDE-Stecker**  
mit Zugentlastung  
RM. 0.24



Nr. 207  
**VDE-Kupplung**  
mit Zugentlastung  
RM. 0.42



Nr. 104  
**Steckerfassung**  
leichtes Modell  
RM. 0.39



Nr. 102  
**Steckerfassung**  
mit Berührungsschutz  
RM. 0.42



Nr. 890  
**Gerätstecker**  
federnde Buchsen  
für 4—5—6 mm runde  
oder flache Stifte  
RM. 0.24



Nr. 895  
**Gerätstecker**  
mit Schalter und  
6 mm Buchsen  
RM. 1.02



Nr. 166  
**Dreifachstecker**  
Bakelite  
RM. 0.24



Nr. 700  
**Ausshalter**  
6 A. 250 V.  
Kappe aus Isolierstoff  
RM. 0.45



Nr. 701  
**Kipphebel-Ausshalter**  
6 A. 250 V.  
Kappe aus Isolierstoff  
RM. 0.75



Nr. 1000  
**Nr. 1001 Sicherungs-Lamelle**  
6 Amp., 28 mm lang, mit Anfaßstück  
per 1/10 RM. 0.90  
Nr. 1000 dito ohne Anfaßstück  
per 1/10 RM. 0.81



Nr. 116  
**Porzellan-Sicherungs-**  
**Patronen, 6 Amp.**  
RM. 0.06



Nr. 223 NB  
**VDE-Steckdose**  
mit Bakelite-Kappe  
RM. 0.30



Nr. 2170  
**VDE-Steckdosen-**  
**schalter**  
RM. 2.10

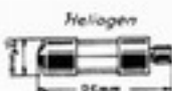


# Feinsicherungen, Fassungen, Widerstände



Nr. 860

**Heligen-Feinsicherungskasten**, der kleine und zweckmäßige Sammelkasten für den Fachmann, enthält 144 Sicherungen . . . . . RM. 33.-



**Das Wichtigste**

**für jedes Gerät**  
**Heligen**  
**Feinsicherungen**

28



Nr. 700

**Nr. 700/790 Automatischer Universal-Ueberspannungsschutz**, billigster Röhrenschutz bei Ueberspannungen, komplett (bei Bestellung Leistungsaufnahme angeben!) . . . . . RM. 2.25

**Nr. 721 Ersatzlampe** dazu, einzeln . . . RM. 0.50

**Feinsicherungen** für Empfangsapparate, sauber vernickelte Messingkappen, hochwertige Rohmaterialien, in Heligen-Packungen mit 2 Stück Inhalt, lieferbar in **allen Größen und Stromstärken**. Bei Bestellung ist der Apparatyp und die Stromspannung anzugeben. . . . . RM. 0.25

**Feinsicherung** für VE. 301 . . . . . RM. 0.20



Nr. 23

**Spannungsteiler:**

**Nr. 23**  
180 mm lang  
30 mm Ø  
8 Abgriffe

Nr.	Ohm	max. Belast. in MA.	Watt	Preis RM.
23/a	10 000	77,5	60	1.50
23/b	15 000	63	60	1.65
23/c	20 000	55	60	1.80
23/d	25 000	50	60	1.95
23/e	50 000	33	60	2.40



Nr. 20100 Nr. 20300



Nr. 20200

**Illuminations-Fassungen:**

Nr. 20100 Zwerglampensockel . . . . . RM. 0.10

Nr. 20300 Mignonlampensockel . . . . . RM. 0.18

Nr. 20200 Illuminationsfassung für Zwerglampe . . . RM. 0.09



**Dralowid-Polywatt-Hochohmwiderstand.** Rauschfrei, drahtlos, in praktischer Einbauform. Belastbarkeit 1 Watt. Lieferbar in den Werten von 1000 Ohm bis 10 Megohm  
RM. 0.80



**Dralowid-Diwatt-Hochohmwiderstand.** Ausführung wie Polywatt. Belastbarkeit 2 Watt. Lieferbar in den Werten von 1000 Ohm bis 10 Megohm  
RM. 1.-



