



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.

Radio- Haupt - Katalog 1928



Leuchtfuchs

ELEKTRIZITÄTS-GESELLSCHAFT M. B. H.

BERLIN N 24, Oranienburger Str. 57

Fernsprecher: Norden 5377, 5378 und 223

Auslieferungslager:

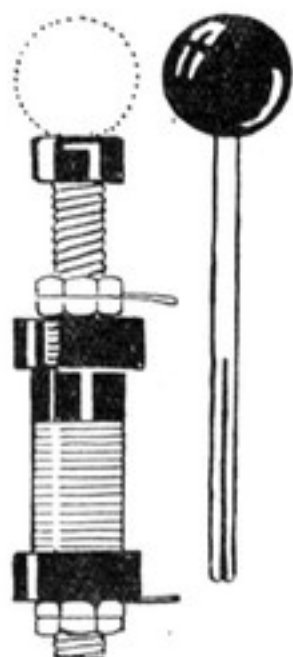
ESSEN (Ruhr), Franz Arensstr. 3

Fernsprecher: 27536



Preise sind, soweit kein Rabatt vermerkt, netto. Alle Abbildungen sind unverbindlich in Bezug auf Ausführung der Ware. Preis- und Konstruktionsänderungen ausdrücklich vorbehalten.

Schalter und Widerstände



Nr. 1774
Ausschalter m. Widerstand
90.—

Nr. 10075
Drehschalter „Wido“
m. Widerstand 100.—

Hochohmwiderstände
(konstant)



Nr. 128
0,1 bis 10 meg.
40.—

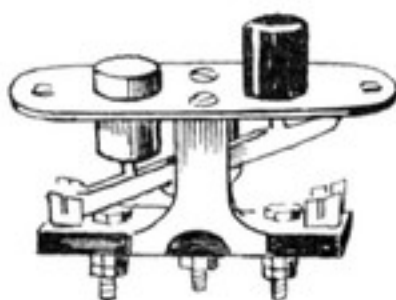
Nr. 2128
Variable Hochohmwiderstände
360.—



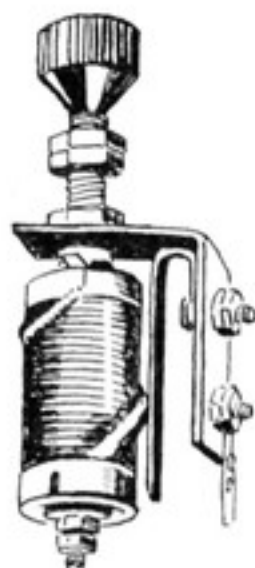
Nr. 1730
1 pol. 2 pol. 3 pol.
48.— 93.— 140.—
Ümschalter 1 pol. 60.—



937
Schlüsselschalter
40.—



Nr. 130
Ausschalter . . . 70.—
Ümschalter . . . 85.—



Nr. 1942
Heizregler
1.—



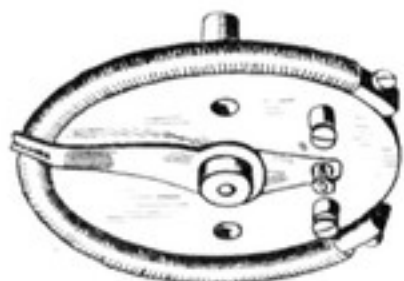
Widerstandstandstäbe
für Netzanschlußgeräte

Nr. 2129
in allen Ohmstärken
100.—
m. Abgriffen 120.—



Nr. 74
Gitterwiderstand
(veränderlich)
85.—

Potentiometer



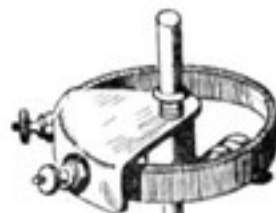
Nr. 733
400 cm 90.— 600 cm 100.—
500 95.— 1000 180.—



Nr. 941



Nr. 1941



Nr. 942

Heizwiderstände

	Nr. 932	942
ohne Knopf	—,37	—,49
mit Knopf	—,43	—,55
mit Skala 941	—,48	—,60
Skala 941 extra	—,20	
Knopf 1941 extra	—,17	



Nr. 932

Leuchtfuchs Radio



Nr. 777. **Blockkondensatoren**

150	200	250	300	500	1000	2000	3000	4000	5000	10000	cm
-.17	-.18	-.19	-.20	-.21	-.22	-.26	-.30	-.34	-.35	-.47	



Kondensatoren in Blechgehäusen
(mit 500 Volt geprüft)

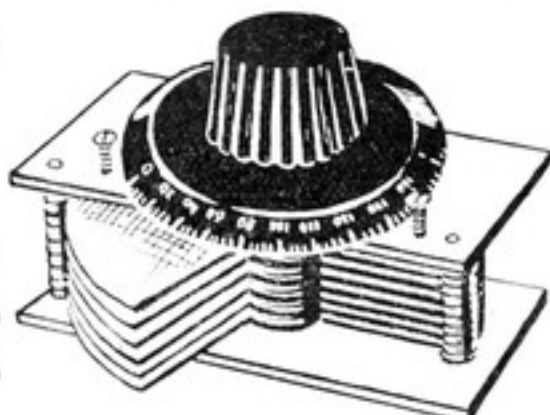
Nr. 2777	0,1 MF	-.80	2 MF	1,60	5 MF	3,65
	0,5 "	-.95	3 "	2,30	8 "	5,75
Nr. 938. Neutrodon. % 95.-	1,0 "	1.-	4 "	3,15	10 "	7.-

Drehkondensatoren

Nr. 2938. Neutralisations-Drehkondensator m. Knopf 2.50

Nr. 940

	m. groß	m. Fein
leicht	Nierenplatte	
cm.		
250	-.90	2.- 2.50
500	1.-	2.15 2.65
1000	1.20	2.80 3.30



Nr. 940

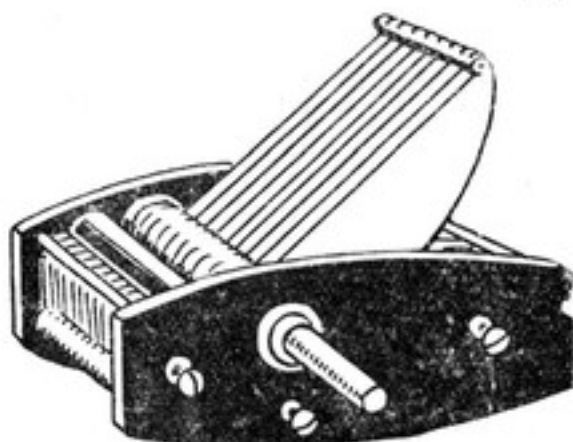


Nr. 774



Nr. 775
Skalen
Nr. 774 775

Ø 6	cm	36.-
7,5	"	50.- 65.-
10	"	80.- 95.-



Nr. 2726

mit Messinglamellen

	ohne Fein	mit Fein
250 cm	3.50	4.50
500 "	4.-	5.-
1000 "	5.-	6.-

Nr. 3726

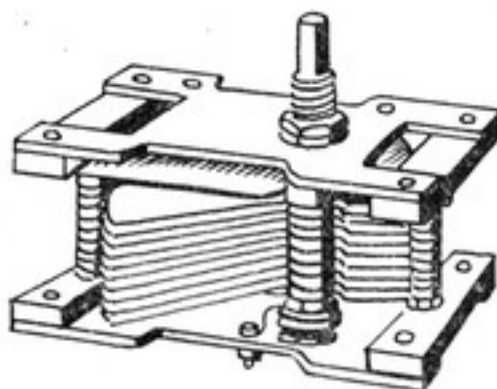
Adäquator

bestehend aus 2-4 Frequenz-Drehkondensatoren mit Einstellskala, Trommeltrieb mit Feinübersetzung.

2 × 500 cm.	24.65
3 × 500 "	32.-
4 × 500 "	39.35



Nr. 371/9372



Nr. 1726

m. Messinglamellen

	ohne Fein	mit Fein
250 cm	4.-	5.-
500 "	4.50	5.50
1000 "	5.50	6.50

Wir liefern alle Marken-Drehkondensatoren mit höchstem Händler-rabatten.

Doppelfrequenzdrehkondensatoren

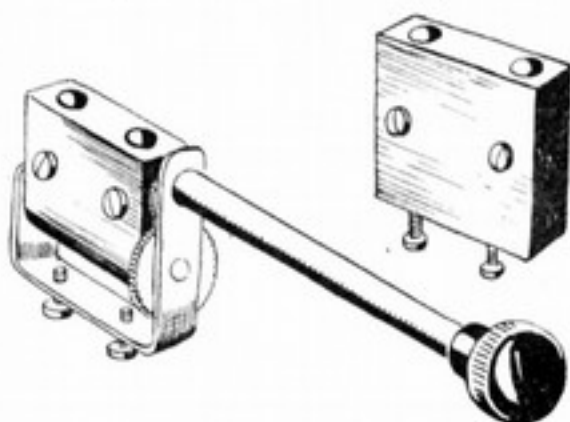
kosten soviel wie 2 Einzelkondensatoren der betreffenden Type.

