



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.

Walter Aelt

Radio-Handel G. m. & H.

Rein deutsches Unternehmen

Postcheck Berlin 152267
Telefon: C 4 Wilhelm 4148
und C 4 Wilhelm 7478

CHARLOTTENBURG 1

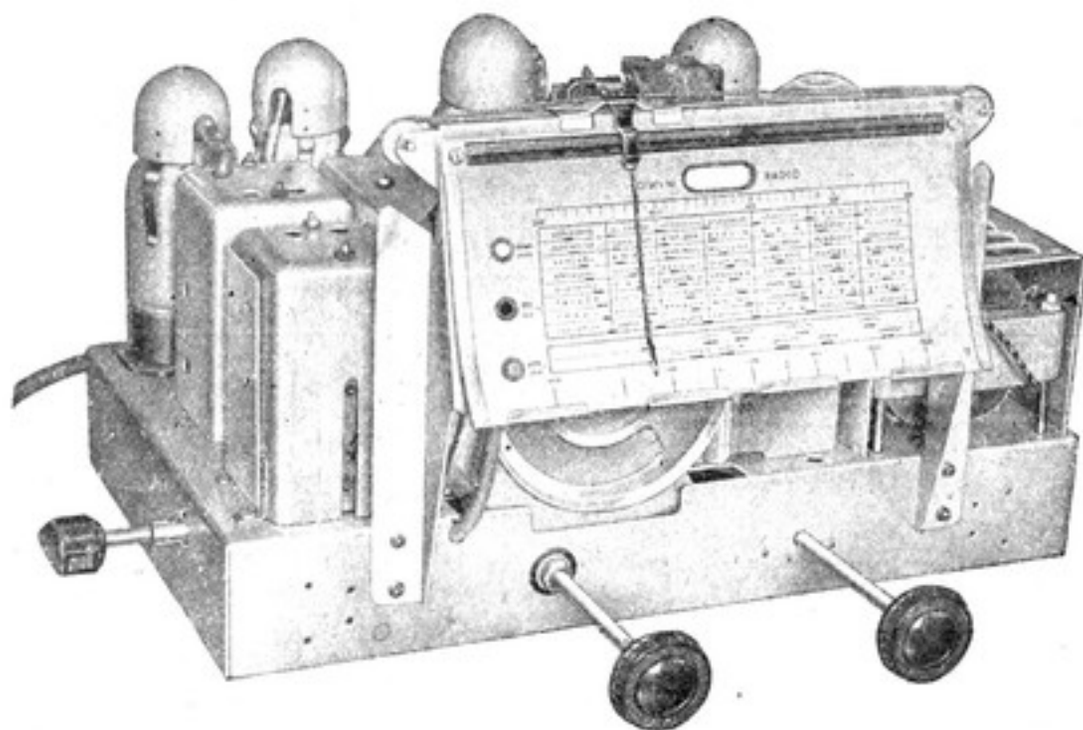
Berliner Straße 48

Zugelassen zur Annahme von Ehestandsdarlehen

Schlagerliste S 7.

Unser „Meisterstück“

5 Röhren Großsuperhet als Chassis der nichts zu wünschen übrig läßt



R.M. **99,-** ohne Röhren

Wir steigern ständig unsere Leistung!

Owin L 96 W „Meisterstück“ 5 Röhren Groß - Superhet

(Siehe Titelbild)

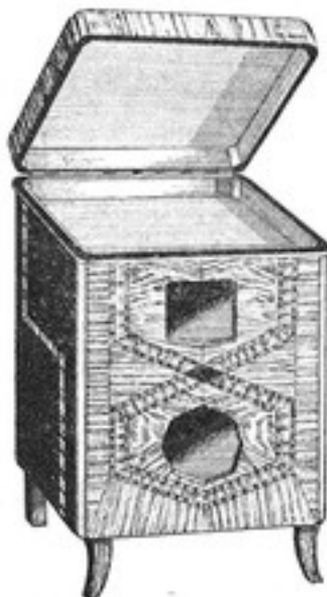
Wir bringen Ihnen diesmal ein komplettes Apparate-Chassis zum Einbau, welches allen Erwartungen entspricht und mit allen neuzeitlichen Schikanen ausgestattet ist. Die Anordnung der Skala ist so zweckmäßig, daß Sie das Chassis in jedes Gehäuse und in jede Musiktruhe ohne Schwierigkeiten einsetzen können. Dieser Großsuper, der nichts mehr zu wünschen übrig läßt, mit absoluter Trennschärfe und Empfindlichkeit, hat eine enorme Leistungsreserve und vollkommenen Fadingausgleich. Selbst bei ungünstigen Antennenverhältnissen, sei es auch nur ein paar Meter Draht, garantieren wir Ihnen Fernempfang. Sehr angenehm ist ohne Zweifel die kinderleichte Bedienung, da es sich um eine absolute Einknopfbedienung bei diesem Gerät handelt. Zu diesem Apparate-Chassis können wir Ihnen auch ein genau passendes Lautsprecher - Chassis mit wundervoller Tonwiedergabe liefern. Fabrikat ebenfalls Owin, mit orig. Ausgangstrafo. Wir empfehlen Ihnen, sich diese Gelegenheit nicht entgehen zu lassen, da Sie etwas ganz erstklassiges für Ihr Geld bekommen und wir selbst nur beschränkte Stückzahlen von diesem Empfänger am Lager haben.

Technische Daten:

Eingebauter dyn. Lautsprecher.	Wellenbereich! mittel und lang.
7 Abstimmkreise mit verlustarmen Ferro-kartspulen, daher	Fadingausgleich, automatisch.
Trennschärfe kaum zu überbieten.	Wellenwaage zur optisch. Sendereins.
Lautstärkeregl.	Moderne Skala mit Stationen u. farbige
Tonmodulator. Anschluß für Tonabnehmer.	Wellenbereichkontroller.
Endleistung ca. 3 W Sprechleistig.	

Röhren für Wechselstrom: Telef. RENS 1234, AK 1, RENS 1234, AB 1, RENS 94, RES 964, RGN 1064 od. Valvo X 4123, AK 1, X 4123, AB 1, H 4129 D, L 496 D, G 64.

Preis des kompletten Chassis ohne Röhren	RM 5,-
Dazu passender Röhrensatz Telefunken und Tekade	„ 2,-
Dazu passendes Lautsprecher-Chassis dynamisch	„ 9,50



Schaub Einbauschatulle

Ein Einbauschränk aus edelsten Hölzern, außen Nußbaum, innen Birke hochglanz poliert, ein Schmuckstück für jede Wohnung. In diesen Schränk können Sie ohne Schwierigkeiten Ihren Radio - Apparat einbauen, das Lautsprecherchassis einsetzen und haben außerdem die Möglichkeit, einen Grammophonteil einzusetzen, wofür der Platz ebenfalls vorgesehen ist. Die Hölzer dieser Truhe sind garantiert ausgetrocknet, sodaß ein Verziehen gänzlich ausgeschlossen ist. Ein Angebot, wie wir es nie wiederholen können.

Maße: außen 85 cm hoch, 52 cm breit, 43 cm tief
innen 47 cm breit, 40 cm tief.

Preis der Truhe poliert	RM 3,-
Preis der Truhe unpoliert	„

Schlagerliste S 7.

Eine neue Bastlerliste, die jedem Interessenten viel Freude bereiten wird.

Durch unsere großen Lagervorräte und durch unsere gut organisierte Versandabteilung sind wir in der Lage, alle Ihre Wünsche zu berücksichtigen. Sie auf das reellste zu beraten und zu bedienen, Ihnen etwas zu bieten, was Sie zu unserem dauernden Kunden werben wird.

Mit besonderer Sorgfalt haben wir in dieser Liste nur das Material aufgenommen, von dessen Güte wir uns durch Prüfung selbst überzeugt haben und das wir Ihnen mit bestem Gewissen wärmstens empfehlen können.

Zum größten Teil handelt es sich bei unseren Angeboten um Fabrik-Ausverkaufs-Posten, die stückmäßig begrenzt sind, so daß eine baldige Bestellung unbedingt ratsam ist.

Prüfen Sie daher selbst die Waren auf Qualität und Preis und geben Sie uns bitte im eigenen Interesse eine Probebestellung.

Die Angebote gelten für uns freibleibend solange die Vorräte reichen.

Liefer-Bedingungen:

Erfüllungsort:

Für alle von uns bezogenen Waren und Zahlungen ist Erfüllungsort und Gerichtsstand Berlin-Charlottenburg. Auch für Protestwechsel und Schecks.

Versand:

Der Versand erfolgt unter Nachnahme oder Voreinsendung des Betrages, sofern nicht besondere Vereinbarungen getroffen sind. Die Ware reist auf Rechnung und Gefahr des Empfängers. Auslandsversand nur gegen Vorkasse.

Verpackung:

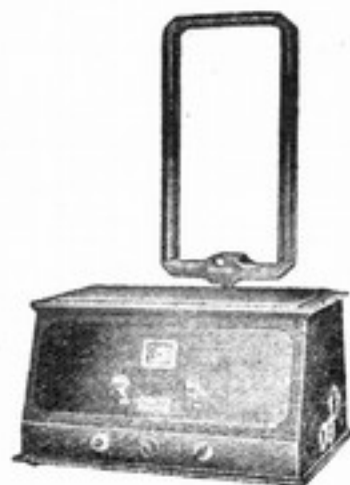
Die Verpackung wird sorgfältigst ausgeführt, zu Selbstkosten berechnet und nicht zurückgenommen.

Eigentumsvorbehalt:

Die gelieferte Ware ist bis zur vollen Bezahlung des Kaufpreises oder bis zur Einlösung der dafür hingegebenen Schecks oder Wechsel unser Eigentum und darf an Dritte weder verpfändet noch zur Sicherung übereignet werden.

Reklamationen:

Reklamationen können nur innerhalb 8 Tagen nach Erhalt der Ware Berücksichtigung finden. Bei berechtigten Reklamationen leisten wir nach unserer Wahl Ersatz oder Gutschrift, oder treten dem Käufer unsere Ansprüche an unser Lieferwerk ab. Darüber hinausgehende Schadenersatz-Ansprüche irgendwelcher Art sind ausgeschlossen.



De Te We B 1 B Batterie-Empfänger 8 Röhren-Gerät für Fernempfang.

Vollkommen störungsfreier Empfang und hohe Leistung sind zwei Eigenschaften, die sich jeder Radiohörer wünscht. Dieses Gerät ist durch seinen stabilen Aufbau und durch seine Vollkommenheit am besten dazu geeignet, alle Ihre Wünsche restlos zu befriedigen. Nur durch einen Zufall haben wir noch einen kleinen Posten dieser Empfänger bekommen. Wir empfehlen Ihnen, von diesem günstigen Angebot sofort Gebrauch zu machen. Fabrikneue Empfänger.

Röhrenbestückung: RE 114, 3 mal 074 neutro, 084, 074, 2 mal 134 oder entsprechende Ersatztypen

Die dazugehörige passende Rahmenantenne liefern wir Ihnen mit, ebenso das Batteriekabel. Eine weitere Antenne erübrigt sich dadurch.

Wellenbereich von 200—600—2000 m. Es läßt sich außerdem jeder verfügbare Lautsprecher anschließen außer Volldynamisch.

Preis ohne Röhren komplett mit

Rahmenantenne
dazu passender Röhrensatz

29,50
27,50

Owin Type L 92 W.

Hochfrequenz 3 Röhren-Empfänger.

Edel im Klang und gut in der Leistung. Es ist ohne Schwierigkeiten möglich, mit diesem soliden geschmackvollen Empfänger die europäischen Stationen zu hören. Besonders störungsfrei arbeitend ist dies ein weiterer Vorzug, diesen Empfänger besonders zu empfehlen. Wer ihn besitzt, lobt ihn als den Besten.

Technische Daten:

Eingebauter dyn. Lautsprecher.

Wellenbereich: mittel, lang.

Spannung: 110, 127, 220, 240 Volt Wechselstrom.

Beleuchtete Linearskala.

Tonblende für Klangregulierung.

Endleistung: 3 Watt.

Gehäuse: Edelholz.

Schallplattenanschluß.

Anschluß für 2. Lautsprecher.



Eisenkern-Doppelsperrkreis.

Röhrensatz: RENS 1294, RENS 1284, RES 964, RGN 1064.

Hohe Trennschärfe durch Eisenspulen.

Preis komplett mit Röhren

112,50



Rolandt Brandt „L. G. 86“. Gleichstrom.

Ein 3 Röhren-Einkreis-Fernempfänger für Wellenbereiche 200—600 und 1000—2000 m.

Mit diesem Gerät können Sie alle größeren Sender hören. Ein eingebauter Sperrkreis, Lichtantenne, Anschluß für Schallplattenübertragung, kombiniert mit erstklassigem Induktor-dyn.-Lautsprecher, empfehlen diesen billigen Empfänger.

Röhren 1821, 1821, 1823 d.

Preis des kompletten Gerätes

72,50

**Telefunken „Nauen in Edelholz“
3 Röhren-Super-Netzempfänger.**

Der sehr leistungsfähige Superhet mit allen Eigenschaften dieser Empfängerart, von hoher Empfangsempfindlichkeit und großer Trennschärfe, wie er heute in der Großstadt unbedingt gebraucht wird. Ein Gerät für den anspruchsvollen Musikfreund mit besonderer Tongüte und Klangwahrheit. Der Tagesempfang ist ausgezeichnet.

Technische Daten.

Eingebauter dynamischer Lautsprecher.

Wellenbereich: mittel und lang, sowie auch kurz.

Skala: Linearskala, beleucht., geeicht in 98 Stationen.

Röhren für Wechselstrom: Telef. RENS 1264, 1264, 1374d RGN 1064.

Spulen: 3 Kreise (2 Bandfilter).

Trennschärfe: sehr gut.

Anschluß für Tonabnehmer.

Endleistung: ca. 2 Watt.

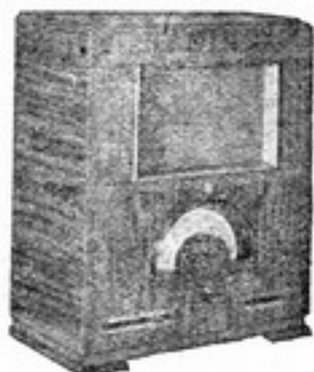
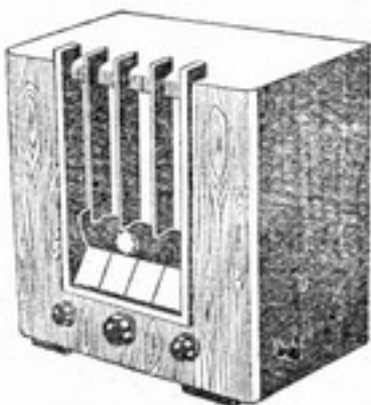
Tonblende.

Lautstärkeregl.

Gehäuse aus Edelholz.

Preis komplett mit Kurzwellenteil

149,50



**Telefunken „127 WLK Kurier“
2 Röhren-Netzempfänger.**

Was 2 Röhren leisten können, ist aus diesem Empfänger herauszuholen. Fernempfang auf allen Wellen einer großen Anzahl von Sendern ist gewährleistet und überrascht er jeden Hörer durch seine Eigenschaften. Bequem in der Bedienung und wunderbar in der klanglichen Wiedergabe. Durch die enorme Endleistung ist dieser Empfänger für Übertragungen in Lokalen etc. sehr gut geeignet.

Technische Daten:

Eingebauter elektr.-dynam. Lautsprecher, angepaßt.

Wellenbereich: mittel, lang, kurz.

Skala: beleuchtet, mit 42 Stat.-Namen, schwarz-grün-rot.

Spule mit verschiedenen Ankopplungen.

Sperrkreis für Mittelwellenbereich.

Trennschärfe: sehr gut.

Lautstärkeregl., neuartig

Rückkopplung.

Gehäuse aus Edelholz, handlich, klein, ruhige Linie 37 mal 31 mal 17,1 cm.

Röhren für Wechselstrom: Telef. REN 914, RENS 1374 d, RGN 564.

Röhren für Gleichstrom: Telef. RENS 1884, RENS 1823 d.

Lichtantenne, automatisch abschaltend.

Tonabnehmeranschluß, automa. erdend.

Endleistung: 2-Watt-Sprechleistung.

Sprechende Rückwand.

Preis komplett mit Röhren

97,50

Owin L 71 W „Passat“

2 Röhren-Einkreis-Empfänger.

Luxusempfänger für Allwellenempfang, auch der überseeischen Kurzwellensender. Diese Kleintype höchster Vollendung kann daher als Universalgerät angesprochen werden, zumal die sehr erhebliche Empfangsleistung auch schon Tagesempfang mehrerer Sender gestattet. Ein sehr beachtliches Resultat, wenn Sie bedenken, daß der Abendempfang mit guter Antenne ca. 40 Stationen beträgt. Der Preis ist in Anbetracht dieses sehr günstig. Wunderbare Klangfülle des eingebauten dynamischen Lautsprechers sind ebenfalls ein wichtiges Moment.

Technische Daten:

Eingebauter dynam. Lautsprecher.

Wellenbereich: kurz, mittel, lang.

Orthoplanskala, neuartig, mit Stationsnamen, beleuchtet.

Rückkopplung weich einblend.

Antennenkopplung, fein unterteilt als Lautstärke- und Trennschärferregler verwendbar.

Tonblende.

Lichtantenne, eingebaut.

Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.

Endleistung: ca. 3 Watt.

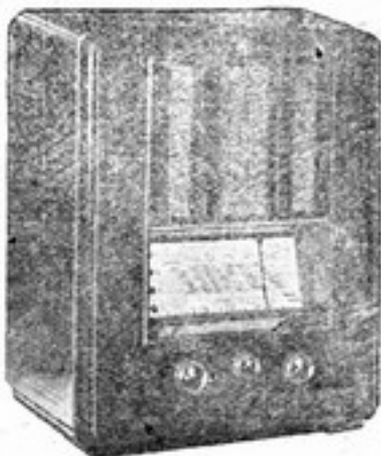
Gehäuse aus Edelholz, 35 mal 25 mal 42 cm.

Röhren für Wechselstrom: Telef. RENS 1284, RES 964, VG 5006 dore Valvo H 4128 D, I. 496, VG 5006.

Röhren für Gleichstrom: Telef. RENS 1884, 1823 d, oder Valvo H 2518 D, I. 2318 D.

Preis komplett mit Röhren

94,50



Owin L 72 W „Weltklang“.
3 Röhren-Zweikreis-Empfänger.

Ein technisch sehr gutes Fernempfangsgerät in modernster Konstruktion. Ohne große Bedienungskniffe ist es ein leichtes, fast alle Stationen zu hören. Die Zweikreisschaltung sorgt für genügende Trennschärfe, die mittels der beiden eingebauten Eisenkern-Sperrkreise erhöht werden kann. Besonders hervorzuheben ist der bestens erprobte voll-dynamische Lautsprecher, der das Radiohören zu einem Genuß macht. Das Gerät empfehlen wir Ihnen daher wärmstens.

Technische Daten:

Eingebauter dynamischer Lautsprecher.
Moderne Großskala mit Stationen und farb. Wellenbereichkontrolle.
Trennschärfe sehr gut durch Ferrokartrypulen.
Endleistung: ca. 3 Watt Sprechleistung.
Wellenbereich: kurz, mittel, lang. Lautstärkeregler.
Rückkopplung weich einsetzend. Anschluß für Tonabnehmer.
Tonblende, regulierbar. Doppelsperrkreis, eingebaut.
Gehäuse aus Edelholz, 40 mal 26,5 mal 47 cm.
Röhren für Wechselstrom: Telef. RENS 1294, 1284, RES 964, RGN 1064 oder
Valvo H 4129 D, H 4128 D, L 496 D, G 1064.
Röhren für Gleichstrom: Telef. RENS 1894, 1884, RENS 1823 d oder
Valvo H 2618 D, H 2518 D, L 2318 D.
Preis des Empfängers komplett mit Röhren



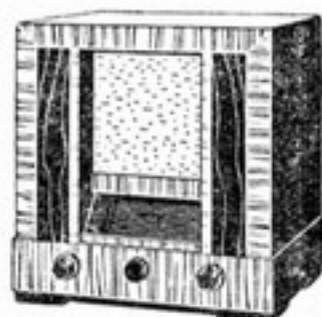
137,50

Siemens 37 WLK GLK.
3 Röhren-Reflex-Super.

Durch die Reflex-Schaltung ist bei diesem Empfänger eine sehr hohe Empfangsempfindlichkeit erreicht worden. Sie können bequem alle europäischen Stationen und durch den eingebauten Kurzwellenteil sogar Uebersee-Empfang erzielen. Die technische Ausstattung ist sehr hochwertig, wofür schon der Name Siemens bürgt. Sehr angenehm wirkt sich in diesem Empfänger der eingebaute Saugkreis aus, da Sie dadurch einen störungsfreien Empfang haben. Bedienung kinderleicht.

Technische Daten:

Eingebauter dynamischer Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel, lang und auch kurz.
Trennschärfe und Verstärkung hoch durch Siurferkernspulen.
Reflexschaltung zur Erhöhung der Leistung.
Anschluß für Tonabnehmer und 2. Lautsprecher.
Großsichtsskala mit Länderband.
Kurzwellenteil, auch in Superschaltung.
Endleistung: 6-Watt-Penthode.
Gehäuse aus Edelholz, 41 mal 38 mal 29 cm.
Röhren für Gleichstrom: Telef. BCH 1, RENS 1834, 1823 d oder Valvo BCH 1, X 2918, L 2318 D.
Röhren für Wechselstrom: Telef. ACH 1, RENS 1234, RENS 1374 d, RGN 1064 oder
Valvo ACH 1, X 4123, L 4150 D, G 1064.
Preis für Wechselstrom mit Kurzwellenteil mit Röhren
Preis für Gleichstrom mit Kurzwellenteil mit Röhren



Günstige Wahl der Zwischenfrequenz.
Saugkreis als Sperre gegen Störungen.
Empfangsempfindlichkeit: 60-100 Mikrovolt.
Lautstärkeregler und Klangfarbenregler.
Netzantenne, eingebaut.
Selbsttätige Lautstärkebegrenzung, daher keine Uebersteuerung der Endröhre.
Röhren für Gleichstrom: Telef. BCH 1, RENS 1834, 1823 d oder Valvo BCH 1, X 2918, L 2318 D.
Röhren für Wechselstrom: Telef. ACH 1, RENS 1234, RENS 1374 d, RGN 1064 oder
Valvo ACH 1, X 4123, L 4150 D, G 1064.
Preis für Wechselstrom mit Kurzwellenteil mit Röhren
Preis für Gleichstrom mit Kurzwellenteil mit Röhren

157,50
 155,—

A.E.G. „Super Geatron 34“
3 Röhren-Superflexempfänger.

Dieser Superhet hat durch seine Reflexschaltung eine enorm hohe Empfangsleistung. Der Klang des Lautsprechers ist ganz hervorragend — die Bedienung kinderleicht. Sie können bequem alle europäischen Sender zum Teil auch am Tage hören. Der eingebaute Kurzwellenteil ermöglicht Ihnen guten Uebersee-Empfang. Selbst bei Zimmerantenne die besten Empfangsmöglichkeiten mit großer Trennschärfe. Der eingebaute alphabetische Stationswähler erleichtert erheblich das Auffinden der Sender.

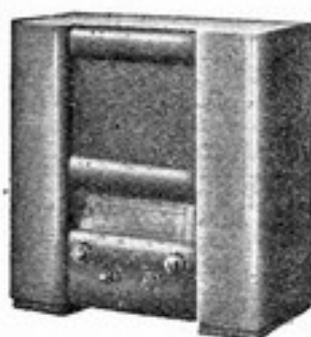
Technische Daten:

Eingebauter dynamischer Lautsprecher.
Wellenbereich: kurz, mittel, lang (19-2000 m).
Trennschärfe im Mittel 50 Mikrovolt.
Empfindlichkeit im Mittel 50 Mikrovolt.
Abstimmkreise mit Eisenkernen, daher hohe Trennschärfe, Bandfilterausführung.
Skala in Schräglage, mit ca. 100 Stationsnamen und alphabet. Wähler.
Automatische Lautstärkebegrenzung, verm. Uebersteuerung.
Saugkreis parallel der Antennenspule zur Beseitigung der Störfrequenzen.
Gehäuse in aparter neuer Form, aus Edelholz, 36 mal 32,5 mal 45 cm.
Röhren für Wechselstrom: Telef. ACH 1, RENS 1234, 1374 d, RGN 1064 oder
Valvo ACH 1, X 4123, L 4150 D, G 1064.
Röhren für Gleichstrom: BCH 1, RENS 1834, 1823 d oder Valvo BCH 1, X 2918, L 2318 D.
Skalenausstrahler, gleichzeitig als Leselampe. Klangfarbenregler.
Lautstärkeregler, frequenzunabhängig. Endleistung: ca. 2 Watt.
***Störsperr, einstellbar. Preis komplett mit Röhren**



155,—





**Stäffurt „L W 34“
3 Röhren-Netzempfänger**

Ein Geradeaus-Empfänger der Firma Stäffurt, der in vorbildlicher Weise aufgebaut, speziell für Fernempfang konstruiert ist. Mit Allwellenspulen auch für kurze Wellen. Gefällig im Aussehen, ein beliebtes Gerät. Die Tonqualität ist auch bei diesem Empfänger ganz hervorragend und ist ein Genuß für jeden Radiohörer.

Technische Daten:
Eingebauter dynamischer Lautsprecher.
Wellenbereich: kurz, mittel, lang.
Trennschärfe kann mittels Sperrkreises erhöht werden.
Sperrkreis eingebaut.
Skala: Linearskala, geeicht in Stationen, beleuchtet.
Spulen: ganz modern mit Eisenkern.
Lautstärkereglер.
Anschluß für Tonabnehmer.

Endleistung: ca. 3 Watt.
Wiedergabe sehr gut, durch 2 mal Widerstandsverstärkung.
Gehäuse: Eiche mit Nußbaumfront, 43 mal 39 mal 22,5 cm.
Röhren für Wechselstrom: Telef. 2 REN 904, RES 164, RGN 1064 oder Valvo 2 A 4110, L 416 DS, G 1064.
Preis komplett mit Röhren

98,50

**Selbt „Skagarrak“
3 Röhren-Zweikreis-Empfänger.**

Die bis ins kleinste durchdachte Konstruktion schafft eine Leistung, die auch schon höher gestellten Ansprüchen genügt. Selbst Tagesempfang ist hierbei eine Selbstverständlichkeit. Die Zweikreisschaltung sorgt für genügende Trennschärfe, die mittels Sperrkreis erhöht werden kann. Alle guten Eigenschaften, verbunden mit angenehmer Klangfülle, empfehlen Ihnen dieses Gerät besonders.

Technische Daten:
Eingebauter dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Trennschärfe sehr gut und hohe Empfindlichkeit durch Sirufer-spulen.

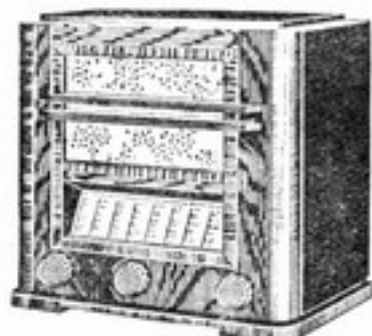
Röhren für Wechselstrom: Telef. RENS 1294, 1264, RES 964, VG 5006 oder Valvo H 4129 D, H 4111 D, L 496 D, VG 5006.

Lautstärkereglер, hochfrequ.-seitig wirkend. Endleistung: ca. 3 Watt.

Tonblende, Anschluß für Tonabnehmer.

Sperrkreis für Mittel- und Langwellenbereich. Gehäuse aus Edelholz, 29 mal 26 mal 42 cm

137,50



Selbt „Saarland“ 3 Röhren-Superhet.

Große Tagesempfangsleistung, verbunden mit selten schönem Klang, einfache Bedienung, Ausstattung mit vielen Feinheiten, sind seine charakteristischen Merkmale, die ganz verwöhnte Ansprüche zu befriedigen imstande sind. Keine Hochantenne notwendig, auch kein Sperrkreis, da der Apparat absolut trennscharf ist und Sie jeden einzelnen Sender einwandfrei hören können. Wer ihn hört, kauft ihn.

Technische Daten:
Eingebauter dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: kurz, mittel, lang.
Abstimmkreise 4, daher
Trennschärfe außerordentlich hoch, auch durch die Verwendung modernster Eisenspulen.
Zwischenfrequenz-Störsperre.

Röhren für Wechselstrom: Telef. 2 mal AK 1, AB 1, RENS 1374 d, VG 5006 oder Valvo 2 AK 1, AB 1, L 4150 D, VG 5006.

Hohe Empfindlichkeit von ca. 15 Mikrovolt.

Lichtnetzantenne, Netzstörsperre, regulierbar.

Gehäuse aus Edelholz, 39 mal 28,5 mal 38 cm.

Anschluß für Tonabnehmer, Endleistung: 3 Watt.

Tonblende, Lautstärkereglер.

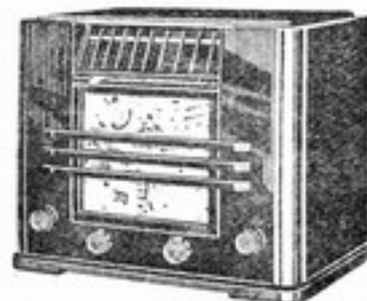
Preis komplett mit Röhren

149,50

**Selbt „Reichs-Super“
4 Röhren-Superhet-Empfänger**

Der größte Selbt — eine Klasse für sich, der alles schafft, was unter gegebenen Verhältnissen zu empfangen ist. Die technische Ausstattung ist mit vorbildlich zu bezeichnen. Wenn Sie diesen Apparat kaufen, sind Sie jahrelang zufrieden damit. Das ausschlaggebende dabei aber ist, daß Sie selbst bei dürftigster Behelfsantenne einen enormen Fernempfang erzielen. Der Preis für dieses Gerät ist derart günstig, daß wir Ihnen nur dazu raten können, solange der Vorrat reicht.

Technische Daten:
Eingebauter dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: kurz, mittel, lang.
Fadingausgleich, automatisch funktionierend.



6 Abstimmkreise: 2 abstimmbare und 4 fest abgestimmte Kreise (2 Bandfilter).

Höchste Trennschärfe durch verlustarmen Aufbau. 1 : 300 bei \pm 9 kHz.

Röhren: Telef. AK 1, RENS 1294, 1254, RES 964, VG 5006 oder

Valvo: AK 1, H 4129, AN 4126, L 496 D, VG 5006.

Empfindlichkeit 6—10 Mikrovolt.

Binodengleichrichter.

Zwischenfrequenz-Störsperre.

Tonblende, Lautstärkeregl.

Lichtnetzantenne.

Anschluß für Tonabnehmer.

Edelholzgehäuse, 48 mal 34,5 mal 40,1 cm.

Endleistung: ca. 3 Watt.

Preis komplett mit Röhren

175,—



Telefunken „Meistersuper“ 3 Röhren Superhet.

„Ein Super auf allen Wellen — er meistert sie alle leicht.“ Wer ihn hört, ist verwundert über diese Leistung und klanglichen Eigenschaften und die große Anzahl von Sendern, die spielend empfangen werden können. Mit modernen Feinassen ausgerüstet, ist das Gerät für die höchsten Anforderungen ausreichend.

Technische Daten:

Eingebauter elektr.-dynamischer Lautsprecher.

Wellenbereich: mittel, lang, kurz.

3 Skalen-Fenster, beleuchtet, mit 100 Sender-Namen, getrennt nach Wellenbereichen, mit Meter- und Kiloherzangabe.

Lautstärkeregl. 1 : 500 000.

Trennschärfe: 1 : 300 bei \pm 9 kHz.

Röhren für Gleichstrom: Telef. BCH 1, RENS 1834, RENS 1823d.

Röhren für Wechselstrom: Telef. ACH 1, RENS 1234, RENS 1374d, RGN 1064.

Superschutz: 4fach durch Wahl der Zw.-Frequ., Saugkreis, Sperrkreis und Vorselektion.

Gehäuse: wertvolles Edelgehäuse aus Nußbaum 41 mal 39,6 mal 29,5 cm.

Röhren für Wechselstrom: Telef. ACH 1, RENS 1234, RENS 1374d, RGN 1064.

Lichtnetzantenne, autom. abwechselnd.

Empfangsleistung: ca. 30 Mikrovolt.

Überlastungssperre, automat.

Tonabnehmerschluß.

Endleistung: 2 Watt.

Preis komplett mit Röhren

162,50

Nora „Oberon“ 4 Röhren Superhet.

Der König der Empfänger. Vollendet in der Konstruktion bis ins Kleinste. Die letzten Errungenschaften im Hf- und Röhrentechnik haben ihre Auswirkung im Empfänger gefunden. Höchstempfang bei größten Ansprüchen in jeder Beziehung. Ein besonderer Genuß, auf Kurzwellen den störungsfreien Uebersee-Empfang zu haben, der Ihnen bestimmt viel Freude bereiten wird. Eine Antenne ist so gut wie überflüssig, da Sie schon mit einem Stückchen Draht großen Fernempfang haben.

Technische Daten:

Eingebauter dynamischer Lautsprecher, abschaltbar.

Wellenbereich: kurz, mittel, lang (15—2000 m).

Höchste Trennschärfe durch 7 Schwingkreise: Bandfiltereingangskreis, 2 Zwischenfrequenzbandfilter und Oszil. Kreis.

Spulen sind absolut verlustarm konstruiert.

Fading- und Lautstärkereglung automat. auf 2 Röhren.

Gehäuse aus Edelholz, mit schöner Maserung. 44 mal 29,5 mal 39,5 cm.

Linearskala in Sendernamen geeicht, mit absoluter Einkonfabstimmung. Wellenbereich-Signalisierg.

Röhren für Wechselstrom: Telef. ACH 1, RENS 1294, 1254, RES 964, RGN 1064 oder

Valvo ACH 1, H 4129 D, AN 4126, L 496 D, G 1064.

Röhren für Gleichstrom: Telef. BCH 1, RENS 1894, 1854, 1823 d oder

Valvo BCH 1, H 2618 D, AN 2127, L 2318 D.

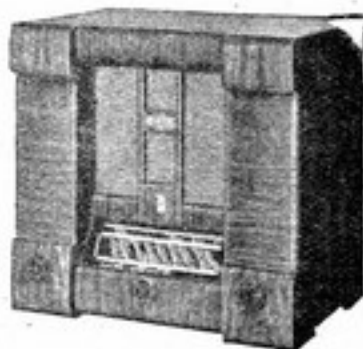
Lautstärkeregl. für Empfang und Schallplattenwiedergabe. **Tonblende, gleichzeitig Stördämpfer.**

Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher. Endleistung: 9-Watt-Penthode.

