

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.

<u>Radio</u>

Ausgabe 1934/35



Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungs-Bedingungen.

Allgerneines. Mit Ersbeinen dieses Kataloges verlieren alle früheren Angebote, Verkaufsbedingungen usw. ihre Gültigkeit.

Die Zusendung dieses Kataloges sowie meiner Preislisten ist nicht als Angebot anzusehen und verpflichtet nicht zur Lieferung. Ferner behalte ich mir bei Irritmern n meinen Preislisten und Fakturen das Recht der Reklamation und Nachherechnung vor.

Aufträge meiner Reisenden und Vertreter, wie auch mündliche und telefonische Aufträge und Abmaßungen sind für mich erst nach erfolgter schriftlicher Bestätigung dids, bow, gelten nur dann als angenommen, wenn Rednung erteilt ist

reise. Die Preise dieses Kataloges sind Richtpreise und erfolgt die Berechnung stets zu den am Tage der Lieferung gültigen Preisen und Bedingungen. Wenn am Tage der Lieferung höhere oder niedrigere Preise gelten, so wird nach diesen Tagespreisen ohne vorherige Benachrichtigung berechnet.

Radio, Lautsprother und Röhren sind Markenartikel und unterliegen dem Schutz des Markengesetzes. Beim Verkauf derselben müssen die in meinem Katalog angegebenen Richtpreise, die gleichzeitig die augenblicklichen Verkaufspreise sind und von den Fabrikanten vorgeschrieben sind, als Verkaufspreise genau ein-

Für sämtliche Kückschläge aus Übertretungen, die dem Fabrikanten oder mir entstehen, ist der Abnehmer verantwortlich.

Alle Preise verstehen sich freibleibend auf der Basis: Eine Reichsmark = 1,2790 kg Feingold.

Rabatte. Auf die in diesem Katalog notierten Brutto-Preise bewillige ich dem aterkannten Wiederverkäufer die von der Wirufa bzw. von den Rübten-Fabriken festgesetzten Wiederverkaufs-Rabatte. Irgendwelche Sonderrabatte und Vergünstigungen anderer Art werden nicht gewährt. Der genannte Rabatt ist ein Treurabatt. Er wird hinfällig im Falle von Konkurs und Vergleich, sowie Beitreibung im Klagewesen. Es kommen also dann die vollen Listenpeeise

Lieferungen erfolgen nur an anerkannte mit Ausweiskarte versehene Rundfunkhlodler, wie im übrigen auch allen Lieferungen in Rundfunkgerliten die Bedingungen der Wirds zugrunde liegen, soweit sie nicht besonders in meinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen erwähnt oler abgeändert sind. Lieferungsmöglichkeit bleibt vorbehalten. Aufträge können nur unter Vorbehalt sowie unter Ablehnung einer Lieferungsverpflichtung angenommen werden. Vereinbarte Lieferzeiten sind unverbindlich. Schadenersatzansprüche wegen Nichtlieferung und Lieferungsüberschreitung können nicht gestellt werden. Höhere Gewalt entbindet chenfalls ohne weiteres von jeder Lieferungs-Verpflichtung.

Versand. Falls nichts vorgeschrieben wird, bleibt die Wahl der Verpackung und Versandart meinem Ermessen überlassen. Teilsendungen bzw. Nachlieferungen mir erteilter Aufträge behalte ich mir vor und berechtigt den Käufer nicht, von dem Auftrage zurückzutreten. Sämflicht Sendungen reisen vom Augenblick des Versunds an auf Rechnung und Gefahr des Bestellers. Es wird auch da keine Haftung übernommen, wo Lieferung frei Verbraucherstelle vorgenommen wird.

- a) Rundfunkger\u00e4telieferungen erfolgen verpadungsfrei.
 b) in und nach bestimmten Orten, die von der Wirofa angegeben werden, ohne Erhebung von Transportgeb\u00e4hren.
- c) an allen anderen Orten per Fradtigut, Postpaket, Boten usw. gilt folgende Regelung:
- nter RM 150.- wird ein Aufschlag für Transportspesen von 2 1/2% auf netto erhoben
- 2 in einem Nettolakturenwerte von RM 150. bis RM 300.- wird ein Aufschlag für Transportspesen von I 1 700 auf netto erhoben.
- 2, in einem Nettofakturenwerte von über RM 300.- wird kein Aufschlag für Transportsgesen erhoben

Falls andere Versandarten wie Eiligat, Esprefigut, Eilpost usw. gewählt werden, gelangen die tatsächlich entstandenen Transportauslagen in Anrechnung unter Fortfull der obenerwähnten prozentualen Zuschläge.

Zahlungen. Bei barer Vorauszahlung und bei Nadmahme oder bei Barzahlung der Redmung innerhalb 10 Tagen ab Redmungsdatum wird ein Kassaskonto von 3% gewährt. Bei Zahlung innerhalb 30 Tagen ab Redmungsdatum verstehen sich die Redmungen netto ohne Skonto. Zahlungen sind nur redmzgältig, wenn sie an meine Adresse nach Hannover oder an meine Geschäftskasse in Hannover geleistet werden.

Als Tag des Zahlungseingangs gilt der Tag, an weldsem ich über die in den Fakturen angegebenen Beträge (1 Reichsmark -- 1,2790 kg Feingold) in bar verfügen kann. Bei Überweisungen, Schecks, Wechsel usw. gilt der Tag, an welchem bei mir die Gulschriftsanzeige der Bank, des Postscheckantes usw. eingeht, also nach Einlösung derselben der Barbetrag dalle mir zur Verlögung steht.

Bei Zuhlungsverzug sind unter Vorbehalt der Geltendmachung anderer Rechte Verzugszinsen in Höbe des bankmädtigen Zinsfuches zu entrichten. Ferner werden bei Zahlungsverzug oder Zahlungseinstellung des Käufers alle meine Forderungen sofort fällig.

Vereinharte Rahatte, Sondervergötungen usw, werden hinfällig und bin ich berechtigt, Lieferungsvereinbarungen ohne Frist aufzuheben, auch wenn sie teilweise schon erfüllt sind. In Zahlung genommene Wednel können jederzeit zurückgegeben werden, wenn eine Verschlechterung der Zahlungsfähigkeit eines durch Wechsel Veroffichteten zu befürchten ist.

Kreditgewährung bleibt stets meinem Ermessen überlassen. Unbefriedigende Auskünfte berechtigen mich, nach meiner Wahl entweder die Erfaltung angenommener Aufträge abzulehnen oder Sicherheiten für die bereits fälligen und noch ausstehenden Lieferungen zu verlangen. Unbekannten Firmen liefere ich nur gegen Nachnahme oder gegen Vorauszahlung, falls nicht genügende Referenzen gegeben werden.

Eigentumsvorbehalt. Sämtliche Lielerungen erfolgen unter Eigentumsvorbehalt.

Solange die gelieferten Waren nicht vollständig bezahlt und Wechsel oder Schecks dafür nicht eingelöst sind, bleibt mir das Eigentum an denselben und das Röcklorderungsrecht gegen den Käufer, auch wenn die Waren ganz oder teilweise schon verarbeitet sind. Der Verkäufer ist berechtigt, bei Zahlungsverzug oder Zahlungsschwierigkeiten des Käufers die sofortige Herausgabe der noch nicht verkauften Waren und die Bekanntgabe derjenigen Kunden zu verlangen, auf welche sich die vorgenannte Abtretung der Kaufpreisforderung bezieht. Der Käufer hat zu diesem Zweck dem Verkäufer auch die Einsichtsahme in seine Beider und Fakturen zu gestatten. Die Verplichtung zur Herausgabe der restlichen Waren, der Namhalfmachung der Kunden und der Offenlegung der Unterlagen hierfür geht erst. auf die Vertrauensperson, im Vergleichsverfahren auf den Konkursverwalter, über. Sollte der Käufer die Waren vor ihrer völligen Bezahlung weiter verluftern, so tritt er hiermit schon jetzt bis zur völligen Bezahlung des Kaufpreises alle aus einer etwaigen Weiterveräußerung der unverarbeiteten oder verarbeiteten Waren ihm gegen seine Abnehmer zustehenden Foederungen mit dinglicher Wirkung an mich ab. Die gelieferten Waren, unverarbeitet oder verarbeitet, darf der Käufer nur in ergelmäßigem Geschältsverkehr veräußern. Das für die verkauften Waren vom Käufer vereinnahmte Geld ist Eigentum des Verkäufers (mein Eigentum). Diese Beträge verstlichtet sich der Käufer von seinen sonstigen Barbeträgen getrennt für mich zu treuen Händen zu verwahren und dieselben an mich alsbald abzulühren, ebenso etwa von seinem Abkäufer ihm zugehende Wechsel und Schecks. Pländungen oder jede andere Beeinträchtigung meines Eigentums muß der Käufer mir sofort anzeigen und darf die Ware nicht verpfändet oder sicherungsweise übereignet werden, solange mein Eigentumsrecht noch besteht.

Mäsingel. Mängel bzw. Beanstandungen müssen schriftlich innerhalb 8 Tagen nach Emplang der Ware erfolgen. Bei ordnungsgemäß gerügten und anerkannten Mängeln besteht lediglich eine Verpflichtung zur Zurächnahme der Ware, Ernatzlieferung fehlerfreier Ware bleibt vorbehalten. Schafenersatzunsprüche, auch solche, die durch Material- oder Konstruktionsfehler erwachsen, sowie Vergütung für entgangenen Gewinn lehne ich ab. Durch nicht rechtzeitig erfolgte Mängelanzeige oder durch eigenmächtig vorgenommene Eingriffe an der Ware wird die Haftung des Lieferers aufgehoben. Bei Waren, die unter Fabrikgarantie verkauft werden, wird nur insoweit eine Haftung übernommen, als von Seiten der betreffenden Lieferwerke Ersatz geleistet wird.

Teilzahlungs-Verträge. Teilzahlungs-Verträge werden von mir hereingenommen, jedoch unter Eigentumvvorbehalt bis zur völligen Berahlung des Kaufpreises. Die Anzahlung muß mindestens 20% betragen. Die Laufzeit der Teilzahlungsraten darf nicht mehr als 10 Menate betragen. För das nach Abzug des Anzahlungsbetrages verbleibende Restkaufgeld ist ein Aufschlag von 1% peo Abzahlungsmonat für Verwalbungsbetra und Zinsen zu erheben. Etwaige Stempelkonten geben zu Lasten des Käufers. Die Hereinnahme von Teilzahlungsverträgen av Zahlungsstatt darf nur unter Vorbehalt des völligen Eingangs der Teilzahlungsraten erfolgen. Dem einreichenden Einzelhändler ist ein Aufschlag von 5% auf das Restkaufgeld für Inkassogebühren zu berechnen.

Ab Fabrik gelieferte Ware, die auf Wunsch des Kunden extra bestellt oder angefertigt wurde, kann in keinem Fall zurückgenommen werden.

Erfüllungsort und Gerichtsstand für Lieferung und Zahlung ist Hannover. Das Amtsgericht bzw. Landgericht Hannover gilt für beide Teile als örtlich und sachlich zuständig für alle Streitigkeiten über Bestellungen, Lieferungen und Zahlungen. Durch Erteilung von Aufträgen, ganz gleich, ob der Besteller im Besitz dieser Bedingungen ist, erklärt der Besteller sein Einverständnis zu den vorstehenden Bedingungen. Der Besteller ist verpflichtet, wenn er nicht im Besitz dieser Bedingungen ist, diese besonders anzufordern.

nderung vorstebender Bedingungen sowie der Preis und Zahlungsbedingungen bleibt vorbehalten. Der vollständige oder teilweise Nachdru-& dieses Kataloges sowie Miftbrauch und unerlaubte Weitergabe des Kataloges an dritte Personen oder Firmen wird gerichtlich verfolgt.

OTTO PLUMECKE

Der Volks:Empfänger VE 301

wird von sämtlichen 28 deutschen Rundfunkapparate-Fabriken in völlig gleichartiger Konstruktion und Ausführung gebaut. Er ist ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger mit 2 Wellenbereichen und eingebautem magnetischen Lautsprecher (Freischwinger). Bei richtig verlegter Antenne bringt er neben dem Bezirkssender und dem Deutschlandsender eine Anzahl anderer Stationen.

VE 301 W für Wechselstrom RM 76.-

mit Röhren:

Telefunken: REN 904, RES 164 d, RGN 504 Valve: A 4110, L 416 D 5, G 384

VE 301 G für Gleichstrom

mit Röhren:

Telefunken: REN 1821 und 1823 d Valvo: A 2118, L 2318 D



. RM 65.-VE 301 B1 für Batteriebetrieb . . ohne Batterien

> Telefunken: RE 034, RE 034, 174 d Valvo: W 406, W 406, L 415 d

VE 301 B2 für Batteriebetrieb . . . RM 65 .-

mit 2-Volt-Sparröhren: Telefunken: 2 mal KC1, KL1 ohne Batterien

Volks=Empfänger=Zubehör



Nr. 01 Carbone-Heizbatterie für den Volksempfänger VE 301 B2 RM 10.30 Die Entwicklung des Batterie-Empfängers und der 2-Volt-Sparröhren hat ein Problem der Elektrotechnik in das Licht des allgemeinen Interesses gerückt und zwar das Primär-Element für hohe Leistung und große Stromstärken. Als sogenannte primäre Stromquellen sind Anodenbatterien und Taschenlampenbatterien bekannt. Die einen sind auf kleine Ströme und lange Betriebsdauer, die anderen für Ströme von ca. 0,3 Amp. für kurze Benutzungsdauer konstruiert.

Der Rundfunk-Batterieempfänger verlangt jedoch von der Batterie eine kontinuierliche Stromentnahme über viele hundert Hörstunden bei Stromstärken von 0,3 Amp. und mehr und wird dieses durch die bekannte Heizbatterie "Carbone" erreicht.