Mikroskalen

Nr. 9371 klein	2.-
Nr. 9372 mittel	2.35
Nr. 371 groß	2.80

Leuchtfuchs Radio

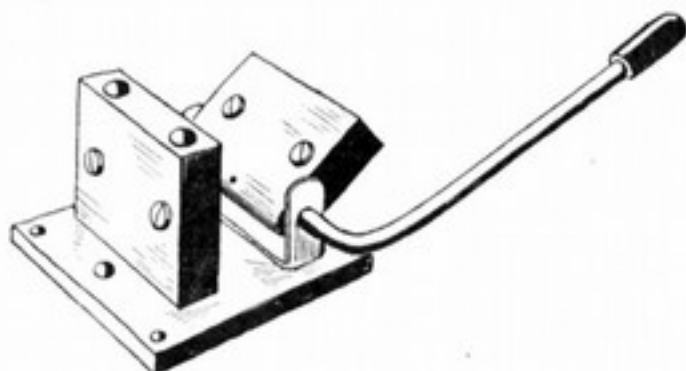
Spulenhalter



Nr.
2211

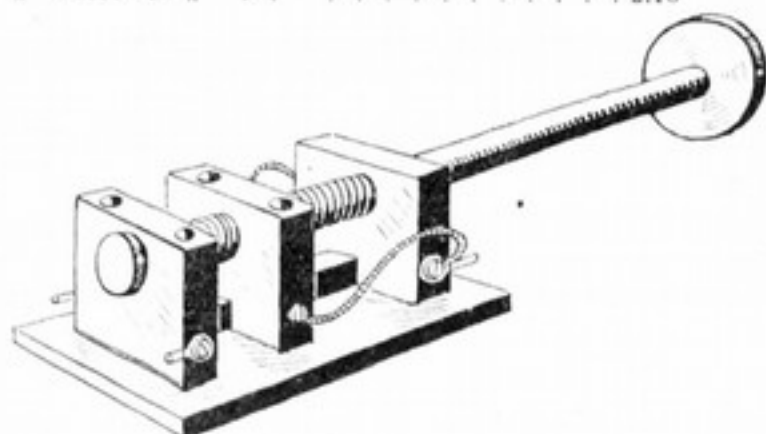
Nr. 2213		
Nr. 2211.	1 tlg. fest	—,35
" 2213.	1 " mit Zahnradfeineinstellung	1,20
" 2214.	2 " "	2,05
" 2215.	3 " "	3,30

mit langem Heft 20 Pf. mehr.



Nr. 1122

Nr. 2212.	1 tlg. beweglich	—,70
" 1122.	2 " "	1,10
" 1123.	3 " "	2,10



Nr. 3401

Parallelkoppler

Nr. 3401	Nr. 3402
2 pol. 1,95	3 pol. 2,95



Schiebespule

für kurze lange Wellen
Nr. 734. 1.10 1.55

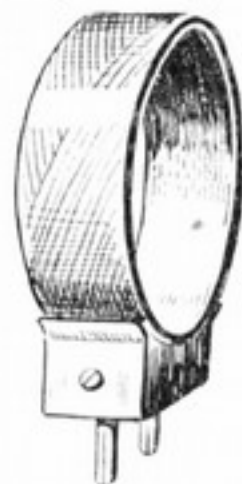
Korbbodenspulen



Nr. 739

25 Windungen	—,47
35 " "	—,50
50 " "	—,52
75 " "	—,55
100 " "	—,60
150 " "	—,70
200 " "	—,80
250 " "	—,90
300 " "	1,—

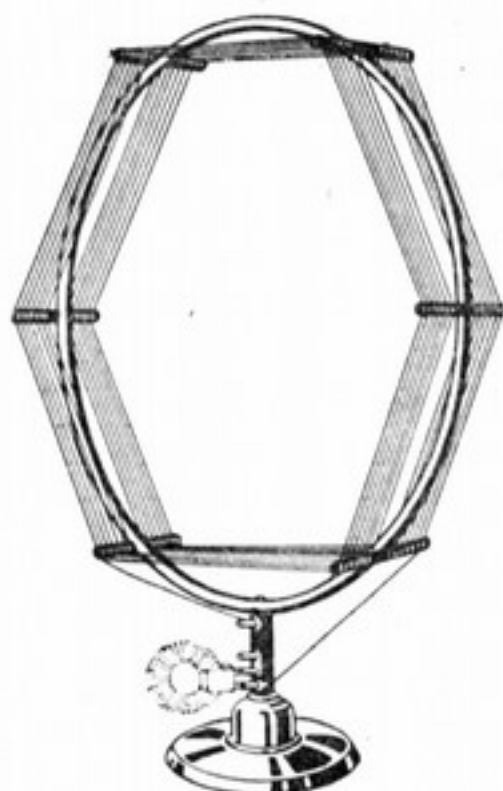
Honigwabenspulen



Nr. 1

25 Windungen	—,45
35 " "	—,47
50 " "	—,50
75 " "	—,52
100 " "	—,57
150 " "	—,60
200 " "	—,75
250 " "	—,85
300 " "	—,95

Leuchtfuchs Radio



Rahmenantenne

zum Empfang sämtlich. Wellenlängen

Zylindrische Wicklung. Modernster Konstruktion
Wellenbereich mit 500 cm Drehkondensator
ca. 200–600 m

Durch Hinzuschalten einer Spule von 150–200
Windungen erreicht man längere Wellen
per Stck. 17.50, mit Anzapfungen 20.—

Nr. 10033. **Reinartz-Spule** mit Low-Loss-
Wicklung, Wellenbereich bis 600 m 4.50

Stufenschalter

Nr. 1975	Schleifer mit Knopf	— .90
„ 1976	Kontaktstift	— .06
„ 1977	Endstift	— .06

Nr. 1978. **Kurz-Lang-Schalter** 1.10

Die Schalterpreise sind netto
Alle anderen Artikel dieser Seite mit
33 1/3 % Rabatt

Low-Loss-Koppler

Nr. 12034

Wellenbereich 160-1700 m . . . 12.50

Nr. 12014

Wellenbereich 160-3000m incl. auf-
montiertem und geschalteten
Umschalter 25.50

Hochfrequenz-Low-Loss-Koppler

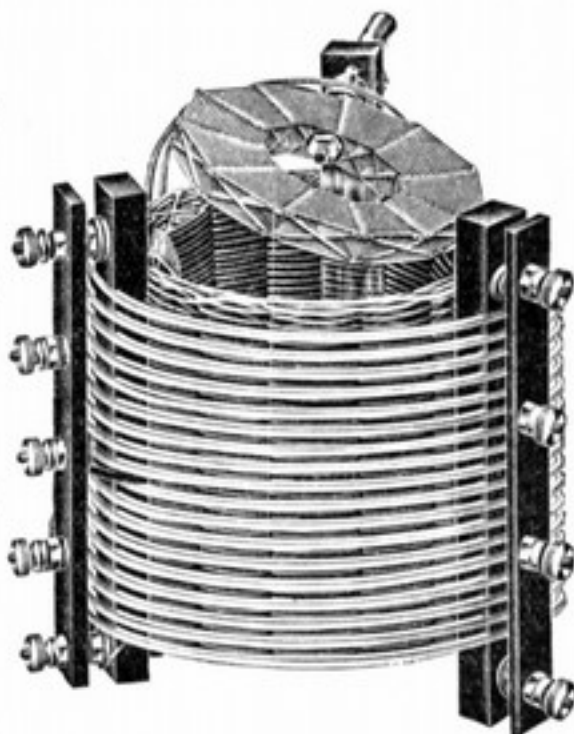
Nr. 12033

wie Nr. 12034, aber ohne Rück-
kopplungsspule 11.50

Hochfrequenz-Low-Loss-Koppler

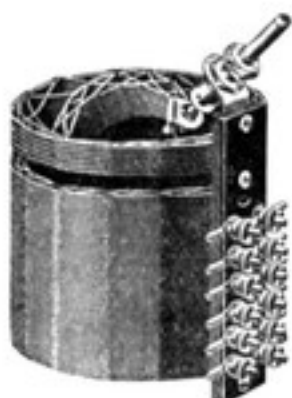
Nr. 12013

wie Nr. 12014, [aber ohne Rück-
kopplungsspule 24.—



Alle Low-Loss-Artikel werden mit zahlreichen Schaltplänen
und Bauanweisungen geliefert.