**Dralowid-Filos-Drahtwiderstand.** Rauschfrei, konstant, mit Lötdrähten. Belastbarkeit 2 Watt. Lieferbar in den Werten von 10 Ohm bis 10000 Ohm  
RM. 1.-

## Herold-Nadeln

- Nr. 410 RM. 1.28 Billige K-Doppelspitz Herold-Nadeln
- Nr. 412 RM. 1.48 Original-Herold-Ritter-Nadeln laut
- Nr. 413 RM. 1.89 la glatte Herold-Nadeln D. E. II, mittellaut
- Nr. 428 RM. 3.23 Herold-Zukunft-Nadeln D. E. II mittellaut
- Nr. 429 RM. 3.23 Herold-Zukunft-Nadeln D. S. S. laut
- Nr. 430 RM. 3.23 Herold-Zukunft-D.S. Konzert-Nadeln sehr laut
- Nr. 419 RM. 2.40 Original-Herold-Doppelt-Nadeln C. N. I laut und leise zu spielen
- Nr. 420 RM. 3.- Original-Herold-Nadeln C. N. 10, laut (Dose mit Katzenbild)
- Nr. 436 RM. 3.23 Herold-Salon-Nadeln vermessingt, leise
- Nr. 421 RM. 4.20 Herold-Starkton-Kragen-Nadeln sehr lautes Spiel
- Nr. 422 RM. 2.18 Herold-Leisespieler L. II.
- Nr. 431 RM. 3.68 Herold-Ritter Salon-Nadeln sehr leise
- Herold-Tonmeister**  
Pick-up Auslese  
Nr. 449 RM. 3.45  
Enthält je 500 Nadeln, laut und leise

## Fürsten-Nadeln

- Nr. 400 RM. 1.89 Fürsten-Nadeln Nr. 2 mittellaut
- Nr. 401 RM. 1.89 Fürsten-Nadeln Nr. 5 laut
- Nr. 402 RM. 2.40 Fürsten-Doppelt-Nadeln Nr. 16 laut und leise zu spielen
- Nr. 405 RM. 3.53 Fürsten-Extra-Nadeln Nr. 22 Präzisions-Nadeln, hochglanzvermessingt
- Nr. 407 RM. 2.40 Fürsten-Doppelt-Nadeln Nr. 16 laut und leise zu spielen
- Nr. 404 RM. 6.60 Nr. 31/0 Burchard Salon in gelben Dosen, extra zart, für intime Hausmusik.
- Nr. 416 RM. 6.38 Nr. 31/1 Burchard Salon in blauen Dosen, leise spielend.
- Nr. 417 RM. 6.38 Nr. 31/2 Burchard Salon in roten Dosen, laut spielend.
- Nr. 418 RM. 7.13 Nr. 31/3 Burchard Salon in schwarzen Dosen, Starkton.

## Zugfedern



Zugfedern mit Loch aus feinstem schwedischen Uhrfederstahl

Nr.	Breite mm	Höhe mm	Länge mm	RM.	Nr.	Breite mm	Höhe mm	Länge mm	RM.
1	12	0.50	2200	0.66	16a	22	0.55	2600	1.44
2	13	0.55	2300	0.75	16b	22	0.55	2700	1.50
3	14	0.50	2300	0.66	17	22	0.55	3000	1.59
4	15	0.50	2300	0.75	18	22	0.55	3500	1.89
4a	16	0.55	2650	0.99	19	22	0.60	3000	1.89
5	18	0.50	3250	1.26	20	23	0.60	2250	1.44
6	18	0.55	3000	1.35	21	23	0.60	2600	1.59
7	18	0.65	2200	1.20	22	23	0.60	3000	1.83
7a	19	0.55	3000	1.35	23	23	0.65	3000	1.95
8	20	0.55	2250	1.11	24	24	0.60	3000	1.95
9	20	0.55	3000	1.35	25	24	0.60	3750	2.40
10	20	0.55	4000	1.80	26	25	0.65	2800	2.10
11	20	0.55	2600	1.35	27	25	0.55	3000	1.80
12	20	0.60	2700	1.50	28	25	0.60	3500	2.40
12G	20	0.60	2700	1.50	28a	25	0.60	5000	3.00
13	20	0.60	3000	1.65	29	26	0.65	2800	2.10
14	20	0.65	2600	1.65	30	28	0.60	3500	2.55
14a	20	0.55	3500	1.80	31	28	0.65	5500	4.50
15	21	0.55	3000	1.65	32	30	0.60	3000	2.25
16	21	0.60	2700	1.50	33	30	0.60	4500	3.60
					34	30	0.65	4000	3.45