Nr. 02 Detex-Juwel

Der automatische Stationswähler und Wellenmelder mit geeichter Skala. Kein Summer-Indikator. Luftdrehkondensator "Frequenta". Litzenzylinderspulen, variable Antennenkupplung. Zuverlässige Eichung. Detex-Juwel trennt und meldet 36 Sender bei Namen



Nr. 03 Detex-Sender-Skala

Das neue Gesicht des Volksempfängers. 2 Zelluloid-Skalenbogen "kurz und lang" passen genau in die Verzierungsbogen auf der Frontplatte und werden einfach aufgeklebt. Kein Chassis-Ausbau wie bei einer Scheibenskala per Paar RM 0.75



Nr. 04 Detex-Phono-Radio-Adapter

Zwischensockel für die Audionröhre, mit Kupplung als Phonoanschluß zum VE 301 und anderen Empfängern, bei denen Pick-up-Buchsen fehlen RM 1.80



Nr. 05 Kaco-Sperrkreis for VE 301

Dieser unverdrehbare Sperrkreis ist nach den neuerdings verscharften Bestimmungen neu konstruiert und aufgebaut worden. UnerreichtanTrennschärfe bei kleinster Dimensionierung RM 5.90



Nr. 06 Kaco - Antennenwähler for VE 301

Für den Kaco-Sperrkreis passend, mit zuverlässiger Rastung, für Gleich- u. Wechselstrom lieferbar RM 4.90



Nr. 07 Kaco-Trenngerät for VE 301

Antennenwähler mit hochwertigem Selektionsmittel. Absolut sichere Rastung, beide Knöpfe liegen vorne. Dieses ideale Ergänzungsmittel für den VE wird in drei verschiedenen Kombinationen mit Selektionsund Sperrkreisen geliefert RM 10.60



Kaco-Anschlüsse für VE 301

Zur wahlweis. Anschaltung eines zweiten Lautsprechers

bzw. eines Grammophons Nr. 08 Für den Lautsprecher-Anschluß RM 3.80

Nr. 09 Für den Grammophon-RM 3.80 Anschluß



Nr. 010 Kaco-VE-Beleuchtung

Diese sinnreiche Konstruktion ist das unenthehrlichste Zusatzmittel für den VE RM 1.80

W = Wedselstrom G = Gleichstrom

L = mit Lautsprecher K = mit Kurzwellenbereich

AEG



AEG (Geadux) WLK 34 und GLK 34

1 Kreis, 2 Röhren-Empfänger

mit dynamischem Lautsprecher. Gehäuse: Edelholz. Beleuchtete Stationsskala mit 42 gut markierten Sendernamen, eingebauter bequem bedienbarer Sperrkreis mit großer Sperrtiefe, eingebaute Lichtantenne, weich einsetzende Rückkopplung. Einfache Um-schaltung auf 3 Wellenbereiche (19-51 m, 200-600 m, 800-2000 m) bei sicherer Kontaktgabe durch Kugel-Rastenschalter, Antennenkoppler (Wellenbereich-Umschalter) 11 fach unterteilt zur Lautstärkeregelung und Erhöhung der Trennschärfe. Schaltung: Geradeausschaltung mit hodwerstärkender Audion- und transformatorgekoppelter Kraft-Endstufe (etwa 2 Watt Ausgangsleistung). Für elektrische Schallplatten-wiedergabe eingerichtet. Hohe Trennschärfe und große Verstärkung ermöglichen schon mit diesem Gerät weitgehenden Fernempfang. Die gute Frequenzkurve des volldynamischen Einbau-Lautsprechers ergibt hervorragende Klanggüte. Anschluftmöglichkeit für einen zweiten Lautsprecher ist bei der Wechselstrom-Ausführung vorgesehen.

11.76	31.5	28.50		Röhrensatz einzeln
	Gleichst 135.5	Wechselstrom 130.50	1	mit Kurzwellenbereich Gerät ohne Röhren
34	GLK :	WLK 34	eadux)	Bestell-Nr. AEG (Gea
	GLK	WLK 34	eadux)	Bestell-Nr. AEG (Gea

Röhrensatz for

Wedsselstrom: Telefunken REX 914, RENS 1374d, RGN 864 Gleidsstrom: REN 1884, RENS 1828 d



AEG (Super-Geaden) WL 34 und GL 34

3 Kreis, 4 Röhren-Superhet-Empfänger

mit dynamischem Laufsprecher.

Orbinse: Edelholz.

Mit isometrischer Schrägskala und alphabetischem Stationswähler ausgestattet, über
100 durch Lesetlampe beleischtete Sendernamen, Einknopf-Einstellung mit FeldstifterKontroller, in weiten Grennen wirksamer Laufstifteregeler, einstellung mit FeldstifterKontroller, in weiten Grennen wirksamer Laufstifteregeler, einstellung mit FeldstifterKontroller, in weiten Grennen wielenbereich-Lausziger die Mittelweilen (200 – 000 m) und
Langwellen (200 – 2000 m). Schalkung: Dorrlagerungsschaftung mit zwei abstimmbaren
Kreisen, Zweiseris-Blandhiter, J.-Watt-Krathendstofe, Zwischenftequent für die Wellenbereiche, liegt außerhalb der Kundtonkwellen-Bänder, Zwischenftequent für die Wellenbereiche, liegt außerhalb der Kundtonkwellen-Bänder, Zwischenftequent für die Wellenbereiche, liegt außerhalb der Kundtonkwellen-Bänder, Zwischenftequent-Schatzkreis und
Sperkreis verhindern das Einstehen stiecnder Interlerenzbien. Seibständige Verstäftungstegeslierung vermeidet Übersteuerung der Endstühre und gleicht Schwundefelbt aus. Bei
Super-Geadem 31 sind alle verlügbaren technischen Mättel in erster Linie dazu eingetestet
worden, um eine Gherragende Klanggübt zu erreichen, die weit über derjenigen liegt,
die bisher mit Mehrkreis-Fernempfängern ersießbar war. Durch sorgiltige Wahl der für
die Tremmschafte und die Empfindlichkeit sehr maßgebilden Breibe des Tochtequenzbanden, sowie durch Verwendung einer eigenschwingungstreien Spezialmenbran für den
dynamischen Lautsprecher wurde dieses auf bödaste Qualitätwiedergabe gerichtet ziel
erreicht, daß auch bei der elektrischen Schalbjalferunvelorgabe voll zur Gelbung kommt.
Spezt-Geadem 34 int Gaber ein Musikinstrument, das bei Bundfunk und Schallplatte auch die allerhöchsten Anspreche an Tongilt und Klangwahrheit erführt.
Bestell-Nr. AEG (Sunner-Geardem) WI. 34 GH. 34 Gehäuse: Edelholz.

Bestell-Nr. AEG (Super-Geadem) ohne Kurzwellenbereich Gerät ohne Röhren RM Röhrensatz einzeln	Wechselstrom	GL 34 Gleichstrom 240. – 69. –
Gerät mit Röhren komplett RM	305. —	309. —

Röhrensatz für

Wechselstrom: Telefunken RENS 1234, RENS 1234, RENS 1254, RES 964, RGN 2004 Gleichstrom: RENS 1834, RENS 1834, RENS 1884, BL 2



AEG (Super-Geateon) WLK 34 and GLK 34

Superreflex 3 Röhren-Empfänger

mit dynamischem Lautspeecher. Gehäuse: Edelholz. Isometrische Skala in bequemer Schräglage mit etwa 100 Isometrische Skala in bequemer Schräglage mit etwa 100 groß, und tabellarisch aufgedruckten Stationsnamen und alphabetischem Stationswähler, Skalen-Austrahler gleichzeitig Lesclampe, Einknopf-Einstellung, in weiten Grenzen (1:1 Million) wirksamer, frequenzunabhäungiger Laustäfrkeregler, einstellbare Störsperre, Klangfarberegler, Wellenbereich-Umschalter für Kutzwellen. (197–251 m.), Mitchwellen. (200–600 m.) und Langwellenemptang (700–2000 m.). Schaltung: Cherlagerungsschalkung mit 2 abstimmbaren Kreisen, 3 Bandhiterkreisen in der Zwischenfrequenzstule (Hexode). Refleuprintip: Rickwellerung der Niederfrequenzspannung zur Zwischenfrequenz-Hexode, erhölt Lauststärke und steigert Reichweite. Selbständige Lauststärkebegrenzung verhindert Chersteuerung, 2-Wart-Krattendstate (Penthode), Zwischenfrequenz (488 kHz für alle 3 Wellenbereiche) legt außerhalb der Rundfunk-Wellenbänder. Saugkreis parallel zur Antemenspule sorgt datür, daß Störtrequenzen (Störsender) nicht in die Zwischenfrequenzstute eineringen. Dämpfungsame Hoch- und Zwischenfrequenzspulen mit Spezialeisenkorn. Anschäußbechsen für zweiten Laustprecher bei Wechsebtrom-Ausführung, Super-Geatrena 34 ist ein amsgesprochener Fernempflänger mit großer Reichweite. Trennschärie und tabellarisch aufgeist ein ausgesprochener Fernemplänger mit großer Reichweite, Trennschärfe

Bestell-Nr. AEG (Super-Geatron)	WLK 34	GLK 34
mit Kurzwellenbereich	Wechselstrom	Gleichstrom
Gerät ohne Röhren RM	231. —	236. —
Röhrensatz einzeln	53. —	53. —
Gerät mit Röhren komplett RM	284	289

Röhrensatz för

Wednselstrom: Telefuniom ACH 1, RENS 1234, RENS 1374 d, RGN 1064 Gleidsstrom: BCH 1, RENS 1834, RENS 1823-6



AEG (Super-Geador) WLK 34 und GLK 34

6 Kreis, 5 Röhren-Superhet-Empfänger

mit dynamischem Lautsprecher. Gehäuse: Edelholz. Weist als Spilzengest des neuen AEG-Programms alle Vorzüge des Super-Geadem 34 auf, ist aber durch Hieranahme einer weiteren Röhrenstude zu noch gerögene Persompfangsleistungen befähigt und hat ande eine noch gelögen Verstärkungsteserve. Durch seinen eingebauten Karzwellenteil wird dieses Gerät zu einem Weltempfänger höchster seinen eingebaufen Kurzwellenteil wird dieses Gerät zu einem Weltempflageer höchster Klasse, der auch unter den unspinstigsten Empfangsverhältnissen Böchstleistungen ergeben wird. Alle von einem Gerät der Spitrenklasse zu erwartenden Annehmlichkeiten sind vorhunden, wie: Alphabetischer Stationswähler, Einstellung mit Pedistrice Kontroller, Lautstärke- und Klängfarberegler, einstellung erstellung mit Pedistrice kontroller, Lautstärke- und Klängfarberegler, einstellung Störsperre und Empfändichkeitsregler, Schwundausgleich, Trennschärfe usw. Schaltung: Eberfagerungsskaltung mit 2 Abstimmkreisen, 2 Zweikreis-Bandilter in der Zwischenfrequenzstalte, 3. Watt-Kraftendstufe, Zwischenfrequenz einheitlich, Zwischenfrequenz-Schutzkreis. Spezial-Eingangstransformator ermöglicht bei elektrischer Schallplattenwiedergabe Ausnutzung der gesamten Kraftenserve, d. h. volle Aussteherung der Endröhre ohne Beeinflussung der überrägenden Klängwirkung, die Gleser Geoß-Superhet bietet.

Bestell-Nr. AEG (Super-Gead	lor)	WLK 34	GLK 34
mit Kurzwellenbereich		Wechselstrom	Gleichstrom
Gerät ohne Röhren ! Röhrensatz einzeln	RM.	312. – 83. –	314 84
Gerät mit Röhren komplett	RM	395. —	398
Röhrensatz für			

Wedtselstrom: Telefunken 2xRENS 1234, RENS 1224, REN 924, RES 964, RGN 2004 Gleidsstrom: 2xRENS 1834, RENS 1824, REN 1826, GL 2

Wedselstrom Gleichstrom mit Lautsprecher mit Kurzwellenbereich

Brandt



Brandt Columbus 107 WL, 112 GL

1 Kreis, 2 Röhren-Empfänger

Gehäuse: Prefistoff. mit Lautsprecher. mit Ultra-Steilkreis, nach Wellenbereichen getrennte Großsicht-Lichtblendenskala, Edelton-Lautsprecher, Tonblende, für Schallplatten-übertragung geeignet, Chassis und Laut-sprecher in Gummi gelagert. Umschaltbar von 110 auf 220 Volt.

Bestell-Nr. Colur		Weeksel-	Glossb-
ohne Kurzwellenbereit	h	afrom	Atrony
Gerät ohne Röhren	RM	107	112
Röhrensatz einzeln		29	31.50
Gerst m Robe kompl	P.M.	136 -	143 50

Röhrensatz für

Wechselstrom: Telefunken RENS 1284, RES 164, RGN 364 Gleichstrom: # RENS 1884, RENS 1823 d



Brandt Columbus 170 WLK and 175 GLK

2 Kreis, 3 Röhren-Weltempfänger

autsprecher. mit 2 Ultra-Steilkreisen, automatischer Fadingregulierung, Lautstärkeregler, Tonblende, Diodengleichrichtung, Großsicht-Lichtblenden-Tonblende, skala, Einknopfbedienung, Chassis und Laut-sprecher in Gummi gelagert. Umschaltbar von 110 auf 220 Volt.

Bestell-Nr. Colum	nbus	170 V	VL 175 GL
mit Kurzwellenbereich		Weeks	
Gerät ohne Röhren	RM	170	
Röhrensatz einzeln		38	- 39
Gerät m. Röhr, kompl.	RM	208	214

Röhrensatz für

Wechselstrom: Telefunion RENS 1294, RES 964, AB 1, RGN 1064 Gleichstrom: , RENS 1894, BL 2, BB1

Graetzor



Graetror Aeropilot

1 Kreis, 2 Röhren-Empfänger

** **RFGIS**, Z. RONFON-Emplanger mit eingebautem Lautsprecher, Gehäuse: Hochglanz poliert Nuftbaum. Der neue Einkreis-Emplänger mit der fünfsächen Leistung für höchste Ansprüche durch Steigerung der Fernempfangs-Empfindlichkeit auf das bei einem Einkreiser mögliche Höchstmad. Zimmerlaufstärke auch derjenigen Fernsonder, die bislang kaum zu hören waren. Obersteuern des Lautspreches bei Zimmer-Lautsfalce unmöglich. Vollständig natur- u. klungreine Wiedergabe von Musik und Spräche. Ohne Zusahrerstärker oder Lautsprecher reicht das Geräft für Obertragungen bis an etwa 500 Personen aus. Dabei größte Trennschärle mit eingebautem Sperfreis nur für Wechselstrom lieferbar, Umschaltbar von 110—220 Velt.