Einstellung mittels Schattensvisier, lautlos, optisch.

Preis komplett mit Röhren

195,—



Stauffurt „Imperial 44“.

4 Röhren Groß-Superhet.

Dieses Gerät stellt die Auswirkung einer 7jährigen Supererfahrung dar. Tagesempfang ist außer Zweifel, die Bedienung denkbar einfach. Man beachte nur die technische Ausstattung, die als vorbildlich zu bezeichnen ist, und Sie kaufen einen Apparat, mit dem Sie jahrelang zufrieden sein werden. Der Klang des Lautsprechers ist so angenehm, wie ihn nur die Fa. Stauffurt herstellen kann. Ein Gerät, welches wir Ihnen besonders in Anbetracht seiner Solidität empfehlen möchten.

Technische Daten:

Mit eingeb. dynam. Lautsprecher.

Gehäuse in Edelholz: mit Lautsprecher 45,6 mal 43,8 mal 33,3 cm.

Röhren für Gleichstrom: Telef. RENS 1834, 1894, 1854, BL 2 oder

Valvo X 2918, H 2618 D, AN 2127, BL 2.

Spulen: im Eingang, Oszillator und Zwischenfrequenz, neuester Konstruktion mit Eisenkern.

Große Vollsicht-Linearskala mit Stationsnamen.

Klangfarbenregler, kontinuierlich regulierbar.

Wellenbereich: kurz, mittel, lang, 15—2000 m.

Einstellbare automatische Lautstärkereglung.

Einstellbarer Stördämpfer.

Fadingausgleich, neuartig.

Niedriger Störspiegel.

Endleistung: 9-Watt-Penthode.

Preis komplett mit Röhren

170,—

Als Allstromgerät mit eingebautem Gleichrichter, so daß Sie dasselbe an Gleich- und

Wechselstrom betreiben können, komplett mit Röhren

185,—





**Owin „L 96 W Meisterstück“
5 Röhren Groß-Superhet-Empfänger.**

Dieses Gerät läßt überhaupt nichts zu wünschen übrig. Absolute Trennschärfe, verbunden mit überlegenen Klangeigenschaften, höchste Empfindlichkeit, machen ihn zu einem wirklichen Meisterstück, das allen, auch hochgestellten Anforderungen, gerecht wird. Der vollendete Aufbau dieses Gerätes muß jeden überraschen und übertrifft alle Erwartungen. Etwas ganz hochwertiges, was man sich nur einmal zur dauernden Zufriedenheit anzuschaffen braucht. Ein ganz besonderer Schlager.

Technische Daten:

Eingebauter dynamischer Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
7 Abstimmkreise mit verlustarmen Ferrokarispuhlen, daher Trennschärfe kaum noch zu überbieten.
Fadingausgleich, automatisch.
Wellenwaage zur optischen Sendereinstellung.
Moderne Skala mit Stationen und farbigem Wellenbereichskontroller.
Lautstärkeregl.

Endleistung: ca. 3 Watt Sprechleistung.

Gehäuse aus Edelholz, poliert, 43 mal 32,5 mal 48 cm.

Tonmodulator.
Anschluß für Tonabnehmer.
Röhren für Wechselstrom: Telef. RENS 1234, ACH 1, RENS 1234, AB 1, RENS 1294, RES 964
RGN 1064 oder Valvo X 4123, ACH 1, X 4123, H 4129 D, L 496 D, G 1064.
Preis komplett mit Röhren

205,-

**Lange L 30 T „Imperator“
Siebenröhren-Vierkreis-Netzempfänger.**

Ein Spitzengerät, ein wirkliches Konzertinstrument, daß auch höchste Ansprüche voll erfüllt. Dieses Gerät mit höchster Leistung und Wiedergabe, empfindlich und trennscharf, eignet sich besonders mit seiner enormen Lautstärke für Übertragungen in großen Räumen. Der eingebaute Spezial-Volldynamische Lautsprecher hat einen hochedlen Klang der seinesgleichen sucht. Wer diesen Empfänger gekauft hat, war stets vollstens zufrieden, was uns die eingegangenen Dankschreiben bestätigen. Lassen Sie sich dieses günstige Angebot nicht entgehen, da wir nur noch eine ganz kleine Zahl dieser Empfänger am Lager haben.

Technische Daten:

Wellenbereich: mittel, lang.

Schallplattenwiedergabe.

Als Verstärker zur Selbstaufnahme von Schallplatten gut verwendbar.

14 Watt Endkraftstufe.

3 H.F. Stufen 1214, 1214, 1214.

1 Audion-Stufe 904.

Preis des kompletten Empfängers mit eingebautem Lautsprecher und Röhren

2 N.F. Stufen 904, 904.

Gegentaktendstufe 2 mal 604.

Eingebauter Krachtöter.

Klangfarbenregler: dunkel, hell.

Eingebauter Fadingausgleich.

Gleichrichter 2004.

185,-



Fabrikneue Geräte:

Owin L 82 W 2 Röhren 2 Kreis-Empfänger, komplett mit Röhren	167,50
AEG 303 WLK 3 Röhren Superhet mit Lautsprecher und Röhren komplett	137,50
Stahlurt „Imperial“ 5 Röhren Großsuperhet mit allen Schikanen	225,-
Komplett mit Lautsprecher und Röhren	
Nora W 500 L 5 Röhren Großsuperhet mit allen Schikanen.	215,-
Komplett mit Lautsprecher und Röhren.	
Nora Rienzi 2 Röhren 2 Kreis Empfänger. Komplett mit Röhren und Lautsprecher	129,50
Nora 200 L 2 Röhren Einkreis. Komplett mit Lautsprecher und Röhren	97,50
Telefunken „Phono Nanan“ 3 Röhren Superhet mit eingebautem Schallplattenteil.	
Nur für Gleichstrom. Komplett mit Lautsprecher und Röhren	175,-

Wenig gebrauchte Geräte:

Telefunken „Deutschland“ 5 Röhren Großsuper mit allen Schikanen. Bester Zustand mit Garantie für einwandfreies arbeiten. Komplett mit Lautsprecher und Röhren	280,-
Telefunken „Tonmeister“ 3-Röhren 2 Kreiser wie neu. Komplett mit eingebautem dyn. Lautsprecher und Röhren	130,-
Stahlurt Imperial 45. 4 Röhren Superhet Modell 1936, fast neu, mit Garantie, komplett mit eingebautem dyn. Lautsprecher und Röhren	210,-
Stahlurt Imperial 64. Der wichtige 6 Röhren Großsuperhet, mit dem Sie alles hören können. Dazu der wundervolle Großlautsprecher mit zwei eingebauten Systemen. Wie neu, mit voller Garantie, komplett mit Röhren und Lautsprecher	325,-
Owin „Trix“ 2 Röhren 2 Kreis-Empfänger mit eingebautem dyn. Lautsprecher und Röhren.	120,-
Nora „Undine“ 2 Röhren Einkreis für Allstrom, komplett mit Lautsprecher und Röhren.	105,-
Volksempfänger 301 W und G komplett	55,-

Verstärker:

Hierüber fordern Sie bitte Sonder-Angebot an, da wir stets einzelne Anlagen günstig am Lager haben und der Bestand sich dauernd ändert.

Lautsprechermagnet-systeme

- S 7/201 Körting, 2pol. gute Lautstärke und Klangqualität **2,25**
 S 7/202 Grawor, 2pol. schöne Tonfülle und Klanggüte **2,45**
 S 7/203 Famos, Freischwinger etwas besonders gutes **3,75**
 S 7/204 Lindström, Lautsprecherdose, kann an jede Trichterführung, also an jedes Grammophon angesetzt werden, und gibt wunderbare Klangwiedergabe **2,—**

Freischwingerchassis

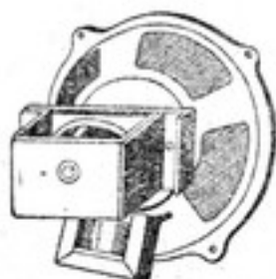
- S 7/301 Aus Restposten aus defekten Lautsprechergehäusen, darunter Elion, Braun, Famet Lange, Fernfunk, Reico, alle garant. einwandfrei **3,95**
 S 7/302 Elidon 240 mm α , 90 mm tief, unerhört laute und klarschöne Wiedergabe, mit nachloser Membrane, ein Instrument, daß selbst den Anspruchsvollsten zufrieden stellt, im Originalkarton **6,95**
 S 7/303 Isolon 240 mm α , 135 mm tief, ein ganz wunderbares Chassis, leicht ansprechend diese Chassis sind heute gar nicht mehr zu bekommen, deshalb kommen unsere Kunden von weit her, um diese Chassis bei uns zu kaufen, anpaßbar an alle Endröhren mit freischwebender nahtloser Membrane, verträgt selbst die größten Lautstärken, alle Musikstile, von der tiefen Kesselpauke bis zur Glasflöte, werden gleich „gut wieder gegeben“ **9,50**



- S 7/304 Reico 240 mm α , 125 mm tief, wunderbar für Musik und Sprache in Berlin, wo es jeder hören kann, gefällt es allen Musikfreunden, absolut klirrfrei, anpaßbar an alle Endröhren **5,75**
 B. Kleinmodell für Koffer 150 mm α 75 mm tief **6,50**

Lautsprecherchassis Dynamische

- S 7/402 Aus Restposten 220 oder 300 oder 360 Volt aus defekten Lautsprechergehäusen ausgehnt, äußerlich zerkratzt, aber elektrisch garantiert einwandfrei, darunter Reico,



- Lange, Braun, also alles gute Fabrikate. Nur solange Vorrat reicht **7,50**
 Wie oben, jedoch für 110 oder 135 Volt (Serienspannung) **4,75**
 B. wie oben aber mit Gleichrichter für Wechselstrom 110/220 Volt **15,—**

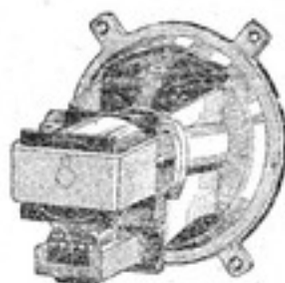


- S 7/403 Owia 170 mm α , 100 mm tief, 220 oder 300 Volt, begeisterte Tonwiedergabe trotzdem klein und zierlich mit Schwingspulenzentrierung, mit Schutzhülle und Ausgangstransformator, passend für alle Endröhren, ein Chassis, das jedem Bastler Freude macht **8,75**
 B. wie oben, aber mit Gleichrichter für Wechselstrom 110/220 V **16,25**

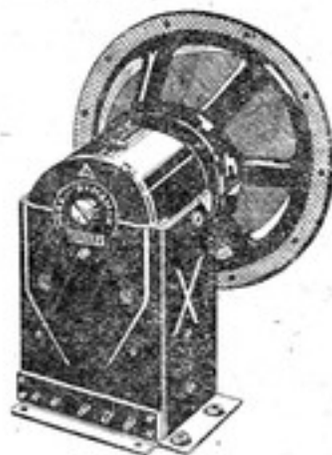
- S 7/404 Telefunken 245 mm α , 145 mm tief, 36 oder 220 oder 250 Volt, ein ganz selenes Chassis aus Telefunken Geräten mit der weltberühmten Naimembr., der Bastler sehnte sich schon lange nach diesem Meiserklangchassis, wir haben hiervon nur einige Stücke am Lager **20,—**

- S 7/405 Schaub Modell Super 200 mm α , 120 mm tief, ein allseitig begehrtes Stück, mit der bei Schaub so gerühmten Klanggüte. Mit Ausgangstr. Modell A. 220 Volt 7000 Ohm 32 m.A. Verbr. **9,50**
 Modell B. 300 V. 10000 Ohm 30 m.A. Verbr.

- S 7/406 Isolon 205 mm α , 130 mm tief, das ideale kräftige Lautsprecherchassis für den Musikkennner, ganz prachtvolle Wiedergabe aller möglichen Frequenzen, besonders volle raumtönliche Klangwiedergabe, ein Chassis, daß jeden begeistert, der es nur hört, Modell M. 70—50 Volt, 210 Ohm, 100 m.A. Verbr. f. Serienheizg. **12,50**



- Modell N. 220 Volt 5000 Ohm, 44 m.A. Verbr. f. große Lautstärken **12,50**
 Modell O. 220 Volt 6500 Ohm, 33 m.A. Verbr. f. kleinere Lautstärken **12,50**
 Modell P. 300—360 Volt 10 000 Ohm, 30 m.A. Verbrauch f. Netzgleichrichter **12,50**
 Modell Q. 400 Volt ca. 15 000 Ohm, 25 m.A. Verbrauch f. Netzgleichrichter **12,50**
 Modell R. Wechselstrom 110/220 Volt, zum direkten Anschluß **20,—**



- S 7/407 Nora Kraftdynamo Type LZ 22, 220 Volt 230 mm α , 170 mm α , 65 m.A. bis 10 Watt belastbar. Für große Restaurants, Sportplätze, Gigantische Leistung. Wunderbare Tonwiedergabe. Besonders schweres und stabiles Modell. Mit Kraftausgangstransformator **18,50**

- S 7/408 Elektrola Lindström Kinolautsprecher 390 mm α , 220 mm tief, Kraftlautsprechermodell, 220 Volt 65 m.A. Sehr schweres Modell für Sportplätze, Betriebsversammlungen, Straßenpropaganda **22,50**

- S 7/409 Klein Dynamo aus Restposten 130 mm α , 65 mm tief, 220 Volt, trotz der kleinen Ausmaße gute Lautstärke und Tonwiedergabe **11,50**

Permanent Dynamische Lautsprecher

- S 7/410 Tefag Permanent Dynamochassis (240 mm α , 105 mm tief), läßt sich überall wie

ein magnetisches Lautsprecher-system anschließen und bietet eine herrliche dynamische Tonfülle. Restpreis **16,50** für Ausgangstrafo

S 7/441 Reico Permanent Dynamochassis (120 mm α , 65 mm tief), klein aber trotz seiner Kleinheit ein Chassis, daß jeden Bastler begeistert, der es zu hören bekommt. — Das ideale Chassis für Koffer- und Autoempfänger mit Ausgangstrafo, **11,50** aus Restbeständen

S 7/442 Volks Permanent Dynamochassis 200 mm α , 100 mm tief, die Riesenaufgabe und die damit verbundene Billigkeit der Herstellung machen es möglich, daß ein so hochwertiges Lautsprecherchassis zu solch billigem Preis geliefert werden kann, mit Aus-gangstransformator **26,—**

Einzelteile zu Bau von Lautsprechersystemen (Reparatur)

S 7/501 Reico Magnet Hufeisen außen 52x73 innen 27x60 mm **0,35**

S 7/502 Edel Magnet Hufeisen, außen 75x50 mm, innen 65x30 mm **0,40**

S 7/503 Magnet für Volks-permanentdynamisches Chassis für Reparatur **8,95**



S 7/504 Lautsprecherspulen Modell A. Siemens, Außengr. 18x10, Innengr. 10x2, Höhe 9 Preis 0,20

Modell B. Normal, Außengr. 20x10, Innengr. 12x2, Höhe 9 20x10, Innengr. 12x2, Höhe 10 Preis 0,20

Modell C. Normal, Außengr. 20x10, Innengr. 12x2, Höhe 12. Preis 0,20

Modell D. Normal, Außengr. 20x10, Innengr. 12x3, Höhe 10. Preis 0,20

Modell E. Rund, Außengr. 15 ϕ Innengr. 8 ϕ , Höhe 10, Preis 0,20

Modell F. Kasten, Außengr. 20x16, Innengr. 8x4, Höhe 10. Preis 0,25

Modell G. Kasten, Außengr. 24x20, Innengr. 9x4, Höhe 10. Preis 0,25

Modell H. Grawor, Außengr. 20x10, Innengr. 13x3, Höhe 10 Preis 0,25

Modell I. Grawor, Außengr. 20x10, Innengr. 13x3, Höhe 12 Preis 0,25

Modell K. Pic Up. Außengr. 15x15, Innengr. 5x4, Höhe 6. Preis 0,25

Modell L. Flach, Außengr. 29x14, Innengr. 19x4, Höhe 5 Preis 0,30

Modell M. Flach, Außengr. 26x20, Innengr. 10x4, Höhe 7. Preis 0,30

Modell N. Isofon, Außengr. 31x16, Innengr. 18x4, Höhe 5. Preis 0,55

Modell O. V.E. 301, Außengr. 30x20, Innengr. 11x4, Höhe 12 Preis 0,40

Modell P. Feldhör, Außengr. 30x13, Innengr. 20x5, Höhe 10 Preis 0,35



S 7/505 Metallkörbe mit nahtl. Membranen, 19 cm 0,95, 22 cm 1,05, 24 cm 0,85, 27 cm 1,65; 32 cm 2,35, 15 cm 1,45



Membran einz. 19 cm 0,45, 22 cm 0,45, 24 cm 0,35, 27 cm 0,65, 32 cm 0,85, 15 cm 0,75

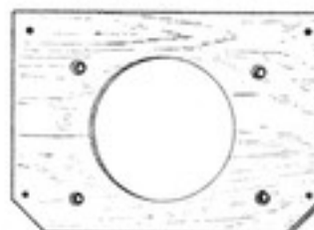


S 7/506 Telefunk. Nawi Membrane 16 ϕ **0,20**

S 7/507 Volksfrei-schwinger-membr. 24 ϕ **0,30**

S 7/508 Membrane m. Schwing-spule zum Volks-permanentdynamischen **4,25**

Schallwände

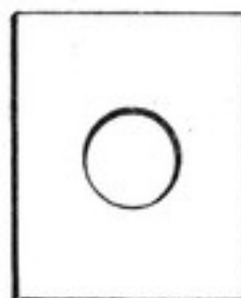


S 5/520 AEG, Sperrholz, außen 245x200 mm, gute Wiedergabe a. Restp. **0,25**

S 7/521 AEG, Sperrholz, wie oben, aber mit schöner Brokatseide beklebt **0,35**

S 7/522 Faserstoff 23x30 mm m. 14, 16 mm Loch **0,50**

S 7/523 Faserstoff 30x31 mm mit 14, 16, 20, 24 mm Loch **0,75**

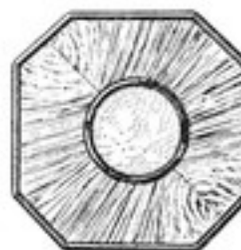


S 7/524 Faserstoff 31x35 mm mit 14, 16, 20 mm Loch **0,85**

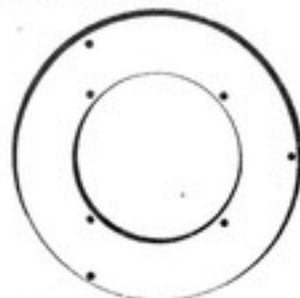
S 7/525 Faserstoff 45x48 mm mit 18 oder 22 cm Loch 3,75, 60x60 cm **4,75**

S 7/526 Faserstoff mit Einfä-ring mit 18 oder 22 cm Loch 4,75, 60x60 cm **5,75**

S 7/527 Eiche gebr. 100x100 cm 20 mm stark, außer-ordentlich stabil **7,50**



S 7/528 Luxuswände, schön poliert 40x40 cm 4,25, 50x50 cm 5,50, 60x60 cm 9,50, 70x70 cm 12,50 Mk.



S 7/529 Volksempfänger Redu-zierschallwand dient zum An-bringen eines Permanent-Dy-namolautsprecher in ein Volksempf.-Gehäuse **0,75**

S 7/541 AEG Lautsprecher-seide lose 26x20 cm, Gold-brokat **0,20**

S 7/542 Spez. Lautsprecher-seide dunkel mit Gold 30x30 cm **0,35**

S 7/543 Spez. Lautsprecher-seide wird vom Meter belie-big geschnitten, m **3,—**





S 7/540 AEG Lautsprecherseide
bereits auf Papprahm.
geklebt 265×165 mm **0,30**



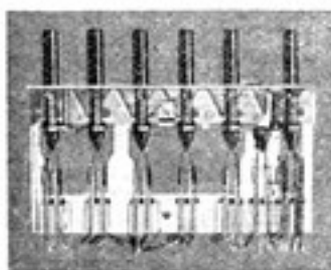
S 7/555 AEG Bakelitrahmen
für Apparat und Laut-
sprecher 235×345 mm **0,50**



S 7/556 Holzringe z. Einfassen
von Schallwänden etc. **0,90**
18, 22 cm ø pol.

S 7/557 Konussteller mit Nadel
zum Bau von Frei-
schwinger etc. **0,12**

S 7/558 Lautsprecherring,
Metall aus einem Stück
gezogen 295 mm ø **0,25**



S 7/559 Lautsprecherschalter-
leisten aus Postbeständen, zum
Umschalten verschiedener Laut-
sprecher sobald der eine Laut-
sprecher eingeschaltet wird
schalten sich automatisch die
anderen ab. Sehr solides un-
verwüftliches Modell. A. (5
Lautsprecher) 1,25, B. (10
Lautsprecher) 2,50, C. (35
Lautsprecher) 5,—

S 7/560 Filzstreifen
Befestigung
<70 cm **0,20**

S 7/561 Lautsprecherschnüre
ca. 1,2 m lang 2 polig **0,35**
0,25, 3 polig

S 7/562 Filzscheiben werden
unter den Lautsprecher **0,10**
geklebt Satz 4 Stück



S 7/563 Einbautonblende, kann
in jeden Lautsprecher einge-
baut werden und gestattet die
Einstellung der schön-
sten Tonl. Mit Schaltg. **1,50**

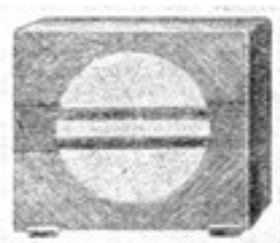
S 7/564 Spelsegeräte für dyna-
mische Lautsprecher, liefern
220 Volt 35 m.A. Gleichstrom
zur Erregung Elektrodynami-
scher Lautsprecher mit **7,50**
Rohr

S 7/565 Bausatz wie oben mit
einleuchtender Schaltg. **5,50**
(kinderleicht)

S 7/570 Elektrola, kleiner Laut-
sprecherkasten, Eiche, saubere
Tischlerarbeit, Maße
285×125×295 aus
Restposten **1,75**

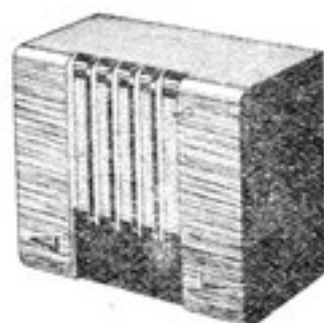


S 7/571 Schaub, besonders
schwerer und stabiler Laut-
sprecherkasten für dynamische
Lautsprecher, das Beste vom
Besten. M.-licht **5,50**
410×340×195 mm



S 7/572 Modell R. einfaches u.
schlichtes Modell mit Zier-
leisten, Maße licht **4,25**
370×160×340 mm

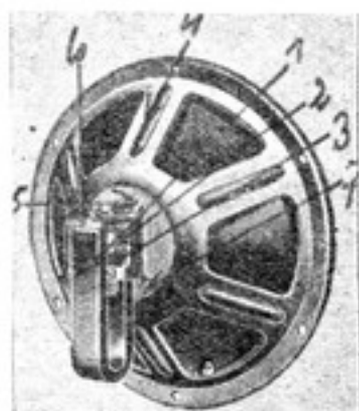
S 7/573 Schaub Ball Lautspre-
cherkasten, Luxusmodell, ein
Gehäuse, daß selbst den an-
spruchsvollsten Bastler zufrie-
den stellen muß. Innere Maße



370×200×365 mm **6,75**
hoch, solange Vorrat

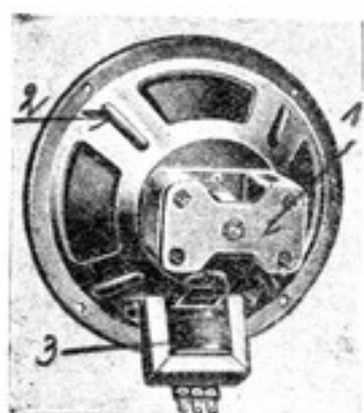
Bau und Reparaturteile für Lautsprecherchassis

S 7/580 Bausatz Undy Groß-
dynamolautsprecher für Kraft-
verstärker bis 5 Watt belast-
bar, sehr leicht selbst von un-
geübten Bastlern in 1—2 Stun-
den zusammen zu bauen. Kom-
pletter Bausatz lieferbar in 4
bis 6 Volt oder 110 oder 220
Volt mit Ausgangstransfor-
mator und Schalt-
schema **10,—**



S 7/581 Reparaturteile zum
Volksfreischwingerchassis

- 1) 1 Magnet genau in **2,70**
den Baumaßen
- 2) 1 Spule mit 3 An- **0,40**
zapfungen
- 3) 1 Zunge mit Konus- **0,75**
steller und Nadel
- 4) 1 Metallkorb ohne **0,95**
Membr. 0,50, m. Membr.
- 5) Alle Aluminiumfassung **1,25**
und Befestigungs-
winkel
- 6) 1 Pertinax Anschluß- **0,20**
brettchen mit Lötösen
- 7) 9 Befestigungsschrauben **0,35**
und Bolzen mit
Mutter
- 8) 1 Anschlußschnur **0,75**
3fach m. 2 Stecker
- 9) 1 Satz kompletter Reparatur- **6,90**
teile, speziell für Werk-
stätten (nichts fehlt)



S 5/582 Reparaturteile zum Volkspersistenten Dynamischen Lautsprecher

- 1) Oerstlit Stahlmagnet mit 4 Befestigungsschrauben und 2 Bolzen mit Mutter für Befestigung d. Spinne **8,95**
- 2) Membrane mit Metallkorb, Spinne und Schwingenspule fertig montiert **4,25**
- 3) Ausgangstransformator, universal mit 3 Anschlüssen **2,75**
- 4) Zuleitungsschnur 3 fach m. 2 Stecker **0,75**
- 5) Satz kompletter Reparaturteile, speziell für Werkstätten etc. (nichts fehlt) wie oben **15,75**

S 7/583 Elektrola Lindström Kinolautsprecher, Konus und Schwingspule sind defekt, Erregerspule ist wie alle anderen Teile in Ordnung, der Lautsprecher ist 15 Watt belastbar, Für Werkstätten und Bastler Selbstrepar., aus Restposten **7 50**

S 7/584 Dynamische Lautsprecherchassis 220 Volt mit beschädigtem Papierkonus, alles bekannte Marken zum Selbstreparieren, Schwingspule, Erregerspule und alles andere ist in Ordnung **4 —**

Hörer und Zubehörteile dazu



S 7/601 Hausmarke ein leichter, doch guter Dauerhörer aus Restposten **1,95**

S 7/602 Präzisionsmodell mit doppeltem Lederbügel sehr lautstark **2 95**

S 7/603 Kopfhörerschüre, Normallänge, Glanzgarn **0,40**

S 7/604 Membrane für Kopfhörer, Maße angeben **0,15**

S 7/605 Kopfhörerspulen 1000/2000 Ohm Maße erforderlich **0,20**

Fertige Lautsprecher



S 7/700 Sortiment. Wir haben aus Gelegenheitsposten, viele einzelne Stücke von Freischwinger und 4 poligen Lautsprechern in bester Qualität am Lager, um diese zu räumen, geben wir diese solange Vorrat, für **9 75**

S 7/701 Geha Freischwinger, modernes erstklassiges Modell in kaukasisch Nußbaum, ganz wundervolle Tonwiedergabe, unsere Kunden, die von weit her kommen, um dieses Meisterstück zu kaufen, sind begeistert **12,50**

S 7/702 Geha Elektrodynamo, Gehäuse kaukasisch Nußbaum, lieferbar in 110 oder 220 oder 300 Volt, der typische dynamische Ton, die wunderbare Wiedergabe auch der Bässe, verleitet viele unserer Kunden dazu, ihren längst überholten alten Lautsprecher fortzuwerfen und sich dieses wunderbare Musikinstrument zu kaufen, Aus Restp. **14,50**

S 7/703 Geha Permanentdynamo Gehäuse kaukasisch Nußbaum, läßt sich ohne Aenderung genau wie ein Freischwinger oder 4-pol. Lautsprecher anschließen, hat den typischen dynamischen Klang, Sprache ist so klar und deutlich, so daß man z. B. sogar die Dialektik genau verstehen kann. Die Musik ist volltönend, alles in allem der ideale Lautsprecher für den verwöhnten Geschmack **24,50**

Schallplattenaufnahme und Wiedergabe

S 7/800 Telefunktonearm aus Phono-Nauen, mit der modernen magnetischen Nadelbe-



festigung, hervorragende Klangqualität und Lautstärke **6,50**

B.) Wie oben aber mit aufgebautem Lautstärkereglern **8 90**



S 7/801 Braune Elektrodose mit Tonarm und Lautstärkereglern, wunderbare Tonwiedergabe, Geringstes Nadelgeräusch, In Berlin, wo ihn jeder hören kann, die meist verkaufte Elektrodose, auch zur Selbstaufn. geeignet **6 50**

S 7/802 Standard Elektrodose mit Tonarm und Lautstärkereglern, in gefälliger flacher Form, mit indirekt daher geräuschlos arbeitender Lautstärkereglern, mit abgeschirmter Zuleitung für empfindliche Rundfunkgeräte, Klang-10, — treu und lautstark



S 7/803 Braune Aufsteck Elektrodose, kann auf jeden vorhandenen Tonarm aufgesteckt werden und ist dann in Verbindung mit einem Lautstärkereglern, die billige und zu e Anordnung um Schallplatten elektrisch wieder zu geben, Mit Lautstärkereglern **2,75** 4.—, Ohne

S 7/810 EHRL Wechselstrom Motor, Bombenschlager, auch zum Schneiden von Schallplatten geeignet, Sehr flaches Modell, daher auch dort einbauen, wo nur wenig Raum vorhanden, Deutsche Werkmannsarbeit, Tourenzahl regulierbar, störungsfrei, Unsere Bastler nehmen diesen Motor



auch zum Schneiden von Platten und benutzen dazu folgenden Trick. Sie schalten in eine der beiden Zuleitungen des Motors einen Blockkondensator von 3 M.F. und erhöhen dadurch die Kraft des Motors derart, daß man damit selbst 25 cm Platten schneiden kann, Restpostenpr. **11,75**

B. Wie oben aber einschließlich Luxusplattenteller **13,50**



S 7/811 AEG Gleichstrom Motor aus Restposten. Präzisionsmodell für 110 und 220 Volt, störungsfrei mit regulierbarer Tourenzahl, 39 Watt Stromverbrauch, unter Garantie das Beste vom Besten **12,50**

B. Wie oben aber einschließlich Luxusplattenteller **14,25**

S 7/812 Emkabe Synchron-Motor für Wechselstrom. Ein billiger doch guter Motor zum Abspielen selbst von 30 cm Platten, solange Vorrat **8,50**

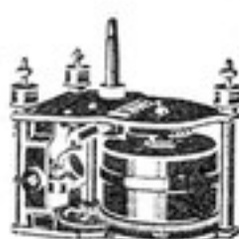
S 7/813 Emkabe Allstrom Motor für Gleich- und Wechselstrom für alle Netzspannungen verwendbar, stabiles Präzisionsmodell, ca. 25 Watt Stromverbrauch, zum Abspielen selbst von 30 cm Platten geeignet. Zum Schneiden nicht geeignet. **17,50**

B. Wie oben aber einschließlich Luxusplattenteller **19,25**

S 7/815 Schneide- und Abspiel-Motor, Wechselstrom, umschaltbar für alle Spannungen, auch von 78 auf 33 Umdrehungen, trotz seiner Billigkeit hat er eine Kraft von 5000 cmg. bei 78 Umdr. und von 10/000 cmg. bei 33 Umdrehungen. **33, --**
Mit Plattenteller

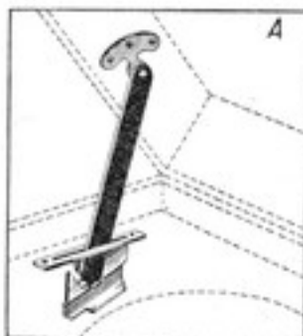
S 7/816 Schneide- und Abspiel-Motor Allstrom. Umschaltbar für alle Spannungen und Stromsärken, 78 Umdrehungen trotz seiner Billigkeit ein empfehlenswertes Modell mit einer Kraft von ca. 5000 cmg. Preis einschließlich **42, --**
Plattenteller

S 7/817 Vorwerk Aufzugwerk. Zweifederwerk mit großer Kraft und Präzisionsausführung. Nicht zu verwechseln mit den einfachen billigen Laufwerken.