**Gloria-, Odeon- u. Parlophon-Schallplatten**  
in höchster technischer Vollendung! Reichh. Aufnahmeverzeichnis auf Wunsch kostenlos. Preise laut Spezialliste.

**Restbestände in Tisch- u. Schrank-Apparaten**  
in allen Ausführungen zu Spottpreisen. Verlangen Sie bitte Angebot.



## Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

### 1. Angebot und Abschluß.

- a) Alle Preise in Angeboten und Preislisten sind unverbindlich und freibleibend und gelten ab Magdeburg oder ab Werk. 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.

### 2. Rechnung und Zahlung.

- a) Die Preise verstehen sich in Reichsmark. Die Zahlung ist, soweit nicht Vorauszahlung bzw. Nachnahme, Barzahlung oder eine andere Zahlungsweise vereinbart ist, 30 Tage nach Datum der Rechnung rein netto fällig.  
b) Beibarer Vorauszahlung, bei Nachnahme und bei Barzahlung der Rechnung innerhalb von 10 Tagen gilt für Rundfunk-Empfangsapparate, Lautsprecher und Rundfunkröhren seit dem Tage der Rechnung ein Skonto von 3%. Ein längeres Ziel als 30 Tage darf weder mündlich noch schriftlich vereinbart werden.

Wird der aus den Zahlungsbedingungen sich ergebende Fälligkeitstermin nicht eingehalten, so hat nach den WDRI-Verträgen ordnungsgemäße Mahnung zu erfolgen. Bei Ausdehnung des Zieles über 60 Tage werden Zinsen in Höhe von 2% über Reichsbankdiskont berechnet und eingezogen. Ist Zahlung innerhalb von 90 Tagen ab Rechnungsdatum nicht erfolgt, so muß seitens des Lieferers nach den WDRI-Verträgen Meldung an die WDRI erstattet werden. Die Hergabe von eigenen oder fremden Akzepten, bei denen der Diskont vom Einreicher getragen werden muß, wird nicht als Barzahlung angesehen und begründet keinen Anspruch auf Gewährung des Kassa-Skontos.

c) Als Fakturendatum kommt ein Termin nicht in Betracht, der später liegt als der Tag des Versandes.

d) Wechsel und Schecks werden nur unter Abzug der entstehenden Einzugs- und Diskontspesen nach den Sätzen der Privatbanken und unter Vorbehalt des richtigen Eingangs gutgebracht. Für rechtzeitige Vorlegung und Beibringung von Wechselprotesten wird eine Gewähr nicht übernommen. Die Hergabe von eigenen oder fremden Akzepten, bei denen der Diskont vom Einreicher getragen werden muß, sowie von Teilzahlungsverträgen ist nicht als Barzahlung anzusehen und begründet keinen Anspruch auf Gewährung des Kassaskontos. Die Hereinnahme von eigenen oder fremden Akzepten bleibt in jedem Falle vorbehalten. Eine Verzinsung von Voraus- bzw. Akontozahlungen findet nicht statt.