Bestell-Nr. Graetzer-Aeropilot mit Kurzwellenbereich	Wednelstrom
Gerät ohne Röhren RM Röhren einzeln	135.50 33.50
Gerät mit Röhren kompl. RM	169. —

Röhrensatz für

Wednelstrom: Telefunken RENS 1284, RES 954, RGN 1064 Valvo H 4128D, L 495 D, G 1064

Graetzor



Graetzor: 35 GSK 1 Kreis. 2 Röhren-Empfänger

mit dynamischem Lautsprecher. Gehäuse:

Hodgfanz poliert. Der modernste deutsche

Einkreis-Empfänger für Gleichstrom. Dieses Gerät wurde nicht nach der bisher üblichen Weise aus der Wechselstromtype heraus entwirkelt, sondern unter Berücksichtigung der durch den Gleichstrom-Betrieb gegebenen be-

raschend gute Fernempfangs-Empfindlichkeit,

vorzügliche Trennschärfe bei einfachster Be-

dienung. Große Endlautstärke, besonders auch

bei 110 Volt Netzspannung durch Verwendung der neu geschaffenen Kraftendpenthode. Voll-ständige Brummfreiheit selbst bei Anschluß

von Queck silberdampf-Gleichrichternetzen. Mit

eingebautem Sperrkreis, automatisch einschal-

tender Netzantenne und übersichtlicher mehrfarbiger Grofssichtskala und Schallplattenanschlufs. Umschaltbar von 110-220 Volt.

Ober-

Gleichstrom

169.50

135. -34.50

sonderen Bedingungen konstruiert.

Graetzor Rheingold-Super

6 Kreis, 3 Röhren-Super-Empfänger mit eingebautem Lautsprecher.

Gehäuse: Hochglanz poliert Nuchbaum, nur für Wechselstrom lieferbar. In der Preistage eines 3 Röhren-Em-pflangers, in der Leistung nimmt er es jedoch mit einem Groß-Super auf. Durch Verwendung der modernsten Hochleistungs-Empflangerebheen der Oktode AK 1 und der Duodiode AB 1 in Verbindung mit dem neuen volldyna-mischen Lautsprecher ist es möglich gewesen, den neuen Rheingold-Super in seiner Leistung auf eine Höhe zu bringen, die sowohl in der Empfindlichkeit, Trennschärfe und Lautstärke allen technischen Besonderheiten der eines Groß-Supers entspricht. Fast alle Stationen Europas, auch zahlreiche Sender von Chersee sind zu hören. Die Trennschärfe ist die denkhar größte, auch in der Nähe von Großsendern. Überraschend schöne und naturgetreue Wiedergabe von Musik und Sprache. Verzögerte Fadingregulierung. Die unangenehmen Laufstärke-Schwankun-gen fallen bei diesem Gerät vollkommen fort. Unbedingte Betriebssicherheit und lange Lebensdauer. Umschaltbar von 110-220 Volt.

mit Kurzwellenbereich	,	Hiedwelstroom
	RM	232
Röhrensatz einzeln		56
Gerät mit Röhren kompl.	RM	288

Röhrensatz für

Wechselstrom: Telefunken AK 1, RENS 1294, AB 1, RES 964, RGN 1064 Valvo AK 1, H 4129 D, AB 1, L 496 D, G 1064

in ausführlicher Original-Fabrik-Prospekt mit techn. Beschreibung für jeden Empfänger wird auf Wunsch zugesandt.



Graetzor Hexoden-Super 34 GK

7 Kreis, 4 Röhren-Super

mit dynamischem Lautsprecher, Gehäuse: Hochglanz poliert Nußbaum. Ein Empfänger für alle Stromstärken und Spannungen. Das Gerät ist ohne Röhrenwechsel an jeder Netzspannung und Stromart solort emplangs-fertig. Ungewöhnlich hohe Fernemplangsleistung. Vottkommene Trennschärle durch Verwendung von 3 Bandfiltern. Die Kraftendpenthode RENS 1823 d sorgt in Verbindung mit reiner Widerstandskopplung und einem vorzüglich permanent dynamischen Lautsprecher für unbedingt natürliche Wiedergabe von Sprache und Musik. Das Fehlen einer festen oder einstellbaren Rückkopplung verhindert jegtiche Klangverzerrung. Kurzwellenteil, Großsichtskala, Torblende und Schallplattenanschluß sind selbstverständlich vorhanden. Umschaltbar von 110-220 Volt.

Bestell-Nr. Graetzor-Hexoden 34GK ohne Röhren DM 963

Gerät m. Röhr. kompl.	RM	342	333
Gerät ohne Röhren Röhrensatz einzeln	RM	263. – 79. –	263 70
mit Kurzwellenbereich		Gleich- u. Wechnel- strom	Gleich- etrom

Röhrensatz nur für Gleichstrom;

Telefunken RENS 1834, RENS 1894, RENS 1884, RENS 1823 d. Zwischensockelanschluß Valvo X 2918, H 2618 D, H 2518 D, L 2318 D.

Röhrensatz für Gleich- und Wechselstrom:

Telefunken RENS 1834, RENS 1894, RENS 1884, RENS 1823 d, REN 1822 Valvo X 2918, H 2618 D, H 2518 D, L 2318 D

Bestell-Nr. Graetzor 35 GLK mit Kurzwellenbereich

Gerät ohne Röhren . . RM

Röhrensatz einzeln . . .

Gerät mit Röhren kompl. RM

Röhrensatz für

mit abschaltbarem Spezial-Lautsprocher.

W = Wedselstrom G = Gleidistrom

- mit Lautsprecher K = mit Kurzwellenbereich



Korting "Trixor" T 2200 WLK und R 2200 GLK 2 Kreis, 2 Röhrenempfänger





Kirting "Miros" S 3220 WL and S 3220 GL

Der moderne Heimsuper mit optimalem Schwundausgleich Gehäuse: Edelholz.

Gehäuse: Edelholz. mit abedralfbaren Lautsprecher.

Das Gerät mit der neuartigen Wendeschaltung, Synchron-Skala mit zwangsläufiger Blickführung und ca. 50 Sende-Namen. Idealer Kurzwellenempfänger. Keine Rock-koppelung, sondern neuartige Entdämpfung mit Elektronenkoppelung. Lautstärkeregler. Völig rausch- und kratzfrei. Automatische Übersteuerungssporre verhindert Verzerrungen. bei großer Laufstärke. Automatische Lichtantenne mit neuarligem Antennenschloß. Wellenbereiche: Kurzwelle 19,5-35 m. Mittelwelle 200-600 m. Langwelle 850-2000 m. Umschaltbur auf 110 und 220 Volt.

Bestell-Nr. Korting	T 2200 WLK	R 2200 GLK
mit Kurzwellenbereich	Wechselstrom	Gleichstrom
Gerät ohne Röhren RM	170. —	179. —
Röhrensatz einzeln	39.50	40.50
Gerät mit Röhren komplett RM	209.50	219.50

Röhrensatz für

Wednselstrom: Telefunken RENS 1234, RES 964, AB 1, RGN 1064

Valvo X 4123, L 496 D, AB I, G 1064

Gleichstrom: Telefunken RENS 1834, BL 2, BB 1 Valvo X 2918, BL 2, BB 1

Syndron-Skala mit zwangsläufiger Bliddührung und 70 groß gedruckten bequem fes-baren Sendenamen. Reine Saperhetschaltung übne klangverrerrende Rückkoppelung. Dioden-Hochfrequenz-Gleichrichtung. Optimaler Schwundausgleich macht das Gerkt zum Vollsuper, Automatische Übersteuerungssperre verhindert Verzerrungen bei großer Laufstärke, Doppelter Brummausgleich zur Einstellung auf das absolute Netzgeräusch-Laufstärke. minimum. Wellenbereiche: Mittelwelle 200-600 m, Langwelle 750-2000 m. Umschaltbar auf 110 und 220 Volt.

Bestell-Nr. Körting	S 3220 WL	S 3220 GL
ohne Kurzwellenbereich	Wechselstrom	Gleichstrom
Gerât ohne Röhren RM	196. —	205.50
Röhrensatz einzeln	56. —	59. —
Gerät mit Röhren komplett	252	264.50

Röhrensatz für

Wednelstrom: Telefunken ACH 1, RENS 1284, RES 964, AB 1, RGN 1064 Valvo ACH 1, H 4128 D, L 496 D, AB 1, G 1064

Gleidstrom: Telefunken BCH1, RENS 1884, BL2, BB1 Valvo GCH 1, H 2518 D, BL 2, BB 1



Körting "Cyclo-Selektor" S 4340 WLK und S 4340 GLK

Der moderne 4 Röhren-Super mit Kurzwellen

mit abschaltbaren Lautsprecher.

Die logische Weiterverfolgung des Prinzips: Größte Leintung bei kleinstem Aufwand!

— Die erweiterte und verbesserte Cycloschaltung verleiht diesem Empfänger alle Vorzüge des Cyclosuper. Darüber hinaus: Hochfrequenz-Vorselektion — kein Mehrlachempfäng, Hochfrequenz-Vorverstärkung — gelßtere Reichweite, Maximal-Automatik maximaler Schwundausgleich und automatische Übersteuerungssperre — Verbesserte Synchronskala mit Opticator zur stummen Abstimmung und Vierlach-Signaltafel, Rauschfreier Lautstärkeregier, feineinstellbarer Klangregier, Brunnmausgleich, Störsperre, Automatische Lichtantenne mit neuem Antennenschloft. Umschaltbar auf 110 und 220 Volt. Wellenbereiche: Kurzwelle 19—50 m, Mittelwelle 200—600 m, Langwelle 800-2000 m.

Bestell-Nr. Korting mit Kurzwellenbereich	S 4340 WLK Wechselstrom	
Gerät ohne Röhren RM Röhrensatz einzeln	250. – 71. –	260. – 76. –
Gerät mit Röhren komplett RM	321	336

Röhrensatz für

Wechselstrom: Telefunken RENS 1234, ACH 1, RENS 1214, RES 964, AB 1, RGN 1064 Valvo X4123, ACH 1, H 4125 D, L 496 D, AB 1

Valvo X2318 BCH 1, H 1918 D, BL 2, BB 1

Gleidstrom: Telefunken RENS 1834, BCH 1, RENS 1819, BL 2, BB 1



Kirting "Supramar" S 5340 WLK

Der Hexoden-Groß-Super mit Kurzwellen und allem Hörkomfort

mit abschaltbaren Lautsprecher.

Gehäuse: Edelholz.

Unerhörte Reichweite, auch auf Kurzwellen. Absolute Trennschärfe von 9 Kilo-hertz, auch unmittelbar neben einem Geoßsender. Neue, verbesserte Synchron-Skala. Leicht leubare Sendertabetten mit Lichtpunktanzeiger. Gleichfaufende Drebskala, in Kilo-bertz und Megahertz geeicht. Bereichsmelder mit aufleuchtenden Feldern: Kurz, Mittel, Lang, Tonabnehmer, Der Optleater. Das Auge sicht die Energie der ankommenden Sender. Das Auge kontrolliert die Einstellung auf höchste Klanggüte. Lautiose und Senger, Das Auge kommung möglich. Ohne Kunstschaltung, Größte Betriebssicherheit, reinster Klang. Rauschfreier Lautstärkeregler auf der Niederfrequenzseite, auch bei Schalbfattenspiel wirksam. Klangregler mit erweiterbem Regelbereich. Empfländ-lichkeitsregler zur Arpassung an die örtlichen Empflängsverhältnisse. Automatische Lichtantenne mit neuem Antennenschloß. Umschaltbar auf 110 und 220 Volt. Weitenide: Kurzwelle 19,5-50 m, Mittelwelle 200-600 m, Langwelle 750-2000 m.

Bestell-Nr. Körting	S 5340 WLK	
mit Kurzwellenbereich	Wechselstrom	Gleichstrom
Gerät ohne Röhren RM	320.50	×
Röhrensatz einzeln	78.50	
Gerät mit Röhren komplett RM	399	

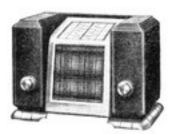
Röhrensatz für

Wednelstrom: Telefunken RENS 1234, ACH I, RENS 1214, REN 904, RES 964,

AB I, RGN 1064 Valvo X 4123, ACH I, H 4125 D, A 4110, L 496 D, AB I, G 1064



- mit Kurzwellenbereich



Markgraf von Lumophon WL und GL

1 Kreis, 2 Röhren-Empfänger

mit permanent dynamischem Lautsprecher. Gehäuse: Neuartige Fluttichtskala, Mchriarbiges Prefigehäuse. Neuartige Flutlichtskala, übersichtliche Anordnung der großen und deutlichen Stationsnamen, gesteigerte Trennschärfe, Ton- und Störblende. Der Einkreiser ist absolut geeicht, welches bisher bei Einkreisgeräten nicht ausgeführt worden ist. Umschalt-bar auf 110 und 220 Volt.

Bestell	-Nr.	Markeral W.L	Markgraf GL
ohne Kurzwellenbereid	h	Wednel- strong	Gleide- strom
Gerät ohne Röhren Röhrensatz einzeln	RM 	122 37	127 40.50
Gartt m. Robr. kompl.	RM.	159	167.50

Röhrensatz für

Wechselstrom: Telefunken REN 914, RENS 1374 d Gleichstrom: Telefunken REN 1814, BL 2

Das Gerät kann auch gegen einen Aufpreis von RM 8,---mit Sperrkreis geliefert werden.

Sumophor



Burggraf von Lumophon WL und GL

2 Kreis, 2 Röhren-Empfänger

mit volldynamischem Lautsprecher. Gehäuse: Formschönes Hotzgehäuse.

Der bewährte Zweiröhr.-Zweikreis-Emplänger. Dreifach ausgemötzte Röhre, Vollsicht-Turbinenskala, großgedruckte Stationsskala, Leidneste Bedienung, Lautsprecher unter der Skala, Vierstufige, nicht Lautstärke vermindernde Tonblende, Umschafthar auf 110 und 220 Volt.