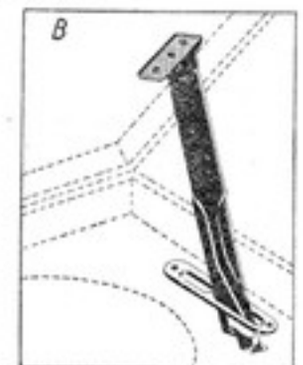


denn er zieht 2 große 30 cm Platten noch mit Kraftreserve durch und ist selbst z. Schneiden geeignet **7,95**

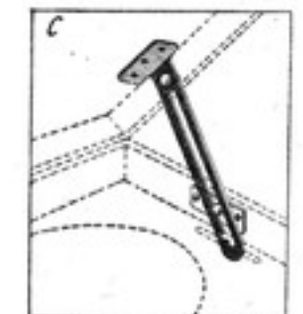
B. Wie oben aber einschließlich Luxusplattenteller **9,70**



S 7/820 Telefunken Deckelstütze (A) 220 mm lang, vernickelt **0,50**

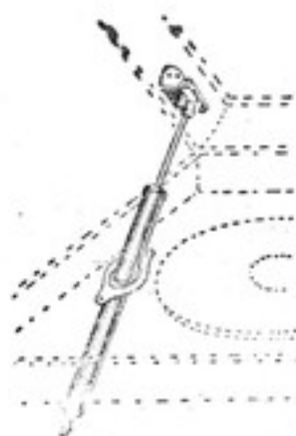


S 7/821 Telefunken Deckelstütze (B) 170 mm lang, brüniert **0,50**



S 7/822 Telefunken Deckelstütze (C) 150 mm l., brüniert **0,50**

S 7/823 Automatische Deckelstütze, pneumatisch, man kann einfach den Deckel der Schatulle fallen lassen, der sich



dann langsam durch die eingebaute Luftpumpe schließt, vernickelt oder brüniert **3,95**



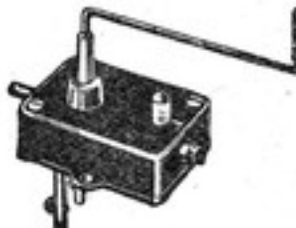
S 7/840 Schlangen Tonarm, vernickelt mit Kugellager, für alle Sorten Grammophon und Elektrodosen geeignet. Fabr. Lindström **0,95**

S 7/841 Umstecksockel für Grammophon, wenn Arm und Dose nicht aneinander passen, als Zwischenstück zu stecken (Maße erbeten) **0,50**



S 7/842 Anschlußsockel für Elektroübertragung, i. App., die noch keinen Anschluß haben, sehr leicht anzubringen **0,70**

S 7/843 Anschlußsockel wie oben aber mit angebautelem Schalter **1,80**

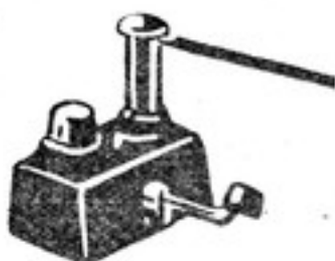


S 7/844 Automatischer Ausschalter für alle Apparate passend, unterbricht den Starkstrom und bremst den Plattenteller. **1,95**

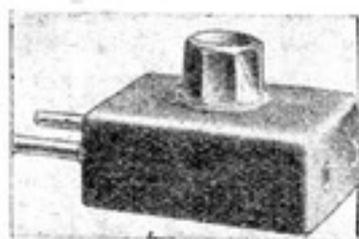
S 7/847 Wello Lautstärkeregl. mit Nadelgeräuschfilter kombiniert **2,75**

S 7/848 Wello Nadelgeräuschfilter verhilft das lästige Nadelgeräusch **2,25**

S 7/849 Telefunken Luxusplattenteller 25 cm ø **2,25**
1,75, 30 cm ø



S 7/845 Telefunken Automat. Ausschalter aus Phono-Nauen, mit Knopfschaltung, unterbricht den Starkstrom, Präzisionsmodell **1,95**



S 7/846 Lautstärkereger, steckbar, wird zwischen Dose u. App. geschalt. **1,25**

S 7/850 Plattentellerbeleuchtung mit Ausschalter **2,25**

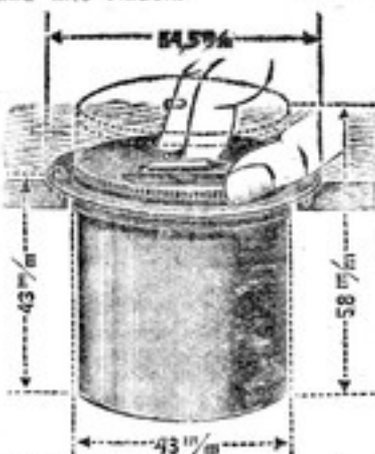
S 7/851 Passende Beleuchtungsbirne, dazu 110 oder 220 Volt **0,82**

S 7/852 Plattentellerbeleuchtungsbirnen 110, 125, 150 V., 50 mm Kopf **0,25**



S 7/853 Nadelbecher, elegante Form (2) je ein Becher für neue und alte N. **0,85**

S 7/854 Nadelbecher, Bakelit, aufschraubbar, für neue und alte Nadeln **0,65**

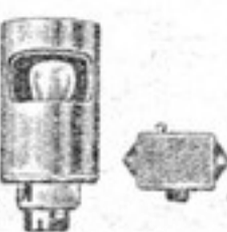


S 7/855 Nadelautomat, die praktische Neuheit, man drückt ein-

fach auf den Becher und hat dann eine einzelne Nadel in der Hand **1,95**



S 7/856 Nadelbecher verschließbar vernickelt oder bruniert **0,70**



S 7/857 Plattentellerbeleuchtung mit Deckelschalter, schaltet den Strom ein, wenn der Deckel geöffnet wird, ohne Lampe **3,—**

S 7/860 Homokord u. a. Edelmetallnadeln, aus Restposten, sortiert in leise, mittellaut und laut, 5 Schachteln sort. im ganzen 1000 Stück **1,15**

S 7/861 Homokord u. a. Edelmetallnadeln, wie oben, einzelne Dose (200 St.) **0,35**



S 7/862 Herold-Fürsten u. a. Edelmetallnadeln, aus Restposten sortiert, in leise, mittellaut, laut, Elektro, sehr laut die feinste Qualitätsnadel, 5 Schachteln à 200 Stück solange Vorrat **2,25**

S 7/863 Herold-Fürsten u. a. Edelmetallnadeln, wie oben, aber einz. Dose **0,60**

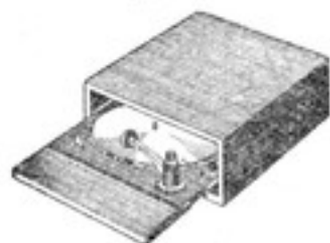


S 7/890 Wacker Auflagestütze fäßt den Tonarm **0,35**

S 7/891 Spez. Auflagestütze mit Weichgummipolster, die Dose wird einfach hier **0,65** aufgelegt



S 7/892 Ideal Auflagestütze, Dose wird auf ein elegantes Gummipolster aufgelegt, bruniert oder vernickelter Ring **0,95**



S 7/893 Luxus-Schallplattenschaltulle, herausziehbarer Einsatz, Marken-Elektrodose, Automatischer Ausschalter, Geschwindigkeitsregler, Luxusplattenteller-Gehäuse, Kautschuk Nußbaum, Lautstärkereger, Rundfunkstörungsfrei, A. Für Wechselstrom 110 und 220 Volt, B. Für Allstrom (Gleich- und Wechselstrom) für alle üblichen Netzspannungen **29,50**

S 7/894 Luxus Schallplattenschaltulle, leer, aus Gelegenheitsposten mit Schönheitsfehler **9,50**

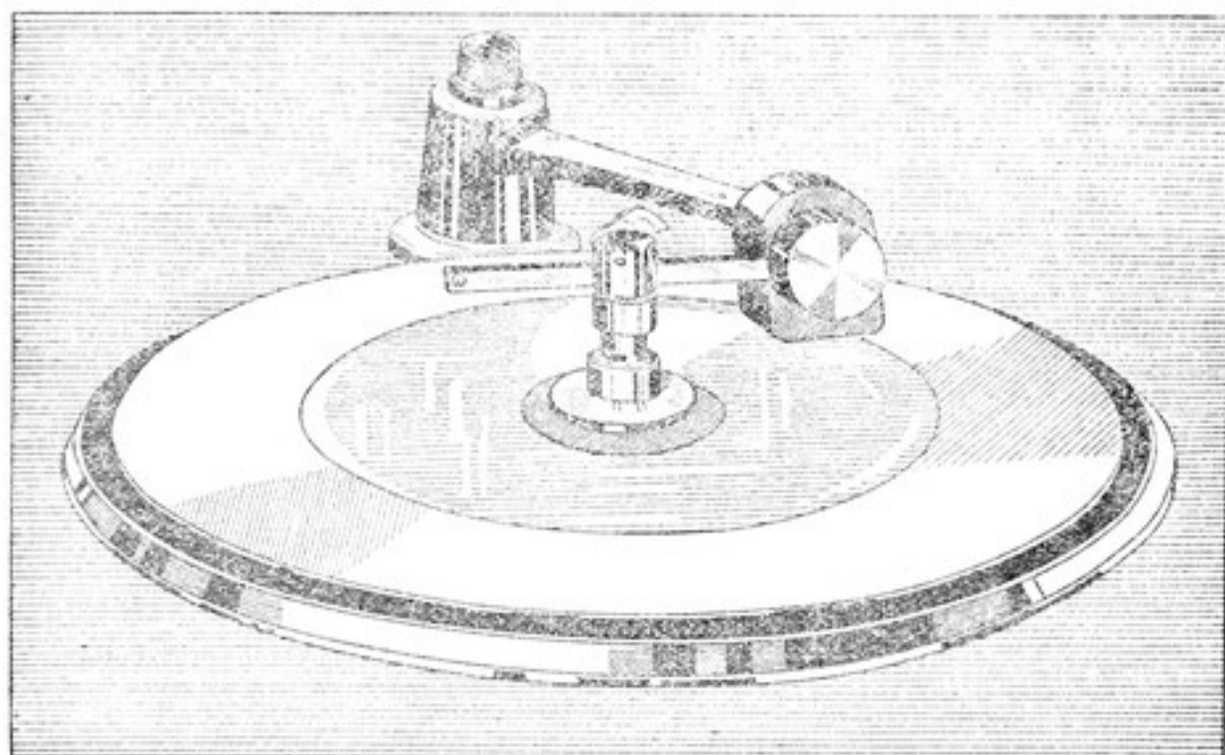


S 7/895 Luxus-Plattenspeicher f. 50 Platten **3,45**

Selbstaufnahmematerialien.

Wie macht sich der Bastler seine Schallplatten selbst?

Die meisten Bastler ahnen gar nicht, wie billig die eigene Schallplattenfabrik ist. Von allen neuen Bastelsports ist er unbedingt derjenige, der am meisten Spaß macht. Man braucht dazu eine Führungseinrichtung (siehe Abbildung), um den Rillenabstand und die Führung zu erreichen, eine normale Elektrodose, eine unbeschriftete Gelatine-Folie und eine Schneidenadel. Die Führungsvorrichtung wird einfach auf die Plattentellerachse gesetzt und hält dann den Plattenteller und die unbeschriftete Aufnahmeplatte fest. Das Gewicht wird ausgeklippt und



einfach auf die Elektrodose gehängt, kann aber auch auf jede andere Weise mit der Dose verbunden werden. Am Praktischsten ist es jedoch, wenn man an der Elektrodose eine Schraube durchsteckt, und hierauf ein Gewicht aufhängt (siehe Abb.). Die Elektrodose wird dann an Stelle in die Grammophonbuxen in die Lautsprecherbuxen gesteckt und die Aufnahme kann beginnen. Sofort nach der Aufnahme können die Platten abgespielt werden, man benutzt hierzu, um die Folie zu schonen, die Winkelnadeln. Für die Aufnahme von Folien, die keinen größeren σ als 18 cm haben, genügt i. A. jedes normale Laufwerk, auch Aufzugswerk. Für Aufnahme von Platten größeren Durchmessers benötigt man, ausgesprochene Schneidmotore wie ebenfalls in unserer Liste angegeben. Die Qualität der aufgenommenen Platten hängt in der Hauptsache von der Güte des Verstärkers (Guter Rundfunkapparat ist geeignet) und von der Güte der Elektrodose ab. Will man nicht nur die Darbietungen des Rundfunks aufnehmen, sondern auch eine Platte selbst besingen oder besprechen, so benötigt man hierzu ein Mikrofon, mit dem dazu erforderlichen Anschluss-Transformator und die Betriebsbatterie, die im A. 4 Volt stark sein soll. Hat man aber noch kein Mikrofon, so kann der Lautsprecher als Ersatz genommen werden, dieser wird dann natürlich beim Bespre-

chen in die Grammophonbuxen gesteckt. Ist die Aufnahme fertig, so muß zum Abspielen sowohl die Elektrodose wie auch der Lautsprecher wieder umgesteckt werden. Damit hierbei keine Verwechslungen entstehen können, kauft man sich am Besten noch die billige AEG Umschaltapparatur (S 7/912), bei der eine Verwechslung unmöglich ist. Die AEG Rillenföhrtung, die wir so sehr empfehlen, hat eine ganz exakt arbeitende Spindelzahnradübertragung, und ist den besten Übertragungsvorrichtungen z. Pr. von ca. 3% — zumindest ebenbürtig. Wir können diese Spindel nur zu dem Spottpreis abgeben, weil wir einen großen Restposten hiervon gekauft haben. Jeder der sich die Spindel betrachtet, wird selbst zugeben müssen, daß für die paar Mark ein derartiges Präzisionsinstrument nicht gebaut werden kann. Einzelheftvertrieb Literatur hierzu. I. Jeder sein eigener Schallplattenfabrikant 1,80 / verk.: Schallplatten-Aufnahme, neu erdient. 3,20



S 7/900 Gelatine Folien, prima blasenfrei, frisch

12	15	18	20	22	cm σ
.20	.28	.32	.36	.40	Mk.
		25	30	cm σ	
		.48	.72		Mk.

S 7/901 Lackfolien mit Metall-einfage, unverwüstlich stabil, mit geringstem Nadelsgeräusch
18 25 30 cm σ
.80 1.05 2.60 Mk.

S 7/902 Die Spezialfolie, ca. 1 mm stark, unerreich 25 σ 1,25

S 7/903 Flügelschneidnadel, unerr. Qualität 0,18

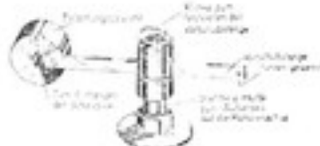
S 7/904 Schneidnadeln, besondere Qualität, normal 0,10

S 7/905 Metalldrückstücke pr. 10 Stück 0,25

S 7/906 Schneidsaif (Edelstein) Härtegr. 9 3,75

S 7/907 Winkelspielnadeln f. Gelatine 200 Stück 0,90

S 7/908 Gummilunterlage 30 cm σ geriffelt 2,25



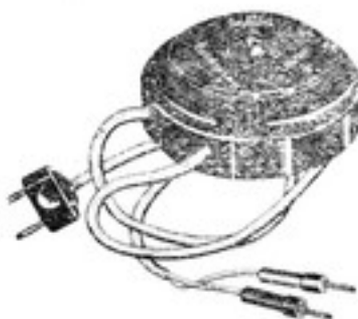
S 7/910 AEG Aufnahme Vorschubgetriebe. Zur Selbstaufnahme von Schallplatten. Kinderleichte Bedienung. Wird ganz einfach auf die Plattentellerachse aufgeschoben, und auf die vorhandenen Elektrodose aufgesetzt und führt dann die Dose in exakter Weise.

Nicht mit den billigen Führungseleinrichtungen zu vergleichen, denn dies ist ein Präzisionsinstrument der AEG. Jedes vorhandene Laufwerk selbst Aufzugwerke reichen aus, um Platten bis 18 0 zu schneiden. Mit stärkeren Motoren können bis 25 cm Platten geschnitten werden. Wir können jedem Bastler nur raten, bald zu bestellen, denn diese Vorr. dürften sonst ausverkauft sein. Preis jetzt **3,90**



nutzbarer Ring für zusätzliche Belastung

S 7/911 AEG. Belastungsring für oben (schwerere Platten) **0,90**



S 7/912 AEG. Umschaltvorrichtung, praktisches Modell, um im Bruchteil einer Sek. von Aufnahme auf Wiedergabe zu schalten. Verwechseln durch Kennzeichen ganz unmöglich. mit Schnur und Stecker **1,50**

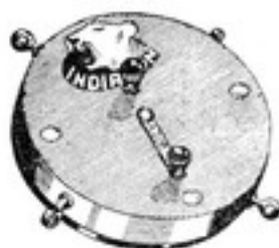
Zur Mikrofonübertragung



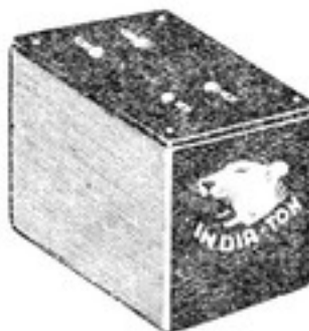
S 7/1000 Mikrofone (Kapseln) aus Postbeständen, besonders ausgesuchte gute Stücke für Bastler, ein gutes und doch billiges Mikrofon Modell O. B. 0,60, Modell Z. B. **0,35**

S 7/1001 Mikrofontransformator für oben O.B. oder Z.B. **0,35**

S 7/1002 Indiaton Mikrofone aus Konkursmasse. Hervorragende Wiedergabe. Günstigste Frequenzkurve. Hohe Empfindlichkeit. Große Rauschfreiheit. Im Marmorkörper. Innerer Widerstand ca. 55 Ohm Lautstärkeregelung kann mittels Potentiometer von 50 000 Ohm geschehen — Speisespannung 4 Volt — ohne Vorverstärker



zu benutzen. Modell K.M. 2. Im eleganten Lederetuis. Jetzt **17,50**



S 7/1003 Indiaton Mikrofontrafo 1 : 50, dazu passend im Spritzgußgehäuse mit Permalloykern. Beste Frequenzkurve. Jetzt **5,50**

S 7/1004. Indiaton Mikrofontrafo 1 : 100, passend zur Type K.M. **12,50**



S 7/1005 Indiaton Bastler Mikrofonstativ aus Konkursmasse. hochglanz vernickelt, zusammenlegbar, sehr stabil, passend auch für alle anderen Mikrofonarten **8,25**

S 7/1007 Indiaton Mikrofonring mit Aufhängevorrichtung für Gasbüchsen etc., sehr saubere Arbeit, hochglanz vernickelt **3,25**



S 7/1006 Indiaton Bankett Mikrofon Stativ, aus Konkursmasse mit Sockel, sehr elegant und stabil, hochglanz vernickelt **15,—**



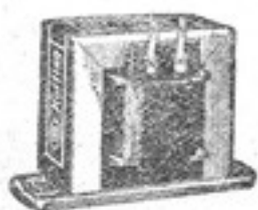
S 7/1007 AEG Aufnahme Mikrofon, aus Restposten mit dazugehörigem Anpassungsgerät, daß die Speisebatterie, den Lautstärkeregl. den Anpassungs transformator von Körting enthält. Trotz der verhältnismäßig einfachen Ausführung, ist man erstaunt über die hervorragende Wiedergabequalität bei Musik und Sprache **7,50**

S 7/1008 Post Mikrofon Bausatz bestehend aus Mikrofon, Transformator, Mikrofonwiderstand, einschl. Schaltungsschema **1,15**

S 7/1009 Marmorblock Mikrofon Bausatz, hochwertigstes Laboratoriumsmodell, alles fertig vorgearbeitet mit Glimmermembrane, Elektroden, Füllg., Anschlüssen. Selbst von ungeübten Bastlern bequem in 1 1/2 Stunden selbst zu bauen. Mit

genauem Schaltschema. Das fertige Mikrofon unterscheidet sich durch nichts von den besten Markenfabrikaten

12,50



S 7/1010 Körting Mikrofontansformator 1:40, passend für alle üblichen Kohlemikrofone, frequenzgetreu, sehr lautstark

2,75



S 7/1011 AEG Mikrofon Zusatzgerät, passend für jedes normale Kohlekörnermikrofon. Enthält den Lautstärkereger Fabr. Dralowid, den Anpassungstransformator Fabr. Körting, und die Speisebatterie, im eleganten Kästchen, es sind lediglich die beiden Pole des Mikrofonanschlusses zu verbinden und die Besprechung ist dann fix und fertig

4,50

B. Einschließlich hochw. O.B. Mikrofonkapsel (gebrauchsfertig)

5,10

S 7/1015 Mikrofontransformator Hausmarke mit Anzapfung 1:25, 1:20, nettes kleines Bügelmodell, passend für jedes normale Körnermikrofon

3,95

S 7/1016 Mikrofonelektroden (Kohlestäbe)

5 10 15 20 30 mm ø
60 100 100 100 mm lg.
-10 -15 -20 -25 -30 Preis

S 7/1017 Mikrofon Kohle-Füllg. feinste Qualität in Fl. von 20 g frequenzgetr.

2,—

S 7/1018 Mikrofon Glimmermembrane 100x80 mm

0,90

S 7/1019 Mikrofon Glimmermembrane 60x80 mm

0,40

S 7/1020 Mikrofon Glimmermembrane Indiation M. 2/90 mm ø

1,95

S 7/1021 Mikrofonkabel, gepanzert, Normalstärke m

0,30

S 7/1022 Mikrofonkabel, gepanzert, und außen mit Vollgummi isoliert, besonders stabil und verlustarm, für Außenverleg. geeignet

0,80



S 7/1025 Bastlers Patent Mikrofon, hochwertig, wird einfach auf die Taschenlampenbatteriehülse aufgeschraubt; und ist dann betriebsfertig. Das passende Geschenk für jeden Bastler, daß große Freude auslöst. Der eigene Sender f. Familienf. etc.

3,95

Akkumulatoren und deren Einzelteile



S 7/1100 Markenakku 4 Volt 27 Ampere, mit eingebautem Kontrollschwimmer und Tragbügel. Außergewöhnlich haltbares Fabrikat, besonders stabile Platten

4,25

S 7/1101 Markenakku 4 Volt 54 Ampere mit eingebautem Kontrollschwimmer und Tragbügel, genau doppelt so lange haltbar wie oben, sehr stabile Platten

6,95

S 7/1102 Akkumulatorenpfatten für Reparaturzwecke, 105x105 mm groß, positiv 0,65, negativ

0,45

S 7/1103 Akkumulatorenräger passend für alle Sorten

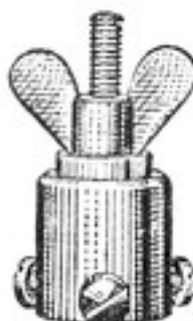
0,35

S 7/1104 Taschenvoltmesser zum Prüfen von Akku und Anodenbatterie, bis 8 und bis 240 Volt

2,75

S 7/1106 Akkusäureprüfer (Aerometer) zur Kontrolle der Säure mittels Füllpipette, genaue Ablesg.

1,35



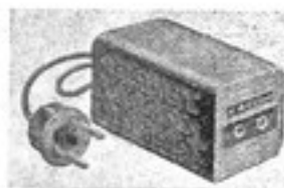
S 7/1105 Akkuaufsatzklemme, verbleit, zum Reparieren von abgebrochenen Akkuan-schlussklemmen

0,20



S 7/1107 Akkuladegerät für Gleichstrom (Ladestöpsel), lädt den Akku ohne Mehrstromverbrauch. Sehr praktisch einschließlich genauem Anschlußschema

0,75



S 7/1108 Akkuladegerät für Wechselstrom, Leistung 4 V, 1 Amp. Sehr praktisch, Ladekosten ca. 3 Pfennige, daher rentiert sich das Gerät in ganz kurzer Zeit

9,75

S 7/1109 Akkuladegerät für Wechselstrom, Leistung, 6 V, 1 Amp., außer für Radioakku auch für Motorradakku mit 6 Volt geeignet (Netzspann. angeben.)

12,50

Anoden und andere Batterien



S 7/1200 ARLT Hausmarken-Anoden-Batterie, 100 Volt, schöne große und stabile Zellen. Mit großer Lebensdauer und Lagerfähigkeit. In Berlin kommen unsere Stammkunden

von weit her, weil sie die lange Lebensdauer der Batterie kennen und wissen, daß sie trotz des billigen Preises eine Qualitätsbatterie erhalten **3,70**

S 7/1201 ARLT Hausmarken-Anoden-Batterie, 150 V, wie oben **7,—**

S 7/1202 ADIKO Anoden-Batterie 100 Volt. Es ist wünschenswert, daß die Anodenbatterie für die ganze Zeit ihrer Verwendung eine gleich große Spannung abgibt. Lassen Sie sich nicht durch die anfänglich große Uberspannung gerade billiger Batterien täuschen, um so schneller wird die Spannung bei Gebrauch absinken. Die Adiko hält im frischen Zustande nur die gerade notwendige Mehrspannung. Im Dauergebrauch sinkt ihre Spannung dagegen nur langsam ab. In den Pausen erholt sie sich aber so schnell, daß bis zu ihrer Erschöpfung eine beinahe stete Spannung besteht. Weil die gespeicherte Energie größer ist als bei billiger Datendware **5,70**

S 7/1203 ADIKO Anodenbatterie 150 Volt, sonst wie oben **8,50**

S 7/1204 ARLT Hausmarke Gitterbatterien
9 12 15 Volt einreihlg.
-,60 -,80 1,—
15 Volt zweireihlg 30 V
1,— 2,—

S 7/1205 ARLT Hausmarke Taschenbatterien, Normaltype **0,23**

S 7/1206 ARLT Hausmarke Stabbatterien, Normaltype **0,15**

Netzanschluß-Anoden

S 7/1300 ARLT Netzanode für Wechselstrom mit eingebautem Akkulader Netzsp. 110 und 220 Volt. Leistung 40 m.A. Mit gutem Material aufgebaut, daher allen sehr zu empfehlen **24,75**

S 7/1301 ARLT Netzanode für Allstrom für Gleich- und Wechselstrom universell zu verwenden. 4 Anodenspannungen von 30—210 Volt, 2 Gitterspannungen, brummfrei arbeitend. Mit Röhre **22,50**

S 7/1302 ARLT Netzanode für Gleichstrom, Netzsp. 110—240 Volt. Nur für Geräte bis vier Röhren geeignet, brummfrei arbeitend **9,—**

S 7/1303 Netzanoden für Wechselstrom aus Restposten, alle mindestens 40 m.A. belastbar (4—5 Röhren), darunter erstklassige Marken wie Philips u. a. Die Netzanoden sind gebraucht, Solange Vorrat **17,50**

S 7/1304 Bausatz Wechselstrom Netzanode mit Röhrenheizung (nur W. Str. Röhren). Diese praktische Netzanode reicht vollständig zum Betriebe von bis 4 Röhrenapparaten zu. Absolut betriebssicher und brummfrei. Sie hat eine Einweggleichrichtung und leistet 30 m.A. Für den praktischen Anschluß sind 3 Anoden und 2 Gitterspannungen vorgesehen, von denen eine regelbar ist. Der Preis versteht sich einschließlich genauem Bauplan und Röhre **11,50**

S 7/1305 Bausatz Gleichstrom Netzanode. Diese Anode reicht ebenfalls zum Betrieb bis vier Röhren vollständig aus. —

Es sind vorgesehen 3 verschiedene Anodenspannungen und 2 Gitterspannungen, von denen eine regelbar ist. Sie ist betriebssicher und arbeitet brummfrei. Der Preis versteht sich einschl. genauem Bauplan und Schema **5,95**

S 7/1306 Bausatz Netzheizgerät für Wechselstromanschluß. In letzter Zeit geht man immer mehr davon ab, Batteriegeräte zu benutzen und jeder Bastler ist bestrebt, sein Gerät auf Netzbetrieb umzustellen. Zum reinen Wechselstrombetrieb gehören auch Wechselstromröhren, die jedoch vielen zu teuer sind. Selbst der beste Akku ist einmal verbraucht, und dann ist es besser, wenn man ein paar Mark mehr ausgibt und sich gleich ein Netzheizgerät baut. Dieses Netzheizgerät reicht vollständig zum Betriebe bis zu 4 Röhren aus und kosten alle Teile einschließlich genauer Beschreibung **17,75**



S 7/1307 ARLT Kleine Wechselstrom Netzanode, gut geeignet, brummfrei, bis 3 Röhrengeräte, komplett, mit Gitterspannungsregler, 3 verschiedenen Anodenspannungen und Gleichrichter-röhre **12,50**

Gleichrichtereinzelteile

mit Ausnahme von Röhrengleichrichtern.

Listen-Nr.	Art	Gleichstromleistung		Wechselstromdaten		Preis des	
		Volt	Amp.	Volt ca.	Amp.	Trsfom.	Gleichl.
S 7/1401	Tantal Einweg	4	1	10	1,5	2,50	3,50
S 7/1402	Tantal Zweiweg	4	1	2x10	1,5	3,00	5,—
S 7/1403	Kupferoxyd	4	0,5	8	1,5	2,50	2,—
S S/1404	Kupferoxyd	4	1	8	1,5	2,50	2,50
S 7/1405	Kupferoxyd	6	1	12	3	4,—	3,50
S 7/1406	Kupferoxyd	12	2	24	3	6,—	13,75
S 7/1407	Kupferoxyd	24	2	48	3	8,—	24,—
S 7/1408	Kupferoxyd	6	2	12	3	4,—	5,—
S 7/1409	Kupferoxyd	12	1	24	3	5,—	6,75
S 7/1410	Selenoxyd	220	0,03	Delon Schaltg. o. Tr.	—	—	10,40
S 7/1411	Selenoxyd	220	0,06	Delon Schaltg. o. Tr.	—	—	12,80
S 7/1412	Selenoxyd	220	0,10	Delon Schaltg. o. Tr.	—	—	18,50
S 7/1413	Sirntoroxyd	30	0,2 m.A.	Fading u. Sparschtg.	—	—	3,75
S 7/1414	Kupferoxyd	6	0,15	Schwabungs-Summer	—	—	5,40
S 7/1415	Selenoxyd	18	0,05	Meßzwecke	—	—	5,—

Andere Gleichrichter bis zu 500 Volt und bis zu 50 Ampere, auch komplette Gleichrichter für alle technischen Zwecke, können wir auf Anfrage außergewöhnlich preiswert liefern. —

Sicherungen und Birnen

S 7/1500 Sicherungen in Stabform (Röhrchen) in den Größen 5x20, 6x30, 8x40, 50, 80, 100, 150, 200, 225, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800 m.A.

1, 1, 5, 2, 3 Ampere **0,15**

S 7/1501 Sicherungshalter, dazu passend 5x20, 6x30, 8x40 mm **0,10**

S 7/1502 Sicherungen in Birnenform, Schraubfassung 50, 100, 150 m.A. **0,20**

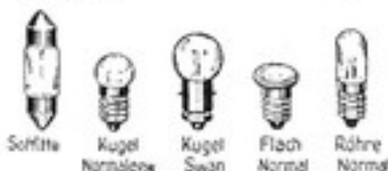
S 7/1503 Sicherungen in Birnenform, Schraubfassg. 180, 250, 300, 400 m.A. **0,15**

S 7/1504 Fassungen passend dazu Messing, 0,05, Isolierfassung **0,10**

S 7/1505 Lamellensicherungen 2, 4, 6 Amp. f. Steckdosen, 5 Stück **0,10**

S 7/1506 Sicherungspatronen 6 oder 10 Ampere für Schraubkappen **0,05**

S 7/1507 Anodenbatterie-Steckersicherung wird in den negativen Pol der Anode gesteckt und verhindert ein Durchbrennen der Batterieröhren bei Kurzschlüssen. — Einschließlich Birnen **0,40**



S 7/1510 OSRAM Beleuchtungsbirnen für Skalen etc. aus Restposten mit üblich. Schraubgewinde

a) Kugelform. 1. (1,5 V, 0,25 A.) 2. (4 V, 0,23 A.) 3. (4,5 V, 0,3 A.)

b) Röhrenform. 1. (5 V, 0,18 A.) 2. (4 V, 0,3 A.) 3. (5,9 V, 0,19 A.)

c) Flachform. 1. (4 V, 0,4 A.) d) Kugel Swan. 1. (4 V, 0,3 A.) 2. (5 V, 0,18 A.)

e) Röhrenform, bunt, lieferbar in den Farben weiß, rot, grün, blau, lila. 1. (4 V, 0,3 A.) 2. (5 V, 0,18 A.)

Preise der weißen Birnen Stück 0,15, der bunten Birnen, Stück **0,18**

Die Kugel Swan Birnen sind für Telefunken Bayreuth, Deutschland Siemens 48 und 57 und AEG 34, 304, 305, 510 bestimmt.