Leuchtfuchs Radio



Nr. 1979

Universal-Variokoppler

Nr. 1979 160—3000 m Wellenbereich
kapazitäts- und dämpfungsfrei
mit Schaltplänen 7.80

Nr. 1980. Hochfrequenz-Koppler

wie Nr. 1979
jedoch ohne Rückkopplungsspule . . . 6.50

Variometer

Zylinder-Variometer, Welle 200—600 m 2.20
300—1400 m 2.60
Kugel-Variometer (körperlos)
Welle 180—600 m 2.40
180—3000 m 2.80

Rabatt auf Variokoppler und Variometer: $33 \frac{1}{3} \%$

Wir liefern außerdem Bauteile für die verschiedensten Empfänger aller bekannten Marken (Saba, Globus usw.) mit Originalrabatten.

Fensterdurchführungen aus Hartgummi mit Messingklemmen

150	200	250	300 mm lang	
— .29	— .34	— .40	— .50 Mk.	mit Flansch 5 Pfg. mehr.

Hartgummirohr 10 m Ø mit ca. 6 mm Loch per m —.70

Wir möchten an dieser Stelle darauf hinweisen, daß unsere elektrotechnische Abteilung Ihnen:

V
D E

Staubsauger von 59.—
brutto an

Elektr. Bügeleisen v. 7.20 brutto an

Elektr. Heizsonnen „ 14.95 „ „

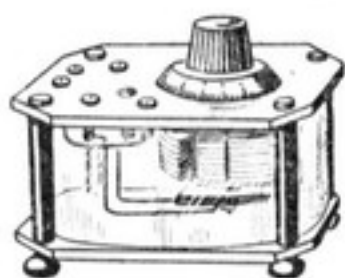
Glühlampen und **alle** Elektroartikel

E 3

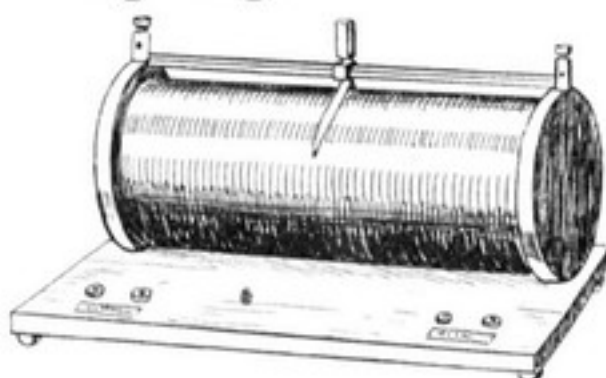
mit höchsten Händlerrabatten liefert.

Leuchtfuchs Radio

Detektorempfänger



Nr. 3406 im Holzkasten mit Hartgummiplatte und Luftdrehkondensator ohne Detektor und Spule . . . 4.20 netto



Nr. 3407. Schlebspulenempfänger ohne Detektor 2.75 für kurze und lange Wellen



Nr. 3701. Detektor in Glasröhre 95.—

Nr. 3702. Detektor, festeingestellt (Stein auf Stein) . . . 145.—

Detektorkristall

Hexe p. Portion —.20, Spezial —.40 netto

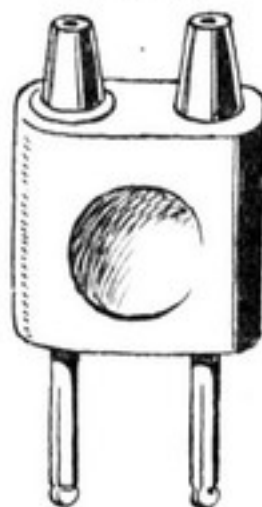
Verschiedene Marken: 1.—, 1.50, 2.—, 35% Rabatt

Nr. 3405. Detektorfeder —.15

Detektor (Telefunken-Bauerlaubnis)

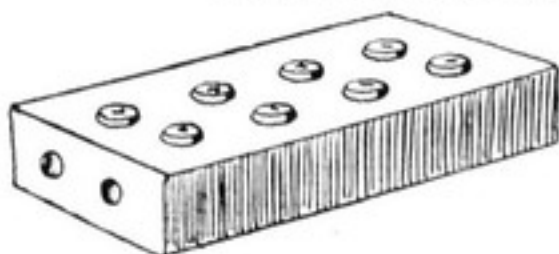
Nr. 701 mit Kristall 60.—

Lichtantenne

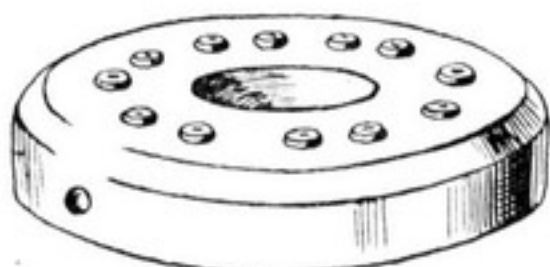


Nr. 20 p. Stck. —.95
Böco 1.75

Telefonverteiler

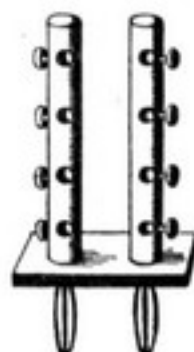


Nr. 934



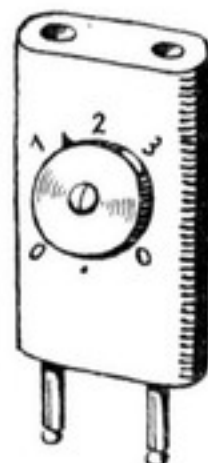
Nr. 935

Nr.	für 3 Hörer	für 4 Hörer	für 5 Hörer	für 6 Hörer
934	—.55	—.70	—.80	—.90
Marmor				
935	—.75	—.85	1.—	1.15
Marmor				
737		—.45		



Nr. 737

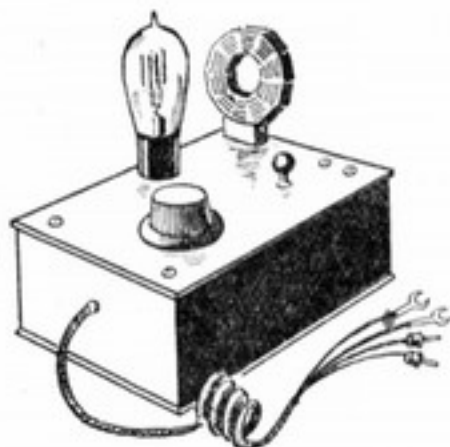
Tonveredler



Nr. 14 p. Stck. 2.60
N u. K 2.65
Böco 3.—

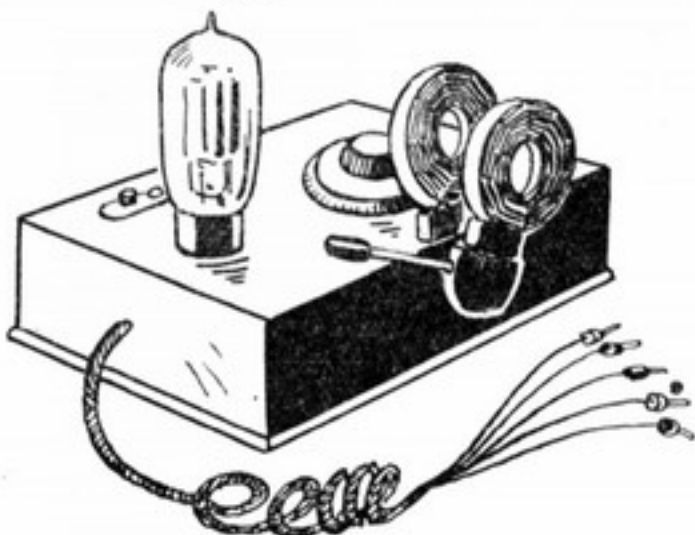
Leuchtfuchs Radio

Moderne Empfangsapparate



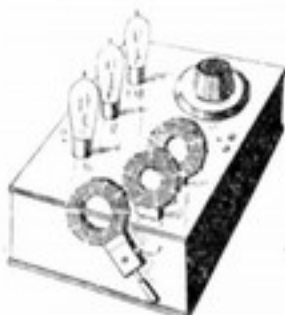
Nr. 3411. **Ortsempfänger** (gewährleistet guten Lautsprecherempfang in einem Umkreise von mehr als 100 km vom Sender) 20.50
 + Lizenz 3.—
 + Dreifach-Röhre VT 139 16.—
 39.50

Dieser Apparat ist auch mit 2 fach-Röhre VT 126 zu benutzen. In diesem Falle ermäßigt sich der Preis des kompletten Gerätes um die Differenz des Röhrenpreises, also auf 35.50



Nr. 3417. **Rückkopplungs- (Fern-)empfänger**
 für 3 fach-Röhre 24.—
 + Lizenz 3.—
 + 3 fach-Röhre VT 139 16.—
 43.—

Dieser Empfänger ist auch weit ab von jedem Sender zur Erzielung eines guten Lautsprecherempfanges verwendbar. Auch an Sendeleisten kann hiermit guter Lautsprecherempfang mehrerer auswärtiger Stationen erzielt werden.