. Beste	II-Nr.	Burggraf W.L.	Burggraf GL
ohne Kurzwellenberei	ch	Wednel-	Gleich-
Gerät ohne Röhren Röhrensatz einzeln	RM	160 39.50	165 40.50
Gerät m. Röhr. kompl	L RM	199.50	205.50

Röhrensatz für

Wechselstrom: Telefunken RENS 1234, RES 964, RGN 1064, AB 1

Gleidstrom: Telefunken REN 1834, BL 2, BB 1 Vorstehendes Gerät kann auch mit einem Sperrkreis gegen einen Aufpreis von RM 5.- geliefert werden.



Reidisgraf von Lumophon WL und GL

3 Röhren-Superflex-Empfänger

mit volldynamischem Lautspeecher. Gehäuse aus Edet-holz, Neuartiger Dreirohr-Superflex-Empfänger, für den anspruchsvollen Hörer, bietet die Vorteile und Bequem-ichkeiten, die nur den großen Superflet-Gieräten vorbe-halten sind. Beachtliche Trentschärle, höchste Empfind-lichkeit. Fadingregulerung. Beste musikalische Wieder-gabte durch Dioden-Gieleichrichtung u. 9 Wart-Empfenthode, Lautsprecher unter der Skala, Umschaltburkeit auf alle

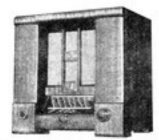
Bestell-Nr.	Bridisgraf WL	Reidingraf GL
ohne Kurzwellenbereich	Weaker!	Gleids- strom
Gerät ohne Röhren RM Röhrensatz einzeln "	211.40 57.60	216.50 60.50
Gerät m. Röhr. kompl. RM	269	277
Bestell-Nr.	Reidtsgraf WLK	Beichsgraf GLK
mit Kurzwellenbereich	Wednel- strom	Gleish- strom
Gerät ohne Röhren RM Röhrensatz einzeln "	221.40 57.60	226.50 60.50
Gerät m. Röhr. kompl. RM	279	287

Röhrensatz für

Wednelstrom: Telefunken AK 1, RENS 1234, RES 964 AB 1, RGN 1064 Gleichstrom: Telefunken BCH 1, RENS 1834, BL 2,



ora



"Nora-Troubadour" Form 450 WL und 450 GL

Nora-Rienzi" Form 220 WL und 220 GL 2 Kreis, 2 Röhren-Reflex-Empfän-

ger mit eingebautem dynamischen Großflächen - Laut-sprecher, Gehäuse aus kaukas. Nuchbaum. Ein Geradeaussprecher, Gehäuse aus kankas, Nighaum. Ein Gefängens-Empflänger ohne Röcklopplang, jib Bedienung und Leistung gleich einem Kleinsuper. Absolute Einknopf-Bedienung. Schwarz-Weiß-Skala, Hoddrequenzpenthode, Tomblende, eingebauter Sperrikreis. Lautstärke-Regulierung bei Rund-funk- und Schallplatten-Wiedergabe. Auschluftmöglichkeit weiterer Lautsprecher. Umschaltbar auf 110 und 220 Volt.

Gerät m. Röhr. kompl.	RM	208	211
Gerät ohne Röhren Röhrensatz einzeln	RM	170. – 38. –	175. – 36. –
ehne Kurzwellenbereich	1	Wednel- strom	Gleidi- strom
Bestell	-Nr.	Miraci W 220 L	Rienzi G 220 L
wenter causprotage, trave	20/20/10/24	man and and	THE MAN THE

Röhrensatz für

Wechselstrom: Telefunken RENS 1284, AB 1, RES 964, RGN 1064 Valvo H-4128D, AB 1, L496D, G 1064

Gleichstrom: Telclunken RENS 1884, BB I, RENS 1823-d Valvo H 2518 D, HB I, L 2318 D

6 Kreis, 4 Röhren-Superhet-Emp-

tänger mit eingebauten elektro-dynamischen Laut-sprecher, Holtgehäuse aus Kaukasisch Naffbaum. Auto-matische Lautstärkeregulierung, Schaftenvisier, lautiose und stets teorichtige Einstellung eines jeden Senders. Durch Drehen eines einzigen Knoples und Beobachten der Stationsskala mit dem Schaftenvisier ist jeder Sender in absolut richtiger Klangfarbe heranzuholen. Umschaftbar auf 110 und 220 Volt.

Bestell-N	r.	Troobadour W 450 L	Troubadour G 450 L
ohne Kurzwellenbereich		Wednel- strom	Gleids- strom
Gerät ohne Röhren Ri Röhrensatz einzeln	M	221.50 63.50	226.50 65.50
Gerät m. Röhr, kompl. R.	M.	285	292

Röhrensatz für



tänger mit eingebautem dynamischen Lautsprecher, Holzgehäuse aus kaukasisch Noßbaum. Ein Superhet-Empfänger höchster Quahtät. Höchste Trennschärle, insgesamt 7 Schwingungskreise. Einknopó-1-Bediemung. Neuartige Schwarz-Weiß-Skala mit automatischer Wellenbereich-Signalisierung Toorichtige Einstellung eines joden Senders. Vollendete Klangsdönheit. Ein Superhei höchster Klanse für Weltempfang.

Bestell	Nr.	600 WLK	600 GLK
mit Kurxwellenbereich		Weeksel-	Gleide
Gerät ohne Röhren Röhrensatz einzeln	RM	270.50 65.50	275.50 67.50
Gerät m. Röhr. kompl.	RM	336	343

Röhrensatz für

Wechselstrom: Telefunken ACH1, RENS 1294, RENS 1254, Wedselstrom: Telefunken ACH I, RESS 124, AV 4126, L. 496 D. G 1064
Gleichstrom: Telefunken BCH I, RESS 1824 RESS 1824, RESS 1824 Valvo BCH I, H 2618 D, AN 2127, L. 2318 D

Die vorgenannten Geräte sind auch lieferbar mit eingebautem elektrischen Schallplattenlaufwerk oberhalb des Lautsprechers und kosten mit Röhren: Noracord-Oberon for Wechselstrom kompl. RM 416... Noracord-Oberon for Gleichstrom 423... "Noracord-Rienzi" für Werhselstrom komplett RM 288.— "Noracord-Rienzi" für Gleichstrom 291.— "Noracord-Troubadour" für Wechselstrom kompl. RM 265.-"Noracord-Troubadour" für Gleidistrom " 372.-

Wedselstrom
 Gleichstrom
 mit Lautsprecher
 mit Kurzwellenbereich

Owin-Radio



Owin-Type L 71 WK "Passar" L 71 GK "Passar"

1 Kreis, 2 Röhren-Luxus-Empfänger

mit volldynamischem Lautsprecher. Gehäuse: Kaukasisch Nußbaum. Empfänger in neuester Ausführung mit 3 Wellenbereichen von 20-50, 200-600, 1000-2000 m, Kombinationsschalter. Skala mit 4 Kontroll-Lampen. Umschaltbar von 110-240 Volt.

Bestell-Nr. Owin	L 71 WK _Passat*	L 71 GK "Passat"
mit Kurzwellenbereich	Wechselstrom	Gleichstrom
Gerät ohne Röhren RM	135, -	137
Röhrensatz einzeln	33.50	31.50
Gerät mit Röhren komplett RM	168.50	168.50

Röhrensatz für

Wechselstrom: Telefunken RENS 1284, RES 964, RGN 1064 Valvo H 4128 D, L 496 D, G 1064 Gleichstrom: Telefunken RENS 1884, RENS 1823 d Valvo H 2588 D, L 2318 D



Owin-Type L 92 W "Jobilar" L 92 G "Jobilar"

2 Kreis, 2 Röhren-Empfänger

mit dynamischem Lautsprecher.

Gehäuse: Kaukasisch Nuftbaum.

Hervorragend ausgerüstet. Verblüffende Trennschärfe. Ein Empfänger mit Hochfrequenzstufe und Doppelverstärkung. Fadingausgleich. Für Wellenbereiche 200-600, 1000-2000 m. Mit 3 Watt Endleistung und Tonblende. Umschaltbar von 110-240 Volt.

Bestell-Nr. Owin	L 92 W "Jubilar"	L 92 G "Jubilar"
ohne Kurzwellenbereich	Wechselstrom	Gleichstrom
Gerät ohne Röhren RM Röhrensatz einzeln	160. — 39.50	165. — 37.50
Gerät mit Röhren komplett RM	199.50	202.50

Röhrensatz für

Wechselstrom: Telefunken RENS 1234, AB 1, RES 964, RGN 1064
Valvo X 4123, AB 1, L 496 D, G 1064
Gleichstrom: Telefunken RENS 1234, BB 1, RENS 1823 d
Valvo X 2918, BB 1, L 2318D

Auf Wunsch mit eingebautem Doppelsperrkreis RM 5.-



Owin-Type L 72 WK "Welfidang" L 72 GK "Welfidang"

3 Kreis, 4 Röhren-Empfänger

2 Kreis, 3 Röhren-Empfänger mit dynamischem Lautsprecher. Gehäuse: Hochglanz poliert Nußbaum. Ein 2 Kreis-Em-pfänger mit 3 Wellenbereichen von 20-50, 200-600, 1000-2000 m. 3 Watt Endleistung. Moderne Skala mit 4 Kontrollampen. Tonblende, eingebautem Doppelsperrkreis. Um-schaltbar von 110-240 Volt.

Bestell-Nr. O	win	L 72 WK "Weltklang"	L-72 GK "Weltklang"
mit Kurzwellenbereich		Wednel-	Gleich- strom
Gerät ohne Röhren Röhrensatz einzeln	RM =	191.50 47. —	195 47
Gerät m. Röhr. kompl.	RM	238.50	242

Röhrensatz für

Wednselstrom: Telefunken RENS 1294, RENS 1284, RES 964, 86N 1094 Valvo H 4429 D, H 4128 D, L 496 D, G 1004

Gleidotrom: Telefunken RENS 1894, RENS 1884, RENS 18234 Valvo H 2618 D, H 2818 D, L 2318 D



Owin-Type L 73W "Weltenbummler"

mit eingebautem volldynamischen Lautsprecher, Gehäuse: Hodiglanz Nußbaum poliert. Nur für Wediselstrom von 110-240 Volt Spannung. Mit zwei Fadinghesoden, Binode und 3-Watt-Endrohr. Automatischer Fadingausgleich, Wellenwage rum lautlosen Suchen und genauen Ein-

Gerät m. Röhr. komp	d. RM	289	
Röhrensatz einzeln	15.00	64	X
ohne Kurzwellenbere Gerät ohne Röhren	RM	Wedsel- strom 225, —	Gleide- strom
Bestell-Nr.	Owin	L 23 W "Welten-	
stellen. Tonblende, Mod	lerne Ska	da mit Kon	trollampeo

Röhrensatz für

Wechselsfrom: Telefusion RENS 1234, RENS 1234, RENS 1254, RES 964, RGN 1064 Valvo X 4123, X 4123, AN 4126, L 496 D, G 1064



Owin-Type L 96W "Meisterstück"

7 Kreis, 5 Röhren-Super

mit eingebautem dynamischen Lautsprecher. Gehäuse: Hochglanz poliert Nuffbaum. Ein 5-Rohr-Super, davon 4 Zwischenfrequenzkreise für 110, 127, 220, 240 Volt Wechselstrom. Mit zwei Fadinghexoden, Binode und 3-Watt-Endrohr, Automatischer Fadingausgleich, Wellen-wage zum genauen Einstellen, Tonblende. Moderne Skala mit Kontrollampen.

Bestell-Nr. C)win	_Moister-	
ohne Kurzwellenbereid	h	Wednesde	Gleide-
Gerät ohne Röhren Röhrensatz einzeln	RM	293. — 86. —	X
Gerät m. Röhr. kompl.	RM	379	

Röhrensatz for

Wedselstrom: Telefunken RENS 1254, ACH 1, RENS 1234, AB 1, RENS 1294, RES 964, RGN 1064 Valvo X 4123, ACH 1, H 4123, AB 1, H 4129 D, L 496 D, G 1064 W - Wechselstrom - Gleichstrom - mit Lautsprecher - mit Kurzwellenbereich



Siemens 26 WLK und 26 GLK

1 Kreis, 2 Röhren-Empfänger

mit elektro-dynamischem Lautsprecher. Gehäuse aus Edelholz. Der kleine 2-Röhren-Schirmgitter-Fernempfänger mit Länderband-Skala, für hohe Ansprüde. Große Empfangs-Empfindlichkeit. Eingebauter Sperrkreis mit Einstellknopf, Lautstärkeregler, Kurzwellenteil für Weltempfang. Umschaltbar auf 110 und 220 Volt.

Bestell-Nr. Sier	nens		
mit Kurzwellenteil		Nechsel-	Gleich- strom
Gerät ohne Röhren	RM		135.50
Röhrensatz einzeln		28.50	31.50
Gerät m. Röhr. kompl.	RM	159	167

Röhrensatz für

Wethselstrom: Telefunken REN 914, RENS 1374 d, RGN 564

Gleichstrom: Telefunken RENS 1884, RENS 1823 d

Siemens



Siemens 37 WL, 37 WLK, 37 GL, 37 GLK

3 Röhren-Reflex-Super

mit eingebauten Lautsprecher. Gehäuse aus Edelholz. 3-Röhren-Rellex-Super mit großer Verstlekung und höher Trennschärfe. Übersichtliche geeichte Länderband-Skala, miteingebautem Kurzwellenteil. HervorragendeEmpfangs-Empfindlichkeit. Selbsttätige Maximal-Laubstärkebegren-zung durch Rellexschaltung. Umschaltbar auf 110 u. 220 Volt.

Bestell-Nr. Sien ohne Kurzwellenbereid Gerät ohne Röhren Röhrensatz einzeln		37 WL Hirdwell strom 221. – 53. –	37 GL Gleich- strom 226. – 53. –
Gerät m. Röhr. kompl.	RM	274	279
Bestell mit Kurzwellenbereich Gerät ohne Röhren Röhrensatz einzeln	RM	37 WLK Weeksel- strom 231. – 53. –	37 GLK Gleids- strom 236. – 53. –
Gerät m. Röhr. kompl.	RM	284	289

Röhrensatz für

Wedselstrom: Telefunken ACH 1, RENS 1234, RENS 1374 d, RGN 1064 Gleidsstrom: Telefunken BCH 1, RENS 1834, RENS 1823 d



Siemens 48 WL, 48 WLK, 48 GL, 48 GLK

4 Röhren-Länderband-Super

mit elektro-dynamischem Lautsprecher. Gehäuse aus Edel-bolz. Modernster 4-Röhren-Super mit selbsttätig, Schwund-ausgleich. Hervorragende Empfungs-Empfundlichkeit und Trennschärle. Störsperrer, Scharfeinatellung durch Wellen-lot. Lautsprecher mit dem bewährten Länderband. Um-schaltbar auf 110 und 240 Volt.