Die zahlungshalber angenommenen Wechsel oder Schecks bedeuten keine Aufhebung oder Unterbrechung der Fälligkeiten. Bei Nichteinlösung von Schecks oder Wechseln werden alle Rechnungen sofort fällig.

e) Die Zurückhaltung von Zahlungen oder die Aufrechnung seitens des Käufers gegen irgendwelche Gegenansprüche ist nicht statthaft. Zahlungen an Angestellte oder Reisevertreter sind nur gültig, wenn diese mit einer Vollmacht versehen sind. Die Ansprüche aus dem Kaufvertrag sind ohne schriftliche Zustimmung des Verkäufers nicht übertragbar.

f) Die Zahlung gilt an dem Tage als geleistet, an welchem der Verkäufer über den Rechnungsbetrag verlustfrei in bar verfügen kann.

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

h) Lassen vor oder nach Ausführung des Auftrages Wechselproteste oder von vertrauenswürdiger Seite eingegangene Auskünfte oder verspätete Zahlungen anderer Lieferungen (auch Dritter) auf eine Verschlechterung der

Vermögensverhältnisse des Käufers schließen, so ist der Verkäufer berechtigt,

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

2. nach Lieferung, ohne Rücksicht auf früher vereinbarte Zahlungsbedingungen bzw. Wechselfälligkeitstermine, die in Frage kommenden Rechnungsbeträge, evtl. unter Rückgabe der Akzente, mit sofortiger Fälligkeit geltend zu machen.

i) 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 Nichteinlösung von Schecks oder Wechseln oder bei Zahlungsverzug des Kunden.

### 3. Teilzahlung.

Der Verkäufer behält sich vor, Teilzahlungsverträge nach den geltenden Bestimmungen des RGV und bestehenden Wirtschaftsverträgen zwischen Einzelhändlern und deren Kunden hereinzunehmen.

### 4. Eigentumsvorbehalt.

a) Verkäufer behält sich das Eigentum an sämtlichen von ihm gelieferten Waren bis zur Bezahlung seiner gesamten Forderungen aus der Geschäftsverbindung (Haupt- oder Nebenforderungen) und Begleichung eines etwaigen sich zu Lasten des Käufers ergebenden Kontokorrentsaldos vor.

b) Käufer darf die gelieferte Ware nur im regelmäßigen Geschäftsverkehr veräußern. Er tritt hiermit alle ihm aus Veräußerungen oder aus einem sonstigen Rechtsgründe 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 auf die unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren unverzüglich mitzuteilen, er haftet für Kosten und Schäden, die durch derartige Zugriffe entstehen.

e) Forderungen für unter Eigentumsvorbehalt erfolgte Lieferungen dürfen nicht in laufende Rechnung aufgenommen werden. Werden sie in laufende Rechnung aufgenommen, geht der Eigentumsvorbehalt nicht unter. Macht der Verkäufer von seinem Recht auf Rücknahme der Ware Gebrauch, so liegt nur dann ein Rücktritt vom Verträge vor, wenn dies schriftlich erklärt wird.

f) Käufer ist verpflichtet, die Ware gegen Feuer- und Diebstahlsgefahr zu versichern und dem Verkäufer auf Verlangen den Abschluß der Versicherung nachzuweisen. Alle Ansprüche an die Versicherungsgesellschaft aus diesem Verträge hinsichtlich der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Ware gelten hierdurch als an den Verkäufer abgetreten.

### 5. 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 vor-

liegt. Ueberschreitung vereinbarter Lieferzeiten gibt dem Käufer keinen Anspruch auf Schadenersatz wegen Nichterfüllung und kein Anrecht auf Rücktritt vom Vertrag. Jede Teillieferung gilt als selbständiges Geschäft.

Fälle höherer Gewalt, Mobilmachung, Krieg, Aufruhr, Betriebsstörungen sowie Störungen des Transportes beim Verkäufer bzw. seinem Zulieferanten entbinden Verkäufer während der Dauer der Betriebsstörung und auch für die Zeit ihrer Folgeerscheinung von pünktlicher Lieferung. In diesen Fällen ist Käufer zu einer Annullierung der Aufträge oder Geltendmachung von Schadenersatzansprüchen nicht berechtigt.