S 7/1511 Fassungen dazu (Telefunken), gediegene Ausführung 0,05, 10 St. **0,40**

S 7/1512 Händlersortiment Beleuchtungsbirnen 50 verschiedene Birnen **5,—**

Gängig sortiert, alles gute Markenfabrikate, 10 verschiedene Birnen **1,10**

S 7/1513 Beleuchtungsbirnen weiß, Röhrenform 4 Volt, 0,04, 0,10, 0,15, 0,20 Amp. **0,20**

S 7/1514 Soffitten klein für Skalenbeleuchtg. weiß 4 V. 0,4 Amp. **0,35**



S 7/1515 Beleuchtungsbirnen mit Kleinedisongewinde 10 W. lieferbar in 110, 125 und 150 Volt aus Restposten. Für Schallplattenbeleuchtung, Nähmaschinenbeleuchtung, Toilettenkleinbeleuchtung. Zwei 110 Volt Birnen lassen sich auch einfach zu 220 Volt zusammen schalten. Preis ohne Sockel **0,25**

Mit Sockel **0,40**
B. Dieselben in 220 Volt aus Restposten solange **0,65**

Vorrat
S 7/1516 Nora Beleuchtungsbirnenfassung mit 10 cm langer Schiene, passend für 430, 320, 500 aus Restposten **0,15**

S 7/1517 Plattentellerbeleuchtungsbirnen 220 Volt, passend für alle normalen Phonoleuchten **0,82**

S 7/1518 Passende Fassung hierzu mit angebautem Ausschalter **2,25**

S 7/1519 Passende Fassung hierzu mit Deckelschalter, der sobald der Truhendeckel gehoben wird, die Beleuchtung einschaltet. Ohne Birne **3,—**

Für abgeschirmte Antennen

S 7/1600 Abgeschirmte Antennenkabel ca. 7 mm ø, ein ganz erstklassiges stabiles Kabel, mit besonders geringer Kapazität 28 cm. Von diesem Kabel haben wir Tausende von Metern verkauft und unsere Kunden sind alle sehr zufrieden damit. **0,60**



S 7/1601 Apparate Anschlußstücke mit 25 cm langer gepanzelter Leitung einschließlich Anschlußbananenstecker **0,95**

S 7/1602 Apparate Anschluß-Winkelstecker Nr. 246, der



Stecker dient zum Anschluß an den Rundfunk-Apparat **0,70**



S 7/1603 Kabelaufhänger mit Metallstrumpf, passd. für 7—11 mm Kabel **0,40**



S 7/1604 Kabelendverschlüsse K. 6 mit Abschirmglocke und Winkel **1,—**



S 7/1605 Kabelendverschlüsse Nr. 240 zum Ablängen und Abdichten des Antennenkabels geg. Feuchtigkeit. **1,60**



S 7/1606 Blitzschutzautomat mit Stör- und Ueberstromschutz **0,95**



S 7/1607 Blitzschutz Antennenschalter, gepanzert für 7—11 mm Kabel **1,60**

S 7/1608 Metallstrumpf zum Überziehen nicht abgeschirmt, K. (5-12 mm) **0 80**



S 7/1609 Mastchelle für Mehrfachantenne Nr. 241 A **0,50**

S 7/1610 Mastchelle 310 mm lang für oben 25 mm Lochdurchmesser **0,20**



S 7/1611 Mastchelle 310 mm lang für unten 80 mm Lochdurchm. verstellb. **0,20**



S 7/1612 Dachrinnenüberführung Nr. 242 140 mm ø, für den Dachrand **1,10**



S 7/1613 Abstandshellen für Innenmontage Nr. 247 20 mm m. Nad. **0,12**



S 7/1614 Bleimantelabschlüsse 15 mm ø, 50 mm lang **0,50**



S 7/1615 Flansche für Blitzschutzautomaten Gulleisen 90x32, 15 mm L. **0,25**

Antennen, Litzen und Drähte für Erdleitung

S 7/1700 Antennenlitze, Rein-
kupfer, nur noch sol. Vorrat
Normal 100 m 3,75
Mittelstark 7x7x0,20 mm
100 m 4,25
Sehr stark 7x7x0,25 mm
100 m 5,45

S 7/1701 Hochfrequenzlitze, das beste Material für Zimmer-Rahmenantennen und Säulen, wesentlich verlustarm lautstärker als Draht

3	5	10	adrig
0,15	0,20	0,26	Preis f. 10 m
1,26	1,60	2,25	Preis f. 100 m
20	30	60	adrig
0,32	0,42	0,60	Preis f. 10 m
2,85	3,45	5,15	Preis f. 100 m
90	120		adrig
1,05	1,15		Preis f. 10 m
8,20	8,45		Preis f. 100 m

S 7/1702 Erdleitungsdraht, normal umspinnen in Ringen à 20 meter **0 20**

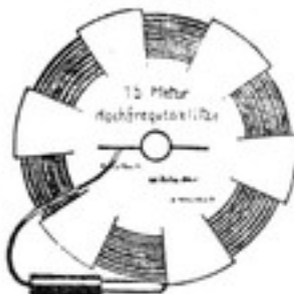
S 7/1703 Erdleitungsdraht, Kupfer verzinkt, besonders stark 1,5 mm ø, infolge seiner großen Stärke, d. beste Material f. Erde, 10 m **0 45**

S 7/1704 Zimmerantennenlitze, Mit reiner Seide umspinnen, 3-7 adrig, billigstes Material für eine einfache Zimmerant. 50 m. Ring **0,50**

S 7/1705 Wachsdraht, doppelt, für Verlegen der Lautsprecherleitung 10 m **0 25**

S 7/1706 Erdraht, besonders stark isoliert, 1,3 mm ø 10 m 0,40, 20 m **0,70**

Innen- und Ersatzantennen



S 7/1800 Hochfrequenzlitze, die beste Innenantenne, sehr verlustarm und lautstark. Geringste Störungen und größte Fernempfangsleistung. Wird einfach auf kleinen Isolatoren im Zimmer aufgespannt, verblüffende Leistung, 15 m Ring 0,95, 25 m Ring **1 50**

S 7/1801 Auto-Boots- u. Heimantenne. Neu! Sie ist eine Universalantenne u. hat enorme Vorzüge gegenüber allen bisherigen Antennenformen. Sie ist in Form einer Matte gebaut, und der Radioapparat wird einfach darauf gestellt. In den meisten Fällen erübrigt sich eine besondere Erdleitung. Sie arbeitet störungsfrei, da sie keine Störungen durch parallel laufende Lichtleitungen aufnehmen kann. Zum Aufstellen dieser Antenne sind daher keinerlei Kenntnisse erforderlich. Glänzende Gutachten **1 75** liegen vor

S 7/1802 Fernempfang Doppel-Spiralantenne, diese Antenne ist bekanntlich als Zimmerantenne besonders gut, außerdem wenn man diese Antenne nicht stermäßig auszieht, jederzeit leicht wieder zusammen zu legen, und kann für Reiseapparat leicht mitgenommen werden. Aus Restposten solange Vorrat **0 50**

S 7/1803 ARLT Aluminium-Bandantenne, 15 m Aluminiumband, mit einer besonders großen Aufnahmefläche, die einfach mit Stahlschrauben an der Wand befestigt werden kann. Unsere Kunden bringen dieses Antennenband unauffällig als Abschluß der Tapete an. Viele unserer Kunden schreiben uns, daß sich der Fernempfang durch diese Antenne verdoppelt und verdreifacht hat. **0 65**
Mit Anschlußklemme
S 7/1804 Lichtantenne, besonders empfehlenswert bei Batterie und Detektorempfänger, wird einfach in die Steckdose gesteckt und bringt besonders gute Lautstärke, einpol. **0,50**
0,25, zweipolig

Isolatoren für Innen und Außen

S 7/1900 Isolatoren-Eier zum Aufhängen der Litze **0 04**

S 7/1901 Isolatoren-Teller zum Aufhängen der Litze, Porzellan **0 20**

S 7/1902 Isolatoren-Teller zum Aufhängen der Litze, Bakelit **0 35**

S 7/1903 Eierketten 3/teilig, Normale Ausführung **0 15**

S 7/1904 Eierketten 3/teilig, Federnde Ausführung **0 35**

S 7/1905 Zimmer-Isolatoren, Bakelit mit Stahlnadelbefestigung, sehr praktisch, die Haltekappe hält den Draht fest **0 04**

S 7/1906 Zimmer-Isolatoren, Bakelit mit Stahlnadelbefestigung, besonders lang, 80 mm Draht wird v. Klemmschraube gehalten **0 15**

S 7/1907 Zimmer-Isolatoren, Porzellan, weiß oder braun, mit aufgesetzter Befestigungsschraube
30 50 75 100 mm lang
0,10 0,12 0,16 0,21

Auf Wunsch lieferbar, entweder mit Holzschraube, mit Steinbübel, oder Stahlnadel zur Befestigung.

Blitzschutzschalter und Automaten

S 7/1910 Hebelschalter, Bakelit, saubere Ausführung, sehr schmal **0 20**

S 7/1911 Hebelschalter, Porzellan, kompaktes solides Modell **0,25**

S 7/1912 Hebelschalter, besonders stark für Wind und Wetter **0 50**

S 7/1913 Automatischer Blitzschutz erde, automatisch die Antenne und schützt den wertvollen Apparat, Porzellan **0 75**

S 7/1914 Automatischer Blitzschutz wie oben aber elegante Ausführung **0 95**

Antennen-Durchführungen

S 7/1920 Fensterdurchführungen, steif Hartgummi Isolation 10 15 20 30 40 50 cm lang .15 .18 .20 .30 .40 .40 RM

S 7/1921 Fensterdurchführungsband, elastisch, mit eingeleg. Kupferband **0,45**

Antennen- und Erdklemmen

S 7/1930 Antennenabzweigungsklemme, rund, normale Ausführung **0 07**

S 7/1931 Erdschellenbandklemme mit Anschlußschraube **0,10**

S 7/1932 Erdschellenbügelklemme, stabil in Form einer Sichel **0 15**



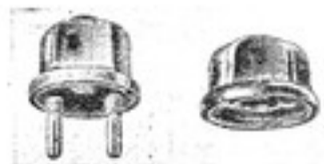
S 7/1933 S.-Haken zur Antennenbefestigung 10 Stück 0,10, 100 St. **0 40**

Leitungsmaterial und Leitungsarmaturen

S 7/2000 Funkdosen, klein, Bakelit-Ausführung, schwarz, 3 Stück **0 20**

S 7/2001 Funkdosenstecker, dazu passend braun oder schwarz, 3 St. **0 20**

S 7/2002 Netzstecker, Bakelit-Ausführung braun oder schwarz, 3 Stück **0 20**



S 7/2003 Netzkupplungen, zu 2002 passend, braun oder schwarz, 3 St. **0,20**

S 7/2004 Netzstecker, ganz besonders stabile mod. VDE-Type **0 15**



S 7/2005 Netzkupplungen, wenn passend zu 2004, sehr stabil **0,15**

S 7/2006 Starkstromsteckdose, normale moderne VDE-Type **0,25**

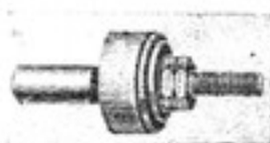


S 7/2007 Funkdosen, Porzellan, weiß und schwarz, Restposten 10 St. **0,50**

S 7/2008 Starkstromnetzschalter Drehmodell, moderne Bakelittype **0 50**

S 7/2009 Starkstromnetzschalter Hebelmodell, moderne Bakelittype **0,75**

S 7/2010 Gerätestecker (Bügel-eisenstecker), besonders saubere Ausführung aus Restp. St. 0,20, 3 Stück **0 50**



S 7/2011 Gegenstück zum Gerätestecker am App. zu montieren (2 St.) **0 20**



S 7/2012 Umflutungswanne, passend zum Gegenstück 2011, Vernickelt **0,15**

S 7/2013 Klingeldruckknopf, keine moderne Type **0 15**

S 7/2014 Klingelschalter auf Holzbretchen zum Schließen **0 15**



S 7/2015 Doppelstecker (T) Stecker um eine Dose mehrfach zu gebr. **0 20**

S 7/2016 Gerätestecker (Bügel-eisenstecker) mit eingebautem Schalter **0 90**

S 7/2017 Isolierband, weiß und schwarz, 10 m Rolle **0,15**

S 7/2018 AEG Geräteschnur (Bügel-eisen-schnur) ca. 1,80 m lang auf der einen Seite für

den Apparat, auf der anderen für die Steckdose **0,45**

S 7/2019 AEG Geräteschnur (Bügel-eisen-schnur) ca. 1,80 m lang, sonst wie oben, aber in Vollgummi gespritzter Ausführung **0 65**

S 7/2020 Verlängerungsschnur auf der einen Seite einen Netzstecker, auf der anderen Seite eine Kuppelung (Starkstrommodell) 1,8 m lg. **0 45**

S 7/2021 AEG Netzschnur mit Stecker ca. 1,50 m lang (Starkstrom) **0 35**

S 7/2021 Gummiaderlitze, umspinnen einadrig 10 m **2,45**

0,85, 50 m Ring

S 7/2022 Gummiaderlitze, umspinnen zweiadrig 10 m **3 75**

0,85, 50 m Ring

S 7/2023 Starkstrom Rundkabel umspinnen (n. Vorschr.) m 0,15, 10 m **1 40**

S 7/2024 Starkstrom-Rundkabel Vollgummi (n. Vorschr.) m 0,20, 10 m **1 80**

S 7/2025 Wachsdraht, doppelt 2x0,6 mm stark für Lautspr.-Leit. 10 m **0 25**

S 7/2026 Tonabnehmer und Lautsprecher-schnüre 50 cm lang 0,10, 100 cm lang **0 25**

Störfreigeräte

S 7/2100 Einbau-Kondensator (0,02+0,025 Mf) für kleine Haushaltsmotore **0 60**

S 7/2101 Einbau-Kondensator (0,5+0,5 Mf) für größere Motoren **0 95**

S 7/2102 Einbau Kondensator (0,5+0,5 Mf) für größ. I. mit Schutzkapazität

S 7/2103 Einbau-Kondensator (0,1+5000 cm) im Bakelitgehäuse **2,-**

S 7/2104 Einbau-Drossel im Bakelit-Gehäuse belastbar mit 1 Amp. dopp. **2,-**

S 7/2105 Störschutz-Filtergerät, komplettes radikal wirkendes Gerät, in Bakelit gekapselt, bestehend aus 2 verlustarmen Drosselgliedern und 2 Kondensatorengliedern. Wird einfach in die Zulassung kleiner Störgeräte eingebaut, oder einfach vor das Rundfunkgerät vorgeschaltet. In die Schnur einhängbar **3 75**

S 7/2106 Ueberall - Störschutz-Filter, wird in 2 Modellen geliefert für 0,5 und 2 Ampere Belastung. Er ist überall gleich gut verwendbar. Er ist eine Kombination von einer reichlich dimensionierten Drosselkette mit einer Kondensatorensiebkette. Er kann auch zur direkten Entstörung von Heißgeräten Verwendung fin-

den und wird dann gegen Aufpreis von RM. 1.— mit einer Metallsonde geliefert, die einfach über den Griff des Heilgerätes geschoben wird. Er kann ebensogut zur Entstörung von Rundfunkempfängern dienen, und wird vor das Gerät einfach vorgesteckt. — 5,—

Aus Restposten
S 7/2107 Bastlers Störbefreiungs-Bausatz besteht aus einer Störchutzdoppeldrossel, einem

Störchutzdoppelblockkondensator, 5 Buchsen, davon eine unisoliert, einer Metallkapsel und einem genauem Schaltschema. Er kann vor jeden Radioapparat geschaltet werden und beseitigt nicht nur den größten Teil der einfallenden Störungen, sondern erhöht beträchtlich die Fernempfangsleistung, da er die Antennenwirkung der Lichtleitung aufhebt. Jetzt 2,—

S 7/2208 Nora-Störchutzdrossel 2 tellig bringt m. Konds.pr.Entstörung 0,90



S 7/2210 Störchutzbecherkondensator 2x0,1 1500 bis 2000 Volt geprüft 0,90

S 7/2211 Störchutzdoppelblock 2x0,1 M.F. 2 teilig, Rollform 0,60

S 7/2212 Störchutz SK 12E 2x2 Mf. in Metallbecher f. geredete Gleichstrom-Motore 4,—

S 7/2213 Störchutz 9 B 1 Mf. u. 5 Ohm für Schwachstromkontakte 1,50

S 7/2214 Störchutz 13 C 1 Mf. und 30 Ohm für funkende Kontakte 1,50

S 7/2215 Störchutz II 2x1 Mf. und 5000 cm für alle Kollektormaschinen, wasserdicht 7,50

S 7/2216 Störchutz 14 B i. Metallbecher mit eing. Sicherung. Bei störenden Schwachstromkontakten. Für Wechsel-, Dreh- und Gleichstrom 1,50

S 7/2217 Störchutz II W 2x1 Mf. i. Metallbecher, wasserdicht. Mit Schutzkapazität. Störungsentladungswiderstand. Eingebaute Sicherungen 7,50



Billige Röhren für alle Zwecke.

Wir sind ausgesprochene Röhrenspezialisten, und liefern jedes Jahr 10 000 de von Röhren. Ein Vergleich überzeugt Sie von unserer Leistungsfähigkeit.

1. Gleichrichterröhren (Hochvakuum)

	TKD	Indiaton	Sator	Lindström	Anoden	Heizung	Anoden	Preis
Serie 1.	4G25	1424	E.G. 403	GR 435	30 mA	4 V/0,3A	250 V	2,75
Serie 2.	4G30	2423	V.G. 406	—	40 mA	4 V/0,5A	2X500 V	2,95
Serie 3.	4G105	2437	V.G. 410	—	75 mA	4 V/1,01A	2X300 V	3,60
Serie 4.	3G10	0433	—	—	75 mA	2,5V/1A	2X300 V	6,—
Serie 5.	4G200	2431	V.G. 420	—	160 mA	4 V/2,02A	2X300 V	6,—
Serie 6.	4G50	—	E.G. 410	—	30 mA	4 V/0,6A	500 V	3,60
Serie 7.	4G106	2457	V.G. 411	—	60 mA	4 V/1,0A	2X500 V	3,60
Serie 8.	4G100	—	—	—	100 mA	4 V/1A	500 V	9,50
Serie 9.	6 NG. gebr.	—	—	—	75 mA	7,5V/1A	800 V	3,50
Serie 10.	—	1481	E.G. 420	—	100 mA	4 V/1,3A	800 V	12,50
Serie 11.	—	—	V.G. 421	—	180 mA	4 V/2,5A	2X500	13,50

2. Gleichrichterröhren (gasgefüllt)

	Indiaton	Anod.-Sp. V	Heizsp. Volt	Heizstr. Amp.	max. Gleichstr. Entnahme mA				
Serie 12.	I 160/02	2X185	1,8	3,2	200	1010, 1702	R 33 R 220	7,—	
Serie 13.	I 300/0,3	2X340	1,8	3,2	300	1710	R 250	10,—	
Serie 14.	I 20/1,5	2X28	1,8	3,2	1500	328	R 44	5,—	
Serie 15.	Siemens	25	1,8	1,8	300	—	—	2,—	
Serie 16.	Spezial A	2X300	—	—	100	328 (1500)	—	6,90	

3. Direkt geheizte Batterieröhren und Endröhren. Tekade u. a., nur noch solange Vorrat.

	Preis	Type	Verwend. zweck	Anod. maximal Spannung	maximal Strom	Gittersp.	Heizspann.	Heizstr.	Stellheit	Durchgriff	Innere Widerst.
Serie 20.	3,—	4W03	WA	200	2	3	4	0,06	1,2	3,5	20 000
Serie 21.	3,50	4L06	HAN	150	3,5	9	4	0,06	1,2	10	11 000
Serie 22.	3,50	4A08	AN	150	4	4	4	0,08	2	6,5	10 000
Serie 23.	3,75	4L11	E	150	13	15	4	0,15	1,4	20	4 000
Serie 24.	4,50	4L18	E	250	12	17	4	0,15	2,2	11	4 500
Serie 25.	6,—	—	Pentode	250X	12	12	4	0,15	2,0	—	60 000
Serie 26.	4,75	4K30	Kraftroh.	250	20	30	4	0,30	2	20	25 000
Serie 27.	5,50	4K60	Kraftrohr	250	40	50	4	0,60	3,5	30	1 300
Serie 28.	7,75	4S09	HF.Sch.G.	200X	4	2	4	0,06	0,8	—	400 000

W—Widerstandsverstärker, H—Hochfrequenzverstärker, N—Niederfrequenzverstärker, A—Audion. Die Röhren mit dem x erhalten eine Schirmgitterspannung von 80 Volt.

Netzgeheizte 4 Volt- + 1 Volt-Röhren (T.K.D. u. u.)

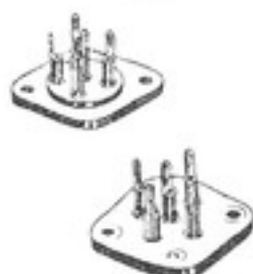
Preis	Type	Zweck	Anoden spannung, strom	Gitter spannung, strom	Heizung sp. strom	Steilheit	Durchgriff	Innerer Widerst.		
Serie 30	3.95	4 A 50 S. AN	200	6	3,5	4	1	3,5	3,3	12 500
Serie 31	4.50	4 W 100 WA	200	0.1	2.5	4	1	1.5	2.6	400 000
Serie 32	5.50	4 S 120 H	200	4	4	4	1	1.1	—	400 000
Serie 33	8.—	4 S 121 H	200 (X)	6	2	4	1.1	1.2	—	300 000
Serie 34	8.—	4 S 126 H	200 (X)	3	2	4	1	3	—	450 000
Serie 35	5.—	1 L 60 (gbr.) L	40-150	13	4-15	1	0.6	1.5	15	5 600

Die Röhren mit x erhalten eine Schirmgitterspannung mit 100 Volt.

Röhren, von denen nur noch kleine Posten vorhanden sind.

Gebrauchte Kraftverstärker- und Senderöhren RV 24 und 2400	12.50
Gebrauchte Gleichstromröhren, indirekt geheizt (18 Volt) 1814, 1817 D, 1818, 1919, 1820, 1821, 1822, 1824, 1834, 1854, 1884, 1894 (gut erhalten)	je 40.—
Neue 2 Volt Röhren, darunter 052 (Widerstandsröhre) und Valvo H. 207	6.—
Audion- und Hochfrequenzröhre	2.75
Gebrauchte Schirmgitterröhren 1204, 1214, 1224, 1264, 1274, nur wenige Stücke	6.—
Gebr. Löwe Doppelröhre 4 H 30 2 Röhren in einer entweder 2 mal H. F. oder H. F. und Audion. Beigelegt werden zwei moderne Schaltungen über diese Lampe als billigster Mikrofonverstärker oder diese Lampe als billigster 3-Röhrenapparat geschaltet. Preis solange Vorrat reicht	1.95
Sockel dazu passend, nur solange Vorrat reicht	1.50

Röhrensockel und Sockel-Teile

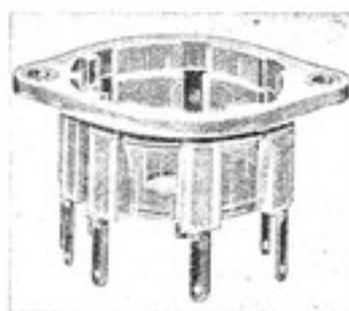


S 7/2400 Einbausockel für Stift-
röhren, Normaltype 4 od. 5pol.
Pertinax 0,08
Frequenta 0,10
Trolitul 0,12
S 7/2401 Einbausockel für Stift-
röhren, Normaltype 6 od. 7 pol.
Pertinax 0,20
Frequenta 0,20
Trolitul 0,20
S 7/2402 Einbausockel für Stift-
röhren, Spezialtype 4 od. 5 pol.
aber mit besonders guter
Langfederung des Sockels mit
absoluter Sicherheit.
Bakelit 0,25
Calit 0,30
Trolitul 0,30

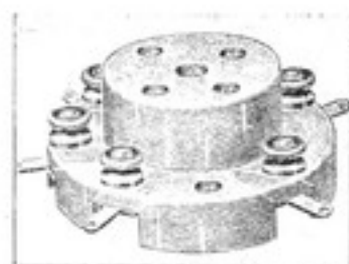


S 7/2403 Einbausockel für Stift-
röhren, Spezialtype 6 oder 7-
pol. aber mit besonders guter
Langfederung der Sockel mit
absoluter Sicherheit

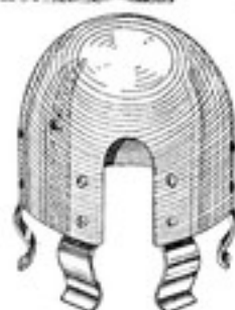
Bakelit 0,40
Calit 0,45
Trolitul 0,45



S 7/2404 Einbausockel für
Schienenröhren (stiftlos)
mit besonders guter Federung
Bakelit 5pol. 0,15, 8pol. 0,20
Amenit 5pol. 0,20, 8pol. 0,30
Calit 5pol. 0,25, 8pol. 0,35
Trolitul 5pol. 0,30, 8pol. 0,40



S 7/2405 Aufbausockel für
Stift-
röhren 4 u. 5 pol.
A. Bakelit mit Löt-
ösen 0,14
B. Bakelit mit
Schrauben 0,22
C. Trolitul mit
Schrauben 0,40
D. 7pol. Trolitul
mit Schrauben 0,60
S 7/2406 AEG Einbausockel
4 pol. mit Bronze-
federn 0,10



S 7/2407 Hexodenkappe erstkl.
Marke aus Restposten 0,40



S 7/2408 DUO-Diodenkappe
erstklassige Marke 0,40
aus Restposten

S 7/2408 Hexoden- u. Hi.-Pen-
todenkappe Siemens mit ein-
gebautem Clip und ge-
panzelter Zuleitung 0,40

S 7/2409 Schwammgummi-
Röhrenschützer, beseitigt die
auftretenden Schwing.
der Audionröhren 0,95

S 7/2410 Abschirmfassung wird
auf die Sockel empfindlicher
Röhren z. Abschr-
mung gesetzt 0,50

S 7/2411 Panelsockel federnd,
hochwert. Qual. 5 pol. 0,50

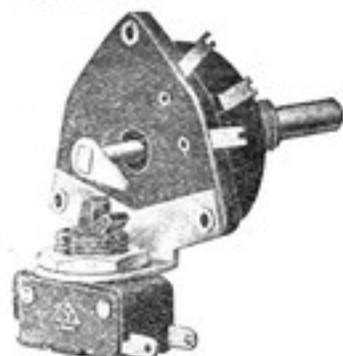
Heizregler und Potentiometer

S 7/2500 Heizregler mit kera-
mischen Körper mit guter
Phosphorfeder, 6, 10, 20, 30
oder 50 Ohm A. Achse 12 mm
lg. B. Achse 25 mm 0,50



S 7/2501 Drahtpotentiometer
mit gut. Feder, 50—10 000 Ohm
3 W. je 0,45
5 W. je 0,60
5 W. m. Taumelscheibe je 0,85
5 W. m. 1pol. Schalter je 1,45
5 W. m. 2pol. Schalter (Batt.)
je 1,75
3 Watt
20000 30000 50000 100000 Ohm
0,70 0,80 0,90 0,90 Rmk.
5 Watt
20000 30000 50000 100000 Ohm
0,80 0,90 1,— 1,10 Rmk.
5 Watt mit Taumelscheibe
20000 30000 50000 100000 Ohm
0,95 1,05 1,15 1,35 Rmk.
5 Watt mit 1 pol. Schalter
20000 30000 50000 100000 Ohm
1,65 1,75 1,85 1,95 Rmk.
5 Watt mit 2 pol. Schalter
20000 30000 50000 100000 Ohm
1,95 2,05 2,15 2,25 Rmk.

S 7/2502 Markenpotentiometer
chem. alles bekannte Marken
aus Restbeständen, alles erst-
klassige Fabrikate, mit isolier-
ter Achse, absolut rauschfrei,
sichere Kontaktgabe, Ausfüh-
rung: A. Achse 12 mm lang.
B. Achse 35 mm lg.
Preis je Stück
alle Größen 1,50

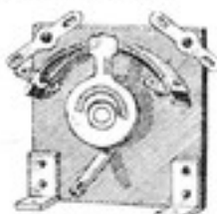


Markenpotentiometer wie oben
aber mit angebaute**m** 2 25
Schalter



S 7/2504 Dralowid Volumos
und **Nora Potentiometer** aus
Restposten 5000, 6500, 7000,
10 000, 15 000, 25 000 Ohm 0,5

MOhm. logarithmische und
arithmetische Kurve,
rauschfrei mit Knopf 0,95



S 7/2504 Nora Entbrummer
Potentiometer
50—100 Ohm drehbar 0,40
mit Winkel

S 7/2505 V.E. (Volksempfänger
Entbrummer) auf Callit- 0,25
rohr fest eingest.



S 7/2506 Pneh Stufenpotentiometer
aus Restposten 50 000
Ohm höchste Präzision, un-
bedingt sichere Kontakt-
gabe 0,75

S 7/2507 Dralowid Potentiometer
5000 Ohm metallgekaps.
aus Restposten 1 25

Drehkondensatoren
1. mit festem Dielektrikum
(Pertinax-Trolitul u. a.)

S 7/2600 Nierenplattendreh-
kondensator 250 0.500 cm.
Gutes solides 0,33
Modell

S 7/2601 Trolitul Nieren-
drehkondensator 250 0.500 cm.
Ganz erstklassiges 0,60
Fabrikat



S 7/2602 Trolitul Kreis Kondensator
500 cm. Besonders klei-
nes gutes 0,50
Modell

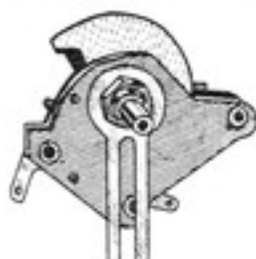


S 7/2603 Drehkondensatoren
Pertinax mit isolierter Achse
180 cm (Volksempfänger) 250
oder 500 cm. Absolut sicheres
Modell, hochwertigstes 0 60
Fabrikat

S 7/2604 Drehkondensatoren
Trolitul mit isolierter Achse

180 cm (Volksempfänger) 250
oder 500 cm. Absolut sicheres
Modell hochwertigstes 0 90
Fabrikat

S 7/2605 Ritscher Drehkonden-
sator 500 cm m. iso- 0 50
lierter Achse



S 7/2606 Ritscher Drehkonden-
sator 100 cm ganz 0 25
hochwertig

S 7/2607 Lüdtko Filou Dreh-
750 cm Wertfabrikat 0 50
kondensator, vierk.

S 7/2608 Lumophondrehkonden-
satoren 500 cm ohne isolierte
Achse 0,40, mit isolier- 0 50
ter Achse

S 7/2609 HARA Drehkonden-
sator, gekaps. 250 cm. 0 50
Aus Restposten

S 7/2610 Nierenplattendreh-
kondensator 1000 cm 1,20
für Tonblenden etc.

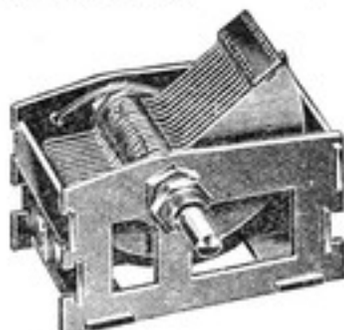
2. Differential Dreh-
kondensatoren
(Pertinax-Trolitul u. a.)

S 7/2620 Differentialdrehkonden-
satoren mit Pertinax 125,
250, 500 cm, erstklassige
gut gerichtete Modelle, knat-
terfrei. Aus Rest- 0,65
posten

S 7/2621 Differentialdrehkonden-
satoren mit Trolitul 125
oder 250 oder 500 cm, ganz
erstklassige Marken- 1 25
fabrikate, saub. gericht.

3. Luftdrehkonden-
satoren mit und ohne
Trimmer

S 7/2630 Drehkondensator für
Wellenmesser etc., besonders
schwere und stabile Type mit
Kreisplatten 500 oder 1,—
750 oder 1000 cm



S 7/2631 Hego Drehkondensator
500 cm mit Callitisation, ein
bewährter Qualitätsdrehkonden-
sator, der in den bekannten
Markenfabrikaten eingebaut ist.



Der Kondensator läßt sich auch als Mehrfachkondensator schalten, da die Drehachse löslich ist und außerdem der Rotor des Drehkondensators geschützte Endplatten besitzt, die man durch Nachbiegen auf die richtige Kapazität korrigieren kann. Man kann also sich einen unerreichbar billigen Zweifachkondensator leicht selbst kombinieren

1.75

S 7/2632 Hego Drehkondensator 500 cm, wie oben, aber mit angebautem Trimmer

2.25

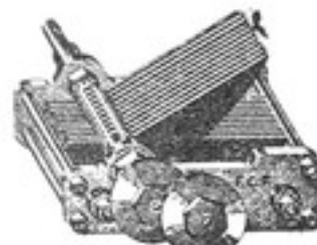
S 7/2633 Vogel Kegel Frequenzkondensator 500 cm, in Metallstaubdicht gekapselt, auf 3,0 Grad einstellbar, daher besonders feine Einstellung

0.95



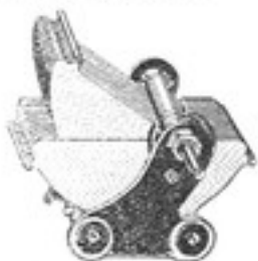
S 7/2644 HARA Frequenzkondensatoren, aus Restposten, 250 oder 350 oder 500 oder 1000 cm, jedes Stück im Originalkarton, ganz präzise Qualität ausführung, mit Einlochbefestigung, etwas ganz bes. Gates für den Bastler

1.25



S 7/2645 HARA Frequenzkondensatoren, wie oben, aber mit Friktionsfeineinstellung im Verhältnis 1 : 10 sicher und ohne toten Gang arbeitend im Originalkarton aus Restposten, 500 cm, 250 cm

1.50



S 7/2646 NSF Mittellinienkondensatoren, 500 cm, aus Restposten, mit löslicher Achse, läßt sich leicht in einen Zweifachkondensator verwandeln, Einlochbefestigung und alle Schikanen, die man von einem modernen Kondensator verlangt

1.25

S 7/2647 AEG Luftdrehkondensator 500 cm mit Trimmer aus Restposten, sehr solides und stabiles Modell mit löslicher Achse, Einlochbefestigung

1.50

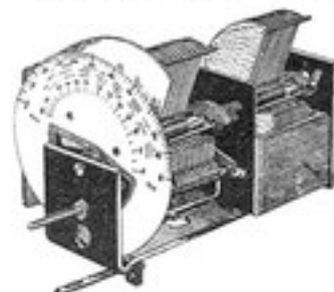
S 7/2648 ARLT, Der kleinste Präzisionsdrehkondensator mit Calitisation, Maße 60 mm Breite, 41 mm Tiefe, Höhe äußerst 55 mm herausgedreht, dabei noch sauberste Präzision und so billig

1.90

4. Mehrfachkondensatoren

S 7/2649 RITSCHER Zweifach, aus Restposten, mit Trimmer u. geschützten Endplatten, auf Kugellag., Genauigkeit $\pm 0,25\%$, ganz prima

2.95



S 7/2650 Telefunken Zweifach mit Skala aus T 231 W, mit Stationsskala, Antrieb, Skalenfenster, Trimmer und Korrekturhebel 133 mm lang, 95 mm breit, 110 mm hoch, die beiden Plattenpakete sind genau abgestimmt

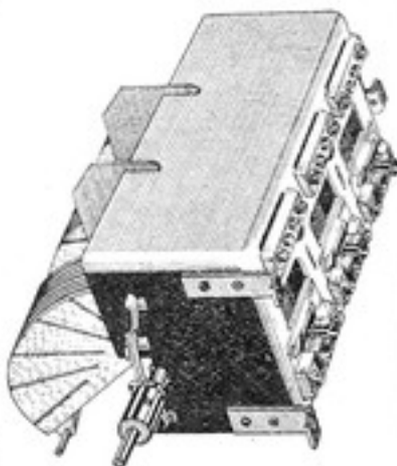
5.—

S 7/2651 NSF Zweifach, aus Restposten 2x500 cm, sehr sauberes Modell mit exakter Plattenabstand, die beiden Kondensatoren lassen sich auch leicht von einander lösen, und sind dann auch einzeln zu verwenden

2.50

S 7/2652 RITSCHER Zweifach mit Calitisation und separaten Kalitrimmern, genau auf Gleichlauf abgestimmt ($\pm 0,15$ Prozent), ein Präzisionsmodell wie es sein soll, Kugellager

5.—



S 7/2654 SIEMENS Dreifach 3x500 mit Pertinaxisolation,

Meßgenauigkeit $\pm 0,15\%$, ein wunderbares Präzisionsmodell, das absoluten Gleichlauf gar., m. Trimmer

5.75

S 7/2655 SIEMENS Dreifach 3x500, alles wie oben, aber mit Kalitisation

7.50

S 7/2653 AEG Zweifach 2x500 cm mit Kalitisation, Meßgenauigkeit 1% , in besonders stabiler Wanne, mit kleinen Ausmaßen 80x60x100 mm, solide Wertarbeit mit Trimmerkondensatoren

4.—

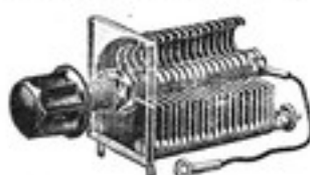
S 7/2656 OWIN Dreifach mit Amenitisation (Görler) Meßgenauigkeit $\pm 0,5\%$, daher auch in den heikelsten Grad aus-Schaltungen zu verwenden, Mit 3 separaten Trimmern, gebaut von bekanntester Kondensatorfabrik, aus Restposten, daher so günstig

6.20

S 7/2657 REICO Vierfach 4 mal 500, mit Trimmern, ein sehr exakt arbeitendes Modell, über dessen Preis man staunt, wenn man es sieht, Mit Calitisation, auf Gleichlauf abgestimmt ($0,15\%$)

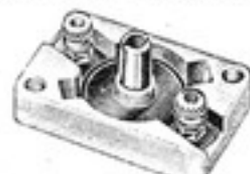
7.50

5. Kurzwellen- und Kleinkondensatoren, Trimmer

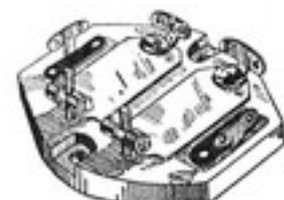


S 7/2670 Miniatur Drehkondensatoren mit Kalitisation, ca. 40x40x40 mm groß, das Beste vom Besten

	15	20	25	30	cm
1.—	1.—	1.10	1.25	1	Deckpl.
1.50	8.50	1.60	1.75	2	Deckpl.
	50	100	150	cm	
1.40	1.65	1.95	1	Deckpl.	
1.90	3.15	2.50	2	Deckpl.	