Bestell-Nr. Siemen ohne Kurzwellenbereich Gerät ohne Röhren R?	Menhael- strom M 255. –	48 GL Gleich- streen 257. –
Röhrensatz einzeln " Gerät m. Röhr. kompl. R!	65 M 320	67. – 324. –
Bestell-Nr. Siemen	s 48 WLK	48 GLK
mit Kurzwellenbereich	Weaksel-	Gleich- etrom
Gerät ohne Röhren Ri	M 270	272
Röhrensatz einzeln _	65	67

Röhrensatz für

Wedsselstrom: Telefunken ACH I, RENS 1234, REN 924, RENS 1374 d, RGN 1064 Gleichstrom: Telefunken BCH I, RENS 1834, REN 1826, RENS 1823 d

Gerät m. Röhr. kompl. RM 335. - 339. -

Staßfurt



Staffort 34 LWK

Staftfurt Imperial 34 W, 34 G

3 Röhren-Bandfilter-Superhet

mit eingebautem dynamischen Lautsprecher. Gehäuse: Eichenholz mit Nuftbaumeinlage, Hohe Trennschärfe, wie nur beim Superhet möglich. Absolute Einknopfbedienung. Bandfilter mit Kettenleiter. Patentierte Zwischenfrequenz-Transformatoren. Kontinuierliche Regulierung der Klangfarbe. Neuartige Oszillator-Schaltung zur Erzielung größter Empfangs-leistung. Großsicht-Skala, Umschaltbar auf 110 und 220 Volt.

Bestell-Nr. Imp		34 W Weeksel-	34 G Gleich-
Gerät ohne Röhren Röhrensatz einzeln	RM -	203 45	187. – 48.50
Gerät m. Röhr. kompl.	RM	248	235.50

Röhrensatz für

Wechselstrom: Telefunken 2 mal RENS 1284, RES 374, RGN 1064

Valvo 2 mal H 4128 D, L 427 D, G 1064

Gleichstrom: Telefunken RENS 1834, RENS 1884, RENS 1823 d Valvo X 2918, H 2518 D, L 2918 D



Staffort Imperial 44 WLK, 44 GLK

3 Röhren-Bandfilter-Superhet

mit eingebautem dynamischen Lautsprecher. Gehäuse: mit eingebastem dynamischen Lautsprecher. Gehäuse: Eiden mit Nußbaumeinlage. Absolute Trennschärfe von 9 KH. Kettenleiter zur Verhöltung des Oberlagerungs-Pfeifens. Hochselektiver Eingangskreis mit neuartigen Eisenspulen. Modernste Ouzillator-Schaltung mit Oktode bei Wechselstrom, mit Hexode bei Gleichstrom. Einstellbare, automatische Lautstärkeregulierung. Einstellbare Stördampfer, Absolute Einknopfbedierung, Geeichte Großstätts. Stat. Neuartieste Endison bezeicht Georgestätts. Stat. sicht-Skala. Neuartiger Fading-Ausgleich. Große End-leistung durch Verwendung einer Groß-Penthode, Großer musikalischer Tonumfang durch reichlich dimensioniertes Gehäuse. Umschaltbar auf 110 und 220 Volt.

Bestell-Nr. Imperial mit Kurzwellenteil Gerät ohne Röhren RM Röhrensatz einzeln	44 WLK Nechsel- strom 232. – 63 50	44 GLK Gleich- stroen 224. – 71.40
Gerätm, Röhr, kompl. RM	295.50	295.40
Röhrensatz für Wechselstrom: Telefunken AK I, REN W	RENS 1294, 54, RGN 106	REN 924

Valvo AK I, H 4129 D, AN 4092, L 496 D, G 1064 Gleichstrom: Telefunken RENS 1884, RENS 1894, RENS 1884, BL 2, EU 1 b 220 Volt, EU 3 bei 110 Volt

Valvo X 2918, H 2618 D, AN 2127, BL 2, EU 1 bei 220 Volt, EU 3 bis 110 Volt

1 Kreis, 3 Röhren-Empfänger mit eingebautem dynamischen Lautsprecher.

Gehäuse: Eichenholz mit Nußbaumeinlage. Höchste Selektivität durch Verwendung besonderer Eisenkernspulen. Naturgetreue Wiedergabe infolge zweistufigen reinen Wiederstandsverstärkers. Gute Endleistung Penthodenausgang. Eingebauter Sperrkreis. Vollsicht-Skala. Umschaltbar auf 110 und 220 Volt.

Bestell-Nr. Stafsfurt	34 WLK
mit Kurzwellenteil	Wechselstrom
Gerät ohne Röhren RM Röhrensatz einzeln	138 31
Gerät mit Röhren komplett RM	169
Röhrensatz für	

Wechselstrom: Telefunken 2 REN 904, RES 164, RGN 1064

oder Valvo 2 A 4110, L 416 DS, G 1064

Batterie=Empfänger



Colorators 26

Brandt

1 Kreis, 3 Röhren-Batterie-Welt-Empfänger

Beleuchtete dreifarbige Großsichtskala, Selektionswähler, eingebauter Sperrkreis, Schallplattenübertragung, Präzisions-Luftdrehkondensator, kombiniert mit Induktor-Dynamik-Lautsprecher.

Röhrensatz

Telefunken: RE 014, 034, RES 164



Nora B 421



Nora B 421 L

Nora

2 Kreis, 4 Röhren-Empfänger

mit Kurzwellenteil und Anodenstrom-Sparschaltung, mit eingebautem permanent-dynamischen Lautsprecher für alle Wellen.

Gerät mit Röhr. k	ompl	. RM	161	185.50
Rohrensatz einzel	ln		32.50	32.50
Gerat ohne Rohre	en	RM	128.50	153
mit Kurzwellentei	1		o. Lastsprecher	m. Lautsprecher
Beste	ll-Nr.	Nora	B 421	B 421 L

Röhrensatz

Tetefunicen: RES 094, A 411, RE 034, RES 164



Nora S 4 K

Nora

2 Kreis, 4 Röhren-Schirmgitter-Koffer-Batterie-Empfänger

mit eingebautem Lautsprecher u. Rahmenantenne für Europa-Empfang.

	Best	ell-Nr	. Nora	84K
Gerät ohne	Röhren		RM	175
Röhrensatz	einzeln			31
Gerat mit Ro	hren kor	mpl.	RM	206

Röhrensatz

Telefunken: RES 094, 2 RE 034, RES 164

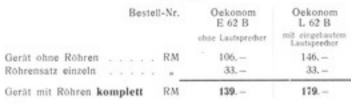
Owin-Batterie-Empfänger

2 Kreis, 4 Röhren-Batterie-Empfänger

Mit B-Verstärkung, Wellenbereich 200 – 2000 m. Ferrocart-Spulen, Tonblende, Gerät L 62 B mit eingebautem Lautsprecher und eingebautem Sperrkreis.



Owin Batterie-Emplinger E 62 B



Röhrensatz

Telefunken: RES 094, RE 034, RE 084, 2 mal RE 114 Valvo: H 406 D, W 406, A 408, 2 mal 1, 410



Owin Batterie-Emplanger L 62 B

Lautsprecher



Nr. VL 34

Volkslautsprecher

Preftstoff-Gehäuse mit
Freischwinger-System,
Gemeinschafts-Fabrikat
der deutschen Lautspr.Fabriken RM 25.—

10



Isophon
In geschmackvollem Nufsbaum-Gehäuse m.neuestem
Freischwinger-System.
Belastbar bis 1 Watt.
RM 32.—



Isophon
In Leistung und geschmackvoller Ausführung
das Beste vom Besten mit
modernstem PermanentDynamo-System
RM 48. –

Nr. P 202



Nr. 0800

Domikro - Lautsprecher im Edelholz-Gehäuse mit eingebautem Universal-Anpassungs-Transformator zum Anschluß an Empfänger RM 36.50



Luxus - Lautsprecher
Der Kleinlautsprecher für höchste
Anspräche. Alle Tonlagen vom
tielsten Bağ bis zum höchsten Diskant in vollendeter Nathribikeit.
Auserlesen schönes Edelhotz-Ge-

hluse.
Nr. 0801 für Wechselstrom
RM 56,--Nr. 0802 für Gleichstrom
RM 43,50



Isophon-Freischwinger-Chassis Nr. 341

245 mm Durchm. Gemeinschaftsfabrikat der deutschen Laut-sprecher-Fabriken mit Dreifach-Schnur RM 12.-



Nr. 0821

Isophon-Permanent-Chassis Nr. 342

mit neuartiger Schwingspulen-Sidnerung RM 26.-



Körting-Großlautsprecher "Maximus jun."

Normalbelastung bis ca. 12 Watt, Mem-branedurchin, ca. 26 cm. Das verbilligte Modell des Maximus.

Nr. 0822 für Gleichstrom . . . RM 150 .-Nr. 0823 für Wechselstrom mit

Mr. 0833 für Wedsseistrem mit eingebautem Gleichrichter, ohne Röhren RM 180.— Mehrpreis für eingebauten An-passungstransformator zum Anachlug nach Kraftverstär-ker . . . RM 15.—



Körting-Großlautsprecher "Maximus"

Das tausendfach bewährte Modell für größte Räume und freie Plätze. Völlige Resonanz-und Klirrfreibeit, auch bei maximaler Be-lastung mit etwa 20 Watt, Membrane-Durchmesser ca. 30 cm.

Nr. 0824 für Gleichstrom . . . RM 225 .-Nr. 0825 für Wechselstrom mit angebautem Gleichrichter, ohne Röhren



Nora-Kraftverstärker

Nora-Kraftverstärker

18 Watt — f
ür Schallplatten-Wiedergabe, Mikrophon-Besprechung und Rundfunk-empfang

Nr. 0060 Type VW 18 für Wechselstrom im Metallgehäuse ohne Röhren RM 419.-Röhrensatz einzeln, besteh, aus: 2 REN 904, 2 RV 239, 1 RGN 1404

I RGN 1404 RM 131.50 Kompletter Kraftverstärker - RM 541.50



Zeiler-Standard-Anode

im vornehmen Pappgehäuse Nr. GA 60 60 Volt . RM 5.10 90 - 7.65 100 - 8.50 GA 90 GA 100 GA 120 120 -150 -

GA 150

GALLAPHOS

Zeiler-Gallaphos-Anoden

im stabilen Pappgehäuse

NE.	201	90	90	VOIT.	KM	6.30	
-	ZG	100	100			7	
-	ZG	120	120			8.40	
	ZG	150	150			10.50	



Nora-Wechselstrom-Gleichrichter

zum Betrieb von Gleichstrom-Empfängern (bis 250 m A bei 220 V) an Wechselstromnetzen RM 20.-Gleichrichterröhre RGN 4004 Kompletter Gleichrichter RM



Neuberger Universal-Röhrenprüfgerät

mit Präxisions-Dechspul-Instrument. Vollkommene Röhrenpräfung aller gebräuchlichen Typen einschließlich Binoden, Hexoden usw. Vorprüfungen auf Schluß- und Heistadenbruch unter Verwendung des Neuberger Drehsockels, desgleichen Leistungspräfungen. Kapazilätsmessungen direkt ablesbar, Widerstandsmessungen direkt ablesbar, einfachste Aufnahme der Röhren-Charakteristrik.

Nr. 0970 Type We 234 für Wechselstrom-Anschluß

RM. 25.—



Spezial-Funk-Akkumulator

4 Volt Zellen in Glasgefäßen

Nr.	Type	Volt	Betriebs- Stunden	Entladung in Amp. Ladestrom	Amp. Std.	Autenmate in mm	Preis RM
0900	DIN 1	4	75	0,35	3,5	90×75×110	4.50
0900	DTN 2	4	60	0.75	7,5	95×95×135	5.60
0902	DTN 3	4	75	1,2	12	95×95×180	6.50
0903	DTN 3a	4	96	1,5	15	108×125×180	7



Pertrix - Anoden

Pertrix-HodsL- Anode für Strom-			Tita	nia-As	oden
entsahme bis 20 MillAmp.		Nr. 0980	Vote	RM 5.85	
Nr. 0995 0996 0997	Vett 100 120 150	RM 15, - 18 - 22,50	0981 0982 0983	100 120 150	6.50 7.80 9.75
Pertrix-Normal- Anoden				oppelri Anode	
Nr. 0970 0971 0972 0973 0974	Volt 60 90 100 120 150	RM 6.30 9.45 10.30 12.60 13.75	Nr. 0990 0991	Volt 000 120	RM 5.76 6.80

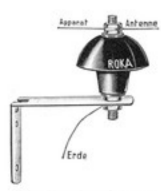
Radio-Akkumulatoren / 4 Volt Doppelzetlen in Glasgefäßen mit Tragbügel und Isolierfüßen

Nr.	Type	Kapazität in Amp. Stunden	Betriebs- Stunden	Glasgröße . in mm	Platten- größe	Preis RM
0910	BN 2	15	96	100×135×186	105 : 105	8
0911	BN 3	30	96	160×135×186	105 : 105	12

Akkumulatoren-Batterien / 4 Volt in eichenem Kasten mit Deckel und Tragbügel

Nr.	Type	Kapazität in Amp. Stunden	Betriets- Stunden	Batteriegriție in mm	Preis RM
0915	2 T N 2	7,5	60	120×120×190	11
0916	2 T N 3	12	25	120×120×235	13
0917	2 T N 4	24	25	175×120×235	17.50

Antennen-Material



Roka Blitzschutz-Automat

Ständige Sidserung gegen Blitzgefahr ohne jede Umschältung. Ausführung in Porzellan grün. Nr. 492 Mit kurzem Befestigungswinkel RM 1.10 Nr. 494 Mit langem Befestigungswinkel RM 1.20



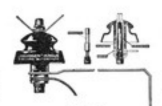
Nr. 10029

Heliogen-Grom-Blitzschutz-Automat, Wasserdichtes Porzellan-gebduse milt verzinkter Tragstötze u. Befestigungsschrauben KM 1.20