#### 6. Versand.

a) Der Versand erfolgt ohne bestimmte Vorschrift stets nach bestem Ermessen des Verkäufers. Sämtliche Sendungen gehen auf Rechnung und Gefahr des Käufers. Für irgendwelchen Bruch oder sonstige Beschädigung wird keinerlei Haftung übernommen, auch nicht bei Lieferung frei Verbruchsstelle, es sei denn, daß Sendungen versichert reisen, wofür eine Gebühr von 1% vom Nettofakturrentwert berechnet wird.

b) Ein erteilter und geklärtter Auftrag wird vom Lieferer je nach Möglichkeit in einer Lieferung oder in Teillieferungen geliefert.

c) Im übrigen erfolgt die Berechnung der Kosten für Verpackung und Versand nach den geltenden Bestimmungen des RGV, die sich nach den Wirtschaftsverträgen (WDRI usw.) richten.

#### 7. Lieferbedingungen für Geräte.

a) Lieferungen in Original-Fabrikpackungen erfolgen verpackungsfrei. Bei anderen Verpackungsarten werden die darüber hinausgehenden Verpackungskosten in Anrechnung gebracht.

b) Bei Versand mittels Frachtgut, Post- oder Bahnpaket werden bei Rundfunkempfangsapparaten, Lautsprechern oder gemischten Lieferungen im Nettofakturrentwert von RM. 100.— an Versandkosten nicht berechnet, bei Lieferungen im Nettofakturrentwert unter RM. 100.— wird ein Aufschlag von 2½ % auf Netto erhoben. Für reine Röhrenlieferung werden Versandkosten bei Lieferungen im Nettofakturrentwert von RM. 50.— nicht berechnet. Die Wahl der Versandart bleibt dem Lieferer überlassen. Bei anderen auf Wunsch des Bestellers erfolgenden Versandarten sind dem Besteller vom Lieferer die Mehrkosten, die gegenüber dem Versand als Frachtgut, Post- oder Bahnpaket entstehen, in Rechnung zu stellen, bei Sendungen im Nettofakturrentwert unter RM. 100.— bzw. unter RM. 50.— für Röhren jedoch mindestens 2½ % auf Netto.

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

#### 8. Kleinmaterial.

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

b) Eine Zusammenrechnung von Kleinmaterial mit Apparaten, Lautsprechern und Röhren erfolgt nicht.

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

#### 9. Die Rücksendung der Lieferungen bei Mängelrügen muß in der dazugehörigen Originalverpackung erfolgen. Fehlt diese Verpackung, so wird der in Frage kommende Wert berechnet.

#### 10. 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 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 Anwendungen 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.

#### 11. Reparaturen.

Reparaturen werden auf Verlangen ausgeführt bzw. vermittelt, jedoch geschieht die Ausführung auf Kosten und Gefahr des Auftraggebers. Aushändigung bzw. Rücksendung der reparierten Gegenstände geschieht nur unter Bezahlung bzw. Nachnahme der Reparatur- und Versandkosten.

#### 12. 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.

#### 13. Verpflichtungen des Wiederverkäufers.

a) Käufer übernimmt die Verpflichtung, alle gelieferten Waren, für die eine Preiskonvention besteht, ausschließlich nach den Bedingungen dieser Konvention zu verkaufen und insbesondere die Vorschriften des WDRI-Vertrages zu befolgen.

b) Käufer unterwirft sich den von den Preis-Konventionen und insbesondere von der WDRI erlassenen Kontroll- und Strafbestimmungen.

#### 14. Markenschutz-Artikel.

Bei Bezug von Markenartikeln gelten neben den Lieferungsbedingungen die Verkaufsbedingungen für Markenartikel. Insbesondere dürfen Markenartikel nur zu den von den Herstellern jeweils vorgeschriebenen Detailpreisen an Privatpersonen oder auch Vereinigungen von Privatpersonen abgegeben werden. Jede offene oder versteckte Gewährung von Nachlässen ist untersagt. Ein Verstoß gegen die Bestimmungen hat die Einstellung der Weiterbelieferung zur Folge, sowie Geltendmachung etwaiger Schadensansprüche.

#### 15. 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 Magdeburg. 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.