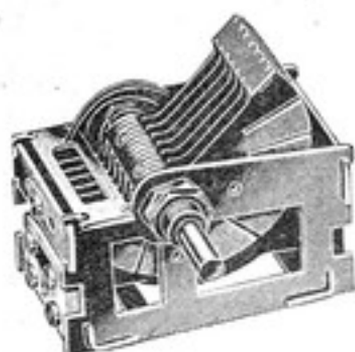


S 7/2671 Calit Trimmer aus Resineständen, kann einfach



mit dem Schraubenzieher eingestellt werden, 1 fach 0.35, 2 fach 0.50

0.50



S 7/2672 HEGO Kalitrdrehkondensator, groß, sehr genau gearbeitet, 150 oder 100 cm **1,75**



S 7/2673 TELEFUNKEN Sperrkreiskondensatoren, aus T 125, 500 cm, aus Restposten, ganz verlustarm, da Glimmer als Dielektrikum, läßt sich einfach mit dem Schraubenzieher einstellen, auch fest einstellbar **0,40**



S 7/2674 Radix Differenzialkondensator 2x50 cm **1,90**

6. Winkel, Achsen und Kupplungen für Drehkondensatoren

S 7/2675 Messingachsen für Verlängerung etc. 6 mm stark, 10 cm lg., 0,15, 15 cm lang 0,20, 20 cm lang 0,30, 30 cm lang **0,45**



S 7/2676 Kupplungen, starr, Messing mit 2 Löchern, 6 mm ø **0,15**

S 7/2677 Kupplungen beweglich, isoliert mit 2 Löchern 6 mm ø **0,20**

S 7/2678 Kegeltädersatz (2 St.) um einen seitlichen Kond. v. vorn einzust. **0,95**

Blockkondensatoren.

1. Kleinkondensatoren

S 7/3000 Orig. Callit Kondensatoren aus Restposten 50, 60, 75, 100, 200 cm **0,20**

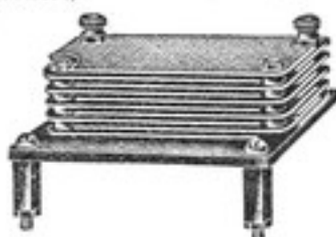
S 7/3001 Orig. H. Callitkondensatoren 5, 10, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 150, 200, 250 cm 0,40; 300 bis 500 cm 0,50; 1000 bis 3000 cm **0,70**

S 7/3002 Orig. Selbst u. Hydra Rollblockkondensatoren, 1500 V. Volt geprüft 10, 25, 50, 60, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 8000, 10 000, 15 000, 20 000, 25 000 cm 10 Stück 1,30, 50 Stück 5,50) **0,15**

S 7/3003 Orig. Selbst u. Hydra Rollblockkondensatoren, 1500 geprüft 30 000, 40 000, 50 000, 100 000, 200 000 cm 10 Stück 2,25, 50 Stück 10,—) **0,25**



S 7/3004 HARA Luftblockkondensatoren aus Restposten, um die Verluste so klein wie möglich zu halten, verwendet man Luft als Dielektrikum, deshalb ist dieser Kondensator für alle wichtigen Zwecke das Beste. 100, 200, 250, 300, 500, 600, 800, 1000 cm (Stück 0,60; 10 Stück nach Wunsch sortiert) **5,—**



S 7/3005 RADIX Luftblockkondensatoren aus Restposten, mit abnehmbaren Platten zum Verkleinern u. Vergrößern 250 und 500 cm **0,50**

S 7/3006 Telefunken u. Jahre Dubilierkondensatoren m. Stecklöchern, Glimmer, 1500 V, geprüft 100, 150, 200, 250, 1000, 3000, 4000 cm 0,10; 10 Stück davon sortierte Größen 0,80; 50 Stück sortiert **3,—**



S 7/3007 RADIX Halter für Block und Silit, passend zu 3005 **0,10**

S 7/3010 Lange u. Elektrokomet. Rollblockkondensatoren, induktionsfrei 10, 25, 50, 60, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 10 000, 20 000, 25 000 cm 50 Stück 5,50) (10 Stück 1,30, **0,15**

S 7/3011 Lange u. Elektrokomet. Rollblockkondensatoren, induktionsfrei 30 000, 40 000, 50 000, 100 000, 200 000 cm (10 Stück 2,25, 50 Stück 10,—) **0,25**



S 7/3012 Bastlersortiment zum Probieren der richtigen Größen, jedes einzelne Stück geprüft, alles bekannte Marken. Kaufen Sie sich dieses Sortiment, dann können Sie sich die richtige Größe in wenigen Minuten selbst ausprobieren.

A) Kleines Sortiment, 10 verschiedene Kondensatoren **0,75**

B) Großes Sortiment, 20 verschiedene Kondensatoren **1,35**

C) Händlersortiment, 50 verschiedene Kondensatoren **3,—**

2. Elektrolydkondensatoren

Die angegebenen Spannungen sind Arbeitsspannungen, die Kondensatoren können bis zu dieser Grenze beansprucht werden.

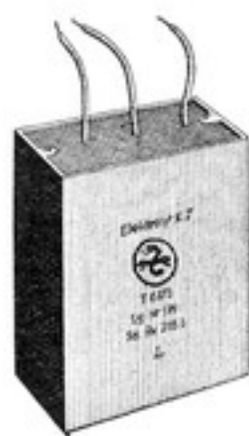
S 7/3100 Orig. Grätz u. Neuberger, 8 M.F., 450 Volt, bekannte frische Markenfabrikate aus Restposten. Preis nur, solange Vorrat reicht **1,95**

S 7/3102 Orig. Lumophon 24 M.F. 300 Volt, aus Restposten, solange Vorrat **1,95**

S 7/3103 Orig. Grätz u. Neuberger 12 M.F. 450 Volt fabrikfrisch, solange Vorrat **2,25**

S 7/3104 Orig. Hydra 4 M.F. 300 Volt, aus Restposten, solange Vorrat **1,10**

S 7/3105 Orig. Frako 1000 M.F. 10 Volt, i. Becher für Heizzwecke etc. **3,25**



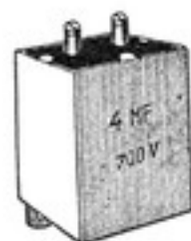
S 7/3101 Orig. Hydrawerk, 2x8 M.F., 450 Volt, aus Restposten einer bekannten Fabrik, fabrikenneu, jedes Stück geprüft (Maße 90x70x40 mm) **3,45**

S 7/3106 Orig. Frako für Gitter und Kathoden

- a) 10 M.F. 25 Volt 0,50
- b) 10 M.F. 40 Volt 0,60
- c) 10 M.F. 60 Volt 0,70
- d) 20 M.F. 50 Volt 1,95
- e) 25 M.F. 25 Volt 0,80
- f) 20 M.F. 10 Volt 0,75
- g) 40 M.F. 40 Volt 0,95

S 7/3107 Orig. Havenith für Gitter und Kathoden
 10 M.F. 25 oder 40 oder 60 Volt **0,90**
 20 M.F. oder 25 Volt **1,10**
 20 M.F. 50 Volt **1,45**

3. Becherkondensatoren



S 7/3200 Fabrikneue frische Markenfabrikate aus Restposten, darunter Siemens, Hydrawerk, NSF u. a., solange Vorrat

	700 Volt	1000 Volt	1500 Volt	2500 Volt
0,05 M.F.	0,50	0,50	0,50	—
0,1 M.F.	0,50	0,64	0,76	0,95
0,25 M.F.	0,50	0,76	0,88	1,08
0,5 M.F.	0,50	0,90	1,06	1,20
1 M.F.	0,50	0,98	1,18	1,63
2 M.F.	0,75	1,53	1,68	2,38
3 M.F.	0,75	1,—	1,50	—
4 M.F.	1,—	2,—	2,—	3,98
6 M.F.	2,—	3,95	4,65	6,32
8 M.F.	2,50	5,05	5,95	7,85
10 M.F.	3,—	—	—	—
2x0,1 M.F.	0,60	0,75	0,75	0,95

S 7/3201 Postblockkondensatoren 500 Volt, geprüft, ausgesuchte Stücke: 0,01, 0,03, 0,05, 0,1, 0,25, 0,3 M.F. je 0,15; 0,5 und 1 M.F. je 0,20; 2 M.F. 0,25; 4 M.F. 0,30.

S 7/3202 Hydrawerk Becherkondensatoren, aus Restposten ausgesuchte Ware

- a) 0,05 M.F. 1500 Volt gepr. 0,50
- b) 0,10 M.F. 1500 Volt gepr. 0,76
- c) 0,25 M.F. 650 Volt gepr. 0,50
- d) 1 M.F. 700 Volt gepr. 0,50
- f) 0,1 M.F. 700 Volt gepr. 0,50
- g) 0,2 M.F. 350 Volt gepr. 0,50
- h) 2 M.F. 700 Volt gepr. 0,75
- i) 4 M.F. 600 Volt gepr. 1,—
- k) 4 M.F. 1500 Volt gepr. 2,—

4. Becherkombinationen

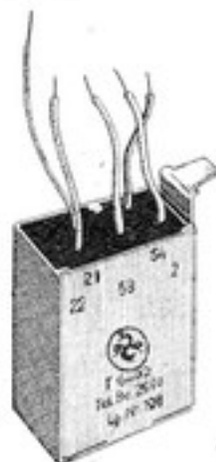
sind viel billiger als einzelne

S 7/3300 AEG 6 M.F. 1000 Volt Hydrawerk 4+2 M.F. **1,20**
 95x80x65, Fabr.

S 7/3301 AEG 13,3 M.F. 1000 V. 100x65x160, 6 plus 2 plus 2 plus 1 plus 1 plus 0,5 plus 0,5 plus 0,1 plus 0,1 und 1 Elektrolydk. 10 M.F. **2,65**
 25 Volt

S 7/3302 AEG 2 M.F. 700 Volt 45x50x20, Fabr. Hydrawerk (Lag. N. 193) **0,40**
 1+1 M.F.

S 7/3303 AEG 07, M.F. 1000 V. 55x40x25, **0,20**
 0,5+0,1+0,1 M.F. (Lag. N. 178)



S 7/3304A EG 4,6 M.F. 700 Volt 60x60x50, 1 plus 1 plus 1 plus 1 plus 0,5 plus 0,1 M.F. **0,95**
 Fabrikat Hydrawerk (Lager Nr. 6610)

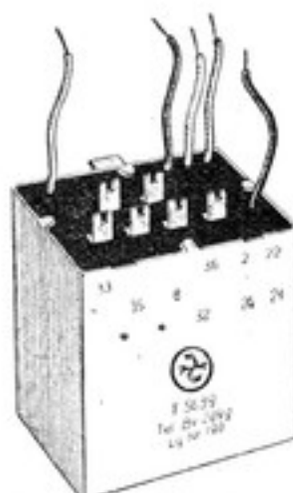
S 7/3305 AEG 3,8 M.F. 700 Volt 55x55x45, 1 plus 1 plus 0,5 plus 0,5 plus 0,2 plus 0,1 M.F. **0,75**
 Fabrikat Hydrawerk (Lager Nr. 191)

S 7/3307 Telefunken 3 M.F. 700 Volt 55x55x50, **0,60**
 2+1 M.F. (Lag. Nr. 20)

S 7/3308 Telefunken 6,5 M.F. 700 Volt 12x55x50, 2+2+1+1+0,5 M.F. aus Telefunken Gerät T 121 W **1,30**
 (Lager Nr. 80)

S 7/3309 Telefunken 6,9 M.F. 700 Volt aus Gerät T 122 (Lager Nr. 98) 2+2+1+1+0,5 M.F. **1,35**

S 7/3310 Telefunken 9,8 M.F. 700 Volt 210x50x70, aus Gerät T 343 G/G (Lager Nr. 126) 6+2+1+0,5 **1,95**
 +0,2+0, M.F.



S 7/3306 AEG 5,1 M.F. 700 Volt 45x60x60, 1 plus 1 plus 1 plus 1 plus 1 plus 0,1 M.F. **1,05**
 (Lager Nr. 190)

S 7/3311 AEG 0,2 M.F. 1500/2000 Volt 0,1+0,1 M.F. für Brücken **0,75**

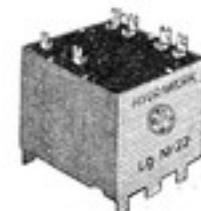
S 7/3312 V.E. 301 W 7,2 M.F. 700 Volt 140x40x60, Volksempfänger Wechselstrom 4+2+1+0,1+0,1 M.F. **2,90**

S 7/3313 V.E. 301 GW 11,1 M.F. 700 Volt für Volksempfänger Gleichstrom und Allstrom Maße 140x40x60 mm 4 plus 4 plus 2 plus 1 plus 0,1 M.F. **3,50**

S 7/3314 Siemens 4 M.F. 700/1500 Volt 2+1+0,5+0,5 M.F. Maße 70x45x50 **0,80**



S 7/3315 Telefunken 7,9 M.F. 700 Volt aus Telefunken T 122 W 55x90x70, 2 plus 2 plus 1 plus 1 plus 1 plus 0,5 plus 0,2 plus 0,2 M.F. **1,95**



S 7/3316 Telefunken 5 M.F. 700 Volt aus Telefunken T-12 W 70x65x70, 2 plus 2 plus 0,5 plus 0,5 plus 5000 cm **1,—**
 (Lager Nr. 22)

S 7/3317 Telefunken 1,2 M.F. 1500 Volt aus Telefunken T. 31 G. 30x95x50 **0,25**
 1+0,1+0,1 M.F.

6000 Ohm
Stück 0,30
10 Stück sortiert

2,50



S 7/3609 2 Watt Siemens Fabrikat, aus Restposten, prima Ware. 15 000, 20 000, 50 000, 60 000, 70 000, 100 000 Ohm
Stück 0,40

10 Stück sortiert **3,50**

S 7/3610 4 Watt Budich Sator u. a., drahtgewickelt mit Lötenden, alle Größen, lieferbar von 50 bis 20 000 Ohm
(10 Stck 4,50) **0,50**



S 7/3611 4 Watt Spaghettihelliegen, besonders konstant, da drahtgewickelt und gute Wärmeableitung, da 20 cm lang und 5 mm ø, 100 Ohm (braun), 5000 Ohm (violett), 10 000 Ohm (weiß), 50 000 Ohm (grün)
Stück 0,20
10 Stück **1,50**



S 7/3612 4 Watt Dralowid Filodin, aus Restbeständen, 50 000 Ohm. Stück 0,40
10 Stück **3,—**

S 7/3613 10 Watt Orig. Siemens hochkonstant, 3000 Ohm Genauigkeit ± 3 Proz. für Meßzwecke **0,50**

S 7/3615 1 W. Bastlersortiment alles verschiedene Widerstände, gute Marken, wie NSF, NORA, Siemens, Dralowid. Der Bastler kann sich mit diesem Sortiment leicht die richtigen Werte schnell ausprobieren.

A) Kleines Sortiment, 10 versch. Größen **1,25**

B) Großes Sortiment, 20 versch. Größen **2,—**

C) Händler-Sortiment, 50 versch. Größen, bunt sortiert verschiedene Fabrikate **4,50**

D) Händler-Sortiment alles Orig. - Dralowid - Widerstände von 1/2 bis 4 Watt gängig, 50 Stück **9,50**

Drahtgewickelte Widerstände
mittels Schelle abgreifbar

S 7/3700 3 Watt Walzenwidst. auf Porzellan 6 mm ø 32 mm lg. Preis der passenden Schelle **0,03**

Lieferbar in allen Größen von 5—1500 Ohm **0,25**

S 7/3701 3 Watt G. Serlenröhren-Parallelwiderstände, die bei 150 m.A. Strom genau zur Röhre passen. A) RE 034, B) RE 074, C) RE 084, D) RE 094 **0,20**

S 7/3702 6 Watt Walzenwidst. auf Porzellan 10 mm ø 43 mm lang. Preis der passenden Schelle **0,03**

Lieferbar in allen Größen von 5—5000 Ohm **0,30**

S 7/3703 10 Watt Walzenwidst. auf Porzellan 16 mm ø 50 mm lang. Preis der passenden Schelle **0,03**

Lieferbar in allen Größen von 5—30 000 Ohm **0,40**

S 7/3704 25 Watt Streifenwidst. aus Porzellan 20×110×6 mm groß. Preis der passenden Schelle **0,10**

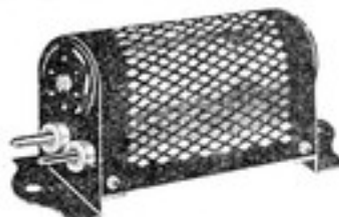
Lieferbar in allen Größen von 40—2000 Ohm **0,50**

S 7/3705 25 Watt Glaswalzenwidst. Fabrikat Philips 30 mm ø 120 mm lang. Preis einschl. 5 passenden Schellen 10 000, 15 000, 40 000 Ohm **0,50**

S 7/3706 30 Watt Walzenwidst. aus Porzellan 20 mm ø 120 mm lang, mit Befestigungswinkel u. 3 Schellen für Spannungsteil u. Anderes, 1500, 5000, 10 000, 15 000, 20 000, 25 000, 30 000 Ohm **0,50**

S 7/3707 50 Watt Dralowid Widerst. Modell Panthohm, glasiert, abgreifbar. Besondere Präzision, 25, 65, 90 Ohm **0,50**

S 7/3708 50 Watt Walzenwidst. aus Porzellan 25 mm ø 150 mm lang, mit Befestigungswinkel und 3 Schellen, emailliert, daher unverwundlich, für Spannungsteiler u. and. Zwecke, 10 000, 15 000, 20 000, 25 000, 30 000 Ohm **0,75**



S 7/3709 200 Watt AEG-Walzen aus Restbeständen. Gekapselte Modelle, erstkl. Qualitätsmodelle Maße 65×90×230 und 80×83×140 mm. 40, 50, 60, 70, 80, 120, 130, 200, 225, 250 Ohm **2,50**

S 743710 Silittstabhalter auf Pertinax mit Schrauben **0,08**

S 7/3711 Widerstandsberechnung. Tabelle zum Ausrechnen der passenden Widerstandsgrößen. Leicht verständlich **0,90**

S 7/3715 Wid. Verstärker Einheit für 2 Widerstände und 1 Kondensator-Halterung **0,45**



S 7/3716 Porzellanrollen, leer zum Bau von Widerständen für Bastler.

A) Maße 15×25 mm **0,10**

(10 Stück 0,80)

B) Maße 25×70 mm **0,15**

(10 Stück 1,20)

C) Maße 30×120 mm **0,25**

(10 Stück 2,—)

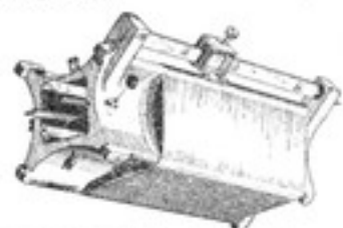
D) Maße 30×100 mm **0,30**

(10 Stück 1,50)

S 7/3717 NORA Sortiment Widerstände, alles Porzellan- u. Streifenwiderstände, 15 verschiedene Sorten prima **1,—**

S 7/3718 NORA Walzen- und Streifenwiderst. a) 46 Ohm aus S 4G, b) 400 Ohm aus KG 4c, c) 15 Ohm aus K 4G, d) 700 Ohm, f) 1050 Ohm aus K 4 G, g) 300 Ohm aus K5W

Jedes Stück aus Restposten **0,20**



S 7/3718 Telefunken-Gleitwiderstände auf Porzellan mit Schieber einstellbar, 500 Ohm 200 m.A., ganz erstkl. Präzisionsmodelle **0,95**



S 7/3719 Telefunken-Gleitwiderstände auf Pertinax mit Schieber einstellbar, 700 oder 800 Ohm 300 m.A. ganz prima **0,75**



S7/3720 Telefunken-Widerstandskette, verschied. Widerstände auf einer Spindel montiert, daher leichter Einbau. Die Widerstände sind alle nur von Dralowid u. Siemens fabriziert. Jeder Widerstand ist auch einzeln verwendbar. A) aus T 343 (Lager Nr. 4315) 10 ø 225 lang, 11 Stück 5000, 5000, 7500, 7500, 10 000, 10 000, 20 000, 20 000, 20 000, 25 000, 30 000 Ohm **1,50**

B) aus T 122 (Lager Nr. 4563)
15 o 170 Ig.
10 Stück 1000, 1000, 2500, 30 000,
80 000, 2 Stück 100 000,
200 000, 800 000 Ohm
1,35

C) aus T 122G (Lag. Nr. 4662)
15 o 170 Ig.
10 Stück 2000, 5000, 5000,
20 000, 30 000, 100 000,
2x200 000 Ohm.
1,35

D) aus T 650 (Lager Nr. 3507)
15 o 320 Ig.
14 Stück 3000, 8000, 2x100 000,
20 000, 60 000 Ohm, 2x0, 1 M.O.,
0,2 M.O., 0,3 M.O.,
3x0,5 M.O.,
1,95

E) Spezial (Lager Nr. 3618)
15 o 320 Ig.
13 Stück 500, 2x800, 1000,
2500, 6500 Ohm, 0,2 M.O.,
2x0, 5 M.O.,
2x2 M.O., 2,5 M.O.
1,60



S 7/3721 AEG Versteckwiderstand, um normale Geräte oder Verbraucher vor Ueberspannungen zu schützen wird einfach in das Netz gesteckt.

A) Modell VST 1 285 Ohm
B) Modell VST 6a 700 Ohm
C) Modell VST 9
54 Ohm
0,75

E.W. Widerstände

(Eisenwasserstoffwiderstände)

An Stelle der üblichen festen Widerstände kann man auch EW Widerstände einbauen, die innerhalb einer angegebenen Spannungsgrenze den Strom absolut konstant halten. Selbst bei Kurzschlüssen innerhalb von Drosseln und Röhren wird daher nie eine Ueberspannung auftreten können, die doch den Röhren nur schaden würde.

S 7/3800 AEG 35-105 Volt
180 m.A. Für 110 Volt
Gleich-Allstrom **2,-**

S 7/3801 AEG 90-270 Volt
180 m.A. Für 220 Volt
Gleich-Allstrom **2,50**

S 7/3802 AEG 50-150 Volt
180 m.A. Für 220 Volt
Gleich-Allstrom **2,50**

S 7/3803 AEG 75-225 Volt
150 m.A. Für 220 Volt für
150 m.A. Serien-
heizung

Aus Telefunken-Gerät mit
roter Kappe und
Schraubsockel **2,-**

S 7/3804 AEG 35-105 Volt
150 m.A. Für 110 Volt
für 150 m.A. Serien-
heizung **1,50**

S 7/3805 AEG 90-200 Volt
200 m.A. Für 220 Volt
für C. Allstrom-
röhren **3,10**

S 7/3806 AEG 35-100 Volt
200 m.A. Für 110 Volt
für C. Allstrom-
röhren **3,10**
S 7/3807 AEG 1,7 - 5,1 Volt
0,48 Ampere, als Regel-
röhre für Heiz-
ströme **0,50**

Spulen (einzeln)

S 7/3900 Korbbodenspulen
steckbar lizenziert gute saue-
rere Spulen
25 35 50 75 100 Windg.
33 34 35 42 54 Rmk.
150 200 250 300 Windg.
62 78 92 1,20 Rmk.

S 7/3901 Telefunken Steck-
spulen, gekapselt, aus Rest-
posten nur lieferbar **0,15**
in 25, 35, 50 Windg.

S 7/3902 Telefunken Spulen-
satz, steckbar gekapselt, pas-
send für T 10 und jed. and.
Batterieapparat, Prima
Lautstärke (3 St.) **0,35**



S 7/3903 Nora Sperrkreisspule
mit verlustarmer Kreuzwick-
lung trotz des so billigen Preis-
es messerscharf trennend.

A) für Rundl.-Wellen **0,15**
(10 St. 1,10)
B) für Langwellen **0,20**
(10 St. 1,40)
C) für Beide Wellen **0,25**
(10 St. 1,85)



S 7/3904 AEG Eisen - Sperr-
kreisspule auf Sirufer (Sie-
mens) H.-Kern aufgebaut,
messerscharf trennend, ge-
naue, auch von Laien schnell
zu bauende Schaltung wird
mitgeliefert.

A) für Rundl. Wellen **0,75**
(10 St. 6,-)
B) für Lange Wellen **0,75**
(10 Stück 6,-)
C) für Belde Wellen **0,95**
(10 St. 8,20)



S 7/3905 Ferrokart-Sperrkreis-
spule, messerscharf trennend i.
200-600 m Rundfunkwellenbe-
reich, Restposten **0,60**
(10 Stück 4,85)



S 7/3906 Lumophon Litzen-
Spule für Sperrkreise, feinste
Hochfrequenzlitze auf Pertinax-
körper. Seltene Ge-
legenheit aus Restpost.

A) Für Rundl. Wellen **0,25**
(10 Stück 1,75)
B) Für Lange Wellen **0,25**
(10 Stück 1,75)
C) Für beide Wellen **0,45**
(10 Satz 3,25)

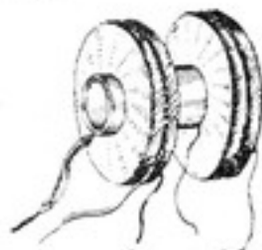


S 7/3907 AEG und NORA
Störschutzspulen, die in Ver-
bindung mit 2 Blocks von 0,1
MF, den größten Teil der ein-
fallenden Störungen aussieben
und die Trennschärfe erhöhen.
Satz (2 Stück 0,90)
10 Satz **7,65**

S 7/3908 NORA Kurzwellen-
spule, 7 Windungen
auf Pertinaxkörper **0,20**



S 7/3910 NORA Spulensortiment
für Bastler, darunter Kreuz-
spulen, Sperrkreisspulen, Kurz-
wellenspulen, Zylinderspulen,
alles ausgesuchte schöne Spu-
len, mit denen der Bastler
sehr praktische Versuche anstel-
len kann.
A) Kleines Sortiment **0,50**
10 Stück
B) Großes Sortiment **0,95**
25 Stück



S 7/3915 Störschutzdoppel-
drossel auf Pertinaxrohr oder
ähnlich bis 1 Ampere
belastbar. **0,90**
Aus Restposten

AEG und Telefunken Kreuzwickelspulen.

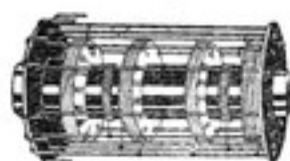
mit höchster Präzision gewickelte Spulen, wie in den modernen Industrieeräten eingebaut. Das Selbstzusammenstellen von Spulen und Drosseln ist kinderleicht und trotz allem sind diese Spulen sehr billig.



Jede Spule ist fabrikmäßig und reine Seide isoliert, es kostet jede einzelne Spule 0.20 Rmk., 10 Spulen auf Wunsch sortiert 1.50, 100 Spulen sortiert 12.—.

Nr.	Lag.	Mr.	Masse	Breite	Wdggs-	Material	Selbst-	Verwendg	Farbe und	Wellenbereich
			lan auss		zahl		laduk		Faden	
4000	7132	10	20	8	192+4	10X007	0.38	Gitt.- u. Rückk.	mittel	200—800
	5711/2					Hf. L.		blau-rot		
4001	6349	14	22	6	835	0.1 LS	10.30	Antennen	lang	900—4500 W. 4 L.
								grün-blau		
4002	9755	14	22	3	410	0.1 SL	3.9	Ankopp. Kr.	lang	600—3200 W. 3 L.
								grün-rot		
4003	6345	30	34	2	25	0.15LS	0.05	Rückkopplung	mittel	65—300 605 WK
								grün-gelb		
4004	4705	14	17	2	40	0.15LS	0.04	Rückkopplung	mittel	65—275 —
								grün-gelb		
4005	7601	10	22	4	217	6X007		Zwischenfr.	gelbblau	270—1200 303 WK
						Hf. L.	0.70	Sperrkreis		
4006	9162	14	20	3	190	3X007		grün-gelb	lang	650—2200 34 GK
						Hf. L.	2.17	Sperrkreis		
4007	4707	30	35	3	55	3X007	0.17	Schwingspule	lang	120—550 605 W
						Hf. L.		grün-weiß		
4008	4782	10	23	10	1150	3X007		H.F. Drossel		1300—6500 —
						Hf. L.		grün-weiß		
4009	6348	13	22	6	780	0.15LS	10.4	Ant.-Spule		950—4600 605 WL k
								grün-blau		
4010	4662	15	25	3	490	0.10LS	5.7	Anod. Kreis II		750—3500 605 WL K
								gelb-rot		
4011	5709	10	24	8	480	6X007	2.9	Anodenspule	mittel	550—2400 303 WLK
						Hf. L.		gelb-rot		
4012	5710	10	24	10	510	6X007	3.2	Gitt-U-Rückk.	lang	575—2700 303 WLK
						Hf. L.		gelb-rot		
4013	4677a	10	20	10	730	0.15LS	5.5	Bandfilter-		700—3400 605 WLK
	4677b							anodenspule je 2		
	4655a			gelb-weiß-				Spulen auf		
	4655b					grün-weiß		einem Körper		
4014	5963	14	23	4	325	3X007	2	Gitterspule	lang	450—2000
						Hf. L.		gelb-blau		
4015	4699A	14	20	8	1200	0.15LS	16.7	auf Pertinax	rot-schwarz	1200—6100
	4699B	30	35	2	50	6X007	2	zusammengeba-	rot-schwarz	30—180
	4699C	30	32	2	25	0.1 L.	0.05	tes Spulenagge-	rot-schwarz	65—320
	4699D	14	20	3	210	3x007	5.93	gates	rot-schwarz	55—250

Spulenaggregate und H.F. Transformatoren

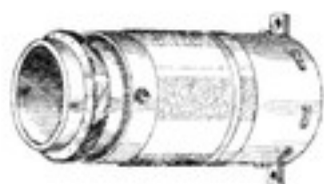


S 7/4100 Orig. Käfigspule, millionenfach bewährt, sehr tönenscharf, erstklassiger Fernempfang (30 Stationen) bei guten Anennenverhältnissen. Wellenbereich-Rundfunk und Langwellen.

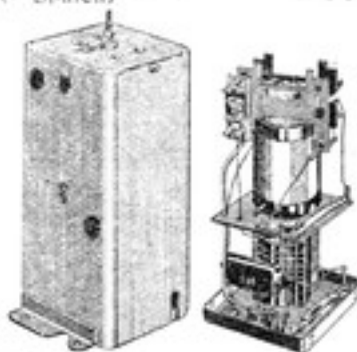
- A. einfach drahtgewickelt 1
- B. normal mit H.F. Li ze 1.40
- C. wie B. aber mit Schalter 1.60

S 7/4105 NORA Einkreis Satz aus W 2 und W 3 mit Korbwicklung, seltene Gelegenheit, einschließlich genauem Anschlußschema 0.95

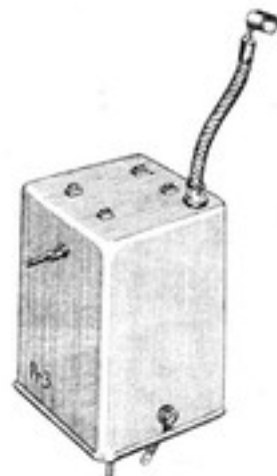
S 7/4106 NORA Zylinderspulen aus G 430, W 430, W 500 usw. abgestimmte, ganz exakt gewickelte Industriespulen aus Restbeständen.