Nr. 10031

Heliogen "Terra"-Blitzschutz-Automat, Isolier-Prefigehäuse, ver nickelte Messing - Elektroden, mi verzinkten Tragstützen und Be festigungsschrauben RM 1.8



Nr. 10034

Heliogen "Argus"-Blitzschutz-

Automat. Neue Konstruktion mit aus-wechselbarer Edegas-Sicherung. Braun Isolierprefigehäuse mit Pragstütze und Befestigungswinkei

RM 3.60

Nr. 10034 Ed Ersatz Edelgaspatrone RM 1.20



Nr. 131 Kathrela-Juca Blitzschutz-Automat

RM 2.50



Nr. 132 Kathrein-Blitzschutz

Automat

RM 5.00



Nr. 210 P Hebel-Schalter

Sockel aus Porzellan weith, ohne Funkenstrede RM 0.20



Nr. 220/1

Hebel-Schalter Sodotl aus Isolier-Prefistoff

mit Funkenstredie RM 0.23



Antennen-Schalter

aus weißem Porzellan mit Funkenstrecke RM 0.36



Nr. 10024 P Heliogen-"Artus" Antennen-Erdungs-Schalter mit Grobund Feinsicherung sowie Schutzpatrone

aus weißem Porzellan RM 1.80



Nr. 10023

"Rex" Druckknopf-Erdungs-schafter, vollständig gekapselt. In formschönem Isolier-Prefige-häuse unverwüstlich

RM 1.29



Nr. 11270

"Rellog" Lautsprecher-Umschalter gestattet mit größter Leideligkeit die verschiedensten Schalbungen herzu-stellen, die der Betrieb von 2 oder mehreren Lautsprechern an einem Empfänger erfordert RM 4.50



Nr. 50077

Abspann-Isolatoren

mit feuerverzinkter Stütze 110 mm lang für Holzgewinde RM 0.33



Nr. 10079/1

Abspann-Isolatoren

mit feuerverzinkter Stätze 750 mm lang zum Anschrauben RM 0.80



Nr. 10073

Abspann-Isolatoren

mit feuerverzinkter Stätze 300 mm lang för Holzgewinde R34 0.48



Nr. 10098

Abspann-Isolatoren mit feuerverzinkter Stütze mit 3 Muttern 130 mm lang

R31. 0.45



_Optimum' Dachrinnen-Isolatoren

für abgeschirmtes Kabel mit gebogenen Kabelkammisolatoren 300 mm

Nr. 16190 mit 1 Statze RM 1.45 Nr. 16192 mit 2 Stützen RM 2.10



Nr. 142 Teller-Isolator anstelle von Eierketten Bakelit-Ausführung

RM 0.45



Glocken-Isolatoren

einwandfreie Isolierung bei jeder Witterung 55×45 mm, weift RM 0.18



Nr. 1770 Glas-Isolatoren

aus bestem Material 90 x 28 mm, hell RM 0.24



Porzellan-Abspannel etwa 40×28 mm, weiß.

RM 0.04



Muschel-Isolatoren aus glasiertem Hartfewerporzellan

RM 0.05



Nr. 1731

Scheiben-Isolator aus weifiglasiertem Hartfeuerporzellan

RM 0.20



Nr. 167 NA

Rotor-Zimmerisolatoren mit drehbarer Messing-

schlitzklemme mit Nagel-dübel, 30 mm lang

RM 0.14



Nr. 19440

Kurzwellenspulenhalter

Porzellan weiß, Platte aus Isolierpreßstoff zum Aufschrauben, 50 mm lang

RM 0.27



Nr. 19093

Eckrollen

zur unauffälligen und bequemen Verlegung aller Antennen u. Erdleitungen in den Zimmerecken, Porzellan-Isolierung, weift

RM 0.12

Radio=Zubehör



Nr. 19095

Eckrollen

kräftiger Metallwinkel, weiß Porzellan - Isolator

RM 0.12



Nr. 19096

Eckrollen

weiß Porzellan mit Rotor-Isolator

RM 0.21



Nr. 867

"Rex" Schlingdrahtrollen

zur Leitungsbefestigung mittels einer Spezial-Drahtschlinge, schnelle Montage, größter Isolationsabstand, Länge 20 mm

RM 0.06



Beffenhaken

vermessingt, schräg geschlitzt, mit Holzgewindeschraube

Nr.	115	35 mm	tane		RM	0.04
	120		-			
Nr.						
	132			Dibel		
		75 mm				0.09



Nr. 19060

Porzellan-Isolierrollen weiß, mit neuartigem

Nageldübel RM 0.05



Nr. 19072 Isolierrolle weiß, mit Holzschraube

RM 0.04



Nr. 19076

Porzellan-Rollen weiß glasiert, 15×10 mm 4 mm Loch

RM 0.02



Nr. 19078

Porzellan-Schlitzrollen

weiß glasiert Schlitz 3,5 mm RM 0.02



Nr. 1906

Aufhängebügel

aus Isolier-Prefistoff, bes.f. Zimmerantennen geeignet

RM 0.10



Heliogen-Antennen-Baukasten

mit sämtlichem Zubehör, jedoch ohne Antennenlitze u. Erddraht

Nr. 107 für Volksempfänger RM 3.38 Nr. 105 für regulären Bedarf RM 6.98



Nr. 19000

Antennenketten mit feuerverzinkten Gliedern

RM 0.18

Nr. 19015 dito, aber stärkere Glieder RM 0.22



Nr. 19010

Federnde Antennenketten

bestehend aus 3 Abspanneiern und 2 Federn mit verzinktem Gußstahldraht

RM 0.42



Nr. 10090

Fensterdurchführungsbänder

mit Clips zur Herstellung isolierter Durchführungen ohne Beschädigung des Fensterrahmens

RM 0.45



Durchführungspfeife

Nr. 10082

Lange 80 mm, Ø 8 mm RM 0.10

Nr. 10082 F1

dito, jedoch mit Flansch RM 0.19



Isolierröhren

für Wand- und Fensterdurchführungen

Nr. 20106 6 mm Ø RM 0,30

Nr. 20108 8 mm Ø RM 0.63



Fensterdurchführung

mit durchgehendem Metallstab, Sechskantmuttern und Rändelschrauben

Nr. 20320 6 mm ∅, 200 mm lang RM **0.17** Nr. 20330 6 mm ∅, 300 mm lang RM **0.23** Nr. 20425 8 mm ∅, 250 mm lang RM **0.31**



Nr. 304

Schornstein-Schutzecken

in kräftigem verzinkten Blech mit aufgedruckten Rillen,

leichte Montage RM 0.80



Nr. 24000

Erdklemmen mit 30 cm lg. Bronceband RM 0.18



Nr. 24025 Erdklemmen kräftige Ausführung, für Außenmostag bestens geeignet, mit Messingbudise, 25 cm lang RM 0.30

Nr. 24400 Erdgreif-Klemmen

für Gas-, Wasser- und Zentralheizungsrohre RM 0.18



Nr. 24500 Antennen-Abzweigklemme

RM 0.07



Nr. 24700

Freileitungsverbinder starke Ausführung verzinkt

RM 0.17



Nr. 24900

Würgehülse

aus ovalem Kupferrohr, sicherste Verbindung der Antenmendrähte 50 mm lang

RM 0.06



Nr. 18030

Seilkauschen für 3×4 mm Seilstärken verzinkt

RM 0.04



Nr. 16200 Hanfsell

wetterfest, imprägniert, in Ringen von 25 m, 5 mm Ø

RM 0.27



Abspann-Drahtseil

aus verzinktem Gußstahldraht in 25 m Ringen

Nr. 7783 3 mm Ø RM 0.30 Nr. 7784 4 mm Ø RM 0.36



Hellogen-Optimum-Kabel-Endverschlüsse sdavarz Isolierprefixtott-Gehäuse, doppelter Feudstigloritsedratz

Nr. 16316 Kabelendver schluß 16 mm . RM 2.10 Nr. 16350 Schelle daru RM 0.90 Nr. 16250 Schelle für Stedantenne RM 0.54 Nr. 16252 Doppelschelle m. 2 Isolatoren RM 1.10 Nr. 16852 Doppelschelle m. I Isolator RM 1.25



Abschirmkabel für Aufgen- und

Innenverlegung Nr. 16816 Auftenkabel 16 mm - RM 1.29 Nr. 16860 Innenkabel, 10 mm ⊘ . RM 1.65



Nr. 1750 Stabisolatoren

aus wetterfestem Prefistoff RM 0.30



Nr. 25001

Lichtantennen einpolig, zum Anschluft an jede Lichtleitung, 110-250 Volt

RM 0.39



Nr. 25002 Lichtantennen

zweipolig RM 0.72



Nr. 25004 Lichtantennen

für gleichreitige Starkstromabnahme, seit-licher Lichtantennen-Anschluß, 4fache Ab-stimmungsmöglichkeit RM 1.30



Nr. 25800

Silber-Spiral-Antenne sdiwer versilberte Mes-

sing-Spirate mit 2 weithen Schlitzklemmen RM 1.20



aus Kupferdraht, 8 mm 🖯 der Spirale RM 0.36



Nr. 33 Bananenstecker

Galalith, in verschiedenen Farben RM 0.04



Nr. 77

Bananenstecker mit Blattfedern RM 0.07



Nr. 34 Bananenstecker

mit isolierter Fingerschraube RM 0.05



Anodenstecker aus Isolier-Prefsstoff RM 0.07



Berührungsschutz-Stecker mit federnder Stecker-



Nr. 35

RM 0.33



Nr. 150

Experimentier-Stocker berührungssicher, der vollkommene Steder für Werkstätten

RM 0.27



Nr. 440 Winkelbananenstecker

RM 0.10



Nr. 460 Winkelstecker

2 polig RM 0.30 Nr. 465 a Kuppelung dazu RM 0.30



Nr. 17170 Funkdose

mit oberer Anschluftklemme RM 0.25



Nr. 17040 Funkdose

m. doppelseitigem Anschluß RM 0.65



Nr. 17001 Funkdose

aus Isolier-Prefsstoff mit Kabelsdruh-Anschluß RM 0.09



Nr. 17205

Radiostecker zweipolig, mit Fingerand Gleitsdrutz RM 0.12



Nr. 17600

Abzweigdose schwarze Ausführung, besonders für Nr. 17201 Stecker RM 0.18 RM 0.45



Funkdose und Stecker

Isolier-Prefistoff

Radio- und Kuhlo-Leitungen geeignet Nr. 17203 Funkdose dazu . RM 0.15



Nr. 955 Kupplung RM 0.14



Nr. 89 Kupplung zweiseitig aus

Galalith RM 0.06



Nr. 470

Rex-Kupplung einseitig RM 0.10

Nr. 480 dto. zweiseitig RM 0.15





Kabelschuhe

mit polierter Isolierhülse Nr. 66 gerade Ausführung RM 0.07 Nr. 67 schräge Ausführung RM 0.07



Zwischenstecker RM 0.23



Nr. 24810 Abgreifklemme aus Isolier-Prefistoff für Schraubanschluß RM 0.07



Nr. 24800 Abgreifklemme für Bananensteckeranschluß RM 0.07



Nr. 24300 Abgreifklemme mit Anschlußelip

RM 0.14



Nr. 24600 Batterieklemme

kräftige Ausführung RM 0.18



Reductor-Antennen-Verkürzungs-Kondensator

einfaches und billiges Hilfsmittel zur Erhöhung der Trennschärfe Nr. 25031 25 mm für alle Geräte . . . RM 1.50 Nr. 25032 42 mm für Volksempfänger . RM 1.50



Nr. 19200 10 Lautstärkeregler

kombiniert für Widerstands- u. Potentiometer-Schaltung aus Isolier-Prefistoff mit Skalenknopf

RM 3.90



Nr. 180 Kneo-Radiolotse

ein Selektionskreis mit verschiedenen Regelbereichen, der durch einfachen Schalter auf Sperrkreis geschaltet werden kann, kleine Ausführung RM 8.80



Nr. 190

Kaco-Einbau-Kondensatoren

zur Entstörung von Mo-toren u. Geräten aller Art RM 1.20



Nr. 18400 Kaco-Gehäuse-Kondensator GCk

kleinste und einfachste Konstruktion, welche es bis heute gibt RM 3.90



Röhrensicherung

Nr. 19027 Fassung mit Lampe 0.40 Nr. 19028 Fassung mit zwei



Kaco - Gehäuse - Drossel einzige auf dem Markt befindliche Drossel in praktischer Form

Nr. GD 10 bis 1 Amp. be-lastbar RM 5.80 Nr. GD20 bis 2 Amp. be-lastbar . . RM 5.80



Kaco-Gehäuse-Filter

mit der verbiüttend guten Wirkung, beste Anwendungsmöglich-keiten, einfachste Montage Nr. GF 5 bis 0,5 Amp. be-RM 7.80

Nr. GF 20 bis 2,0 Amp. be-RM 7.80



Kaco-Uberall-Störschutz

einfacher Zwischensteckfilter zur sicheren Entstörung, auch schwie-riger Fälle. Umschaltbar als Netz-filter für Emplänger

Nr. F5 bis 0,5 Amp. belastbar 11.80 Nr. F 20 _ 2,0 _ 11.80 Nr. F 5 H mit Sonde für Heil-



Röhrensicherung

Anoden-Stromkreis, bester utz des Heizfadens der Röhren bei falschen Anschlüssen Nr. 19020 Fassung mitLampe 0.60 Nr. 19022 Fassung mit zwei 0.84 Nr. 19021 Ersatrfampe allein 0.24



mit Anoden - Stromkreis mit Isolier - Prefistoff - Sockel für Bodenmontage

Lampen



Nr. 20200

Zwerg-Illuminationsfassung

Isolier-Prefistoff-Sockel RM 0.09



Nr. 9218 9825

Heliogen-Glühlämpchen

für Beleuchtungsskalen und Schalter von 2-8 Volt in allen Amp.-Stärken RM 0.24



Nr. 7401/7910

Heliogen-Soffitton-Lampe

Größe 10×35 cm von 4 Volt 0,3 Amp. bis 12 Volt 0,23 Amp. RM 0.50



Nr. 19024

Sicherungslämpchen

für Netzanschluftgerätesicherung Zwerggewindesockel von 10 Volt 0,3 Amp. bis 14 Volt 0,3 Amp. RM 0.36



Knopf

aus Isolier-Prefistoff mit Messingbudise mit 6 mm-Lodi RM 0.18



Nr. 1020

Knopf aus Isolier-Prefistoff 38 mm Ø schwarz, 6 mm-Loch

RM 0.21



Nr. 1050a Skalen-Scheibe

aus Isolier-Prefistoff 50 mm ∅, schwarz RM 0.24



Schwarz umsponnene Geräteschnur

m.schwarzem Fingerschutzstecker und schwarzer Kupplung Nr. 4092 2 m lang RM 1.10

Nr. 4093 3 m lang RM 1.60



Nr. 4080

Geräte-Anschluß-Schnur

2 m, mit Fingerschutzstecker und Gerätestecker RM 1.20



Nr. 2790

Dreifachstecker aus Isolier-Prefystoff mit Fingerschutz RM 0.33



Steckerfassung aus Isolier-Preftstoff schwarz, mit schrägen Anschlußbuchsen

Nr. 2050 ohne Metallinnengewinde . . . RM 0.48 Nr. 2051 mit Metallinnengewinde . . . RM 0.54



Nr. 4070

Gerätestecker

mit gekapselten Stiften, schwarz RM 0.39



Nr. 4072

Gerätestecker

ausschaltbar, schwarz RM 1.20

Antennenlitze



Kupfer per 10 m Nr. 01900 $7 \times 7 \times 0.15$ RM 0.22 01901 $7 \times 7 \times 0.20$ 0.36 $7 \times 7 \times 0.25$ 01902 0.55

Phosphorbronze

Nr. 01910 $7 \times 7 \times 0.15$ RM 0.28 01911 $7 \times 7 \times 0.20$ 0.42 $7 \times 7 \times 0.25$ 01912 0.65Lieferung erfolgt in Rollen zu 50 m

Isolierte Antennenlitze

wetterfeste Phosphorlitze 7×7×0,25 geeignet zum Überqueren von Telefonund Starkstromleitungen.