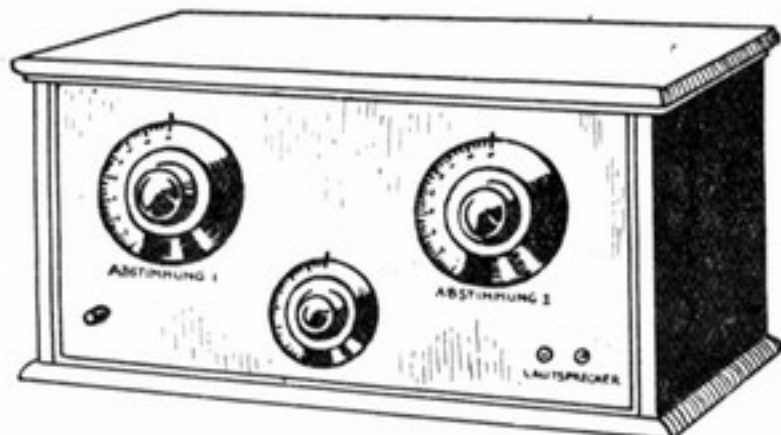


Nr. 3414.

Dreiröhrenapparat

zum Orts- und Fernempfang im Lautsprecher geeignet ermöglicht Ausschaltung des Ortssenders ohne Röhren 37.—

Erstaunliche Leistungen!



Nr. 3415. **Fernempfänger** für 4 Röhren ermöglicht Ausschaltung des Ortssenders bei größter Lautstärke mit Spulensatz bis Welle 700 . . . 125.—
 Spulensatz für lange Wellen . . . 16.— extra

Auf alle auf dieser Seite aufgeführten Preise (außer Lizenzen) gewähren wir 33 1/3 % Rabatt.

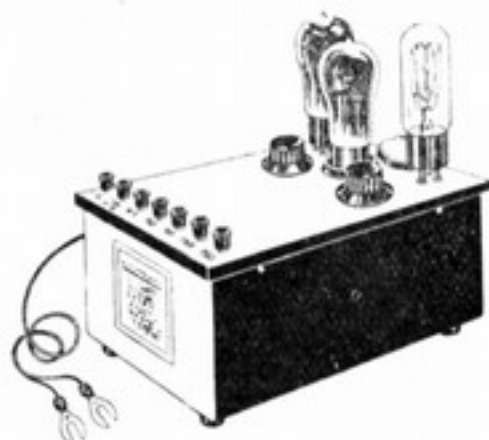
Leuchtfuchs Radio

Wechselstrom-Netzanoden



Nr. 7952

Spannung	abzunehmen	m.	
	Anode	Röhren	
a) 110 Volt	+45 +60 +90		
b) 220 „	+120 +150	80.—	
	Gitter:		
	0—8 Volt einregulierbar		



Nr. 7954

komb. Netzanode mit Akku-Ladegerät genau wie Nr. 7952, jedoch mit eingebautem Gleichrichter zum Laden von 3 Zellen mit 1,3 Amp. **100.—**

Nr. 13001

Fabrikat Philips zur Entnahme von 4 verschiedenen Anodenspannungen **98.50**

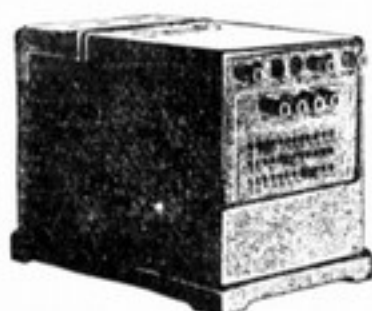
Widerstandsbirnen 4.50—5.25

Ladepolben

11.—, 14.—, 15.— und 17.50

Rabatt

Ladepolben | 25 %
Widerstandsbirnen



Rabatt

Alle anderen Artikel dies. Seite **33 1/3 %**

Nr. 13003

Philips - Netzanode

wie Nr. 13001, jedoch auch zur Entnahme von gleichzeitig 3 negativen Gittervorspannungen zwischen 0,0—40 Volt mit 12 verschiedenen Unterteilungen eingerichtet **komplett 127.50**

Leuchtfuchs Radio

Glühkathoden-Gleichrichter



Nr. 14050

Zum Laden von Akkumulatoren von 1—3 Zellen mit 1,3 Amp., komplett, mit Ladekolben, Widerstandsbirne, Schnur und Stecker
39.50

Nr. 10009

Zum Laden von Akkumulatoren von 1—6 Zellen mit max. 1,3 Amp. oder Anoden-Akkumulatoren bis zu 60 Zellen mit max. 90 m Amp. komplett mit Zubehör wie bei Nr. 14050 75.—



Nr. 10017. **Kleinslader**

eignet sich besonders zum Nachladen des Akkumulators, während der Empfänger außer Betrieb ist. Ladet 3 Zellen mit ca. 195 MA.
ohne Schalter 27.50
mit „ 32.50

Nr. D 13066

ladet ca. 8 Zellen mit 3 Amp.
125.—

Nr. 10001

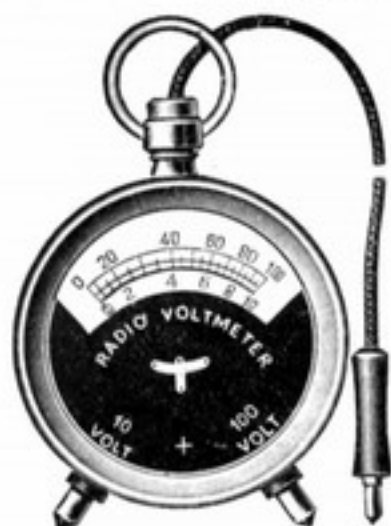
Zum Laden von Anoden-Akkumulatoren bis zu 60 Zellen mit max. 90 m Amp. mit Zubehör wie bei Nr. 14050
48.—

Wir liefern auch **Gleichrichter** und **Netzanoden** anderer Marken, wie Ahemo, Dr. Nesper, Körting usw. mit höchsten Händlerrabatten

Alle Preise dieser Seite mit 33 1/3 % Rabatt.

Leuchtfuchs Radio

Meßinstrumente



Nr. 743

Gehäusedurchmesser 52 mm
 bei Drehspulinstrumenten . . . 55 mm



Nr. 2741

Gehäusedurchmesser 50 mm
 bei Drehspulinstrumenten . . . 52 mm
 Flanschdurchmesser 70 mm
 bei Miniaturinstrumenten:
 Gehäusedurchmesser . . . 30 mm
 Flanschdurchmesser 50 mm

**Alle Preise dieser Seite
 mit 33 1/3 % Rabatt**

1. Drehmagnet-System a) Taschenformat

Nr.	Volt oder	Ampère	Preis
241	3/6/10/15/30	6/10/15/20	4.50
742	40/50/100		5.—
743	6/120 kombiniert		7.50
6742	6 kombiniert	6/15/20	6.—

b) Flansch-Ausführung zum Einbauen

2741	3/5/6/10/12	1/3/6/10/15/20	5.— Miniatur 6.—
6741		15/20/30/100/200/500 MA	5.50 Miniatur 7.—
6743	6/120 kombiniert		7.— Miniatur 8.—
6744	10 kombiniert	20	8.—

Mehrpriis für 1 Druckknopf 1.—, für 2 Druckknöpfe 3.—

2. Präzisions-Drehspul-System a) Taschenformat

Nr.	Volt oder	Ampère	Preis
241 D	6/10/15/20/30	3/6/10/15/20	16.—
742 D	100/120/150	25/30/40/50 5 bis 500 MA	17.—
743 D	6/120 kombiniert		18.—

b) Flansch-Ausführung zum Einbauen

2741 D	6/10/15/20	3/6/10/15	16.—
6741 D		5 bis 500 MA	17.—
6743 D	6/120 kombiniert		20.—

Mehrpriis für Drücker 2.—

Leuchtfuchs Radio

Verwendungszwecke:

- A = Audion-Röhre
 H = Hochfrequenz-Verstärker-Röhre
 L = Lautsprecher-Röhre
 N = Niederfrequenz-Verstärker-Röhre
 O = Schwingröhre (Oscillator)
 W = Widerstands-Verstärker-Röhre
 Z = Zwischenfrequenz-Verstärker-Röhre