- A. Einkreis Satz (1 Spule) 0.60
- B. Zweikreis-Satz (2 Spulen) 1.20
- C. Dreikreisatz (3 Spulen) 1.80

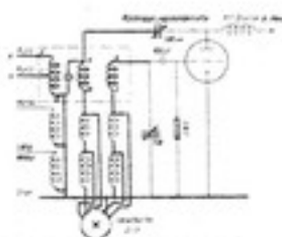


S 7/4101 AEG Panzerspule 580S 20—2000 m mit Kurzwellen in Metallbox 65X70X105 für Bastler. Ohne Schaltungsschema, prima 0.50

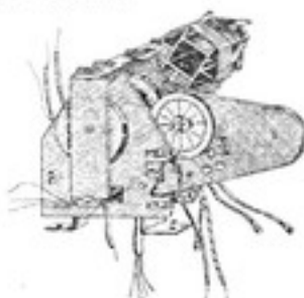


S 7/4102 AEG Panzerspule 7033 200—2000 m i. Rundfunk und Langwellen in Metallbox 65X65X90. Für Bastler ohne Schaltung 0.50





S 7/4103 AEG-Telef. Kurzwellenspule, läßt sich laut obenstehender Schaltung auch nachträglich in jeden Apparat, auch Volksempfänger, einbauen. Wellenbereich bei Kondensatoren von 20 cm — 11 cm, 50 cm — 15 m, 100 cm — 21 m, 500 cm bis 50 Meter. Einschließlich genauem Schalt-schema 0 50



S 7/4101 Orig. Telefunken Satz aus Modell Wiking, entsprechende Siemens Type 25 W.K. Für Kurz-, Mittel- und Langwellen, ein verlustarm aufgebauter moderner Spulensatz, wie man ihn selten bekommt. Einschließlich genauer Schaltung 3 90



S 7/4110 Ferrokartrspule, Rundfunk- und Langwellen, große Trennschärfe nachabgleichbar, kann an Stelle einer Käfigspule eingebaut werden und steigert die Trennschärfe und Lautstärke.
A. Audionspule ungekapselt 2 75
B. Hochfreq.-Spule ungekapselt 2 75
C. Metallkapseln daz. Stück 0 25
S 7/4111 Industriespule, bekanntes Markenfabrikat für Rundfunk und Langwellen, große Trennschärfe. Mit genauem Schaltungsbuch,

- A. Hochfr. Litzen-spule 1,75
B. Eisenkern Litzen-spule 2 50
S 7/4112 Megadyne Spule aus Restposten, genau abgestimmt, mit eingebaute Ferrokartr Topfkern, Präzisions-Cali; Walzenschalter, besonders kleine Ausmaße, eine Spule, die 1000 Schaltungsmöglichkeiten hat. Mit Anschlußschema sol. Vorrat 7 50
S 7/4113 Volks Super Spulen für den so billigen und leistungsfähigen Einbereichsuperhet sind einige Spezialteile entwickelt worden, die wir hier anbieten. Die benötigten Materialien kosten mit Röhren ca. 100 Mk. Baublan für Allstrom, Wechselstrom. Batterie le 0 90
A. ZW. Filter VS 86 abgesch. 8 50
B. ZW. Filter VS 87 ungek. 7,—
C. Eing. Filter VS 1 K 2 80
D. Oszillator (für 150 cm Dr.) 1 70
E. Oszillator (für 500 cm Dr.) 2 70
F. Aufbauchassis gebohrt 5 90
G. Aufbauchassis ungebohrt 1 65
H. Kleinmaterialpackung 3 40



- S 7/4120 RADIX Strafer Transformatoren mit Original Siemens H. Kernen ausgestattet. Mit Frequenz isoliert, dabei Höchstleistung und Verlustarm. 20-2000 m. Mi. Kurzwellen mit Anschlußskizze
A) RS 4 HF Trafo, ohne Rückkopplung. (Mehrkreis) 3,—
B) RS 3 HF Trafo wie oben aber ohne K.W. 2 —
S 7/4121 Radix Ultra, Steilkreisradio Maximum. Metallgekapselt. Werden in abgestimmten Sätzen für HF. und Audion geliefert. Verblüffende Leistung.
A) Audionspule 15-60, 200/600, 600/8000 m 2,50
B) HF und Audion, abgestimmter Satz, die H.F. Spule hat natürlich keinen Kurzwellenbereich 4,—



- C) Audion ungekapselt 1,25
S 7/4122 RADIX Wellenspulen moderne Audionspule für Rundfunk und Langwellen.
A) ungekapselt 0,95
B) Gekapselt 1,50



- S 7/4123 RADIX KW Steckbox zwei gepanzerte Kurzwellenspulen mit 3fach Stecker, zum nachträgl. Einbau des KW. Bereiches (2 Stück) 1,75
S 7/4124 RADIX KW Doppel 2 gepanzerte KW Spulen, jede für sich abgeschirmt 1 25
S 7/4125 Radix KW, Panzerbox umschaltbar auf 4 Wellenbereiche, mit Calischalter — 1) 12-21 m, 2) 21-32 m, 3) 32-49 m, 4) 49-85 m. Mit diesem praktischen Spulensatz kann man mit 100 cm Drehko. leicht den modernen Wellenempfänger bauen. 6, Mi. Schaltungskizze

Spulenbauteile

- S 7/4200 Ferrokartr Eisenkern E bewickelt aus Restposten, leicht abwickelbar. 0 60
A) Ganz prima 0 60
B) Mit kleinem Eisenfeldern unbew. 0 40
C) Draht u. Litzen in Pack. reich. f. Hf. u. Audion 0 40
S 7/4201 Strafer H. Kern bewickelt, aus Restposten, sehr leicht abzuwickeln (fr. Stück 5,50) 0 65
D) Draht und Litzen in Pack. reich. f. Hf. u. Audion 0 40
S 7/4202 Rolleneisenkern mit Schaltungsschema zum Selbstbau von Spulen 0 55



B) Draht und Litzen in Pack. ausreic. f. Hf. u. Audion **0,40**

S 7/4203 Flacheisenkerne zum Selbstwickeln v. H. F. Drosseln, Sperrkreisspulen etc. **0,27**

S 7/4204 Ferrokart Topfkerne von oben bis 10% abgleichbar, sehr praktisch zu befestigen. **1,30**

Mit Wickeldaten
B) Draht u. Litzen in Pack. ausreic. f. Hf. u. Audion **0,40**

S 7/4205 Garnrolleneisenkerne mit Abgleichschaube und Befestigung mit Trolitkörper und Wicklungsschema **0,90**

B) Draht u. Litzen in Pack. ausreic. f. Hf. u. Audion etc. **0,40**

S 7/4206 Kurzwellensteckkörper mit 4-5 Stiften, passend in normale Röhrensockel. **0,50**

A) Trolit schwarz **0,65**
B) Trolit farblos **0,65**

C) Frequenta weiß **1,25**
D) Versilberter Draht z. Wickeln 1,5 mm **0,06**

S 7/4207 Frequenta Körper für KW, 25 mm ø 50 mm lang mit Durchlöchern **0,50**

S 7/4208 Frequenta Rillenkörper 25 mm ø 50 mm lang f. KW Drosseln und Spulen **0,75**

S 7/4209 Calit Körper (Rohr) 32 mm außen jede Gr. lieferbar per 10 cm **0,32**

S 7/4210 Hartgummirippenkörper für verlustfreien Aufbau von KW u. and. Spulen.

A) ca. 45 mm ø per 10 cm Länge **0,60**
B) ca. 75 mm ø per 10 cm **0,80**

S 7/4211 Pertinaxrohre, braun. Preise für 1 m. Zugeschnitten auf beliebige Längen + 20%.

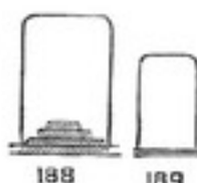
.40	.50	.60	.70	.74	.75
.35	.40	.45	.50	.55	

.88	1.03	1.20	1.35	1.45
60	70	80	100 mm ø	

1.60 1.90 2.20 2.95 Rmk.
S 7/4212 Pertinaxrohre Reststücke

43 mm ø 95 mm lg., 43 mm ø 30 mm ø 45 mm lg., 50 mm ø 105 mm lg., 23 mm ø 105 lg. 90 mm lg. per Stück 0,05 **0,35**

10 Stück
DRAEHTE hierzu in der Rubrik Draht.



S 7/4220 Alu Abschirmkappe rund, 50 mm ø 35 mm hoch **0,20**

S 7/4221 Alu Abschirmkappe rund, 60 mm ø 45 mm hoch **0,20**

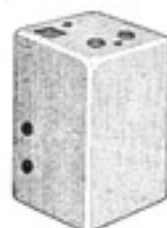
S 7/4222 Alu Abschirmkappe rund, 60 mm ø 95 mm hoch mit Boden (Nr. 189) **0,45**

S 7/4223 Alu Abschirmkappe rund, 80 mm ø 115 oder 130 mm hoch mit Boden **0,65**

S 7/4224 Alu Abschirmkappe vierkant, 60x66 mm 60 mm hoch (10 Stück 1,20) **0,15**

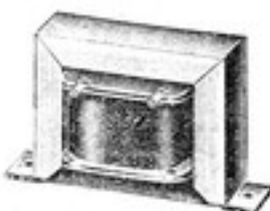
S 7/4225 Alu Abschirmkappe vierkant, 100x100 mm 75 mm hoch **0,25**

S 7/4226 Alu Abschirmkappe rund, 80 mm ø 145 mm hoch mit Boden (Nr. 188) **0,85**



S 7/4227 Alu Abschirmkappe vierkant, 60x60x100 mm (10 Stück 1,50) **0,20**

N.F. Transformatoren



S 7/4300 Miniatur Ismet, kleines kapseltes Modell mit hochlegierten Blechen, 1:1, 1:2, 1:3, 1:4, 1:5, 1:6 **1,25**

S 7/4301 Ismet Konzert gepaselter Konzerttransformator aus Restposten. 1:6-8, 1:9, 1:10 **2,50**

S 7/4302 EHRL Panzertrafo, Konzertmodell aus Restposten, erstkl. Verstärkerkurve 1:1 bis 1:6 **2 25**

S 7/4303 Telefunken Konzert aus modernsten Telefunkengeräten m. geradliniger Frequenzkurve, aus Restposten, Kleines Modell, Solange Vorrat reicht. Fein lamellierte Eisenbleche, Unsere Lager-Nr. 6010/3225 **3,-**



S 7/4304 Orig. Korting Ideales hochqualitatives Edelzeugnis, ganz hervorragende Tonwiedergabe 1:3, 1:4, 1:7, 1:9 **2,65**



S 7/4305 Volksempfängermodell, trotz des billigen Preises ein ausgesprochen gutes Modell.

A) Normaltyp m. lang. Winkel **1,25**
B) Normaltyp p m. Aufsschraub-Winkel **1,25**

S 7/4306 AEG, NF, Trafo 1:50 (Lag.-Nr. 261 252) primär rotblau, passend für alle Arten von Kohlemikrofonen, sek. für alle Eingangsröhren. Maße 100x75x105 mm **1,95**

S 7/4307 Telefunken NF. Trafo Autodyneschaltung, aus T. 121 W (3 Anzapfung.) **1,70**

Mikrophontransformatoren siehe unter der Rubrik „Mikrophone“.

Ausgangstransformatoren

S 7/4400 Fabrikat Korting Kleines Modell, lieferbar für folgende Endröhren, 134, 304, 604, Dynamisch **1,75**

S 7/4401 Fabrikat Korting Kleines Modell, lieferbar für folgende Endröhren, 164, 174, 1374, A.L. 1 1823, C.L. 1 964 Dynamisch **1,85**

S 7/4402 Fabrikat Korting Großes Modell, lieferbar für folgende Endröhren, 304, 604, 218 Dynamisch **2,95**

S 7/4403 Fabrikat Korting Schweres Modell, lieferbar für folgende Endröhren, 218, 239, 258 Dynamisch **4 75**

S 7/4404 Fabrikat Korting Schweres Modell f. RV/2400 Dynamisch **7,50**

S 7/4405 Fabrikat Telefunken Stabiles Modell für 964 Maße 60x60x45 mm (Lg. N 1185) Dynamisch **2,75**

S 7/4406 Fabrikat Telefunken
aus T 650 WL, stabiles Modell,
Maße 40x43x43 mm
(Lg. N 1188) für 604 **2,50**

Dynamisch
S 7/4407 AEG, Spezialmodell
Pr. 125 Wd. 0,9 mm, sekundär
3x312, Wd. 0,4 mm angezapft
(Lager-

Nr. T. 564 453) **1,50**

S 7/4408 Telefunken Univ.
angepaßt für alle Endröhren,
paßt an alle Geräte, stabiles
Modell m. Permalloyd-
kern, Dynamisch **3,-**



S 7/4409 Mitra Universal
angepaßt an alle normalen
Endröhren,
Kleines solides Modell **1,50**

Dynamisch

S 7/4410 Mitra Universal
angepaßt an alle normalen
Endröhren,
Dynamisch und **2,25**

magnetisch

B) Besonders großes **3,50**

Modell

S 7/4415 Mitra Universal
Passend für alle normalen End-
röhren angezapft, für
magnetischen **1,50**

Lautsprecher

S 7/4416 Telefunken Trafo
Lieferbar für folgende End-
röhren 134, 304, 604 (Lager-
Nr. 1178) aus Telefunken Ge-
rät T 341 W, **2,50**

Magnetischen

Lautsprecher **2,50**

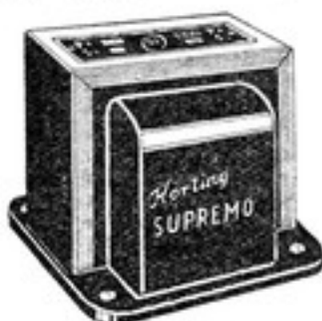
S 7/4417 NORA Ausg. Trafo
Schweres Modell für 604 und
magnetischen **3,50**

Lautsprecher

Gegentakt-Trafos

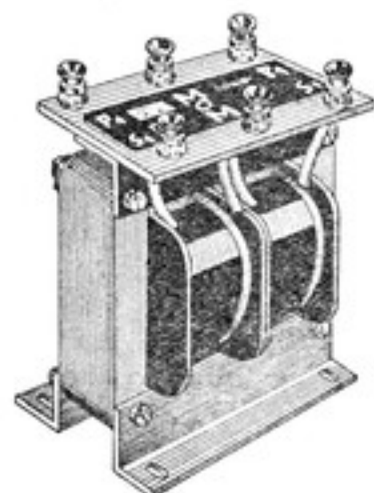
S 7/4424 Eingangstrafos
Fabrikat Telefunken 1 : 4
(Lager Nr. 30 782)

aus Restposten **4,-**
hinter Audion



S 7/4426 Eing. u. Zw. Trafo
Fabrikat Körting, großes gekap-
seltes Qualitätsmodell, Konzert-

type für wundervolle Ton-
wiedergabe, Lieferbar **5,-**
1 : 0,5, 1 : 1, 1 : 2



S 7/4425 Eing. u. Zw. Trafo
Fabrikat Körting, großes Quali-
tätsmodell, für große Beanspru-
chung, Konzertmodell ungekap-
selt, Lieferbar 1 : 0,5, 1 : 1,
1 : 2, 1 : 4, 1 : 6, **4,-**
1 : 10, 1 : 20

S 7/4427 Eingangstrafos
Fabrikat Körting, Universal-
type, primär angezapft, 1 : 4
und 1 : 10, daher immer pas-
send hinter Detektor, Mikro-
phon, Grammophon, **4,-**

Röhre mit Klemmen

S 7/4428 Ausgangstrafos
Fabrikat Ismet (17 436) für
2x304 oder 604, gekap-
selt, Magnetisch **5,-**

S 7/4429 Ausgangstrafos
Fabrikat Ismet (17 437) für
2x304 oder 604 gekap-
selt, Dynamisch **5,-**

S 7/4430 Ausgangstrafos
Fabrikat Körting für 2x134
oder 304, **4,-**

Dynamisch

S 7/4431 Ausgangstrafos
Fabrikat Körting für 2x304
oder 604, **5,-**

Dynamisch

S 7/4432 Ausgangstrafos
Fabrikat AEG, (Lager Nr.
255 028) für 2x RV 218, 239
oder 258, Maße 80x100x125,
schweres Konzertmodell **7,50**

S 7/4433 Ausgangstrafos

S 7/4434 Ausgangstrafos

S 7/4435 Ausgangstrafos

S 7/4436 Ausgangstrafos

S 7/4437 Ausgangstrafos

S 7/4438 Ausgangstrafos

S 7/4439 Ausgangstrafos

S 7/4440 Ausgangstrafos

S 7/4441 Ausgangstrafos

S 7/4442 Ausgangstrafos

S 7/4443 Ausgangstrafos

S 7/4444 Ausgangstrafos

S 7/4445 Ausgangstrafos

S 7/4446 Ausgangstrafos

S 7/4447 Ausgangstrafos

S 7/4448 Ausgangstrafos

S 7/4449 Ausgangstrafos

S 7/4450 Ausgangstrafos

S 7/4451 Ausgangstrafos

S 7/4452 Ausgangstrafos

S 7/4453 Ausgangstrafos



S 7/4601 Transformatorenkerne
durchgebrannte Transformator-
oren für Bastler zum Umwickeln
oder zum Abwickeln
des Drahtes

A) 20 Watt **0,40**

zirka **0,60**

B) 40 Watt **0,60**

zirka **0,95**

C) 70 Watt **0,95**

zirka **1,75**

D) 100 Watt **1,75**

zirka **5,-**

E) 200 Watt **5,-**

zirka

Größere Modelle auf Anfrage.

S 7/4602 Nora Netztransforma-
toren, neu, mit ganzer Wick-
lung, Primär ohne Aenderung
verwendbar, Sekundär ver-
schiedene Wicklungen, die der
Bastler leicht ändern kann,

A) 60 Watt **1,50**

(5 Stück 6,-)

B) 100 Watt **1,95**

(5 Stück 8,-)

S 7/4603 Blechpakete, neu, mit
Wickelkörper, lamelliert

A) 40 Watt **1,80**

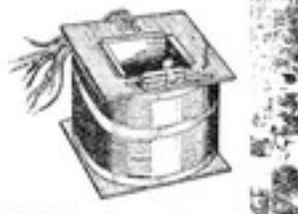
Maße 75x75x20 mm

B) 100 Watt **2,35**

Maße 120x100x20 mm

C) 20 Watt **0,50**

55x55 ohne Körper



S 7/4605 Transformatorspule
für Bastler zum Abwickeln des
neuen Kupferdrahtes

AEG Fabrikat

A) Große Spule **0,50**

ca. 1/2 kg

B) Kleine Spule **0,20**

ca. 100 g

S 7/4606 Wickelkörper f. Trafos
AEG, Zum Selbstreparieren
durchgebrannter Volksempfän-
gernetztransforma-
toren **0,95**

S 7/4606 Wickelkörper f. Trafos
Maße 35x35x95
(10 St. 0,50) **0,10**

Verschiedene für **0,40**

Bastler 10 St.

S 7/4607 Trafo-Schraubleisten
12-teilig, passend für alle
Netztransforma-
toren **0,50**

Vorschalttrafos (Auto-Trafos)

Werden vor jedes normale
Netzgerät vorgeschaltet, wenn
die Netzspannung nicht mit der
Gerätespannung übereinstimmt
(Stromsparschaltung).

S 7/4500 Seibt 40 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **1,95**

S 7/4501 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4502 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4503 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4504 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4505 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4506 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4507 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4508 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4509 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4510 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4511 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4512 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4513 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4514 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4515 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4516 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4517 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4518 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4519 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4520 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4521 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4522 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4523 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4524 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4525 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4526 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4527 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4528 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4529 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4530 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4531 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4532 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4533 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4534 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4535 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4536 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4537 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4538 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4539 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4540 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4541 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4542 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4543 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4544 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4545 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4546 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4547 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4548 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4549 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4550 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4551 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4552 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4553 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4554 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4555 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4556 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4557 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4558 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4559 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4560 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4561 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4562 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4563 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4564 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4565 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4566 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4567 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4568 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4569 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4570 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4571 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4572 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4573 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4574 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4575 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4576 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4577 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4578 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4579 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4580 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4581 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4582 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4583 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4584 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4585 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**

S 7/4586 Löwe 100 Watt, aus
Restposten mit ge-
nauer Schaltung **3,95**



S 7/408 Trafo Lötleisten auf Pertinax montiert.
 A) Für 6 Lötanschlüsse **0,10**
 B) Für 30 Lötanschlüsse **0,25**
 S 7/4610 Trafo-Isolierpapier (Preßspan 60x290 mm zum Isolieren der einzelnen Lagen 10 St. **0,10**



S 7/4619 Anchl. Sicherungsbrett auf Pertinax mit 4 Haltern **0,15**
 S 7/4620 Trafo-Boltzschrauben (Gewindespindeln) zum Verbinden des Blechpaketes. Mit 4 Muttern.
 A) 45 mm lang (4 Stück) **0,35**
 B) 75 mm lang (4 Stück) **0,60**

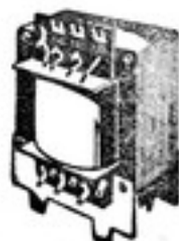


Netztransformator W V A

Netztransformatoren billiger.

Netzspannung A - 110 Volt B - 120 Volt C - 125 Volt D - 150 Volt E - 220 Volt F - 240 Volt

Fabrikat	Primär	Anodenwicklung Volt	Milli-A.	Heizwicklg. Volt	Amp.	Verstärkerwicklg. Volt	Amp.	Passende Gleichrichter	Preis d. Pass. Gleich-Trafos	rehrühr.
W.V.9	AE	1X250	30	2X2	0,5	4	3	RGH 354	2,25	2,75
.. B	AE	2X250	40	2X2	0,5	4	3	RGH 504	2,95	2,95
.. C	AE	2X300	60	2X2	1	4	6	RGH 1054	3,95	3,65
.. W	AE	2X300	75	2X2	1	4	6	RGH 1054	4,50	3,65
.. V	AE	2X300	100	2X2	1	4	6	RRN 1054	5,70	3,65
.. D	AE	2X300	125	2X2	2	4	6	RGH 2004	6,50	6,--
.. F	AE	2X300	75	2X1,2	1	4	6	RGH 1503	7,50	6,--
.. J	A od. E	2X500	180	2X2	2,5	4	8	RGH 2504	12,95	12,--
.. K	A od. E	1X800	100	2X2	1,3	4	4	RGH 1404	8,75	12,--
.. KZ	A od. E	2X300	75	2X3,7	1	4	4	Löwe 6 N.G.	8,75	3,50
.. L	AE	2X300	100	—	—	4	6	RGH 1500	7,50	8,50
.. O	AE	2X500	60	2X2	1	4	6	RGH 1064	7,40	4,50
.. R	AE	2X340	200	2X0,9	3	4	6	Rektron 250	8,50	10,10
.. S	AE	2X185	200	2X0,9	2	4	5	Rektron 220	8,--	8,75
Nora+	B D E	1X500	30	2X2	1	4	6	RGH 564	4,--	3,65
Nora+	B D E	1X500	100	2X2	1	4	6	RGH 1304	5,--	11,50
Ergo+		1X250	30	2X2	0,5	4	3	RGH 354	3,50	2,75
Saba	ABCDEF	2X300	75	2X2	1	4	6	RGH 1054	4,75	3,65
W.V.HZ	A.E.	1X250	30	2X2	0,5	20	1	RGH 354	4,--	2,75
.. YZ	AE	2X250	40	2X2	0,5	20	1	RGH 504	5,--	2,95
.. ZZ	AE	2X300	60	2X2	1	20	1	RGH 1054	6,--	3,65
.. +	BE	2X300	60	2X2	1	—	—	RGH 1054	3,--	3,65
.. +	BE	2X300	75	2X1,2	1,5	—	—	RGH 1503	3,--	6,--
.. +	BE	2X235	75	2X1,2	1,5	—	—	RGH 1503	3,--	6,--
V.E. 301 +	A C E	1X250	12	2X2	0,3	4	2	RGH 354	2,25	2,75
Selbt	AE	1X250	35	2X2	0,4	4	3,5	RGH 354	3,--	2,75
AEG	E	1X800	1000	4	2,0	7,5	1,5	RGH 1404	6,--	12,--
Siemens Nr. 1149	ACDE	1X250	30	4	0,3	4	3,5	RGH 354	3,25	2,75
Telef. Nr. 1186	ACDE	2X250	75	4	1	ohne Heizung		RGH 1054	3,--	3,60
Siemens	AE	1X250	35	4	0,3	4	3,5	RGH 354	3,--	2,75
Siemens	AE	1X250	35	4	0,3	Ohne Heizg.		RGH 354	1,50	2,75
Nora	AE	1X250	35	4	0,3	4	3,5	RGH 354	3,--	2,75
Nora	AE	2X250	40	4	0,6	4	3,5	RGH 504	3,50	2,95
Nora	AE	2X300	75	4	1	4	5	RGH 1054	4,50	3,60
Telef.	AE	2X300	75	4	1	Ohne Heizung		RGH 1054	3,--	3,60
Loftin-Wihte	AE	2X500	60	4	1	4	5	RGH 1064	7,75	3,60
Nora	BEF	2X220	150	2	2,5	Ohne Heizg.		R 220	4,--	7,50
Nora	ABE	2X125	200	1,8	2,5	Ohne Heizg.		R 220	4,--	7,50
Nora	ABE	2X220	200	1,8	2,5	Ohne Heizg.		R 220	4,--	7,50
Nora	BEF	2X300	200	1,8	3	2X2	5	R 250	6,--	9,50
Heiztrafo	AE	—	—	—	—	2X2	6	F. Röhrenheizg.	2,50	—
Klingeltrafo	—	—	—	—	—	3/5/8	1	F. Klingel etc.	1,75	—



V. E. 301 (Volksempfänger)

N.F. und Netzdrosseln.

Bedeutung der einzelnen Abkürzungen. SG (Schirmgitterdrossel, diese wird in den Aud. Anodenkreis geschaltet. R. Drossel sind Klangreglerbauteile. Netzdrosseln, dienen zur Siebung von Netzsiebketten. N.F. Drosseln sind Drosseln für N.F. Verstärkung, in der so-

nannten Drosselkopplung. Ausg. (Ausgangsdrosseln) werden mittels Kondensatoren vor den Lautsprecher geschaltet und verhindern die Vormagnetisierung usw.

S 7/4701 SG Drossel 5 m.A. Aus dem modernen Schaubgerät, ca. 15 000 Ohm. 200 Henry. Aus Restp. **2,75**

S 7/4702 SG Drossel 5 m.A.
Fabrikat Nora, ca. 12.500 Ohm,
180 Henry,
Restposten **1,75**

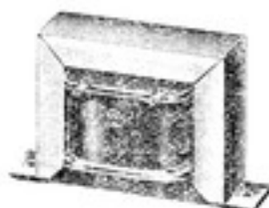
S 7/4703 SG Drossel 5 m.A.
Fabrikat Görler, aus Owin Ge-
räten, ca. 7000 Ohm,
150 Henry, aus
Restposten **2,75**

S 7/4704 SG Drossel 5 m.A.
Aus Telefunker-Gerät T 122
11740 Ohm 225 Henry, Maße
55X55-45 (Lager
Nr. 1198) **1,90**

S 7/4705 Ausg. Drossel 20 MA.
Fabrikat Seibt, vielfach ange-
zapft, zum Anschluß an jeden
beliebigen Lautspre-
cher, Restposten **2,-**

S 7/4706 Netz-Drossel 25 m.A.
Fabr. EHRL, 680 Ohm 18 Hy.
Bügelmodell
M. 65X35X60 **0,90**

S 7/4707 R. Drossel 25 m.A.
AEG für Tonreglung 5 Hy.,
ca. 810 m Emaille 0,1 mm
(Lager Nr. 560 718)
45X45X61X25 **1,25**

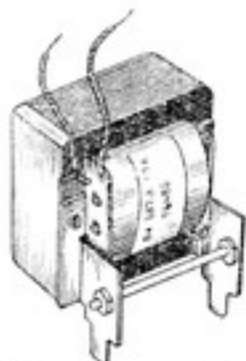


S 7/4708 Netzdrossel 30 m.A.
Fabr. EHRL, ca. 100 Ohm
18 Hy. Aus Rest-
posten **0,75**

S 7/4709 Netzdrossel 30 m.A.
angebaut aus Postbe-
ständen ca. 150-600
m.A., 6 Hy. **0,20**

S 7/4710 Netz Drossel 30 m.A.
Fabr. EHRL, ca. 700 Ohm
18 Hy, Maße
70X35X60 mm **1,05**

S 7/4711 Ausg. Drossel 30 m.A.
Fabr. AEG ca. 450 Ohm 20 Hy.
6000 Wind Emaille Draht 0,1
mm (Lager Nr. 6371)
45X55X40 **1,25**



S 7/4712 Netz Drossel 30 m.A.
Fabr. AEG ca. 600 Ohm 25 Hy.
(Lager Nr. 565 768)
40X60X60 **0,60**

S 7/4713 Ausg. Drossel 30 m.A.
Fabr. Telefunker ca. 2000 Ohm
(Lager Nr. 6057)
55X45X40 **0,90**

S 7/4714 Netz Drossel 30 m.A.
Fabr. Körting ca. 100 Ohm
15 Hy Kleines
Modell **2,50**

S 7/4715 Netz-Drossel 50 m.A.
Fabr. EHRL mit Bügel, kleines
und stabiles Modell, ca. 500
Ohm, 23 Henry,
Aus Restposten **1,20**

S 7/4716 Netz-Drossel 50 m.A.
AEG ca. 450 Ohm 20 Henry,
außergewöhnlich hohe Sieb-
wirkung, durch höchstlegierte
Bleche, Maße 40X60X60
(Lager Nr. 565 768) **0,95**

S 7/4717 Netz-Drossel 75 m.A.
EHRL, Bügelmodell ca. 200
Ohm 20 Hy, Klein,
aber kompakt **1,25**

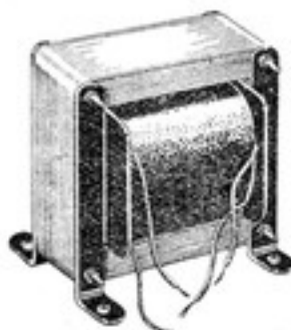
S 7/4718 Netzdrossel 75 m.A.
Telefunken aus Arcofar 15 Hy.,
ca. 100 Ohm groß
und stabil **1,50**

S 7/4720 Netzdrossel 75 m.A.
EHRL, 25 Hy, ca. 300 Ohm,
Maße 80X50X50 mm,
Restposten **1,75**

S 7/4721 Netzdrossel 75 m.A.
AEG (Lager Nr. 4908), ca. 380
Ohm 45 Henry, Riesige Sieb-
wirkung, Maße 70X70X50,
Wicklung 4000 Windun-
gen Em. Dr. 0,18 mm **1,50**

S 7/4722 Netzdrossel 75 m.A.
Telefunken doppelt aus T 65)
(Lager Nr. 1189),
Maße 62X57X62
ca. 40 Henry **1,95**

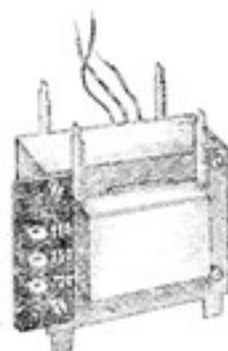
S 7/4723 Netzdrossel 75 m.A.
AEG (Lager Nr. 560 250), ca.
290 Ohm 35 Hy, Hohe Sieb-
wirkung durch feinlamellierte
Bleche,
Maße 55X80X35 **1,50**



S 7/4725 Netzdrossel 100 mA
Görler Doppeldrossel aus Owin-
beständen, großes u. kompaktes
Modell m. riesiger Sieb-
wirkung, Res posten **3,95**

S 7/4726 Netzdrossel 180 m.A.
Telefunken aus T 340 G/G1,
(Lager Nr. 1172.)
Maß 70X68X52, Enorme Sieb-
wirkung für Gleich-
stromgeräte, 15 Hy. **2,75**

S 7/4727 Netzdrossel 180 m.A.
Telefunken aus T343 G/GL,
(Lager Nr. 1195.)
Maße 65X65X53, Enorme Sieb-
wirkung für Gleich-
stromgeräte, 12 Hy. **1,65**



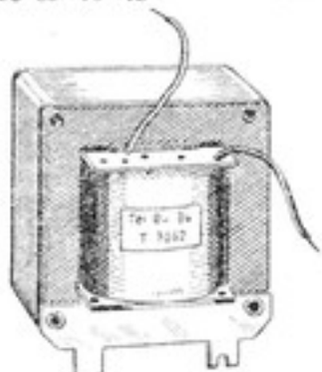
S 7/4728 Netzdrossel 150 m.A.
Telefunken aus T 127 u. 129
GLK für Serieröhren etc. mit
besonders großer Siebwirkung,
Ca. 50 Ohm 18 Henry,
Maße 85X72X58 **2,-**
(Lager Nr. 6049)

S 7/4729 Netzdrossel 200 m.A.
AEG Heizdrossel für Allstrom,
83 Ohm 2500 Windungen
0,3 mm Emaille Draht,
Maße 55X65X55, 20 Hy,
(Lager Nr. T 3048 und 3052.)
Restposten-
preis **1,50**

S 7/4732 Netzdrossel 20mA
Telefunken Heizdrossel für All-
strom etc. 45 Ohm 19 Hy,
Maße 85X70X60,
(Lager Nr. 6058.) **2,50**

Restpostenpreis
S 7/4735 Netzdrossel 200 m.A.
Telefunken für Allstromgeräte
etc. und Verstärker, Aus T
330 GL, 39 Ohm, 27 Henry,
Maße 63X70X85, **2,75**
(Lager Nr. 6039.)

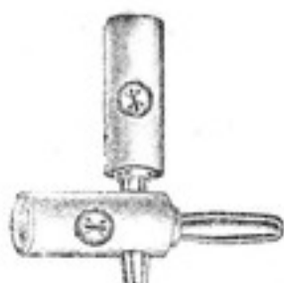
S 7/4736 Netzdrossel 250 m.A.
Telefunken Modell 36 C,
10 Hy., 55 Ohm, **2,25**
Maße 60X70X75



S 7/4737 Netzdrossel 250 m.A.
AEG Kraftmodell mit fein un-
ter-eilten edlen Blechen, 15 Hy,
45 Ohm, Modell 34 C. Fein
legierte Blech ein Stück, das
jedem Fachmann ge-
fällt, Restpreis **3,-**

S 7/4738 Netzdrossel 250 m.A.
AEG (Lag. Nr. 3603 u. 3585),
60 Ohm, 15 Hy, 1500 Wind,
Em. Dr. 0,28 mm, Kräftige
Siebdrossel,
Maße 75X70X60, **1,75**
Restpreis

S 7/4739 Netzdrossel 300 m.A.
Großes Kraftmodell von Tele-
funken, (Lager Nr. 6016),
50 Ohm, 22 Hy,
Maße 85X72X58 mm **2,90**



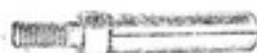
S 7/5404 Bananenstecker
m. Seitenloch z. Ab-
griff, bunt, 10 St. **0,50**

S 7/5405 Bananenstecker
Modell TH. f. Laboratorien etc.
Fingerschutz Abfang f. Umspinn-
ung, sowie geschlitzte Quali-
tätsbanane. Von diesen Steck-
kern kaufen die Institute und
Hochschulen Tausende im **2 50**
Jahr, 10 Stück

S 7/5406 Anodenstecker, bunt,
normale Kegelform. **0 04**
10 St. 0,35, Stück

B) Bananenform **0,05**
10 St. 0,40, Stück

S 7/5407 Kurzschluss-
stecker, isoliert **0 15**



S 7/5408 Stecker mit Mutter
u. ca. 10 mm langem Gewinde.
Ohne Isolation.

A) 4 mm stark **0,40**
10 Stück

B) 3 mm stark **0 40**
10 Stück



S 7/5409 Kupplungen, bunt
(Gegenstücke für den Bananen-
stecker).

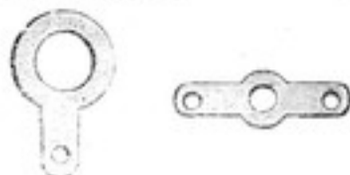


A) Beidseitig **0,06**
steckbar

B) Einseitig **0,06**
m. Schrauben

Netzstecker und Doppelstecker
finder man unter Antennen- u.
Leitungsmaterial

**Lötösen
Lötleisten
Kabelschuhe**



S 7/5500 Lötösen, vern.,
in Bastlertüten m. 50 Stück
A) 3mm **0,20**
Loch

B) 4 mm **0,20**
Loch

C) 6 mm **0,20**
Loch

D) 3-6 mm Loch **0,20**
sortiert

E) 3 mm Loch **0,20**
doppelt

F) 2,6 mm Loch **0,20**
mit Schaft



S 7/5501 Nietlötösen, vern.,
um in einen Isolierstreifen zu
nieten.

A) Einfach **0 20**
Tüten 25 St.

B) Einfach **0,50**
Tüte 100 St.

C) Doppelt **0 20**
Tüte 20 St.

S 7/5502 Lötleisten
für Spulen, Trafos etc.

A) Pertinax **0 10**
6 fach

B) Pertinax **0,25**
30 fach

C) Calit **0,20**
5 fach



S 7/5503 Kabelschuhe
m. 4 mm Loch für Bananen-
stecker steckbar. Mit breiter
Gabel.

A) Unisoliert **0,30**
(10 Stück)

B) Isoliert **0,06**
(10 Stück 0,50)

**Unterlegscheiben
Isolierscheiben**



S 7/5600 Unterlegscheiben,
Mit Loch, Rund.

Durchm. Material Preis für
10 auf 10

A) 3 6 Mess. — 0,20

B) 4 6 Mess. — 0,20

C) 6 8 Mess. — 0,20

D) 3-6 8 Mess. — 0,20

E) 3 15 Filz 0,20 0,60

F) 3 20 Isol. 0,20 0,60

G) 8 50 Isol. 0,20 0,60

H) 3 10 Isol. 0,10 0,30

I) 9 14 Mess. 0,10 0,30

K) 2 33 Preßsp. 0,20 0,60

L) 3 8 Preßsp. 0,06 0,20

M) 8 20 H.Gum. 0,20 0,60

dito vierkantig

O) 5x10 Filz 0,10 0,30

P) 12x70 Filz 1.- 3,50

Weichgummi für Motoren etc.