Nr. 01915 per 10 m RM 1.96

Wachsdrähte

1×0,8 in verschiedenen Farben in Ringen zu 25 und 50 m. Nr. 01920 per 100 m RM 2 .-

Radiolitze

gummierte umsponnene Litze in farbiger Ausführung per 10 m Nr. 01925 1adrig . . . RM 0.50 ... 01926 2adrig . . . RM 0.85

Starkstromlitze

NFA gummiisoliert, flach per 10 m Nr. 01930 1×0.75 RM 0.58 Nr. 01931 2×0.75 RM 1.50 NSA gummiisoliert, verseilt Nr. 01932 2×1 qmm RM 22.50

Panzerlitze zum Abschirmen besonders für Mikrophon-Anlagen

Nr. 01940 1×0,75 p. 10 m RM 2.50 Nr. 01941 2×0,75 p. 10 m RM 3,40



Bleikabel

tur Lauts	premer-/	٩E	ila;	ge	п	per	10 m
Nr. 01950	1×0.8					RM	2.55
Nr. 01951	2×0.8					RM	3,30

Erdleitungsdrähte

bla	ank Kup	fer,	verzin	m	1	per	10 m
Nr	. 01960	1,5	qmm			RM	0.33
	01961						0.63
**	01962	4	qmm				1.05
**	01963	6	qmm			**	1.42



Sicherungen

sind sämtliche Typen nach Angabe prompt ab Lager lieferbar.



Nr. 04200

"Excello"-Tonabnehmer ohne Regler

Unerreichter Frequenzumfang. Klare und deutliche Sprachwiedergabe. Abschirmung der Anschluftschnur. Besonderer Steckanschluß zur Erdung der Abschirmung und des Metalikörpers RM 16.50



Nr. 04201

"Excello"-Tonabnehmer mit Regler

Die hochwertige Abtastdose für den normalen Hausgebrauch. Das unerreichte Wiedergabegerät für Vorführungen über Kraftverstärkeranlagen bei öffentlichen Veranstaltungen. Abgeschirmte Anschluß-schnur mit 3 Steckern RM 21.—



Nr. 04250 Mikrophon mit stehendem Fuß

Signallampe, eingebauter Eingangs-Trato und ein-gebaute leicht auswechselbare Trockenbatterie (Nor-mal-Taschenlampenbatterie) 4,5 Volt, Ein-Ausschalter. Eine außerordentlich praktische Ausführung für Diktier-Mikrophone, Kommando-Mikrophone, Schallplatten-Heimton-Aufnahme-Apparate. Einwandfreie Über tragung von Musik und Sprache . . . RM 35.-



Nr. 04210 Braun-Phonolux W

Braun-Spezial-Plattenspieler, besonders hochwertige Ausführung, in hochglanzpoliertem Edelholzgehäuse. Farbe nach Wunsch hell oder dunkel Nuftbaum, mit eingebautem Braun-Phono-EinbaudassisW, sowie Spezial-Luxus-Plattenteller 30 cm. Vollautomatischer Absteller, daher keine besondere Einstellung mehr notwendig. Telegrammwort: welux RM 57.50

Nr. 04211 Braun-Phonolux U

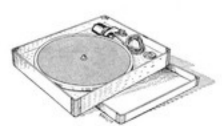
dto., jedoch mit eingebautem Phonochassis U für Gleich- und Wechsel-



Nr. 04220 Volks-Ton-Arm

Neu entwickelte besonders gefällige Volkstype bei Verwendung nur ersten Materials. Mit Pick-up ausgestattet. Drehbarer Dosenknopf, welcher ein leichtes Auswechseln der Nadeln ermöglicht

Nr. 270 V.T.A. Mit Lautstärkeregler und ovalem Sockel RM 10.— Nr. 280 V.T.A. Ohne Lautstärkeregler mit rundem Sockel RM 9.—



"Bosch"-Plattenspieler

Bastelkasten, Motor mit Kabel, Plattenteller und Lagerzapten samt Befestigungsmaterial, Wechselstrom-Synchronmotor für 50 Perioden

Netzfrequenz für 110, 130 oder 220 Volt



"Bosch"-Plattenspieler

In der Truhe schwebend aufgehängt, mit Wechselstrom-Synchronmotor für 50 Perioden Netzfrequenz für 110, 130 oder 220 Volt mit einstellbarem Absteller. Gehäuse: Nußbaum poliert



Nr. 04260

"Perpetuum"-Plattenspielgerät PS1

Ausgestattet mit dem konkurrenzlosen vollautomatischen Absteller. Anlauf und Abstellung des Motors erfolgen durch diesen Absteller selbstätig vollautomatisch. Für sämtliche Radio-Apparate, Passend für Spannungen 110/150/220 Volt. Motor für Wechselstrom, erstklassige Pick-up-Einrichtung auf einem besonderen beliebig und leicht herausschiebbarem Werkbrett montiert . . . RM 68 .-

Zugfedern für Sprechmaschinen aus bestem gehärteten, gelbpoliertem schwedischen Zugfederstahl mit Öse, Jede Feder einzeln i. Karton verpackt.

Nr.	9701	160	(0,50)	2000	mm	96
	9702		0,55		mm	1.58
	9703	180	(0,55)	3000	mm	1.88
	9704		(0,55)		mm	1.80
	9705	200	(0,55)	2600	mm	1.80
	9706	200	(0,55)	3000	mm	2.10
	9707			3500	mm	2,40
	9708	20	0,60	2500	mm	1.95
	9709	200	0,60	3000	mm	2.25
	9710	200	0,60	3500	mm	2.60
	9711			4000	mm	3
	9712	200	(0,65)	3000	mm	2.48
	9713		0,60		mm	2.18
	9714			3000	mm	2.40
	9715			3500	mm	2.78
	9716			3000	mm	2.63
	9717			<3500	mm	3.15
	9718			4000	mm	3.52
	9719			<3000	mm	2.40
	9720			3000	mm	2.63
:	9721			3000		2,63
:	9722			3750		3.52
:	9723			3750		4.35
:	9724			4000		4.90

Herold-Nadela

		Heroid-Nadein			
Nr.	200-100	Herold DE II mittellaut	per	1000	1.95
	200 - 101	Herold DS sehr laut .		-	1.95
	200 - 103	Herold DSS laut			1.95
	200-104	Original Herold CN I laut und mittellaut			2.40
*	200-105	Herold Salon 530 leise vermessingt ,			3.25
	200-106	Herold Zukunft DE II mittellaut			3.25
*	200-107	Herold Zukunft DS Kon- zertnadel sehr laut			3.25
	200 - 108	Ritter Salon sehr leise			3.70
	200-109	Herold Tonmeister Aus- lese Pick-up laut u. leise			4.40
	200-110	Herold Piano Novum, beste Leisespieler d. Welt			5.40
Nr.	200-120	Die Meistersinger von ! hält fünf Lautstärken: Ritter Salon, Herold	Pian	to No	wum,

Zukunft DE II u. DS Stock RM 2.05

Die Preise der wichtigsten TELEFUNKEN-Röhren

Type	Preis RM	Type	Preis RM	Type	Preis RM
KC 1 RE 034* RE 074 RE 074neutro* RE 074d RE 084*	4.50 4.50 5.50 6 9 5.50	REN 914 REN 924 AB 1 RES 964 REN 1004 RENS 1204	9.— 12.— 4.50 14.— 12.— 13.50	REN 1826 BB 1 RENS 1854 RENS 1884 RENS 1894	14.— 4.50 16.— 15.50 15.50
RES 094* RE 114* RE 134* KL 1 RES 164* RES 164d* RES 174d RE 304	12.— 5.50 7.— 10.— 10.— 10.—	RENS 1214 RENS 1254 RENS 1264 RENS 1274 RENS 1284 RENS 1294 RENS 1374 d	13.50 14.— 13.50 13.50 13.50 13.50 14.—	Hexoden und Oktoden RENS 1224 RENS 1234 ACH 1 AK 1 RENS 1824	15 15 18 18
RES 374 RE 604 RES 664d	15,— 12,— 18,— 25,—	REN 1814 REN 1817 d RENS 1818	11.— 17.— 15.50	RENS 1834 BCH 1	17 17 20
*Mehrpreis für Seriennöhren	0.50	RENS 1819 RENS 1820	15.50 15.50	Gleichrichter	
REN 704d REN 904	16.— 7.50	REN 1821 RENS 1823 d BL 2	10.50 16.— 19.—	RGN 354 RGN 1064 RGN 2004	4.50 6 12

VALVO TELEFUNKEN	PREIS	VAL	vo 1	relefunken	PREIS	VALVO	TELEFUNKEN	PREIS
1. Batterie-Röhren		4. India	. geh. V	Vechselstrom	röhren	5. Indirekt ge	h. Gleichstromr	öhrer
H 406 RE 074	5.50 12.— 6.— 5.50 4.50 9.—	*H 4080 *H 4111 *H 4115 *H 4125 *H 4125	D	EENS 1204 EENS 1264 EENS 1274 EENS 1214 EENS 1284 EENS 1294	13.50 13.50 13.50 13.50 13.50 13.50	H 1818 D	RENS 1818	15.50 15.50 15.50 15.50 15.50
2. Endröhren für Batterie- und Wechselstrom-Netzgeräte		A 4100 A 4110 AN 4092		REN 1104 REN 804 REN 904 REN 924	7.50 12.—	W 2418 AN 2127 AN 2718 X 2818	REN 1814 RENS 1854 REN 1826 RENS 1824	11 16 14 17
a) Trioden L 410 RE 114 L 413 RE 134 L 414 RE 124	5.50 7.— 9.—	*AN 4126 *W 4080 *W 4110 *X 4122	R	REN 1004 REN 1004 REN 914 ENS 1224	14.— 12.— 9.— 15.—	X 2918 L 2218 L 2318 D U 1718 D	RENS 1834 REN 1822 RENS 1823 d REN 1817 d	17.— 15.— 16.— 17.—
b) Penthoden		*X 4123 L 4150	D R	ENS 1234 ENS 1374d	15		Gleichstromrö	hren
L 416 D 5 Stiffe RES 164 L 416 D 4 Stiffe RES 164d	10.— 10.— 10.—	Hochva	NAME OF TAXABLE PARTY.	REN 704d 16		H 407Spez.Serie A 408Serie W 406Serie	RE 084 Serie . RE 034 Serie .	6.50 6 5
L 427 D RES 374	12 12 14	PHILIPS	VALVO	TELEFUNKEN	PREIS RM	L 410 Serie L 413 Serie L 416 DS 3 Stiffe	RE 114 Serie . RE 134 Serie . RES 164 Serie .	6.— 7.50 10.50
LK 460 RE 604	15.— 18.— 40.59 49.50	1810 1801 1803 1805 506 1201	G 354 504 564 1064 1054 1503	RGN 354 504 564 1064 1054 1503	4.50 5.— 5.50 6.— 6.— 10.—	L 416DS 4 Stifte Die Typen d	RES 164 D Serie	10.50 neiz-
H 125 REN 501 L 160 REN 601	7.— 7.— 10.—	-1832 1561 1560 1815 1817	1404 2004 2005 2504 4004	1404 2004 2005 2504 4004	17.50 12.— 14.— 20.— 20.—	mit der kra	lstromröhren : tzfreien bifilar athodeausgerü	ge-