LEUCHTFU
**RUND-FU
TE K**

Rabatt: von 33 1/3 % an

Type	Bat- terie	Verwendungs- zwecke	Heiz- spannung ca. Volt	Heiz- strom ca. Amp.	Steilheit ca. mA Volt bei 100 Volt Anodenspg.	Durch- griff ca. %	Innen- widerstand ca. %	Ar- beit- spannung bei An- ode
VT 107	2 Volt	H A Z N	1,8	0,15	0,6	10	16 500	
VT 122		W H	1,8	0,15	0,012°)	6	—	
VT 121		N L	1,8	0,3	1,2	15	5 500	
VT 112	4 Volt	H A Z N	3,7	0,08	0,8	10	12 500	
VT 128		H A Z O N	3,5	0,15	1,4	10	7 000	
VT 124		W	3,5	0,06	0,01 □	4	—	0
VT 111		H*) A*) Z*) N	3,5	0,15	1,4	15	5 000	
VT 129		H A Z N L	3,7	0,3	2,8	10	3 500	
VT 123 Zweifach		1. System A H N Z	3,4	0,06	0,5	15	13 000	
		2. System A H N Z			0,5	15	13 000	
VT 126 Zweifach		1. System A H L N Z	3,6	0,15	1,4	10	7 000	
		2. System A H L N Z			1,4	10	7 000	
VT 133 Zweifach		1. System A H L N O	3,5	0,15	1,4	10	7 000	
	2. System A H L N O	1,4			10	7 000		
VT 139 Dreifach	1. System A H N O Z	3,9	0,15	1,4	10	7 000		
	2. System H N W			0,07°)	6	—		
	3. System L N			1,4	15	5 000		
VT 142 Dreifach	1. System W	3,9	0,15	0,07□	4	—		
	2. System W			0,07□	4	—		
	3. System L N			1,4	15	5 000		
GT 130	—	Doppel-Weg- Gleichrichter	3,5	0,5	—	—	—	
GT 138	—	Ein-Weg- Gleichrichter	3,5	0,5	—	—	—	
VT 134 Zweifach	—	Einzelschaltung der Systeme in beliebig. Reihenfolge als A H Z O N	1,5	1,0	1,0	10	10 000	
				1,0	1,0	10	10 000	
VT 137 Zweifach	—	Einzelschaltung der Systeme in beliebig. Reihenfolge als A H L N O Z	3,0	1,0	1,5	10	6 500	
				1,0	1,5	10	6 500	
VT 132 Zweifach	—	A H L N O Z	3,6	1,1	1,1	10	9 000	
					1,1	10	9 000	
VT 141	—	A H L N O Z	3,6	1,1	2,2	10	4 500	

CHS RADIO

NK-RÖHRE A DE

Abnahmestaffel der Fabrik.

Bemerkungen:

1. **TE KA DE**-Röhren sind unverspiegelt.
2. **TE KA DE**-Röhren sind unempfindlich gegen momentane starke Ueberlastung des Heizfadens.
3. **TE KA DE**-Röhren haben größte Lebensdauer.
4. **TE KA DE**-Röhren besitzen einen nach eigenem Verfahren hergestellten Heizfaden höchster Elektronenemission.
5. **TE KA DE**-Röhren normaler Typen mit direkter Fadenbeheizung benötigen keine Gittervorspannung, außer bei großen Lautstärken und hohen Anodenspannungen.
6. **TE KA DE**-Röhren mit indirekter Fadenbeheizung benötigen eine Gittervorspannung in allen Fällen.

Anodenstrom bei 100 Volt Anodenspannung ca. mA	Sättigungsstrom über mA	Zulässige Anodenspannung bis Volt	Sockel	Preis RM brutto	Bemerkungen
3,5	15	120	1	8,—	
0,05	—	120	1	8,—	*) gilt bei 1 Megohm Außen-Widerstand.
8	25	120	1	9,—	
5	15	120	1	7,—	
7	25	120	1	8,—	
0,025	—	120	1	6,—	□ gilt bei 2 Megohm Außen-Widerstand.
10	25	120	1	8,—	*) wird verwendet, wenn großer Durchgriff erwünscht, insbesondere, wenn VT 128 zu hoch verstärkt.
14	50	120	1	12,—	
3	15	120	2	12,—	Geringer Stromverbrauch. Für die Anfangsstufen gut geeignet.
3	15	120	2	12,—	
7	25	120	2 u. 3	12,—	Hoch Verstärkung bei normalem Stromverbrauch. Für alle Stufen geeignet.
7	25	120	2 u. 3	12,—	Mit Mittenzapfung. Jeder Heizfaden einzeln regulierbar. Besonders geeignet f. Wechselstromgegenstückverstärkung.
7	25	120	6	12,—	
7	25	120	6	12,—	
0,25	25	120	4	16,—	Geeignet für 3-Röhrenempfänger jeder Art u. Schaltung *) Gilt bei 0,2 Megohm Außenwiderstand.
10	25	120	4	16,—	
25	25	120	4	16,—	Geeignet für Widerstandsempfänger und Verstärker. □ Gilt bei 0,2 Megohm Außenwiderstand.
25	25	120	4	16,—	
10	25	120	4	16,—	
—	—	—	1	12,—	Normale Stromentnahme 60 mA.
—	—	—	5	12,—	Maximale Stromentnahme 80 mA.
5	20	120	2	14,—	
5	20	120	2	14,—	Für Schaltungen jeder Art zu verwenden.
8	30	120	2	14,—	
8	30	120	2	14,—	
—	25	120	6	24,—	Wechselstromdoppelröhre. Auch als Einfachröhre verwendbar.
—	25	120	6	24,—	
—	50	120	7	24,—	Wechselstromeinfachröhre höchster Leistung.
—	50	120	7	24,—	Indirekt beheizte Wechselstromröhren. Die Heizung wird mittels Transformators dem Wechselstromnetz entnommen.

Akkumulatoren

gefüllt und geladen



Nr. 623



Nr. 638

a) Heiz-Akkumulatoren in Rippengläsern

Bestell-Nr.	Spannung in Volt	Leistung in Std. bei ununterbrochener Entladung mit		Höchste Ladestärke in Amp.	Ungefähre Außenmaße einschl. Klemmen in mm			Ungefährtes Gewicht mit Säure kg	Preis pro Stück
		2 Röh. ca. 0,5 Amp.	4 Röh. ca. 1 Amp.		Länge	Breite	Höhe		
623	2	27	12	1,0	72	87	176	1,650	6.20
624	2	35	16	1,4	72	93	176	2,650	7.40
625	2	50	24	2,0	72	95	216	3,200	8.70
501	2	75	30	2,5	83	123	225	4,500	11.80
627	2	100	45	3,5	107	123	225	5,800	15.90
502	2	150	60	4,0	115	123	220	7,000	18.60
7633	4	18	8	0,7	93	95	176	3,300	10.70
633	4	27	12	1,0	92	97	216	3,900	12.20
634	4	36	16	1,2	105	120	225	5,900	15.70
503	4	50	24	2,0	105	140	225	6,300	17.25

b) in Holzkästen eingebaut

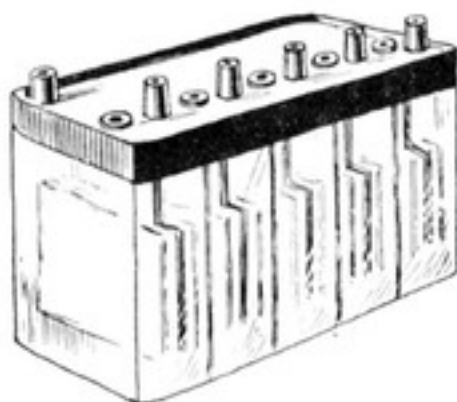
504/4	4	27	12	1,5	165	128	230	5,170	17.50
504/6	6	27	12		220	128	230	7,000	24.70
505/2	2	50	24	2,0	105	140	230	4,000	13.90
505/4	4	50	24		220	128	230	7,800	23.40
638/2	2	80	30	2,5	120	165	235	5,500	17.50
638/4	4	80	30		235	155	235	11,000	31.50
506/2	2	100	45	3,5	140	155	235	7,000	22.70
506/4	4	100	45		280	155	235	14,000	48.—

Da die Akkumulatoren für die Radiotelefonie täglich nur mit Unterbrechung arbeiten, so erhöht sich ihre tatsächliche Leistung bei täglich 2-4 Stunden Betriebsdauer noch ganz erheblich.

Nr. 622 **Hebesäuremesser** in Glasgehäuse klein 2.40
Nr. 7909 mit Ball groß 3.80

Alle Preise dieser Seite mit 33 $\frac{1}{3}$ % Rabatt.

Leuchtfuchs Radio



Nr. 17637

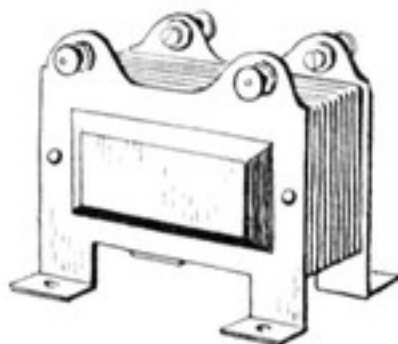
Anodenakkumulatoren in Glasgefäßen

mit Masseplatten, eingebaut in Holzkästen, mit Tragriemen.