R) 7 25x10 W.Gum. 0,20 0,70

S) 4 15x15 W.Gum. 0,20 0,70

**Isolierte
Durchführungen**



S 7/5710 Isol. Durchführungen,
bestehend aus 1 Scheibe mit
und 1 Scheibe ohne Ansatz zur
Durchführung durch Metall,
Holz etc.

LochØmm Material 50 10 St.

A) 3 Hartgummi 1,25 0,30

B) 6 Hartgummi 1,25 0,30

C) 10 Hartgummi 2,50 0,60

D) 3 Calit 3.- 0,80

E) 6 Calit 3,20 0,88

F) 8 Calit 3,35 0,95

G) 10 Calit 3,75 1,05

H) 6 Trolitul 1.- 0,25

I) 8 Hartgummi 2,10 0,50



S 7/5701 Isol. Durchführungen
mit Außengewinde und Mutter.
2 Teile, lassen sich in das Met-
tall schrauben. Alle bunt sor-
tiert.

A) 3 mm Loch **0,05**
(10 Stück 40)

B) 6 mm Loch **0,05**
(10 Stück 0,40)

C) 11 mm Loch **0,07**
(10 Stück 0,60)

Schalter und Klinken



S 7/5800 Stufenschalter -
mit sicheren Kontakten f. An-
tennenabgriffe der Spulen etc.

3-5 6-8 10 12 polig

A) Pertinaxisolation
.50 .70 .80 .90

B) Calitisation
1,10 1,20 1,30 1,45

C) Trolitulisation
0,65 .80 — —

S 7/5901 Drehschalter
mit guten Kontakten f. 2 Be-
reiche. (Wie Langwellen und



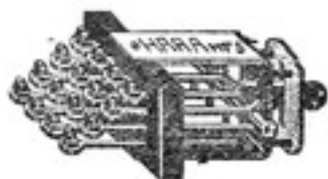
Rundfunkwellen.) Sichere Kontaktgabe.

A) Pertinax Normalmodell
 2 3 4 5 6 polig
 .40 .48 .50 .70 .80

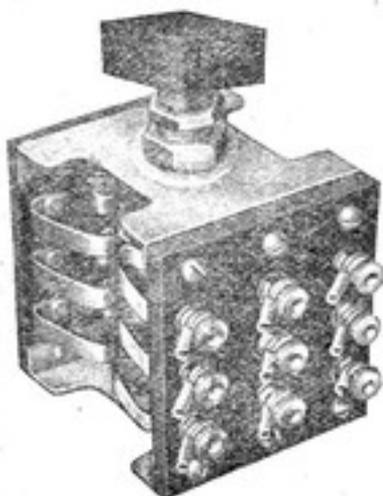


B) Pertinax (Radix)
 .50 .60 .70 .80

C) Callisolation schwer
 1.15 1.25 1.40

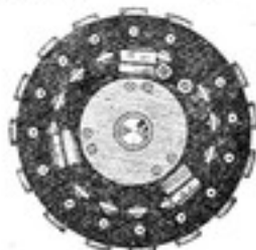


D) Hara Hebelmodell mit versilbernten Schaltkontakten.
 .85 .85 .90 1.20 1.20



E) Hara Walzenmodell
 schwere sichere Kontakte
 8 10 polig
 1.40 1.40

S 7/5902 Drehschalter
 mit guten Kontakten für 3 Wellenbereiche (wie Kurz-, Mittel-, Langwellen)



A) Pertinaxisolation Kabel
 2 3 4 5 6 polig
 — 0.50 — — —

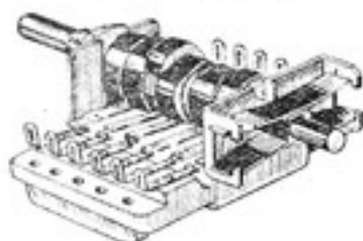


B) Pertinaxisolation Hopt
 — 0.70 0.76 0.82 0.88

C) Callisolation
 — 1.50 — —

S 7/5903 Walzenschalter
 mit verstellbaren Nocken, absolut sichere Kontaktgabe.

A) Pertinaxisolation
 4 6 8 12 polig
 — 1.25 1.95 2.50



B) Callisolation (Abb)
 — 2.95 — —

C) Callit. besond. schwer
 3. — 3.80 4.30 —

D) Pertinax. 3 polig, verbunden mit 8 pol. Stufenschalter wie VE. 301

1.95

wie B, aber mit Netzschalter

3.45

S 7/5810 Netzschalter gut, sauber, sicher.



A) Kippmodell m. Einloch wie Volksempfänger

1 polig (Wechselstrom) 0.33

2 polig (Batterie) 0.64

B) Kippmodell mit Deckpl. 1 polig 0.35

C) Drehmodell mit Einloch 1 polig 0.55

2 polig 0.75

D) Kippumschalter mit Deckpl. als Spülschalter oder Netzpolwender verwendbar 0.55

1 polig 0.75

E) Drehschalter mit Einloch als Umschalter verwendbar

1 polig 0.50

2 polig 0.70

F) Kippschalter mit Gabel als Ausbauswitcher f. Walzenschalter u. Potentiometer etc.

1 polig 0.50

2 polig 0.80

S 7/5812 Verzögerungsschalter Fabr. Rekiron. (Thermorelais) für 2 Volt gasgefüllte Röhren, um Spannungsspitzen u. Ueberlastungen zu vermeiden 2.50

S 7/5813 Walzenschalterachsen aus Restposten AEG.

Ca. 25 cm lang. Mit 2 oder 4 oder 6 Nocken 0.15

S 7/5814 Steck-Klinken als praktische Steck- und Umschaltvorrichtung.

A) 2-6 pol. aus DTW Beständen 0.20

B) 2-3 pol. aus Postbeständen 0.40

S 7/5815 Klemmhebel f. Umsch. für gemeinsame Bedienung 0.20

S 7/5815 Kupplungsmuffen mit 5+6 oder 6+6 mm Loch, um die Umschalter hintereinander gemeinsam zu bedienen 0.15

S 7/5816 Kegelhüblersatz mit 3 oder 6 mm Loch, um die Schalter parallel zur Frontplatte einzustellen (Satz) 0.95

S 7/5817 Umschalthebelsarm Zur horizontalen Einstellung von Schalter mit Maske 1.10

S 7/5820 Lichtschalterautomat Mod. Lichttafel, schaltet die Beleuchtung in kurzen Zeitabschnitten immer ein und aus, hervorragende Reklamewirkung. Res.preis 2.50

S 7/5825 Schüsselschalter einpolig für Batteriegeräte 0.20

S 7/5826 Starkstrom-Stufenschalter auf schwerer Hartgummiplatte 70/100 mm 10 fach Federung und besonders weiten Kontaktabstand 1.50

S 7/5827 Schüsselschalter besonders stabil mit Schrauben 0.45

S 7/5828 Druckmomentschalter für Melgeräte (Tastschalter), solange man den Schalter drückt bleibt der Kontakt geschlossen 0.45

Nockenschaltereinzelteile, Spezialliste wird gern gratis zugesickt.



S 7/5827 Schüsselschalter besonders stabil mit Schrauben 0.45

S 7/5828 Druckmomentschalter für Melgeräte (Tastschalter), solange man den Schalter drückt bleibt der Kontakt geschlossen 0.45

Nockenschaltereinzelteile, Spezialliste wird gern gratis zugesickt.

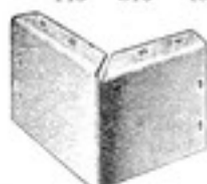
Metallkästen Metallplatten Metallchassis

S 7/5001 Alum. Platten, sauber, fertig geschnitten
1 mm stark, ganz plan.
20 20 20 20 25 25
20 30 40 50 30 40
.55 .85 1.15 1.45 1.15 1.45

B) Dieselben, aber 1,5 mm stark, 50% Aufschlag.
C) Nach Wunsch geschnitten
1 mm stark (100 qcm) -.20
1,5 mm stark (100 qcm) -.30
2 mm stark (100 qcm) -.40

S 7/5002 Industriechassis, bereits gebohrt aus Owin Sachsenwerk Restbeständen, daher besonders billig.

	Breit	Lang	Hoch	Preis
A) VE	145	250	50	0,60
B)	185	320	60	0,50
C)	225	340	60	0,45
D)	140	310	40	0,40



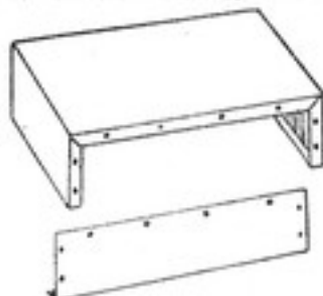
S 7/5010 Chassis-Winkel, mit diesen neuen Winkeln kann der Bastler sich leicht ein Chassis bauen.
Sehr stabil, 1 St. **0,35**

S 7/5012 Metallkästen zum Bau von Netzanoden, Spulenkästen etc., saubere Qualität, allseitig geschlossen.



Breit	Lang	Hoch	Material	Preis
A)	125	150	65 Eisen	1,25
B)	180	180	85 Eisen	1,75
C)	150	275	105 Eisen	0,95
D)	170	220	140 Alm.	2,35

SPULENBOXEN findet man unter Material zum Spulenbau.



S 7/5913 Bastlerchassis. Neue praktische Modelle, mehrfach gekantet, daher sehr stabil. Die Eisenchassis werden entweder mit oder ohne Röhrenlöcher geliefert. Die Aluminiumchassis nur ungebohrt.

Die Chassis sind 70 mm hoch. Auf Wunsch werden genau passende Seitenteile mitgeliefert.



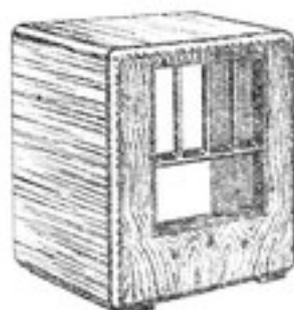
Breit	Lg.	Mat.	Pr.	Mat.	Pr.	
A)	16	25	Eisen	0,75	Alum.	1,10
B)	20	30	Eisen	0,95	Alum.	1,50
C)	20	35	Eisen	1,10	Alum.	1,85
D)	20	40	Eisen	1,20	Alum.	2,00
E)	25	30	Eisen	1,20	Alum.	2,00
F)	25	35	Eisen	1,30	Alum.	2,25
G)	25	40	Eisen	1,40	Alum.	2,65
H)	22	30	Eisen	1,20	Alum.	2,00
I)	22	35	Eisen	1,30	Alum.	2,25
K)	22	40	Eisen	1,40	Alum.	2,65

S 7/5914 Passende Seitenteile

A)	25	Eisen	0,20	Alum.	0,40
B)	30	Eisen	0,20	Alum.	0,40
C)	35	Eisen	0,25	Alum.	0,50
D)	40	Eisen	0,25	Alum.	0,50

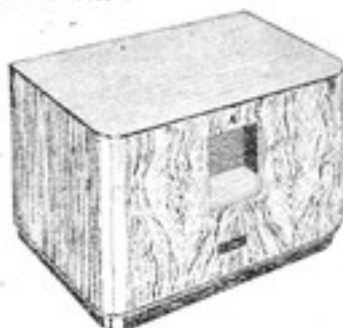
Holzkästen Holztruhen für Radioapparate

Alle angegebenen Maße sind leichte (Innenmaße). Wenn nicht anders angegeben, werden die Kästen ohne Rückwand geliefert (LM) ist das Maß, wie groß das Lautsprecherchassis im äußersten Fall sein kann.



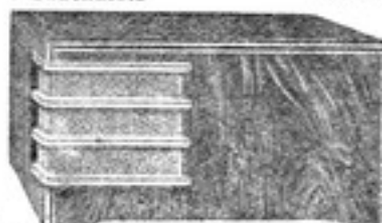
S 7/6000 Owin Luxusgehäuse für Apparat und Lautsprecher Nußbaum, Edelholzmodell. Mit Schall- und Rückwand. 350X200X385 H.

(LM 20 cm ø)	7,-
B) Passendes Aufbauchassis	0,50



S 7/6001 Sachsenwerk (App.) nur für Apparat, Nußbaum, Edelholz mit Rückwand, Paßt genau für das normale Volksempfängeraufbauchassis 255X140X170 hoch **2,50**

B) Passendes Aufbauchassis **0,60**



S 7/6002 Flachformatgehäuse für Apparat und Lautsprecher, einfaches Holz, gebeizt. Mit Rückwand und Schallwand. 475X200X255 H (LM 24 cm ø) **6,50**

B) Passend. Aufbauchassis **0,95**

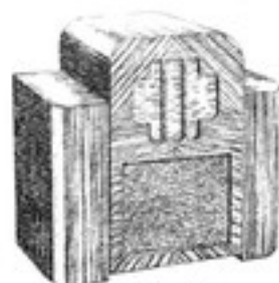
6002 B. Flachformatgehäuse für Apparat und Lautsprecher. Großes Luxusmodell, vom best. Möbelfabrik genau in Industriqualität gebaut — kaukasisch Nußbaum, hochelegant, paßt in die Luxuswohnungen hinein 500X235X240 hoch (L.M. 24 ø) **15,50**

S 7/6003 Blaupunkt (f. App.) für Apparat, Bakelitgehäuse mit Rückwand und Einstelltrommel. Es ist d. Geh. v. Mod. 8 255X100X135 hoch **1,10**



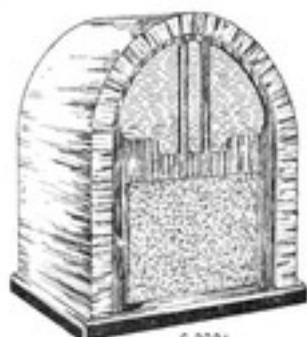
S 7/6004 Volksempfängergeh. für Apparat und Lautsprecher Bakelit mit Rückwand (zuschn.) 270x145x370 H (LM 24 cm ø) **6,50**

H) Passendes Chassis	0,60
C) Passende Skala mit Antrieb	0,70



W500 - W 430

- S 7/6005 Nora vom W. 500 für App. und Lautspr., Nußbaum poliert. Mit hinterlegter Isolierplatte. 425X240X465 H (LM 27 cm o) **8,25**
 B) Passendes Aufbauchassis **1,45**
 C) Gehäuse nicht umgebaut, für W 430 und W 500 passend **7,50**



6 320L

- S 7/6007 NORA v. G 320 L. Nußbaum, poliert. Mit hinterlegter Isolierplatte. Mit Seide und Schallwand. 315X235X420 mm (LM 27 o) **6,50**
 B) Passendes Metallchassis **1,45**
 C) Das Gehäuse nicht umgebaut, für G 320 passend **5,95**



W 3 L

- S 7/6008 Nora v. W. 3, L. Nußbaum, poliert. Der Raum paßt gut für das Volksempfängerchassis. Mit Seide und Schallwand. 365X140X415 mm (LM 30 o) **4,25**
 B) Passendes Metallchassis **0,40**
 C) Passende Stationsskala **2,25**



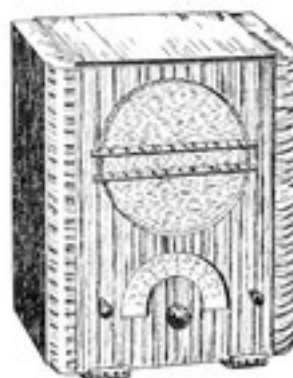
W 320

- S 7/6009 Nora v. 320 W. Backlit poliert. Nur für Apparat. Fenster 80X160 mm 325X240X235 mm hoch **2,75**
 B) Passendes Metallchassis **1,25**
 C) Passende Stationsskala **2,75**



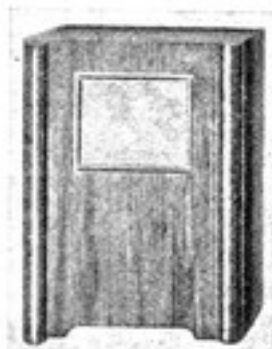
W 200 L

- S 7/6010 Nora v. W 200 L. Nußbaum poliert. Der Raum paßt genau für das Volksempfängerchassis. 320X155X400 mm (LM 24 o) **5,75**
 B) Passendes Metallchassis **0,60**
 C) Passende Skala mit Stationen oder ohne Stationen * **2,50**

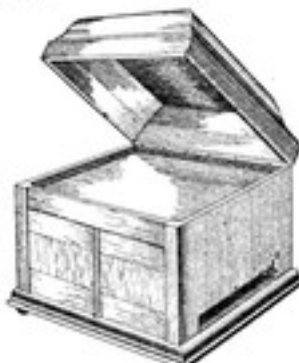


Funkwerkstätte

- S 7/6011 Funkwerkstätten einfach gebeizt. Mit Schall- und Rückwand. Für Apparat und Lautsprecher. 275X165X350 mm (LM 24 o) **4,25**
 B) Passendes Metallchassis **0,40**
 C) Passende Stationsskala **1,35**



- S 7/6012 Kombiniertes Gehäuse einfach gebeizt. Mit Schall- und Rückwand. Für Apparat und Lautsprecher. A) 280X160X380 mmh (LM 24 o) **5,95**
 Passendes Metallchassis **0,60**
 B) 280X200X380 mmh (LM 24 o) **6,35**
 Passendes Metallchassis **0,95**
 C) 400X200X440 mmh (LM 27 o) **7,20**
 D) 400X230X440 mmh (LM 27 o) **8,35**
 Passendes Metallchassis **1,45**



- S 7/6013 Eichenschatulle für Phono und Radio. Solide Tischlerarbeit und modern. Unterraum 400X495X230 mmh (LM 24 o). Oberraum 420X475X140 mm **9,50**

**Isolierplatten
Isolierformteile**

S 7/6100 Pertinax-Platten (Trolitax) braun, nußbaum poliert. Ca. 3 mm stark. Fertig zugeschnitten, daher besonders preiswert.



20	20	20	20	cm
20	30	40	50	cm
.45	.64	.94	1.29	Mk.
20	25	25	25	cm
60	30	40	50	cm
1.58	.94	1.29	1.54	Mk.
B) Spezialausführung, schwarz, hochglanz poliert, 20% Aufschl				
S 7/6101 Pertinaxplatten (Trolitax) braun, nußbaum poliert, werden auf jedes gewünschte Maß zugeschnitten. Preis für 100 qcm (10X10 cm)				
1	2	3	4	6 mm stark
.10	.15	.15	.26	.26 Mk.
S 7/6102 Trolitaxplatten m. bes. geringen H.F. Verlusten, farblos.. Maß nach Wunsch. Preis für 100 qcm (10X10 cm)				
	1,5	2,5	mm	
	.60	.85		

S 7/6103 Hartgummistäbe, voll, werden auf jedes gewünschte Maß zugeschnitten. Preis für 10 cm Länge in Pfennig
 a 5 6 8 10 20 40 mm
 6 7 8 9 35 85 Pfg.

S 7/6104 Isolierrohre aus Hartgummi oder Pertinax. Die vordere Zahl ist der Innend., die hintere Zahl der Außend. Preise für 10 cm Länge.

A) 5x10 Hartgummi 0,12
 B) 12x20 Hartgummi 0,25
 C) 4x6 Pertinax 0,10

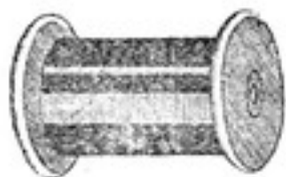
S 7/6105 Glimmerplatten, das Material mit den absolut geringsten Hf. Verlusten. Für Kondensatoren, Mikrofone etc. Maße 60x90x0,2 mm (10 St. .50) 0,10

S 7/6106 Gummihülse aus Weichgummi für Apparate u. Lautsur. 4 St. 0,30

Pertinaxrohre findet man unter Material für Spulenbau.

Drähte

S 7/6200 Schaltdraht, blank
 A) Verzinkt 1 mm (kg 2,35) 10 m 0,35
 B) Verzinkt 1,5 mm (kg 2,35) 10 m 0,45
 C) Versilbert 1 mm (kg 3,75) 10 m 0,50
 D) Versilbert 1,5 mm (kg 3,75) 10 m 0,65
 E) Kupfer 0,3 mm (kg 1,50) 10 m 0,15
 F) Isoliert 1 mm (50 m 2,15) 10 m 0,45
 G) Isoliert 1,5 mm (50 m 2,75) 10 m 0,65



S 7/6201 Kupferdrähte Kfoware aus Restposten, solange Vorrat reicht.

A) Seidendrähte 1x umspinnen
 0,03 0,05 0,12 0,18 mm
 10.— 10.— 7.— 6.— kilo
 0,20 0,25 mm
 3.— 2,50 kilo

Auf 100 m. Rolle jede Größe 0,40

B) Baumwolldrähte
 0,05 0,10 0,15 0,17 mm
 5.— 4.— 3.— 3.— kilo
 0,20 0,30 mm
 3.— 2,50 kilo

Auf 100 m. Rolle jede Größe 0,35

C) Emailledrähte
 0,05 0,06 0,10 mm
 5.— 5.— 3,50 p. kilo

D) Emailleseiden f. Sirafer etc.
 0,10, 0,15, 0,20 mm stark. auf 100 m Holzrolle gewickelt je 1.—

E) Erregerspule mit 3,5 Kilo Seidendraht 7,50
 0,18 mm

S 7/6202 Wachsdrähte u. Bw. Drähte auf Banden. Bunt sortiert. Für die Leitungsverlegungen.

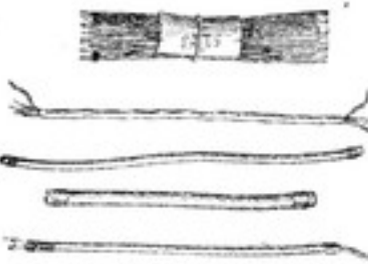
A) Einfach 50 m 0,45) 20 m 0,20

B) Doppelt (50 m 1,10) 20 m 0,50

C) Einfach, besonders stark. 10 m 0,30

S 7/6203 Bastlerschaltdraht aus Restposten, aus Industriebeständen, Außergewöhnlich billig. In Längen von 15—40 cm. Packung 250 g (ca. 30 m), solange Vorrat nach der unteren Abbildung 0,50

Litzen Schnüre Schläuche



S 7/6300 AEG Panzerlitze wie oben 2. Abbildung, doppelt oder mehrfach. Verlustarm, ca. 50 cm lang. (10 St. 1,20) Stück 0,15

S 7/6301 AEG Panzerschlauch wie oben 3. Abbildung, 4 mm Loch, bereits abgebunden in Längen von 42 cm. Verlustarm. (10 St. 1,25) Stück 0,15

S 7/6302 AEG Panzerschlauch wie oben 4. Abbildung, 4 mm Loch, bereits abgebunden in Längen von 15 cm. Verlustarm. (10 St. 0,75) Stück 0,10

S 7/6303 AEG SG, Anschlußkabel wie oben 5. Abbildung. Bereits fertig abgebunden mit Kabelschuh, 175 mm. Restposten. (10 St. 1,25) Stück 0,15

S 7/6304 Bastlerpackung, Abgeschirmte Litze und abgeschirmten Schlauch in Längen von 10—50 cm (Packung ca. 6 m) 0,50

S 7/6305 Bastlerpackung Litze Reststücke, 10—50 cm lang. In Paket von 250 g (ca. 30 m) 0,50

S 7/6306 AEG Panzer-Lautsprecherleitung 3+4 fach, speziell für dynamische Lautsprecher 50 cm lang. Verlustarm. (10 Stück 1,25) 0,15

S 7/6307 Panzerlitze einolig. Kupfer verzinkt (10 m 1,30) 0,15
 B) dito 2 polig (10 m 2,55) 0,30

S 7/6308 Panzerschlauch Kupfer verzinkt. Oelleinen. 1,5—2 mm 4 mm stark m 0,20 0,35

S 7/6309 Seidenlitze f. Zimmerantenne, 50 m Ring 0,85
 0,50, 100 m 0,95

S 7/6310 Seidenlitze doppelt für Lautsprecher 25 m Ring 0,95

S 7/6315 Gummladerlitze Radiolitze m. Glanzgarn umspinnen 50 m 20 m
 A) 1 adrig flach 2,35 0,50
 B) 2 adrig flach 3,65 0,85
 C) 2 adrig Seil 3,95 1.—
 D) 6 adrig Seil 22,50 5,25
 Starkstromkabel f. 10 Meter
 E) 2 adrig Vollgummi 1,80
 F) 2 adrig Umsponnen 1,30

S 7/6316 Hörschnüre für Kopfhörer, ca. 1,20 m lang 0,36

S 7/6317 Lautsprecherschaur umspinnen, ca. 1,20 m lang 0,25

S 7/6318 Batterieschnüre 3+4 4+5 6+7, Restposten 0,75

S 7/6319 Netzschnur m. Stecker ca. 1,50 m lang 0,35

S 7/6320 Bügeleisen-Geräte-Schnur, auf der einen Seite den Gerätestecker, auf der anderen Netzstecker, Siemens aus Restposten, frisch 0,45

S 7/6321 Verläng. Schnur, auf der einen Seite Netzstecker, auf der anderen Seite Kupplung, Siemens aus Restposten 0,45

S 7/6322 Sineport Abschirmung 175 mm lang für Anoden fertig. 0,70

S 7/6323 Kabelschellen zur Befestigung des Kabels. 10 Stück 0,10

S 7/6324 Rückrohr 1500 Volt, saubere Qualität, bunt sortiert
 1 1,5 2 3 4 5 mm ø
 0,50 0,70 0,60 0,70 1.— 1,40 10 m
 Spezial 5000 Volt
 0,75 1.— per 10 m.

Kupfer-Drähte in größeren Mengen billiger

Die Preise verstehen sich bei einem Kupferkurs von 55. Die Preise der 50 und 100 m Rollen verstehen sich einschließl. Holzrolle-Kupferdraht nach Gewicht. Hinzu berechnet wird die Holzrolle bis 1 Kilo mit 30 Pfg. darüber 50 Pfg. Kupferdrähte in geringeren Mengen als angegeben bedingen einen Aufschlag von 25 Prozent und Berechnung der Holzrolle mit 10 Pfg. extra.

Ø des blanken Drahtes	Meter per kg	Belastbarkeit m. A./A.	2 × reine Seide umspinnen			Ø des fertigen Drahtes	E m a i l i e			Ø des fertigen Drahtes
			Preise für				Preise für			
			50 m	100 m	1 Kilo		50 m	100 m	1 Kilo	
0,05	36 000	10 mA	0,35	0,50	79,50	0,12	0,30	0,40	15,—	0,08
0,06	26 000	12 mA	0,35	0,50	62,50	0,13	0,30	0,40	13,—	0,09
0,07	20 000	18 mA	0,35	0,50	51,10	0,14	0,30	0,40	9,75	0,10
0,08	17 000	30 mA	0,35	0,50	38,—	0,15	0,30	0,40	7,50	0,12
0,10	11 000	50 mA	0,35	0,50	32,40	0,17	0,32	0,44	5,25	0,14
0,12	9 000	75 mA	0,43	0,65	19 10	0,19	0,33	0,46	4,75	0,16
0,15	5 000	100 mA	0,43	0,65	16 40	0,22	0,34	0,48	4,50	0,20
0,18	4 000	130 mA	0,43	0,65	15,—	0,25	0,36	0,52	4 20	0,24
0,20	3 000	160 mA	0,48	0,76	13,30	0,27	0,40	0,59	3,90	0,26
0,25	2 000	250 mA	0,51	0,82	10,65	0,32	0,40	0,59	3,55	0,32
0,30	1 450	450 mA	0,54	0,88	9,—	0,37	0,41	0,61	3,25	0,37
0,40	800	750 mA	0,65	1,10	6,90	0,47	0,51	0,82	3,25	0,49
0,50	540	1 A	0,76	1,32	5,75	0,57	0,59	0,98	3,—	0,59
			Preise für				Preise für			
			10 m	50 m	1 Kilo		10 m	50 m	1 Kilo	
0,60	380	1,5 A	0,30	1,07	5,75	0,68	0,23	0,65	2,70	0,70
0,70	285	2 A	0,34	1,20	5,15	0,78	0,25	0,74	2,70	0,80
0,80	215	2,5 A	0,35	1,25	5,05	0,88	0,35	1,25	2,70	0,90
1,00	140	4 A	0,45	1,65	4,35	1,08	0,37	1,35	2,60	1,15
1,50	63	8 A	0,80	3,50	3,75	1,60	0,65	2,75	2,50	1,65
2,00	31	10 A	1,20	5,50	3,40	2,10	1,10	5,—	2,50	2,20

Widerstandsdrähte in großen Mengen billiger.

Ø des blanken Drahtes	Meter per kg	Belastbarkeit m A./Amp.	Ø des unsp. Drahtes	Ohm per m	Konstantan u. d. Nickelin		Chromnickel blank	
					100 m	1 kg	100 m	100 m
0,04	60 000	8	0,07	—	—	—	—	—
0,05	60 000	10	0,08	250	0,60	120,—	0,50	31,50
0,06	13 000	20	0,09	—	—	—	—	—
0,07	25 500	30	0,10	127	0,75	71,—	—	390
0,08	7 000	40	0,11	97	0,65	61,—	—	—
0,10	13 500	50	0,13	61	—	—	0,60	17,70
0,12	9 000	75	0,15	43	0,75	37,—	—	—
0,15	7 150	100	0,18	23	1,—	29,—	0,80	12,15
0,20	4 000	150	0,25	13	1,25	22,—	0,85	16,50
0,25	2 200	250	0,30	8	1,65	19,—	0,90	12,10
0,30	1 600	450	0,37	6,9	1,75	16,—	1,25	8,45
0,35	1 100	600	0,43	5,1	2,—	15,—	1,25	7,50
0,40	900	750	0,49	3,2	2,75	14,40	1,60	7,85
0,45	700	1 A	0,54	2,9	2,75	14,40	1,60	6,50
0,50	500	1,5 A	0,59	2	3,45	13,80	1,90	7,45
0,60	380	2,5 A	0,70	1,73	3,75	12,50	—	—
0,70	285	3,5 A	0,80	1,27	4,25	11,50	—	—
1,00	120	5 A	1,15	0,5	6,85	10,—	5,45	7,05
1,50	55	10 A	1,65	0,25	—	—	—	0,5

Widerstandsdrähte in kleineren Mengen erfordern 50% Aufschlag
+ Rolle **0,10**

Hochohmwiderstandskordel zum Bau von Widerständen 10 000 Ohm per m. (15 mA belastbar) m **0,75**

Hochohmwiderstandskordel zum Bau von Widerständen 100 000 Ohm per m (7 mA belastb.) m **0,75**

Bastler-Werkzeuge.

S 7/6400 ElektrolötKolben Bastlermodell 110 od. 220 Volt. Patrone ist aus naturreinem aufreien Glimmer, daher un-



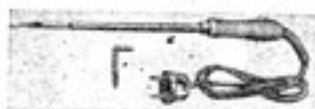
- erreiche Lebensdauer. Gewicht der Kupferspitze 15 g **1,45**
- B) Ersatzkupferspitze gerade oder gebogen **0,20**
- C) Ersatzheizpatrone 110 oder 220 Volt **0,60**

D) Kompl. Lötserment LötKolben wie oben mit Löt-draht, Löt-fett, Löt-salmiakstein, kompl. **1,95**



- S 7/6401 ElektrolötKolben. Großes Modell 50 Watt. 110 oder 220 Volt. Patrone aus reinem Glimmer, daher aus erreicht halbar. Kupferspitze 45 g schwer. Mit Vollgummischnur **2,40**
- C) Ersatzheizpatrone 110 oder 220 Volt **0,60**

B) Ersatzkupferspitze
gerade oder
Hammerform **0,30**



S 7/6402 ElektrolötKolben
Radio-Händler-Modell 75 W
110 oder 220 Volt. Patrone aus
naturreinem Glimmer, daher un-
erreicht haltbar. **3,60**
Kupfergewicht 60 g

B) Ersatzkupferspitze **0,30**
gerade oder gebogen
C) Ersatzhelzpatrone **0,90**
110 oder 220 Volt



S 7/6403 ElektrolötKolben
Elektromeistermodell 90 W 110
oder 220 Volt. Entweder Ham-
mer- oder Spitzenmodell. Aus
naturreinem Glimmer, daher un-
erreicht haltbar und bruchfest.
Hammerkupfergewicht 120 g.
Mit Vollgummi- **4 50**
schnur

B) Ersatzkupferspitze **0,70**
Hammer 1.50, Spitze

S 7/6404 FeuerlötKasten,
bestehend aus LötKolben, Sal-
miakstein, Lötdraht **0,45**

S 7/6404 Löt-Kombination, alles
Lötmaterial in einer Schachtel,
Löt fett, Löt draht, **0,38**
Lötsalmiak

S 7/6410 Harzlöt draht, beson-
ders leicht fließend, wunder-
bare Qualität, Fix u. fertig.

A) Kleiner Wickel **0,15**
(1 m)

B) Großer Wickel **0,60**
(5 m)

S 7/6411 Lötsalmiak, **0,10**
feste handliche Stücke

S 7/6412 Löt fett **0,15**
z. Löten, säurearm
in Dose

S 7/6413 Löt paste fertig
l. kleinem Tiegel v. 50 g. Ohne
Zusätze gebrauchsfertig. **0,45**
Praktisch

S 7/6414 Aluminiumlot
Stangenform. **0,45**
Mit Gebr.Anw.



S 7/6415 Bastlerlöt Lampe
für Spiritus. **0,75**
gute Arbeit



S 7/6416 Lochsneider
für Hartgummi, Horn, Trolit,
Aluminium, verstellbare Loch-
größe, Durch Hand- oder Brust-
leier oder Bohrmaschine zu be-
dienen. **1,25**
Rostfrei
B) Reservemesser **0,50**
dazu



S 7/6417 Steckschlüsselsatz
(Mutterschlüssel) 5 Größen
5-6-7-8-9 mm **1,45**
Rostfrei



S 7/6418 Schleifmaschinen
Für Bastler und Kleingewerbe.
Kleines stabiles **1,25**
Modell



S 7/6419 Handbohrmaschine für
Bastler, kleines praktisches
Modell **1,95**
6 mm spann.
S 7/6420 Spiralbohrer dazu **0,35**
2-3-4 mm ø 0,25
5-6 mm ø



S 7/6421 Schraubenzieher
A) Einfach **0,10**
Klinge 4 mm



B) Stabil m. Preß- **0,25**
griff 4 mm



C) Radiobastlermodell, Griff
aus bestem Preßmaterial,
Klinge isoliert bis 6000 Volt.
Feinster Spezialstahl, Klinge-
breite 5 mm, Ganze Länge
185 mm. Sehr zu **0,50**
empfehlen

S 7/6425 Isolierband
weiß oder schwarz **0,10**
3 m R.
weiß oder schwarz **0,16**
5 m R.