VALVO-ROHREN

				-	laves	A14	Selve		Sel made	nater Anade	reparents o	ed madesh	or Salarman	enganean	g befragen	Others	Ann	
Type .	Span- nunge	Exis- vertex/b- preis	Variati dirigo	Span- rung	Shen	det- spen- neng	spen- nong	Ass	Anaden- strem	Gittervan- appenrung	Shelfhelt im Arthelte punkt	Durdspott	Vannén- Rungin faktor	Salva- gitter duralgriff	Wider Water	Anor- dan- tage- side	denbe- lestyng	Benedungen
	douge	to.		Yes	Ann.	Yes	Yes	S NA V	10	- Vi	5 norm	. 0	-10	D (ref)	Cha	in con	Water	
H 4000 D. Gold Soils H 4000 Sp. H 4000 D. Gold Soils		19.50	1	1	*	200 100 200	100	10	13	=1,	0.9	823	400 222 200	10.5	7000	0.01 0.51 0.50s	Ξ	
H dill D Gold Sofe H dill D Gold Sofe		13.33	-	1	20.1	200	100	3	1.3	-13	1	674	753	2.5	130 000	0.003	=	
H 425 D Gold Seda		19.50			es. U.	200	100	1.2	\$ 50m	- 10	0.005	0.33	300	22	36866	0.003	-	7 Werte bei fest Gitterverap.
1:53 20230	: 3	13.30	1	1	# 13	300	100	1.1	1 22	-1,	1.5	131	1003	1	780	110	Ξ	1 control
A (CC) Gold Serie	: 1	7.50	ARN		46.1	200	-	2.4	1 500	- 6	2.4	6.5	15	-5-	11 000	3.5	-	
AN AND SHAPE SHAPE	1:	12	Dire Dire	1	25 15	8	100	13	8,105	110	1.	100	10001		15 000 2,5 m.G.	0,003	-	To be the St van
W 400 Batt. Serie	1	12 - 9 -	ACCOM	1	# 14.	100	-	4.5	85	- 13	2.5	2.6	-25	1 :	100 000	to	-	She to - 1 A.
A A CO D	ż	14	100	1	11.850	180	310	3.1	24	- 18	2,5	0,37	125	_m_	70 000	-	. 0	nos Scheinele maximal
0 400 B	:-	16	0=		49.0,9	100		-	-		195 10			-	-	<u> </u>	-	
J 100	1	100	HON	1	** 0.13	100 200 100	-	10	lin	- 5	-	1	25	-	£ 200	-		7 to be - 1 m.
1 60		3.30			10.004 10.003 10.003	150	-	13	18	- 15	8	20	1	1 =	100	1	120	
1 25 -	3	10 10		1	10.033	150 230 100	190	1.5	5	: 1	13	20,	-53	10	.1000	-	355	
1 40 0	1 1	10	1	1	10.003 10.025 10.025	300	700	1	32	- 23	18	12	100	13	25 000 25 000 25 000	-	1	
1 50 0		39.50	1	-:-	0.7	120 120	700 100 100	3.5	45	- 47 - 40	1	675	100	13	33 200	-	12	Eq =01. + 1.3 M.
UK 400 UK 400		15	1	H.	on. 6,30	130	100	2.5	13	- 12	10	20	3.5	-3-	1300	1	10	
00 4/10 10 4/00		38	1	1	On. 1	133	1	13	10	- 322	P	12.5	- 5	1	\$ 112	1	12	 Minderverser Vs mon.
06 7110 06 7110		40.30 47.30	1	25.52	- 8	\$33	-	Sa !	13	- 1900	1.	10	5,3	1 :	1200	1:	33	1 % Mindachanapa 1 b. Ya man.
H 1510 Deld fore		13.30	90	49. 16 49. 20	8348	500	100	3	5.8")	-2	2	6,1	900	(3,7)	450 000	0,003		max. Schellele maximal
H IFIS D Gold Bode	1	15.50		48-20	0,160	200	40	U	1500	- 40	0,000	0.35	400	100	> 10 A D +00 000	0.003		") Warts bei fas Gillerverspig.
H 2010 D Gald, Saria H 2010 D Gald, Saria H 2010 D Gald, Saria	131.	15.50 15.50 15.50	H H	m. 30 m. 30 m. 30	6386	200	100	33	13	-1	2.4	0.25 0.09	1000 1000 2000		UAO	6.303	-	
A 218 Suite Serie	11	10.50	ANWY	m 20 m 30 m 30	0.180	333	-	3.5	1 60	- 35	6.003	2.4	-32	1	> 12 40.0	H	-	
AND NO Suite Serie	12 1	14	AHWN DH	es. 20	6380 6380 6380	255	100	13	0.295	- 3.2%	93	9349	7007		100 000°	0,003	-	") but to \$3 At a ") but You of Vo
AN STR BUILDING	1	10	- BN	on 20 on 20	0.780		-	2.5	6	- 14	15	33		-19-	1000	1	(2)	and No 1,32 M.
finds.	1	100	on on	* 10	0.780 0.780 0.780	#	100	6.3	20 13 13	- 65	Chine.	1.	50	1 5	14 666	1	151	artico area
32°E	5 1	12	AA-O	8:	100	100	100	2.9	0.051	=1.	93	53	207.75	1	#07 000 # 000 #01 000	0,003	:	1 bei to = 1 K (
T SO O LOCA	14	10.	1	00. 3		100	150	1.5	9.00	-18	U.	15		1	45 000	-	121	
1		4.50 10 3.50	ACCOUNT.	1 1	## 6.000 ## 6.000	150 150 150	100	12	1 117	1	13	0.4	47	13	0.12 M.D.	13	1	1) bet \$6 = 2) Act
134		12	1 1	1 :	##. 0.09 ##. 0.09	锁	10	6.8	15	- 2	12	0.36	262	15	#00 0000 11 0000	9.01	1	
A 400	١.	5.50	AÑO.	1	es. 0.09 es. 0.00	150	1:	3.	1	-5.	13	33	14	1	10 000	10	-	
N 404 W 404		5.30 4.50	MA.	1:	es. 0,07	150 200 200	-	13	935	- 15 - 2.3 - 2.3	6.8	1,	35	-	730 000	3	-	Sheller I is
¥40 s	1	8.7	One	1:	** 0,00	100	=	- 1	0.057	- 8.5	(0.005 tal)	-	-	=	*00 000		-	
H2 400 H2 400 1 410	2	10 10 5.50	Añ	1	11. 0.7 11. 0.7 11. 0.7	100	E	133	[33]	-6	13	1(2)	199	1	1100	1	(0)	3 pro System
140		\$	1	1	40. 0.13	133	1	3	2	= 18	1.6	10	1	1.5	1200	1	3	
1.415 D 1.416 D	-	10		1-2-	46, 0.13	190	150	3.0	10	- 18	13	- 13	100	30	40-000	-	-(30	

Recodes and		Page 1	Van.	Sponnung	tung birgen	Anaden	Shelbeit			Spennung an d	en Giffers			Switter	Innerer Widerstand	
	Oktober 4122 Seld Soile			te wenders vs	I In	V _{imax}	France and,V	V. Vair	Vo.	V ₁ V ₀ h	Vi.	b.	- 5	S'room may V	- B	Benerhingen
1,44	Geld, Sorie Geld, Sorie Geld, Sorie	13 13 18	080	1	E 13	200 200 200	3	-2 80 -15 -1,3	+ 100 mm + 80 mm + 20 mm	+200 mas -2 kis -7 + 70 mas	100 200	200	co. 10°)	ž	500.000 13 M.O. >10 M.O.	1) but V ₁ = 200 t
L.FF	Gold Sorie Gold Sorie Gold Sorie	8 8	0 10	11,73	9,180 8,180	200 200 200	ž	-2 min -15	1 100 mm	+200 mas -3 mg -3 -30	:55-	127	m. Pr)	100	100.000 100.000	*) bei % = 200 V
ICH II	Gold, Sorte	20		co. 24	0.40	200	-	-2	+ Nines	-1.	4.50	I.	-	335	780	

G	leid	hst	rom-	Seri	enrö	hren	Erklärun	ng der Abki	irzungen
Type	Prois Bis.	Male	Relation -	Type	Prois Sin	Nois- spentung Helsman	A = Audion AN = Sinote	E = Entiment/rise 1 = (outproduction)	V = Videnburghersbre
H 606 D S H 606 S H 607 Spee, S	12.50 6.50	** 4 767	0.502 Any 0.503 0.003	121	7.50 9.50 10.55	10. 4 Volt (100 Amp.	00 = Dupper State I = Dubbles I = Machine provides	(C = Endhandelandhra	I = Noode
W 68)	1:	111	6.00 6.00	L 465 D S	18.30	::: 108 :	NO = North-court Street givenites how Neet- measuragements	N = Niederhagsenerütre O = Ossillater	(if) = Evalledrillean

Alphabetische Preisaufstellung für die gebräuchlichsten Geräte aus Saison 1934/35

Die nachstehenden Brutto-Preise verstehen sich einschließlich Röhren

	2 Röhren - 1 Ki	reis ko	mb.		Lorenz	Supercelohet jun. W Supercelohet jun. KW	o. Kurzw.		247.50 257.50
AEG	Geadux 34 WLK		. Edelholz	159. —		Supercelohet jun. KG	m	-	265.50
2000	Geadux 34 GLK	m		167. —	Lumophon	Reichsgraf WL	0		269
Brandt	Columbus 107 WL*	0	Prefistoff	136. — 143.50		Reichsgraf WK	m. "		279.
Graetzor	Aeropilot	o	Nufsbaum			Reichsgraf GL Reichsgraf GK	o	-	277. — 287. —
JIACIZOI	35 GSL	m	i rallonanii	169.50	Mende	Super 248	m		248
oewe	Ratsherr WL	0		160		Reflex-Super 289 WL	m		289
	Ratsherr GL	0		165		Reflex-Super 289 GL	m		298
umanhan	Ratsherr Allstrom L Markgraf WL*	0	Prefistoff	175. — 145. —	Seibt	Saarland 334 WL	m		298.50
Lumophon	Markgraf GL	0	1 tellaton	157. —	Siemens	37 WL 37 WLK	o	*	274. —
Mende	Typ 156 WL	0	Edelholz	156. —		37 GL	m		279
	Typ 156 GL	0		156. —		37 GLK	m	*	289.
Owin	Passat L 71 WL	m	Nußbaum		Staßfurt	Imperial 34 W	0	-	248
Path.	Passat L 71 GL	m	Edelholz	168.50		Imperial 34 G 110 Volt Imperial 34 G 220 Volt			238.60
Selbi	Tannenberg 214 WL. Tannenberg 214 GL.	m	Edelliois	172.50	Telefunken	Meistersuper 332 WLK		2	284
Siemens	26 WLK	m	0	159	reterminen	Meistersuper 332 GLK	m	-	289.
	26 GLK	m		167. —		Kamerad 3300 WL Kamerad 3300 GL	0	*	435
Felelunken	Kurier 127 WLK	m		159.		Kamerad 3300 GL	0	*	400.
	Kurier 127 GLK	m		167. —		4 Röhren - 3 K	reise l	comb.	
Fefag	Lotse WL Lotse GL	m		163.50	Owin	Weltenbummler L 73 W	m Kurru	Numbaum	280
					Owin				207.
	2 Röhren - 2 K				100000	4 Röhren - Sup			
Brandt	Columbus 170 WL Columbus 175 GL	-	. Prefistoff	208. —	AEG	Geadem 34 WL Geadem 34 GL	o. Kurzw.	. Edelholz	305. —
Körting	Trixor R 2200 WL	m	Edelholz	209.50	Graetzor	Super 34 G Allstrom	m	Nußbaum	
Korung	Trixor R 2200 GL	m	Edemoia	219.50	Körting	Cyclo-Selektor		Dono	
Lorenz	Reflex WL	0	Nußbaum		.corting	S 4340 WL	m	Edelholz	321
	Reflex KWL	m. "	-	213.		Cyclo-Selektor	-		336. —
·	Reflex KGL	m. "	Edelholz	219. — 195. —	Loewe	S 4340 GL Botschafter WL	m	Nufibaum	
Lumophon	Burggraf WL* Burggraf GL* (1823 d)	0	Edellions	198.	Loewe	Botschafter WL	m.	Leder	280.
	Burggraf GL* (LB 2)	0	2	201. —		Botschafter GL	m	Nufsbaum	
Mende	Typ 210 WL	0		210. —		Botschafter GL Botschafter Allstrom	m	Leder Nuftbaum	285. —
	Typ 510 GL	0		218. —		Botschafter Allstrom	m	Leder	295
Nora	Rienzi W 220 L Rienzi G 220 L	0	Nußbaum	208. —	Nora	Troubadour W 450 L	0	Edelholz	285
Owin	Jubilar L 92 WL	0	Edelholz	199.50		Troubadour G 450 L	0		292
O	Jubilar L 92 GL	0		202.50		Oberon W 600 L Oberon G 600 L	m	*	336. — 343. —
Saba	230 WLH	0		208. —	Saba	630 WL	0		307.50
	230 WLP	0	Prefistoff	198.	Outou	630 WLK	m		322.50
					Seibt	Reichs-Super 424 W	m		333
	3 Röhren - 1 K	reis ko	omb.		Siemens	48 WL	0		320. —
Staßfurt	LW 34	m. Kurzw	, Edelholz	169		48 WLK 48 GL	m	7	335. —
						48 GLK	m	0	339.
	3 Röhren - 2 K	(reise	komb.		Staßfurt	Imperial 44 Truhe W	m		269.50
Loewe	Bürgermeister WL	o. Kurzw	. Nußbaum		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Imperial 44 Midget W	m		295.50
	Bürgermeister GL	0. "	-	232.	Tofor	Imperial 44 Midget G			295.40
Oude	Bürgermeister Allstrom			237. —	Tefag	Superior 35 W + Superior 35 KW +	o, "	-	281. — 291. —
Owin	Weltklang L 72 WL Weltklang L 72 GL	m		242.		Superior 35 KG+	m	-	301
Seibt	Skagerak 324 WL	0	Edelholz	225. —		5 Röhren - 5 H	roice l	komb	
	2 DEL 2 T	Inches	lease b		Mende	Ultra-Selectiv 450 W			450. —
g.t.	3 Röhren - 3 F	o. Kurzw		245	ciiuc				
Saba	330 WLH 330 WLP	O. Kurzw	Prefistoff	245. —		5 Röhren - Suj			
			33370.232		AEG	Geador 34 WLK Geador 34 GLK	m. Kurzw	. Edelholz	395. — 398. —
	3 Röhren - Suj	perhet	komb.		Körting	Supramar S 5340 WL	m		399
AEG	Geatron 34 WLK	m. Kurzy	. Edelholz	284.	Owin	Meisterstück L 96 W	m	Nuftbaum	
	Geatron 34 GLK	m		289. —	Siemens	57 WLK	m		398
Graetzor	Rheingold WL	0		288. —		57 GLK	m	-	398. —
Körting	Miros S 3220 WL	0		252.	Telefunken	Deutschland 656 WLK			395. —
	Miros S 3220 GL	0	-	264.50		Deutschland 656 GLK	m		400.
	* Mehrpreis für Einsetz-Sper	respons 1834 5				† Mehrpeeis für Einbau-Schi	STREET, STREET	20,000	

Sämtliche hier aufgeführten Geräte sind sofort oder kurzfristig ab Lager lieferbar