Bestell-Nr.	Spannung in Volt	Kapazität in Milliampère	Höchste Ladestromstärke Ampère	Ungefähre Außenmaße der Batterien			Preis	
				Länge	Breite	Höhe	ohne Kasten	mit Kasten
7634	60	2500–3000 bei unterbrochener Entladung mit einigen Milli-Amp.	0,25	400	145	90	26.10	85.—
7635	80			445	145	90	84.80	45.—
7636	100			330	260	90	48.50	55.—
7637	10		0,25	Einzelle ohne Kasten		90	4.85	

Nr. 17637 wie 7637 jedoch mit Abgriffen von 2 zu 2 Volt als Gittervorspannung 5.—

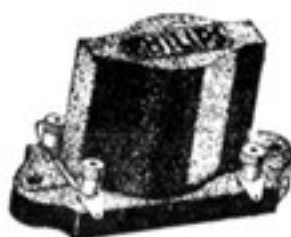
Transformatoren



Nr. 8

Niederfrequenz-Transformator

(gekapselt) in allen Windungsverhältnissen . . . 7.50
 Push-Pull-Ausführung . . . 9.50
 Nr. 5 (ungekapselt) in allen Windungsverhältnissen 6.—



Nr. 9

Philips-Transformator

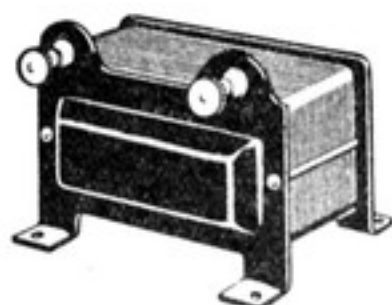
18.—

Außerdem liefern wir alle bekannten **Marken-Transformatoren** (Ahemo, Körting, Weilo usw.) mit Original-Rabatten

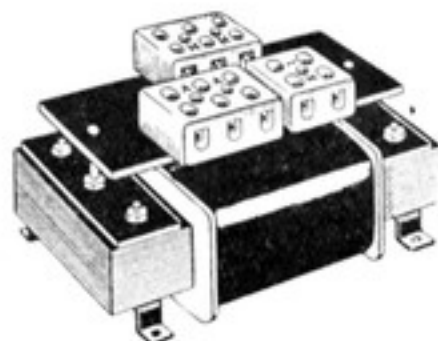
Alle Preise dieser Seite mit 33 ¹/₃ % Rabatt.

Leuchtfuchs Radio

Transformatoren



NAD 1
Drosseln



NAT 1

Bestell-Nr.	Selbst-Induktion	Gewicht gr.	Preis RM
NAD 1	30	390	7.10
L 1000	11	300	6.—

Alle Preise dieser Seite mit
33 ¹/₃ % Rabatt

Wechselstrom-Transformatoren

Bestell-Nr.	Primär		Frequenz	Sekundär		Röhren Type	Gewicht gr	Preis RM
	Spannung	Stromstärke		Spannung	Stromstärke			
NAT 1	210-220	0,23	42-50	4	1,5	Microton	1350	18,50
NAT 11	110-120	0,46		2x250	0,05			
NAT 2	210-220	0,23	42-50	2x0,9	2,1	R 22	1350	18,50
NAT 21	110-120	0,46		2x125	0,12			
NAT 3	210-220	0,23	42-50	4	2,5	373	1350	18,50
NAT 31	110-120	0,46		220	0,12			
NLT 1	210-220	0,37	42-50	2x0,9	3,5	R 44	2000	21,50
NLT 11	110-120	0,74		2x18	1,5	451		
NLT 2	210-220	0,52	42-50	2x0,9	3,5	R 44	2000	21,50
NLT 21	110-120	1,0		2x26	1,5	328		
NALT 1	210-220	0,37	42-50	2x0,9	3,5	R 22 (evtl. + R 44)	2000	21,50
NALT 11	110-120	0,74		2x18	1,5			
				2x125	0,12			

Leuchtfuchs Radio



Nr. 9018

Neutrodyne-Transformatoren

	Nr. 9016	Nr. 9017	Nr. 9018
für Welle	Antennentransformator Ledion	Kopplungstransformator Ledion mit Spezialstecker	Low-Loss Neutrodyne-Spule
150—400	5,70 ¹⁾	7,50	bis 600 m
250—800	5,70 ¹⁾	9,30 ²⁾	3,80
800—1800	6,90	7,80	4,80
1300—3000	9,60	9,60	5,20

¹⁾ mit Ledionstecker

²⁾ mit Mikroneutro-kondensator

Diese Low-Loss-Spulen sind gleichzeitig gute Hochfrequenztransformatoren

Abstimmbare Hochfrequenztransformatoren

Nr.	Wellenlänge	Gewicht	Preis
7910	250—420	ca. 30 gr	3,40
7911	420—630	ca. 35 gr	3,50
7912	630—1200	ca. 40 gr	3,80
7913	1200—2000	ca. 55 gr	4,—

Aperiodische Hochfrequenztransformatoren

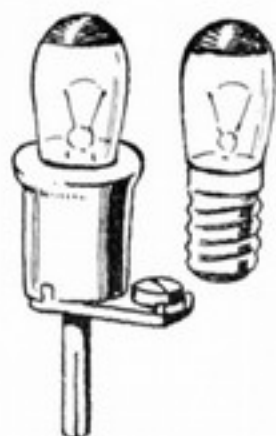
Nr.	Wellenlänge	Gewicht	Preis
7914	300—500	ca. 30 gr	3,40
7915	500—900	ca. 35 gr	3,60
7916	900—1500	ca. 40 gr	4,30
7917	1500—2500	ca. 55 gr	5,80
7918	2500—4000	ca. 70 gr	7,80

Hochfrequenzdrossel

Nr.	Wellenlänge	Gewicht	Preis
7919	300—500	ca. 20 gr	2,30
7920	500—900	ca. 25 gr	2,45
7921	900—1500	ca. 30 gr	2,75
7922	1500—2500	ca. 40 gr	3,60
7923	2500—4000	ca. 45 gr	4,85

Alle Preise dieser Seite mit 33 ¹/₃ % Rabatt.

Leuchtfuchs Radio

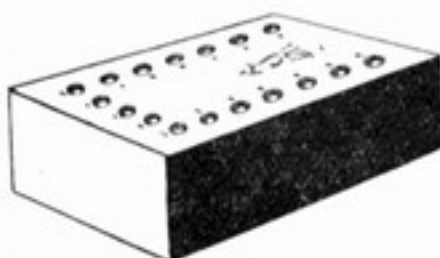


Nr. 282

Nr. 282. Anodensicherung
 mit Lampe $\frac{1}{2}$ 95.—
 Nr. 3885. Ersatzlampe 28.—

Anodenbatterien, 1a^o Marken

Volt	Hochleistung	
60	"	4.80
90	"	7.20
100	"	8.—
60 Junior 4.20	Sekundär	3.60
90	"	5.40
100	"	6.—

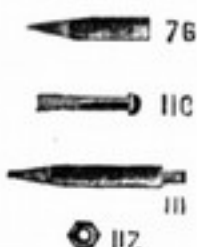


Trockenheizbatterien

Nr. 761. Dauerheizelement	1,5 Volt ca. 500 Gebrauchsstunden	1.50
"	1,5 " groß	2.40
" 760. Heizbatterie	3 " "	2.80
" 759.	4,5 " klein	1.65

Taschenlampenbatterien, 2 teilig —.27, 3 teilig —.30

Isolatoren und Deckenhaken



Nr. 76.	"	"	$\frac{1}{2}$	1.—
" 110	10 mm	"	"	0.35
"	25	"	"	0.50
" 111	"	"	"	1.10
" 117	"	"	"	0.50
" 121	"	"	"	3.75
" 120	klein	"	"	0.80
"	groß	"	"	1.—

Nr. 291. Isolierter Decken-		
haken	1 $\frac{1}{2}$	2.80
"	2	2.95
"	2 $\frac{1}{2}$	3.20
"	3	3.50
" 292. Isol. Deckenhaken		
mit Stahldübel	6.50—7.80	
RM IV mit Stütze p. Stck.		0.30
Nr. 788. Peschelrolle $\frac{1}{2}$		1.10



