



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.



*Preisliste Nr. 62*

# ERNST AUGUST GROSSKLAUS, BRAUNSCHWEIG

Güldenstraße 43      Radio-Großhandlung      Fernsprecher 213

**Detailpreise**

Lieferung nur an Händler

**Detailpreise**



**Koch u. Sterzel „Tao“**

Für Wechselstrom	RM 133.—
Ein Satz Röhren dazu	.. 53.50
Für Gleichstrom	.. 138.—
Ein Satz Röhren dazu	.. 56.—



**Koch u. Sterzel „Resonanz“**

Für Wechselstrom	RM 240.—
Ein Satz Röhren dazu	.. 76.50
Für Gleichstrom	.. 245.—
Ein Satz Röhren dazu	.. 70.—



**Lumophon W 30**

Für Wechselstrom	RM 126.50
Ein Satz Röhren dazu	.. 56.—

**Lumophon 1 G**

Für Gleichstrom	RM 159.50
Ein Satz Röhren dazu	.. 47.50



**Mende 98**

Für Wechselstrom	RM 98.—
Ein Satz Röhren dazu	.. 51.—
Für Gleichstrom	.. 98.—
Ein Satz Röhren dazu	.. 30.50



**Mende 38**

Für Wechselstrom	RM 145.—
Ein Satz Röhren dazu	.. 51.—
Für Gleichstrom	.. 145.—
Ein Satz Röhren dazu	.. 30.50



**Mende 169**

Für Wechselstrom	RM 169.—
Ein Satz Röhren dazu	.. 64.—
Für Gleichstrom	.. 169.—
Ein Satz Röhren dazu	.. 62.—



**Mende 250**

Für Wechselstrom	RM 250.—
Ein Satz Röhren dazu	.. 108.50



**Nora 3L**

Für Wechselstrom	RM 135.—
Ein Satz Röhren dazu	.. 51.—
Für Gleichstrom	.. 130.—
Ein Satz Röhren dazu	.. 31.—



**Nora S4**

Für Wechselstrom	RM 320.—
Ein Satz Röhren dazu	.. 90.50
Für Gleichstrom	.. 300.—
Ein Satz Röhren dazu	.. 49.25



**Owin E 33**

Für Wechselstrom	RM 147.—
Ein Satz Röhren dazu	.. 53.50
Für Gleichstrom	.. 159.—
Ein Satz Röhren dazu	.. 56.—



**Pantophone S0 910**

Für Wechselstrom	RM 110.—
Ein Satz Röhren dazu	.. 51.—



**Tefag 300**

Für Wechselstrom	RM 101.—
Ein Satz Röhren dazu	.. 28.50



**Tefag 310**

Für Wechselstrom	RM 215.—
Ein Satz Röhren dazu	.. 64.—



# Die neuesten Lautsprecher



**Eliion Lautsprecher, Modell 40**

Front Nußbaum poliert mit Palisander-Einlage. Mit einstellbarem 4-pol. Eliion-System. RM 36.—



**Eliion Lautsprecher, Modell 35**

Feinster polierter Nußbaum mit Makassar-Einlage. Mit einstellbarem 4-poligen Eliion-System. RM 48.—



**Farrand Inductor**

Neuartige Konstruktion. Rotbraunes Trolitgehäuse. unerreicht in der Wiedergabe. RM 89,50



**Lenzola-Trumpf**

der billige Volkslautsprecher mit neuer Trichterführung im Holzgehäuse. RM 39,50



**Philips Typ 2042**

mit Nußbaum-Frontplatte und 4-poligem Magnet-system. Für wenig Geld ein guter Lautsprecher in elegantem Edelholzgehäuse, der für jeden Wohnraum paßt und das Gehör bestimmt zufriedenstellt. RM 48,50



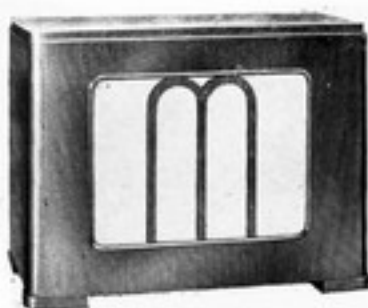
**Philips Typ 243**

mit Nußbaum-Frontplatte und 4-poligem Magnet-system. Für verwöhntere Ansprüche. Klanglich durch größere Schallwand der Type 2042 überlegen. RM 59.—