16. Firmen, mit denen ich noch nicht in Verbindung stand, werden um Aufgabe von Referenzen höflichst gebeten; an mir unbekannte Besteller liefere ich nur gegen Nachnahme oder Voreinsendung des Betrages.

17. Um schnelle Expedition eiliger Aufträge zu ermöglichen, empfiehlt es sich, erste Posten stets gegen Nachnahme zu beziehen, da bei Aufgabe von Referenzen durch Einholen der Informationen immer einige Tage vergehen.



# Inhalts-Verzeichnis

32

<b>A</b>		<b>F</b>		Lichtantenne . . . . . 25		Schaltdraht . . . . . 21	
Abdeckkappen . . . . .	24	Fassungen . . . . .	28	Loewe-Netzempfänger . . . . .	7	Scheibenisolatoren . . . . .	24
Abgeschirmte Antenne . . . . .	21	Federn . . . . .	29	Lumophon-Netzempfänger . . . . .	7	Schnüre . . . . .	21
Abgreifklemme . . . . .	19	Feinsicherungen . . . . .	28	<b>M</b>			
Abzweigstecker . . . . .	26	Fensterdurchführungen . . . . .	25	Mende-Netzempfänger . . . . .	8, 9	Schrankapparate . . . . .	29
Accumulatoren . . . . .	19	Funkdosen . . . . .	26	Meßinstrumente . . . . .	21	Spannungsteiler . . . . .	28
Accu-Lader . . . . .	19	Fürsten-Nadeln . . . . .	29	Musikplatten . . . . .	29	Sperrkreise . . . . .	20
Accu-Ladetische . . . . .	19	<b>G</b>				Spiralantenne . . . . .	25
Accu-Polklemme . . . . .	19	Gerätestecker . . . . .	27	<b>N</b>			
AEG-Netzempfänger . . . . .	5	Gittervorspannbatterien . . . . .	18	Nadeln . . . . .	29	Sprechapparate . . . . .	29
Allstromempfänger . . . . .	4-13	Gleichrichterkolben . . . . .	17	Netzempfänger . . . . .	4-14	Sprechmaschinennadeln . . . . .	29
Antennenbaukästen . . . . .	21	Grawor-Lautsprecher . . . . .	15	Netzschnüre . . . . .	21	Starkstrom-Material . . . . .	27
Antennenmaterial . . . . .	23-25	Gummiaderlitze . . . . .	21	N.F.A.-Litze . . . . .	21	Starkstrom-Litze . . . . .	21
Antennenlitze . . . . .	21	<b>H</b>				Starkstrom-Kupplungen . . . . .	27
Anodenbatterien . . . . .	18	Hartgummi-Durchführungen . . . . .	25	<b>O</b>			
Anodenstecker . . . . .	26	Heizbatterien . . . . .	18	Odeon-Schallplatten . . . . .	29	Starkstrom-Sicherungen . . . . .	27
Autoempfänger . . . . .	14	Herold-Nadeln . . . . .	29	Owin-Batterieempfänger . . . . .	14	Starkstrom-Stecker . . . . .	27
Automaten . . . . .	23	Hochohmwiderstände . . . . .	28	Owin-Netzempfänger . . . . .	10	Starkstrom-Steckdosen . . . . .	27
<b>B</b>		<b>I</b>				Stecker . . . . .	26, 27
Bananenstecker . . . . .	26	Isolatoren . . . . .	24	<b>P</b>			
Batterien . . . . .	18	Isophon-Lautsprecher . . . . .	15	Parlophon-Apparate . . . . .	29	Steckdosen . . . . .	26, 27
Batterie-Empfänger . . . . .	14	<b>K</b>				Steckdosenschalter . . . . .	27
Beka-Schallplatten . . . . .	29	Kabelschuhe . . . . .	26	Parlophon-Schallplatten . . . . .	29	Steckerfassungen . . . . .	27