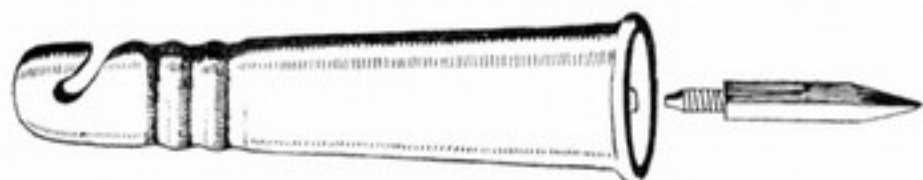
RM IV



Nr. 131. Expressrolle mit Dübel $\frac{1}{2}$ 2.40



788



Nr. 791. Zimmer-Isolator mit Dübel . klein $\frac{1}{2}$ 7.50, groß 13.50



Nr. 2991. Montageschrauben 15 mm $\frac{1}{2}$ 2.30, 20 mm 2.50, 25 mm 2.80, 30 mm 3.30

Isolierband, Qualität, „Handelsware“ per Büchse (5 m) schwarz weiß
 —.13 —.15



Hartgummiplatten

500 x 1000 mm

	4	5	6 mm
glatt poliert	13.50	17.25	24.50
Eisblumenmuster	15.—	18.75	27.—
im Ausschnitt pro 100 qcm,			
glatt poliert	—35	—45	—60
Eisblumenmuster	—40	—50	—70

Leuchtfuchs Radio

Doppelkopfhörer



Nr. 8913. RR	4.25	Nr. 8917. Hegra	8.—
„ 8914. Type L	5.50	„ 8918. Tefag	8.—
„ 8915. Original-Funkspruch .	5.—	„ 8919. Böco	8.50
„ 8916. „ „ „ „ „ „ „ „ „	Luxus 6.—	„ 8920. Emge	10.50

mit 33 1/3 % Rabatt .



Nr. 280. Kopfhörerspule	1000 Ohm netto	— .29
	2000 „	— .34
„ 2780. Lautsprecherspule	1000 „	— .31
	2000 „	— .40
	3000 „	— .46
	4000 „	— .58

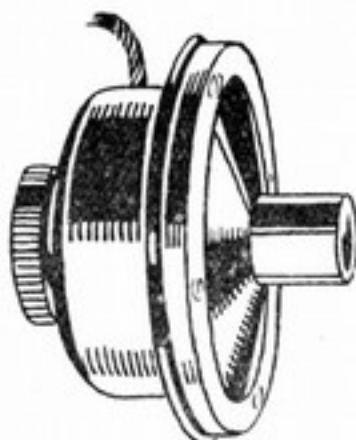
Nr. 8904. Kopfhörerschnüre , schwarz oder braun Glanzgarn	— .50
„ 8902. Lautsprecherschnüre , schwarz oder braun Glanzgarn	— .45

Nr. 8700. Magnetisierapparat

zur Instandsetzung unbrauchbar gewordener Hörer und Lautsprecher

Unentbehrlich für jeden Händler!

per Stck. **18.— netto**



Nr. 3416

Schalldosen

Nr. 3416. für Trichter u. Grammophon	10.—
„ 3412. für Flächenlautsprecher	8.50 u. 12.—
„ 3418. wie 3412, jedoch Marke Grawor	15.—

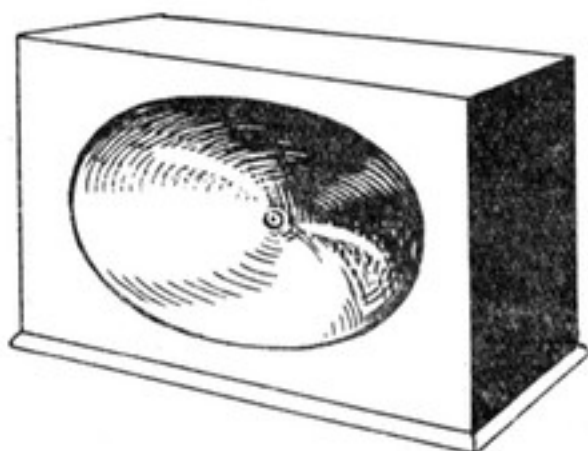
mit 33 1/3 % Rabatt



Nr. 3412

Leuchtfuchs Radio

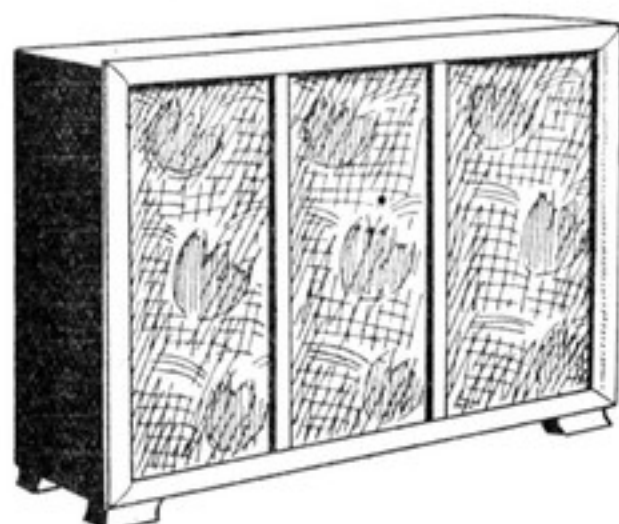
Kastenlautsprecher



Nr. 8992/94

Nr. 8992.	Era	12.—
" 8993.	Type S	20.—
" 8994.	Beyer	28.50
" 8995.	Bardeon, Eiche	36.—
" 8996.	" Mahagoni	42.—
" 8997.	Elodén, klein	45.—
" 8998.	" groß	54.—
" 8999.	" Luxus	66.—
" 9000.	Eiche	39.—
" 9001.	Mahagoni	42.—
" 9002.	Lion	40.—
" 8988.	Monos, m. Grawor- dose, groß	54.—
" 8989.	" klein	42.—
" 8990.	Hegra, Kasten groß	45.—
" 8991.	Grawor	f. 45.—

33 1/3 % Rabatt



Nr. 8988/89 und 8995/99

Trichterlautsprecher

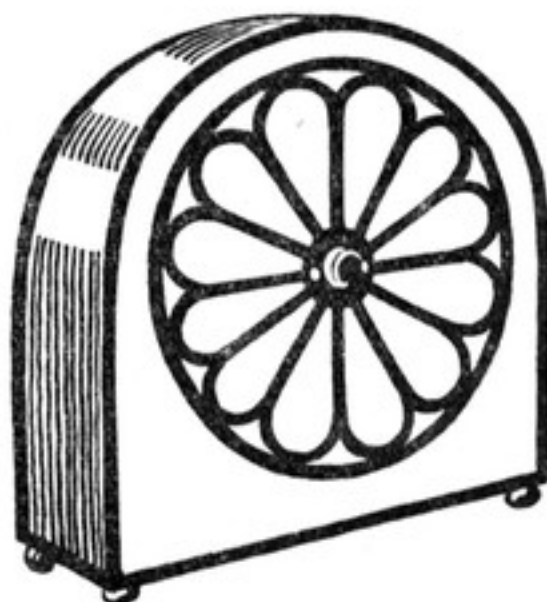
Nr. 9022.	Detewe	8.—
" 9023.	Nuk	16.50
" 9024.	Cornet	24.—
" 9025.	Berko	26.—
" 9026.	Goliath	65.—

(Saallautsprecher)