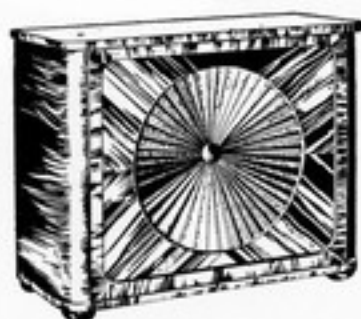
**Pantophone-Lautsprecher**

Modell 590, a) 2-polig, b) 4-polig. Gehäuse in kaukasischem Nußbaum oder Eiche. Magnetischer Pantophone-Lautsprecher ist ein Gerät, das über die Leistungen eines erstklassigen Lautsprechers hinaus auch bei höchster Beanspruchung Schallplattenwiedergabe und Radiomusik vollständig frequenzgetreu und einwandfrei bringt. Höhe 42 cm, Breite 36 cm, Tiefe 18 cm. RM 45.—



**Mende Lautsprecher Type L 68**

der überlegene Lautsprecher mit 4-poligem, magnetischem Spezial-Kraftsystem und akustisch einwand-freiem Gehäuse. RM 68.—



**Modell „Epsilon“**

mit dem neuen einstellbaren, 4-poligen Hochleistungs-System T 33. Eiche gebeizt. Frontplatte kaukasisch Nußbaum-Edelholz ca. 35x43x20,5 cm. RM 66.—



**Nora Netzanoden**

Nr. 3025 für Gleichstrom  
.. 3026 für Wechselstrom

Diese Netzanoden liefern einen vollständig reinen Netzstrom und können für jeden beliebigen Empfänger sowie Widerstandsverstärker verwandt werden. RM 55.—



Nr. 3075

**Elektrische Schalldose**

(Carl Lindström A.-G.) RM 22.—



Nr. 3074

**Saja-Motor Modell D**

einschließlich 25 cm Plattenteller, 110—120 Volt, umschaltbar. Der Motor läuft synchron, 78 Umdrehungen pro Minute. RM 41,50

# Antennenmaterial, Drähte, Schnüre usw.



**Antennenlitze**  
 la Phosphorbronze  
 Nr. 2980. 7x7x0.2 mm  
 per 50 m RM 3.—  
 Nr. 2981. 7x7x0.25 mm  
 per 50 m RM 4.50  
 Bei größerem Bedarf bitte Extra-  
 Preise anfordern.



**Asphalt draht**  
 (besser wie billiger Wachs-  
 draht)  
 Nr. 2982 doppelt umspinnen.  
 0.8 mm Durchmesser, innen  
 Kupferdraht, weiß, braun, grün oder rote Um-  
 spinnung. 100 m Ring RM 4.50.



**Hartgummi-Wanddurchführungen**  
 mit durchgehendem Messingstab.  
 Metallteile verzinkt. Durchmesser 9 mm  
 Originalpackung 5 Stück Inhalt

Nr.	Länge	Stück
Nr. 2996	Länge 150 mm	RM - .35
Nr. 2997	Länge 200 mm	RM - .42
Nr. 2998	Länge 250 mm	RM - .50
Nr. 2999	Länge 300 mm	RM - .60
Nr. 3000	Länge 400 mm	RM - .75



**Nr. 2985 Eierketten**  
 feuerverzinkte Eisenhaken, garantiert rostfrei, kräftige  
 stabile Ausführung. 3 Eier, 3 Haken, p. St. RM - .30

**Nr. 2983 Antennen-Schnur**  
 F. A. einadrig, 1 mal 0.5 mm, Glanzgarn-  
 Umspinnung 50 m Ring RM 4.50

**Nr. 2984 Lautsprecher-Schnur**  
 N. F. A., zweiadrig, 2 x 0.5 mm, Glanzgarnum-  
 spinnung. 50 m Ring RM 7.50



**Nr. 2986 Federnde Abspannkette**  
 bestehend aus drei Abspannern und zwei Federn aus garantiert rostfreiem, feuerverzinkten Patent-  
 Gußstahldraht. Große Zugfestigkeit, ca. 37 cm lang, per Stück RM - .60



**Nr. 2987 Anodenstecker** 10 St. M.0.82  
**Nr. 2988 Einseitige Kupplung** 10 St. M.0.85  
**Nr. 2989 Zweiseitige Kupplung** 10 St. M.0.90



**Nr. 3065 Bananenstecker**  
 lieferbar in 5 Farben  
 10 Stück RM - .50



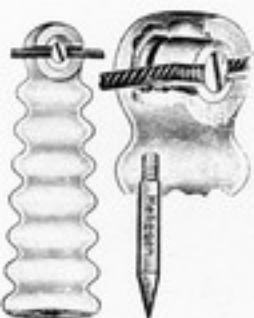
**Nr. 3066 Berührungsschutz-Patent-Stecker**  
 6 Stück RM 1.—



**Nr. 3067 Kabel-Schube**  
 mit Trolithülse, mit gerad. Ausschnitt 5 mm,  
 vern., lieferbar in 5 Farben. 10 St. RM 1.20