Birnensockel . . . . .	28	Kippschalter . . . . .	27	Parlonetten . . . . .	29	<b>T</b>	
Blitzschutzschalter . . . . .	23	Klemmen . . . . .	19	Patronen . . . . .	27	Telefunkenröhren . . . . .	16, 17
Blitzschutzautomaten . . . . .	23	Klingeldraht . . . . .	21	Pick-up . . . . .	22	Telefonbuchsen . . . . .	26
Brandt-Netzempfänger . . . . .	14	Koffler-Empfänger . . . . .	14	Platten . . . . .	29	Tonabnehmer . . . . .	22
Buchsen . . . . .	26	Kopfhörerschnur . . . . .	21	Plattenspieler . . . . .	22	Tonregler . . . . .	22
<b>D</b>		Kolben . . . . .	17	Polklemmen . . . . .	19	Tungsramröhren . . . . .	16, 17
Doppelstecker . . . . .	26, 27	Körting-Netzempfänger . . . . .	6	Porzellandurchführungen . . . . .	25	<b>U</b>	
Dralowidwiderstände . . . . .	28	Kuhlo . . . . .	21	<b>R</b>			
Draht . . . . .	21	Kupplungen . . . . .	26, 27	Radio-Uhr . . . . .	20	Ueberspannungsschutz . . . . .	
Draht-Widerstände . . . . .	28	<b>L</b>				Röhren . . . . .	16, 17
Durchführungen . . . . .	25	Ladegeräte . . . . .	19	Röhrenvergleichstabelle . . . . .	16, 17	<b>V</b>	
Dynam. Lautsprecher . . . . .	15	Lautsprecher . . . . .	15	Röhrenprüfgeräte . . . . .	21	Valvo-Röhren . . . . .	16, 17
<b>E</b>		Lautsprecher-Chassis . . . . .	15	<b>S</b>			
Eierketten . . . . .	24	Lautsprecherschnur . . . . .	21	Saba-Netzempfänger . . . . .	11	VE 301 . . . . .	4
Elektrische Lautwerke . . . . .	22	Lautstärkenregler . . . . .	22	Säureprüfer . . . . .	19	VE-Zubehör . . . . .	20
Elektro-Schalldosen . . . . .	22	Laufwerke . . . . .	22	Selektionskreise . . . . .	20	Verlängerungsschnur . . . . .	21
Empfangsgeräte . . . . .	4-14	Laufrollen . . . . .	24	Sicherungen . . . . .	27, 28	Verstärker-Zubehör . . . . .	22
Einbaumotor . . . . .	22	Leitungen . . . . .	21	Sicherungspatronen . . . . .	27	Volksempfänger . . . . .	4
Erdantenne . . . . .	25	Lichtschalter . . . . .	28	Siemens-Netzempfänger . . . . .	13	Volksempfänger-Zubehör . . . . .	20
Erdklemme . . . . .	25	Litze . . . . .	21	Skalenbeleuchtungen . . . . .	20	Volkstaatsprecher . . . . .	15
Erdschalter . . . . .	23	<b>M</b>				Volkssuper . . . . .	4
Erdungsstangen . . . . .	25	<b>N</b>				Vorschaltgleichrichter . . . . .	19
<b>F</b>		<b>O</b>				<b>W</b>	
<b>G</b>		<b>P</b>				Wachsdraht . . . . .	21
<b>H</b>		<b>R</b>				Widerstände . . . . .	28
<b>I</b>		<b>S</b>				Winkelstecker . . . . .	26
<b>K</b>		<b>T</b>				<b>Z</b>	
<b>L</b>		<b>U</b>				Zimmerantennen . . . . .	25
<b>M</b>		<b>V</b>				Zimmerisolatoren . . . . .	24
<b>N</b>		<b>W</b>				Zugfedern . . . . .	29
<b>O</b>		<b>X</b>				<b>Y</b>	
<b>P</b>		<b>Z</b>				<b>ZZ</b>	

Die  
neuen

**MENDE**

im Zeichen deutscher  
Werkmannsarbeit  
und klanglicher  
Höchstleistung!



**MENDE**

*auch dieses Jahr Ihr Verkaufserfolg!*

[www.gfgf.org](http://www.gfgf.org)