33 1/3 % Rabatt



Nr. 9023/25



Nr. 9000/1

Leuchtfuchs Radio

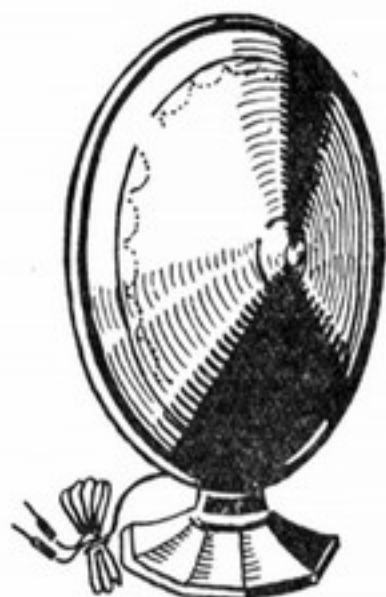
Lautsprecher



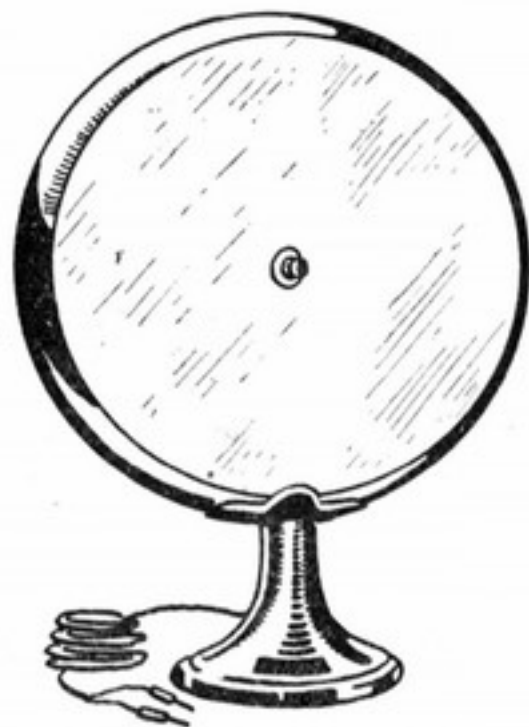
Nr. 9013/15



Nr. 9022



Nr. 9003 10



Nr. 9011

Flächenlautsprecher

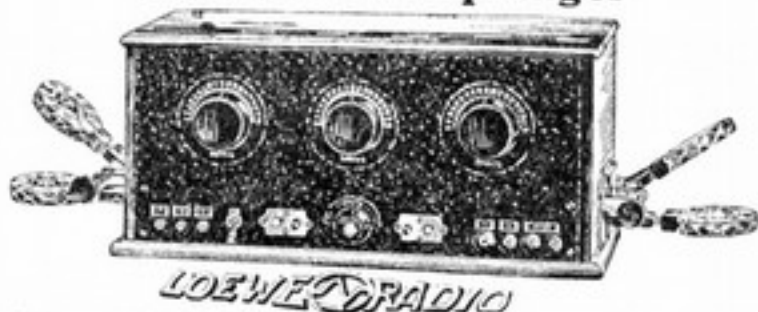
Nr. 9003.	Akuston	17.50	Nr. 9010.	Helios	48.—
„ 9004.	Hegra	21.—	„ 9011.	Konus	56.—
„ 9005.	„ m. Stahlbandrand	20.—	„ 9012.	Supra	60.—
„ 9006.	„ Großfläche	26.—	„ 9013.	Philips , klein	66.50
„ 9007.	Helios Simplex	29.—	„ 9014.	„ mittel	72.50
„ 9008.	Sonato	30.—	„ 9015.	„ groß	98.50
„ 9009.	Berko , der Naturgetreue	38.—		33 1/2 % Rabatt		
„ 9900	Grawor Melodia	28.50				

Wir liefern ferner alle guten Marken-Lautsprecher mit Originalrabatten.

Leuchtfuchs Radio

LOEWE RADIO

Loewe-Fernempfänger



Type 2 H 3 N. Preis: 132.25 + 12.75 Lizenz ohne Spulen
Das Empfangsgerät für den Radiofreund ergibt die europäischen Stationen in vollkommener Reinheit, bei einfachster Bedienung.

Loewe-Mehrfachröhren



Type 3 N F

Die Loewe-Mehrfachröhre enthält 3 Röhrensysteme mit den entsprechenden Kopplungselementen in einer Röhre.

Preis: 17.50 + 7.75 Lizenz

Loewe-Conus-Lautsprecher



Type E B 71

Der Lautsprecher gehört seiner Leistung und Bauart nach zu den hochwertigsten Typen, welche überhaupt hergestellt werden. Er wird in sehr geschmackvollem Holzgehäuse mit Seidenverkleidung der Vorderseite geliefert.

Preis: 34.—

Weitere Lautsprecher siehe Seite 20 und 21.

Type 2 H F **Zweifach-Hochfrequenzröhre.** Preis: 15.— + 5.— Lizenz
Sockel zu Loeweröhren. Preis: 2.20

Loewe-Siebkreis. Type SK 410. Keine Beschränkung im einzustellenden Wellenbereich, da die Spulen auswechselbar sind. Mit richtigen Spulen gelingt es mit Leichtigkeit eine einwandfreie Siebwirkung für den gesamten Rundfunkbereich bis 5000 Meter.

Preis: ohne Spulen 12.50

Leuchtfuchs Radio

LOEWE RADIO

Loewe-Ortsempfänger

Der Loewe-Ortsempfänger OE 333 mit Mehrfachröhre ist das gegebene Gerät für den Lautsprecher-Ortsempfang. Der Ortsempfänger vermittelt einen klaren lauten Empfang des Ortssenders. Der Apparat enthält außer



der Loewe Mehrfachröhre einen Abstimmungskondensator, einen Spulenkoppler, einen Ausschalter und die Abschlußleitungen zu den Batterien sowie Steckbuchsen m. Klemmschrauben zum Anschluß für Antenne und Erde.

Type OE 333. Preis: 31.75 + Lizenz: 7.75 ohne Spulen

Loewe-Vakuum-Hochohmwiderstand



Type F. Z. 128
(natürliche Größe)

Preis: 1.40

Atmosphärische und andere Empfangsstörungen sind weitgehend bei Loewe-Vakuum-Hochohmwiderständen vermieden, weil sie in ein Vakuum eingebaut sind.

Loewe-Vakuum-Block-Kondensator



Type V. C. 100
(natürliche Größe)

250 cm	1.10	3000 cm	1.90
500	1.20	4000	1.75
1000	1.30	5000	1.85
2000	1.50		

Die Verlegung des Block-Kondensators in ein Hoch-Vakuum und ihre eigenartige Konstruktion erzielt sie hochgradig verlustfrei.

Rabatte auf Loewe Fabrikate:

Widerstände . . .	40 %
Fernempfänger . .	34,5 %
Lizenzen	netto
Alle anderen Artikel	33 1/3 %

Andere Apparate mit Einzel- und Mehrfachröhren sind auf Seite 8 zu finden.

Drähte u. Litzen



Antennenlitze	% m
5×7×0,15 Kupfer	1.90
7×7×0,15 "	2.40
7×7×0,20 "	4.20
7×7×0,25 "	6.60
7×7×0,15 Bronze	2.95
7×7×0,20 "	4.90
7×7×0,25 "	8.—

Wachsdraht	% m
0,8 mm	1.60

Spulendraht	% m
0,2 0,3 0,4 0,5 0,6	
9.— 7.— 5.90 5.— 4.60	
0,7 0,8 1,0 1,5	
4.20 4.— 3.85 3.60 p. kg	

Seidenlitze	% m
verseilt, 2-polig	4.20

Hochfrequenzlitze	% m
30-adrig	5.75

Gummiaderlitze	% m
1-polig	5.—
2-polig, verseilt	11.—
2-polig, flach	10.—

Isolierschlauch	% m
in allen Farben	13.—

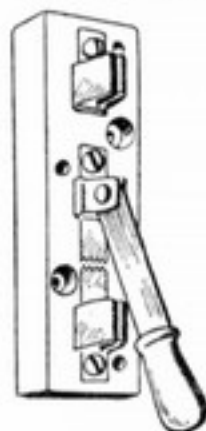
Batterieschnüre	% m
mit Anodensteckern	
3×4	72.—
4×5	90.—

Nr. 1013.

Spiralantenne	% m
	75.—

Schalt draht	% m
verzinkt, vierkant und	
rund pro kg	2.60
versilbert	4.20

Blitzschutzschalter mit Ueberspannungschutz



Nr. 2811
% 35.—

Eierkette



Nr. 10
20.—

Radiowerkzeug

Schraubenzieher



Nr. 1011
10.—

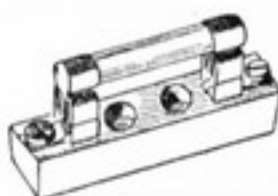
Lötgarnitur



Nr. 936
45.—

Nr. 8926. Radiozange per Stk. 1.30

Nr. 8927 Radiosägegarnitur % 100.—



Isolierierer
Nr. 9019 %
klein 1.95
groß 2.40

Nr. 1936 %
Patrone 17.50

Nr. 927
Halter 17.50



Nr. 9723
Antennenklemme
% 6.50



Nr. 724. **Erdanschlußklemme**
% 14.—

Nr. 5936. **Blitzschutzschalter**, mit eingebauter Patrone 1936
wasserdicht, per Stück 1.80

Leuchtfuchs Radio



Wer **RADIO** hört:

und alle europäischen Gross-Sender im Lautsprecher haben will, vergleiche die wesentlich verbesserten Steilheiten der **neuen** TE KADE-Röhren mit denen aller anderen Marken-Typen; ein Versuch überzeugt Sie, dass mit TE KA DE-Röhren Musik reiner klingt u. Vortragsstücke ganz deutlich und natürlich hörbar werden.

==== NEUHEITEN: ====

Gleichrichter-Röhren, Wechselstrom-Röhren für direkte und indirekte Beheizung und 2 neue wertvolle

==== 3-FACH-RÖHREN ====

Verlangen Sie die neuesten Prospekte von Ihrem Händler oder von TE KA DE Nürnberg Z.

RUND-FUNK-RÖHRE
TE KA DE

GROSSVERTRIEB DURCH
LEUCHTFUCHS ELEKTRIZITÄTS-GESELLSCHAFT

Siehe auch Seite 12 und 13