**Nr. 3062 Antennen-Laufrolle**  
 aus feuerverzinktem Metall mit Porzellan-  
 rolle. Bester Schutz gegen Zerreißen der Antenne bei Auftreten von Temperatur-  
 schwankungen und Belastung durch Schnee, Eis usw. Einziges Mittel, um die Antenne stets straff gespannt  
 zu lassen. Einschl. 3 stark verkupfelter Holzschrauben u Montageanweisung  
 RM 1.20



**Nr. 3068 Schlitzklemmen-Isolatoren** mit vernickelter Messingschlitzklemme, der eine Befestigung des Drahtes ohne Schrauben mit einem Handgriff ermöglicht, ca. 50 mm lang. Mit abschraubbarem Expreßdübel 10 Stck. RM 2.—  
 Nr. 3069. Dieselben, jedoch m. Innengewinde 10 St. RM 2.—



**Nr. 3070/71 Biegehaken** mit Holzgewindeschraube  
 Nr. 3070 Ganze Länge 2" 10 Stück RM - .55  
 Nr. 3071 Ganze Länge 3" 10 Stück RM - .70  
 Nr. 3072 Genau wie vorher, jedoch m. Expreßdübel mit Innengewinde, ganze Länge ohne Dübel 3" 10 Stück RM 1.—



**Nr. 3073 Abspann-Isolatoren** mit gebogener feuerverzinkter Stütze, Porzellanisolator 40 mm hoch, mit Loch zum Durchführen des Antennendrahtes, 10 Stück RM 4.—



**Nr. 2991 Lichtantenne** einpolig la Hartgummi, Kurzschlußsicher, per Stck. RM - .70

**Nr. 2992 Peschelrolle** mit Expreßstahldübel mit Innengewinde einschl. Schraube, 10 Roll. Dübel u. Schrb. RM - .60



**Nr. 2994 Antennen-Abzweig-Klemme**  
 kräftige Ausführung, einfache und sicherste Verbindung für Antennen-  
 ableitungen usw. 10 Stück RM 1.—

**Nr. 3063 Philips-Antennen-Überspannungsschutz-Isolator**  
 schützt die Radioanlage gegen atmosphärische Störungen, wie Gewitter, Hagel, Regen und Schnee. Überspannungen in der Radio-  
 Antenne erzeugen die ständig knackenden Geräusche in dem Lautsprecher. Philips-  
 Antennenüberspannungsschutz-Isolator beseitigt jedes Nebengeräusch. Mit Gebrauchsanweisung per Stück RM 9.25



**Nr. 3064 Automatischer Blitzschutz 'Heliogen'**  
 Hierbei fällt das Umschalten (Erden) d. Antenne fort. Trotzdem die Antenne mit Hilfe dieses  
 Gerät, ständig vorschritt. geerdet ist, wird die volle Antennenenergie dem Apparat zugeführt.  
 Mit Gebrauchsanweisung pro Stück RM 2.80



**Nr. 2995 Rotor-Zimmerisolatoren**  
 10 Stück RM 4.—



**Nr. 2993 Rohrschelle** mit Messingbuchse für Bananenstecker-Anschluß, Schellen ebenfalls aus Messing, leichte und schnelle Montage. 10 Stück RM - .60



Nr. 3076 Lautstärkenregler (Potentiometer) Fabrikat 'Lindström' Preis: RM 7.50



Nr. 3056 Funksteckdose per Stück RM —.16



Nr. 3057 Normalstecker per Stück RM —.30



Nr. 3055 Mit zwei weißen Schlitzklemmen-Isolatoren D. R. G. M. einschl. Expres-Stahldübel. Bequeme Abzweigung. Durchmesser der Spirale 30 mm 1 Stück RM 1.60



Nr. 1823 Steckdosen 10 Amp. 250 Volt mit VDE-Zeichen ungesichert, mit 1a Steatit-Hohlsockel und federnden Kontakten aus 1a Bronze mit schwarzer oder brauner Isolierkappe, p. Stck. RM —.52



Nr. 1824 Wandstecker 6 Amp. 250 V. mit VDE-Zeichen Bakalit S., hervorr. schön p. St. RM —.39



Nr. 3050 Einpoliger Umschalter mit Funkenstrecke, auf Porzellanplatte, vernickelte Messingarnitur. RM —.60



Nr. 1944 Steckerfassungen mit Berührungsschutz aus Porzellan per Stück RM —.78

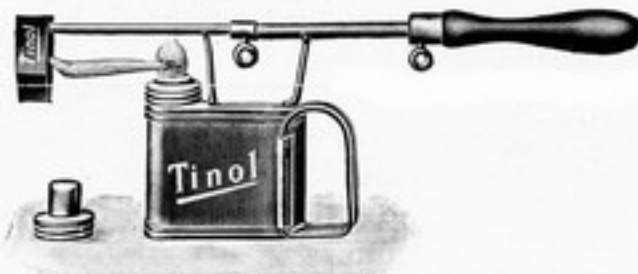
.....  
 Nr. 1942  
 Leitungsschnur N. S. A.  
 2 x 0,75 rund, braun oder schwarz  
 10 m RM 3.—  
 .....