S 7/6430 Seitensneider
Edelstahl, praktische Zange für
Bastler **0,50**
145 mm lang

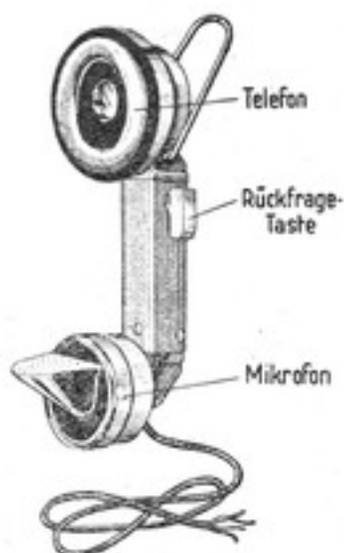
S 7/6432 Spezialflachzange mit
besonders langem Maul (70mm).
Mit Seitenschneidevorrichtung.
(Ges. Länge **0,75**
180)



S 7/6433 Universalzange
für Radiobastler, mit Winkel u.
Oesenbiegevorrichtung, Flach-
zange und Seitenschneider.
Für jeden Zweck **1,-**
verwendbar
S 7/6434 Flachzange
m. Kantenschneider. **0,50**
Edelstahl 145 mm lg.

Funker- und Lehrbedarf
A) Hörer

S 7/6500 Armee-Hörer, saubere
ausgesuchte Stücke, komplett
mit eingebauter Rückfragetaste.



Für SA und andere Organisationen, stabil u. unverwundlich. Restposten **2,95**

S 7/6501 Post-Hörer, gebraucht, mit und ohne Klinke. Jedes Stück geprüft mit Mikrofon **1,65**

S 7/6502 Radiohörer, Doppelkopfhörer 4000 Ohm, einf. aber gute Sorte **1,95**

S 7/6503 Radiohörer, Doppelkopfhörer 4000 Ohm, schwereres Modell mit Doppelbügel **2,95**

B) Mikrofone

S 7/6505 Mikrofonkapseln, aus Postbeständen, gebr. ausgesuchte Stücke, gepr.

A) OB Modell (sehr laut) **0,60**

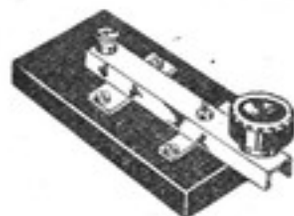
B) ZB Modell (normal) **0,35**

Passende Transformatoren

C) OB Modell (ca. 1 Ohm) **0,35**

D) ZB Modell (ca. 15 Ohm) **0,35**

Morsetasten und Summer



S 7/6507 Einfache Taste auf Holzbrettchen, Vernickelt **1,95**

S 7/6508 Amateurtaste, auf Isolierbrettchen, sauber gerichtete Edelmetallkontakte mit leichtem Anschlag, von Sendeamateuren viel verwendet **5,70**

S 7/6509 RW Taste f. Dauerbetrieb, imponierende Präzisionsstücke, Wolframkontakte, sauber gerichtet, Infolge



der zweckmäßigen Ausführung ermüdet die Hand nicht so schnell **8,50**

S 7/6510 Basster-Summer, hochtönend m. Stecker u. Regulierschraube in vers. Kapself. Einfach aber gut **2,95**

S 7/6511 Siemens Armeesummer Membranesummer, niedrigohmig, m. Platinkontakten, erschütterungsfrei montiert, hochtönend gekapselt. Gebrauch **8,50**

Klappenschränke

S 7/6520 Klappenschränke aus Postbeständen OB (Ortsbatterie) gebraucht, doch gut in Ordnung.

A) Für 5 Leitungen **59,—**

B) Für 10 Leitungen **74,50**

Leitungsprüfer

S 7/6521 Schauzeichen gebraucht, kleines Meßgerät als Durchgangsprüfer, Versch. Ohmwerte **0,20**

S 7/6522 Glimmprüfstäbe sehr leicht ansprechend **3,—**

Leitungen

S 7/6525 Infanteriekabel, gebr., Textilisolation 500 m Ring **9,—**

B) Auf Abspul-trommel **13,50**

Telefontischapparate

S 7/6530 Posttischapparat, gebraucht, aber geprüft, Komplet mit 1 Hörer.

A) Mit Kurbel-induktor **9,75**

B) Mit Selbst-wähler **11,75**

C) Wählerscheibe einz. **1,75**

S 7/6531 Kurbelinduktoren, gebraucht, aus Postbeständen, saubere Stücke mit starken Magneten.

A) Mit 2 Magneten **1,75**

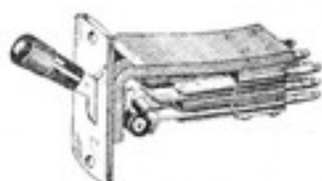
B) Mit 3 Magneten **1,95**

C) Mit 4 Magneten **2,15**

D) Magnet einzeln dazu **0,25**

Kellogschalter und Klinken

S 7/6532 Kellogschalter, gebr., mit 2 Federsätzen, 2 Ruhekontakte, 2 Arbeitskontakte, unübertreffliche Kontaktabgabe



(Edelmetall) **0,75**

B) Dito mit Tastkontakt **0,75**

C) Dito nur Tastkontakt **0,35**

Relais



S 7/6533 Postrelais (Schütze) saubere Stücke, aber gebraucht. Fed. Ohm- Wdg. Arbeits- Preis Sätze wert Zahl Strom Spann.

A) 1 200 — 200mA 30V **0,75**

- 900 — 10mA 9V **0,75**

C) 1 2x300 4500 60mA 20V **0,40**

D) 1 1000 14400 5mA 4V **0,40**

E) 1 100 5800 40mA 4V **0,75**

F) 1 600 11000 8mA 6V **0,50**

G) 2 400 11800 80mA 4V **0,60**

H) 3 10-400 versch. **0,8A 4V 0,75**
0,085A 50V

K) 1 2x250 12.00 25mA 5V **0,75**

Sämtliche Einzelteile für den Volksempfänger.
Für Reparaturzwecke.

- Achtung!** Zur Erleichterung haben wir die Teile für die 5 verschiedenen Volksempfänger besonders gekennzeichnet. W bedeutet z. B., daß diese Teile beim Wechselstrom-Volksempfänger gebraucht werden.
1. W = Wechselstromvolks-empfänger
 2. G = Gleichstromvolks-empfänger
 3. A = Allstromvolks-empfänger (55 VR)
 4. B = Batterievolks-empfänger (4 V.Röhr.)
 5. BII = Batterievolks-empfg. m. 2 V.Röhr.) Sparsch.)

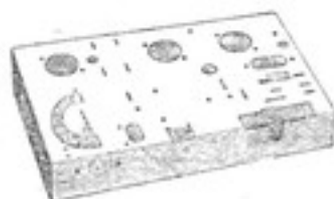


WA Bakelitgehäuse, inkl. Rückwand,
garantiert neu 6,50

GBH Holzgehäuse, genau pas-
send, aber nicht Original, m. Skalafenster 5,95



WAGBBH Antennenstecker-
leiste, 8-fach Pertinax 0,15



WGBBH Aufbauchassis,
bereits vor-
gearbeitet 0,60

A Aufbauchassis, nur
für Allstrom 0,60

WGBBH Aufbauchassis, mit be-
reits aufgenieteten Röhrenso-
ckeln, Skalenantrieb, Umschalter,
Sicherungshalter und Gummidurchführungen für Kabel 2

A Aufbauchassis wie oben,
aber nur für
Allstrom 2,25



W Kombinationsblockkonden-
sator 7,2 MF, für
Wechselstrom 2,90

AG Kombinationsblockkonden-
sator 11,3 MF, f. Gl.
und Allstrom 3,50

GBH Kombinationsblockkonden-
sator 2x1,5 MF,
für Batteriegeräte 1,20



WAGBBH Drehkondensator mit
3 Boden-
schrauben 1,65



WAGBBH Rückkopplungsdreh-
kondensator m. isolier-
ter Achse 180 cm 0,60



WAGBBH Skalenscheibe
mit oder ohne Skalen-
lieferbar 0,45

WAGBBH Antrieb dazu
mit Splintscheibe 0,25



WAGBBH Spulenumschalter,
bestehend aus Achse, Feder-
sätze, Lagerung,
Splint 0,35



WGB Netzschalter 1pol.
Einlochbefestigung 0,33

ABH Netzschalter 2pol.
Einlochbefestigung 0,65



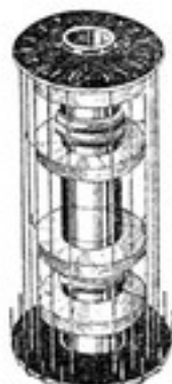
W Netztransformator
mit Anschlußschema 2,25

WAG Sicherung in Glas
500 mA 0,10

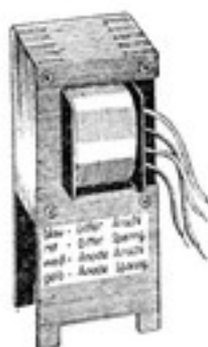
WAGBBH Skalenschnübe
sauber (3 Stück) 0,30



WAGBBH Durchführungsgummi
für Kabel-
schnur 0,05



WAGBBH Kälte-
spule mit H.L. Litze
gewickelt 1,40
Kälte-
spule, billigere Ausführung,
mit Draht
gewickelt 1,-



WAG Niederfrequenztransfor-
mator 1 : 3 gute Fre-
quenzkurve 1,25



WAG Sicherungshalter
mit Phosphorfedern 0,10



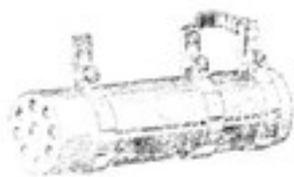
W Entbrummer auf
Calitkörper 2x50 Ohm 0,25



WBBH Röhrensockel
wie Abbildung (3 St.) 0,30

G Röhrensockel
wie Abbildung (2 St.) 0,20

A Röhrensockel, All-
strom, stiftlos (3 St.) 0,60



A Stromwiderstand mit Kurzschlußkappe und Stecksockel. wird nur bei Gleichstrom gebraucht: **0,95**
G Stromwiderstand mit Abkühlplatte **0,75**
A Stromwiderstand (Einbau), nur für Wechselstrom **0,75**



W Rollblocks 1500 V, gepr. 60, 100, 150, 5000 cm \bar{a} **0,15**
W Hochohmwiderstände 2 Watt 5000 Ohm, 700 Ohm, 50000 Ohm, 0,1 MO, 2 M, 0,2 MO (1 Watt) \bar{a} **0,25**
G Rollblocks 1500 V, gepr. 60, 100, 150, 5000 \bar{a} **0,15**
G Hochohmwiderstände 2 Watt, 500 Ohm, 1 Watt 0,05, 2 MO \bar{a} **0,25**

A Rollblocks 1500 V, gepr. 60, 100, 150, 5000 \bar{a} **0,15**
A Hochohmwiderstände 500 Ohm, 0,5 MO, 2 MO \bar{a} **0,25**
B Rollblocks 1500 V, gepr. 60, 100, 150, 3x4000 cm \bar{a} **0,15**
B Hochohmwiderstände 1300, 3x0,1 MO, 2 MO 4x1 MO, \bar{a} **0,25**

BH Rollblocks 1500 V, gepr. 60, 100, 150, 3000, 4000, 5000 cm \bar{a} **0,15**
BH Hochohmwiderstände 200 Ohm, 3x0,1 MO, 0,2 MO, 0,3 MO, 0,5 MO, 3x1 MO, 2 MO \bar{a} **0,25**



AG Netzdrössel 500 Ohm für M-Gleichstrom **1,50**
WAGBBH Messanordnung enthält alle ablesbaren Nieten **0,10**
WAG Netzpoluhr mit Stecker, 1,50 m lang **0,35**
BH Klemmbrett für 10 Kondensatoren und Widerstände **1,-**

WAGBBH Freischwingerchassis passend mit glockenklarer Wiedergabe **8,-**
BH Sintonisgleichrichter für Sparschaltung **3,75**

Sonstiges!

Lautsprechermembrane VE **0,35**
Lautsprecher-spule VE **0,40**
Lautsprecherkorb mit Membrane VE **0,85**
Bauspläne, lieferbar in W. A. G. B. BH ic **0,50**
W Audionröhre Telefunken **7,25**
W Audionröhre Telefunken **4,90**
Tekade **9,-**
W Endröhre Telefunken **6,-**
W Endröhre Telefunken (Lorenz) **4,50**
W Gleichrichterröhre Telefunken **2,75**
Tekade oder Lindström **10,50**
G Audionröhre Telefunken **5,25**
G Audionröhre Telefunken gepr. **15,50**
G Endröhre Telefunken Sch.G. **5,-**
G Endröhre (kein SG, gepr.) **4,25**
B Audionröhre Telefunken **3,-**
B Audionröhre Telefunken **4,25**
B Verstärkeröhre Telefunken **3,-**
B Verstärkeröhre Telefunken **1,-**
W Netztransformatorzule zum Selbstverändern durch Mann er Netztrafos unter Verwendung des Bleches

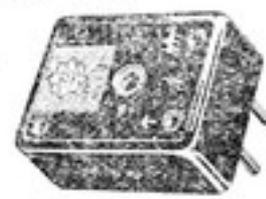
Fertige Zusatzgeräte.

A) Für die Tonschönheit.
S 77000 Weiße Nadelgeräuschfilter beseitigt bei der Phonovertragung den störenden mit-schwingenden Nadelton. Beseitigt zwischen Apparat u. magnetischen Lautsprecher die hochfrequenten Störgeräusche und macht dadurch den Ton klarer und schöner. **2,25**
G Mit gleich. Lautstärkeregler **2,75**
S 77001 Arla Einbau-Lochblende kann in jeden Apparat auch nachträglich leicht eingebaut werden und veredelt die Klänge, und macht den Empfang störresistenter. Fein veränderlich von hell auf dunklere Tonfärbung. Mit Schaltschema **1,50**

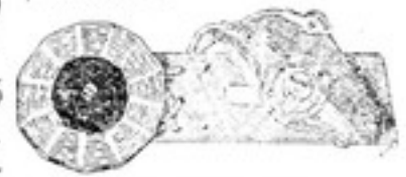
B) Für die Trennschärfe.

S 77002 AEG Geatrie-Stecksperrkreis kann bei jedem Radioapparat einfach in die Zuleitung geschaltet werden und treibt messerscharf **1,50**

S 77003 Lumophon Stecksperrkreis, kleines gutes Modell im Bakelitgehäuse mit geringsten Verlusten **1,50**
S 77004 Lange Stecksperrkreis im Bakelitgehäuse, treten die Sender in hervorragender Weise **1,50**



S 77006 Telefunken-Sperrkreis mit eingebauten Siemens Sinter-Eisenkern, u. Glimmerkondensator, der fest eingestellt werden kann. Auch an jedem anderen Radioapparat zu benutzen. Verblüffende Trennschärfe.
A) Rundfunkbereich 200/600 **1,70**
B) Langwellenbereich 600/2000 m **1,30**
C) Für beide Bereiche kombiniert **2,40**



S 77007 NORA Einbausperrkreis mit Trolldrehkondensator, gute Trennschärfe (Kreuzwicklung) **0,95**
S 77009 ARLT Eisenkern-Sperrkreis, ganz hochwertiges Markeneisenkern, guter Trolldrehkondensator, verblüffende Trennschärfe, wirft den Störsender radikal heraus. Kleinste Ausmaße, kinderleicht einzubauen. Mit genauer Schaltung.



A) Rundfunkbereich 200-600 m **1,60**



B) Für beide Bereiche kombiniert **2,05**



S 7/7010 Eisenkern-Sperrkreis
Bastelsatz, mit hochwertigem
Markeneisenkern und Trolit-
drehkondensator. Mit genauen
Schaltschema.

- A) Rundfunkbereich 1,35
200/600 m
B) Für beide Bereiche 1,75
200/2000 m

C) Bei falschen Netzen.

S 7/7020 Autotransformatoren
(Spartransformatoren), natür-
lich nur für W.Strom. Die
Transformatoren tragen nur
eine einzige Wicklung von 110,
125, 150, 220, 250 Volt. Jedes
Gerät ist über den Autotrafo
an jede hier aufgeführte Span-
nung anschließbar.

- A) Selbst 40 Watt 1,95
belastbar
B) Löwe 100 Watt 3,95
belastbar

S 7/7021 Vorschaltgleichrichter
z. Anschalten von Gleichstrom-
Geräten an ein Wechselstrom-
netz. Metallgekapselt. 42,—
stabil

S 7/7022 Wechselrichter dienen
zum Anschalten von Wechsel-
stromgeräten an ein Gleich-
stromnetz oder Akkumulatoren-
batterie. 50 Watt belastbar.
Gekapselt.

- A) Für 6 oder 12 Volt 52,50
Akku
B) Für 220 oder 52,50
110 Volt Gleichstrom

D) Gegen die Störungen.

S 7/7025 Bausatz-Störschutz
besteht aus 2 Störschutzdros-
seln und 2 Störschutzkondensa-
toren. Metallbox und Buchsen,
verringert die einfallenden Stö-
rungen und erhöht die Trenn-
schärfe des Gerätes dadurch,
daß es die Antennenwirkung
des Netzes aufhebt. Komplettes
Material einschl. 1,75
Schaltung

S 7/7026 Spezial-Entstörgerät
in Bakelit gekapselt zum Auf-
hängen fertig, sonst wie oben
bekanntes Marken- 5,50
erzeugnis

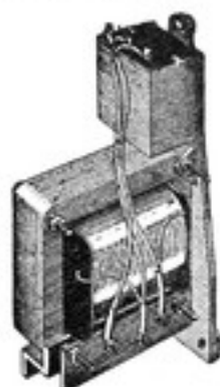
- B) Wie oben mit Sonde für 6,50
Entstörung von
Hellgeräten

**E) Für brummende Gleich-
stromgeräte.**



S 7/7031 Telefunkn Glätte zur
Erweiterung jedes nicht ge-
nügen gesiebten Gleichstrom-

netzes, spez. bei Quecksilber-
dampfgleichrichtern. Mit Block-
Drossel. Anschlußschrauben.
Schaltung aus Gerät 4,90
T 650 G/Gl. (Lg. 6006)



S 7/7031 Telefunkn Siebkette
zur Erweiterung nicht genügend
gesiebter Gleichstrom- 4,—
geräte

S 7/7032 Telefunkn Siebzusatz
aus T 343/G/Gl. beseitigt an
allen Gleichstromgeräten, die
nach auftretenden Brummgerä-
usche, speziell bei schlecht
gesiebten Gleichstrom- 2,95
netzen (Lg. 1196)

**F) Für die richtige An-
tenne.**

S 7/7040 Art Antennenregler,
leicht nachträglich in jeden
Apparat einzubauen, sorgt für
richtige Anpassung und erhöht
dadurch die Lautstärke und
Trennschärfe kolossal. Der An-
tennenregler ist von ganz ver-
blüffender Leistung. Jeder Bast-
ler muß sich ihn kaufen. 2,—
Mit Schaltung

Baumeister!

Unter dieser Rubrik bringen
wir einige raffiniert zusammen-
gestellte Bausätze, die trotz
ihrer kaum glaublichen Billig-
keit nur gediegenes Qualitäts-
material enthalten. Unsere
Techniker haben für diese
Schaltungen die Einzelteile mit
besonderer Sorgfalt ausgesucht,
immer unter der Voraussetzung,
dem Bastler das Beste zum
billigsten Preis zu bieten. Ver-
suchen Sie selbst unsere „Bau-
meister“-Schaltungen zu bauen,
und Sie werden ihre Radio-
Anlage zuverlässig gut und bil-
lig vervollständigen können.
Jede Schaltung wird auf Wunsch
gratis zugesandt.

Baumeister Sortiment 1

Störschutzfilter. Dieser Stör-
schutzfilter besteht aus einer
zweigliedrigen Störschutzdros-
sel, 1 Doppelblockkondensator,
sowie der Panzerbox mit Klein-
materialien und dient zur Ent-
störung von Netzgeräten. Er
wird einfach in die Netzleitung

geschaltet und nimmt den größ-
ten Teil der einfallenden Stö-
rungen fort. Außerdem wird die
Trennschärfe des Gerätes be-
deutend erhöht, denn er hebt
die Antennenwirkung der Netz-
leitung auf. Preis einschließlich
genauem Schalt- 1,75
schema

Baumeister Sortiment 3

Ferrokart Einbausperrkreis 200
bis 600 m. Dieser Bausatz be-
steht aus 1 Ferrokart Eisenkern
mit Hochfrequenzlitze bewick-
kelt und 1 Drehkondensator mit
Knopf. Die Leistung dieses
kleinen Sperrkreises ist ganz
verblüffend, er trennt messer-
scharf vom Ortssender. Ein-
schließlich genauer Gebrauchsan-
weisung und Schalt- 1 15
schema

Baumeister Sortiment 4

Wechselstrom - Netzanode mit
Wechselstromheizung. Diese
praktische Netzanode reicht
vollständig zum Betriebe von
4 Röhren aus. Sie hat eine
Einweggleichrichtung (30 mA).
Man kann ihr 3 verschiedene
Anodenspannungen und 2 Gitter-
vorspannungen, davon eine
mit veränderter Spannung ent-
nehmen. Sie ist absolut betriebs-
sicher u. brummfrei. Der
Preis versteht sich einschließ-
lich der Gleichrichterröhre mit
genauem Schaltplan und Be-
triebsanweisung 11,50
ohne Kasten

Baumeister Sortiment 5

Gleichstrom-Netzanode. Diese
Netzanode reicht vollständig z.
Betriebe von 4 Röhren aus. Ist
absolut betriebssicher und ar-
beitet vollständig brummfrei.
Sie hat 3 verschiedene An-
odenspannungen u. 2 Gittervor-
spannungen, wovon die eine
veränderlich ist. Sie ist durch
2 hochgeprüfte Blockkondensato-
ren gegen Kurzschluß gesichert.
Der Preis beträgt einschließl.
genauem Bauplan und 5,95
Betriebsanweisung

Baumeister Sortiment 6

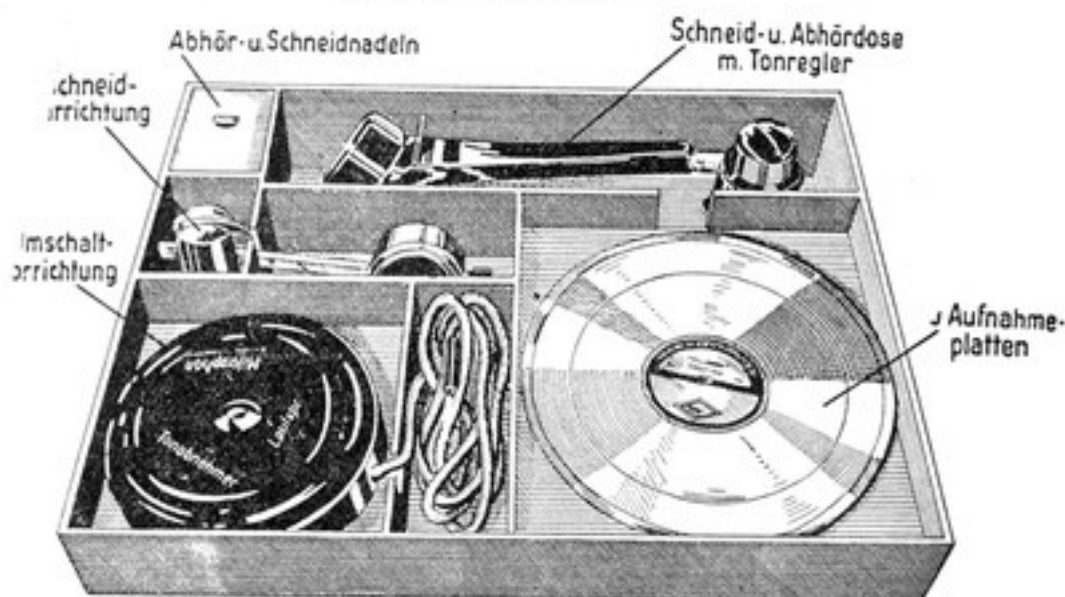
Tonblende mit dieser prak-
tischen Einrichtung, die auch
leicht nachträglich in den Radio-
Apparat eingebaut werden
kann, läßt sich die Klangfarbe
des Apparates von ganz dunkel
bis auf hell einstellen, dadurch
wird der Empfang viel ton-
reiner. Preis des kompletten
Bausatzes einschließl. 0,95
Schaltschema

Baumeister Sortiment 9

Eisenkern Spulensatz Bastel-
material, bestehend aus 2 HF-
Eisenkernen und der dazu be-
nötigten Hochfrequenzlitze und
Draht, sowie einer ge- 1,65
nauen Wickelanweisung



Baumeister Sortiment 2



Die eigene Schallplattenfabrik (siehe Abbildung). Man kann leicht Schallplatten selbst herstellen, wenn man nur ein Grammophon und einen Radioapparat hat. Die eigenen Schallplatten machen so viel Spaß, weil man die Stimmen der Freunde und Familie verewigen kann. — Auch die Rundfunkdarbietungen kann man aufnehmen, darf dies aber nicht zu gewerblichen Zwecken tun. Hier in Berlin haben wir schon eine riesige Menge dieser Baumeister-Sortimente verkauft u. Anerkennungen haben wir darüber in Hülle und Fülle. Der Satz besteht aus 1 ganz präzisen Führungsspindel, der Elektrodose der Umschaltvorrichtung, 6 Aufnahmeplatten 2 seitig beispielbar, 6 Schneidnadeln und 1 Tüte Abspielnadeln, und kostet nur einschließlich, genauer Gebrauchsanweisung und Schaltschema **15,50**

Baumeister Sortiment 7

Mikrofonanlage. Diese Anlage besteht aus 1 elegantem Kästchen m. eingebautem Mikrofon-Lautstärkereglern und Transformator. Auf dieses Kästchen wird eine gute Mikrofonkapsel montiert. Der Mikrofontransformator ist von Körting, der Mikrofonregler von Dralowid. Diese Anlage kann an jedem Radioapparat angebaut werden und hat eine gute Wiedergabe von Musik und Sprache. Kompletter Bausatz einschließlich Schaltschema und genauer Betriebsanleitung **5,25**

Baumeister Sortiment 8

Stromgleichrichter für dynamische Lautsprecher. Benötigt werden alle elektro-

dynamischen Lautsprecher mit Gleichstrom gespeist. Wo dieser nicht vorhanden ist, besteht noch die Möglichkeit, diesen Gleichstrom aus dem Radioapparat zu entnehmen, wenn dieser dafür vorgesehen ist. Andernfalls kann man diesen kleinen Gleichrichter nehmen, der an 220 oder 120 Wechselstrom angeschlossen wird und dann 220 Volt und 30 mA leistet. Der Preis dieses Gleichrichtersatzes beträgt einschl. einer hochwertigen Gleichrichterröhre mit Schaltung und genauer Betriebsanleitung **7,90**

Baumeister Sortiment 10

Abgeschirmte störungsfreie Antenne. Dieser Satz besteht aus den kompletten Draht- u. Montagmaterialien einschließlich 15 m abgeschirmten Antennenkabels und beseitigt die von außen einfallenden elektrischen Störungen. Kompletter Bausatz einer genauen Gebrauchsanweisung **15,—**

Baumeister Sortiment 11

Schallplattenübertragung. An jedem Radio-Apparat kann man Schallplatten übertragen, deren Wiedergabequalität unvergleichlich besser als bei der normalen Wiedergabe durch das alte Grammophon ist. Abgesehen davon kann man von laut auf ganz leise einstellen, und den Ton auf jede beliebige Tonhöhe durch eine Tonblende bringen. Der Bausatz besteht aus einem Qualitätselektrolaufwerk (Stromart angeben), einer erstklassigen Elektrodose mit Tonarm und Lautstärkereglern, einem Luxusplattenteller sowie einem automatischen Ausschalt-

ter, der das Grammophon sofort abschaltet, wenn die Platte abgelaufen ist. Die Tourenzahl des Motors ist einstellbar und das unverwüsthliche Laufwerk läuft allein an. Einschl. **19,50**
Schaltschema

Baumeister Sortiment 12

Allwellensperrkreis mit Hochfrequenzlitze bewickelt. Dieser Bausatz besteht aus 2 hochwertigen Litzenwindungen aus Industriebeständen mit einer Metallbox. Der Wellenschalter, sowie ein hochwertiger Trolituldrehkondensator wird mitgeliefert. Dieser Sperrkreis hat sich durch seine hervorragende Verlustfreiheit und Trennschärfe selbst in den verzweifeltsten Fällen gut bewährt. Preis der kompletten Materialien einschl. Schaltschema und Bedienungsanleitung **1,45**

Baumeister Sortiment 13

Permanent Dynamischer Lautsprecher. Hochwertige Edelmetallmagnete zum Bau von permanent dynamischen Lautsprechern sind schwer zu bekommen, trotzdem ist es uns gelungen, einen Satz zusammenzustellen, den man ohne besondere feinmechanische und elektrische Kenntnisse zu einem derartigen Lautsprecher zusammenbauen kann. Der Bau ist so leicht, daß selbst der größte Laie damit fertig werden kann. Der Klang dieses permanent dynamischen Lautsprechers ist verblüffend schön und getreu. Für die Leistung der Magneten wird Garantie geleistet. Einschl. genauer Beschreibung

Baumeister Sortiment 14

Wechselstrom-Netzgerät. In letzter Zeit geht man immer mehr davon ab, Batteriegeräte zu benutzen, und jeder Funkfreund ist bestrebt, seinen Radio auf Vollnetzbetrieb umzustellen. Zum reinen Netzbetrieb gehören jedoch indirekt geheizte Röhren, die vielen zu teuer sind, um so mehr als er ja die Batterieröhren schon hat. Der beste Akku ist mal verbraucht und ein neuer Akku kostet auch Geld. Verbindet man jedoch die Neuanschaffung mit einer Verbesserung, dann baut man sich das Netzheizgerät, mit dem man bis zu 4 Röhren-Apparate einwandfrei betreiben kann. Der Preis des kompletten Materials beträgt einschließl. genauer Schaltung und Betriebsanleitung **19,75**

Besonders billige Apparat-Schaltungen.

Wir haben eine Reihe von Schaltungen ausgesucht, die trotz der hervorragenden Leistungen besonders billig im Bau sind. Es handelt sich hierbei um Schaltungen, die ganz

neu herausgekommen sind, und für die wir geeignete Bauteile aus unserer Schlägerliste S 7 besonders vermerkt haben. Jeder Bauplan kostet nur **0,50**

1. Allstrom-Einkreis-2Röhren-Apparat m. normaler Käfigspule oder Ferrokart-Spule, trennscharf in der Nähe des Ortssenders ca. 25 Stationen. Preis des Materials einschließl. Röhren u. Gehäuses etwa **52,—**

2. Wechselstrom-Einkreis-2-Röhren-Apparat mit normaler Käfigspule od. Ferrokart-Spule, trennscharf in der Nähe des Ortssenders ca. 25 Stationen. Preis des Materials einschließlich Röhren und Gehäuses etwa **46,—**

3. Batterie-Einkreis-3-Röhren-Apparat für Heim und Reise mit normaler Käfigspule oder Ferrokartspule mit oder ohne Anodenstromsparschaltung, sehr trennscharf in der Nähe des Ortssenders ca. 25 Stationen. Preis des Materials einschließlich Röhren und Gehäuses etwa **46,—**

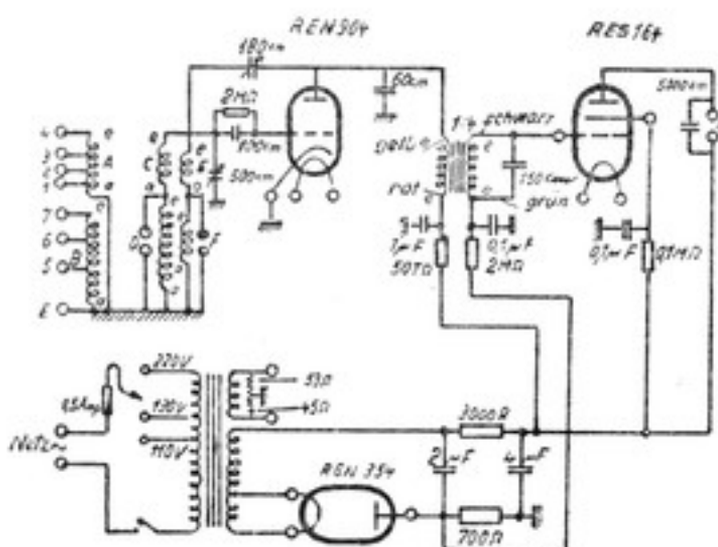
4. Wechselstrom-2-Kreis-3-Röhren-Empfänger m. Schirmgitterröhren und Ferrokartspule,

außerordentlich empfangsleistung ca. 25 Stationen. sehr einfach im Bau. Preis des Materials einschließl. des Gehäuses etwa **2,—**

5. Allstrom-2-Kreis-Empfänger mit Schirmgitterröhren und Ferrokartspule, ordentliche Fernempfangsleistung ca. 50 Stationen, einfach im Bau. Preis des Materials einschließlich des Gehäuses etwa **72,50**

6. Hochfrequenzverstärker für Volksempfänger oder andere Wechselstrom-Einkreisapparate. Erhöht empfangene Stationen auf die dreifache Anzahl. Sehr leicht im Bau. Für Käfigspulen und Ferrokartspulen. Preis des Materials einschließlich Röhre und des Gehäuses etwa **22,50**

7. Drei-Röhren-Super. Einbereichmodell für Rundfunk und Langwellen. Messerscharfe Trennung der Stationen einschließlich Röhren. Ohne Gehäuse und Lautsprecher etwa (Baubuch m. Plan 0,75) **69,—**



Wichtig! ARLT'S LITERATUR Wichtig!

Arlt's Radiokatalog Neu!

- 1. Teil:** ca. 2000 Sonderangebote!
- 2. Teil:** ca. 2000 moderne Apparate und Bastelteile!
- 3. Teil:** ca. 40 moderne Bastler Schaltungen Preis 0,40 in Marken.

Arlt's Schaltungsliste Neu!

mit 40 modernen Schaltungen, erhält jeder Bastler kostenlos zugeschickt. Sofort anfordern!

Arlt's Sonderliste

Gebrauchte Röhren! Ständige Lagervorräte. Interessenten erhalten auch diese Liste gratis zugesandt.

Arlt's

Spezialliste

Gebrauchte Apparate!

Die Bestände in zebrauchten Apparaten ändern sich dauernd. Ueber diese teilweise steigenden Angebote fordern sich ebenfalls koste Spezialliste an.