Nr. 3051 Heliogen-Artus



Antennen-Erdungs-Schalter. Die Metallteile bestehen aus massivem Kupfer und sind stark vernickelt. Jedem Schalter wird eine Ersatzsicherung und ein paar Ersatzkohlen beigegeben, dieselben sind auf der Porzellanplatte befestigt. Durch Einbau eines Heliogen-Artus-Schalters wird störungsfreier Empfang erzielt.

Preis einschließlich Ersatzkohle und Sicherung RM 2.70  
 Nr. 3052 Ersatzsicherung RM —.30  
 Nr. 3053 Ersatzkohlenstäbe pro Paar RM —.10



Nr. 2000 Tinol-Lötendraht 1 mm Durchmesser auf Spulen von 50 g RM 3.—

Nr. 1996 Tinol-Lötampe m. Kolbenhalter aus Weißblech RM 1.20  
 Nr. 1997 Tinol-LötKolben, zusammenschiebbar, mit einem Kupfergewicht von ca. 90 g RM 2.10



Nr. 1998 Weichlötlösung  
 Tinol I. 33 Teile Zinn, 67 Teile Blei. 250 g Dose RM 1.90  
 Nr. 1999 Tinol II. 50 Teile Zinn, 50 Teile Blei. 250 g Dose RM 2.40



Isolierband  
 1a schwarz 15 mm breit in Blechdose  
 Nr. 75 5 m RM —.24  
 Nr. 76 10 m RM —.42  
 Nr. 77 25 m RM 1.—



Valvo-Röhren

Telefunken-Röhren

Bestell-Nr.	Verwend. als	Heliop.	Hei- strom mA	Zusatz- Be- zeichn.	Preis RM	Bestell-Nr.	Telefunken- Röhren	Preis RM
2931	H	4	06		7.50	2958	Re 0 74	7.50
2932	A	4	08		8.—	2959	Re 0 84	8.—
2933	W	4	06		6.—	2960	Re 0 34	6.—
2934	L	4	10		7.—	2961	Re 1 14	7.—
2935	L	4	13		10.—	2962	Re 1 34	10.—
2936	L	4	14		12.—	2963	Re 1 24	12.—
2937	L	4	15	D	17.—	2964	Res 1 64 D	17.—
2938	L	4	25	D	20.—			
2939	H	4	06	Ds	18.—	2965	Res 0 94 s	18.—
2940	A	4	08	s	8.50	2966	Re 0 84 s	8.50
2941	L	4	13	s	10.50	2967	Re 1 34 s	10.50
2942	L	4	15	DS	17.50	2968	Res 1 64 ds	17.50
2943	LK	4	60	s	23.—	2969	Re 6 04 s	23.—
2944	H	4	10	D	18.—			
2945	A	4	10		10.50			
2946	L	5	10	D	17.—			
2947	LK	4	60		22.50	2970	Re 6 04	22.50
2948	LK	8	100		45.—	2971	RV 2 18	45.—
2949	H	4	100	D	18.—			18.—
2950	H	4	080	D	18.—	2972	Res 1204	18.—
2951	A	4	110		14.—	2973	Ren 804	14.—
2952	A	4	100		12.50	2974	Ren 904	12.50
2953	W	4	080		14.—	2975	Ren 1004	14.—
2954	G	4	30		8.—	2976	RGN 504	8.—
2955	G	4	90		11.—	2977	RGN 1054	11.—
2956	G	5	06		11.—			
2957	G	25	06		11.—			

H = Hochfrequenzröhre, N = Niederfrequenzröhre, A = Audionröhre, W = Widerstandsrohre, L = Lautsprecherrohre, U = Universalrohren, LK = Kraftverstärkerrohre, HZ = Hochfrequenz-Doppelrohre, NZ = Niederfrequenz-Doppelrohre, G = Gleichrichterröhre, D = zwei oder mehr Gitterrohre.

Pertrix-Anodenbatterien mit Stülpedeckel

- Nr.3044 60 Volt . . . . RM 7.—
- Nr.3045 90 Volt . . . . RM 10.50
- Nr.3046 100 Volt . . . . RM 11.75
- Nr.3047 120 Volt . . . . RM 14.—
- Nr.3048 150 Volt . . . . RM 17.50

Nr. 3049 Trix Anodenbatterie 100 Volt RM 8.10

