



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.



	per	⌘
Detektor-Kristalle „Markonit“	Stück	1.-
„Fritonit und Selektite, je	„	1.50
„Idealit B und Neutron, je	„	1.75
Drehknöpfe aus Monit mit Madenschraube	„	—
Durchmesser 20 mm   mit Zeiger	„	—15
Bohrung 5 od. 6 mm   ohne Zeiger	„	—10
Hartg. m. Madenschr. 20 mm Durchm.	„	—35
„ „ „ 25 „ „	„	—45
„ „ „ 30 „ „	„	—55
„ Aufschr. Heizung od. Potent.	„	—55
„ Preßmasse, Messinglutter u. Schr.	„	—20
„ Preßmasse mit kleiner Skala	„	—30
„ mit eingepreßter Messingsäule	„	—30
Drehknopf mit Skala aus Hartgummi,	„	—
55 mm Durchmesser, ohne Fein	„	—70
75 „ „ „	„	1.-
75 „ „ mit	„	1.25
100 „ „ ohne	„	1.75
Drehknopf mit Skala aus Preßmasse	„	—
75 mm Durch. ohne Fein	„	—60
75 „ „ mit	„	—80
100 „ „ ohne	„	1.20
100 „ „ mit	„	1.50
Drehkondensatoren, normal 125 cm	„	2.-
„ 250 ohne Fein	„	2.75
„ 250 mit	„	4.-
„ 500 ohne	„	3.50
„ 500 mit	„	4.80
„ 1000 ohne	„	5.50
„ 1000 mit	„	7.25
„ Nierenform 250 cm ohne Fein	„	3.35
„ 250 mit	„	4.90
„ 500 ohne	„	4.30
„ 500 mit	„	6.-
„ 1000 ohne	„	6.30
„ 1000 mit	„	8.-
Sämtl. Drehkondensatoren sind in Ausführung:		
die Preise verstehen sich ohne Skala.		
Drehkondensator, Mod. RJB 2. Frequenz-Kond.		
mit großer Skala . . . . . 250 cm Kap.		6.60
Präzisions-Ausführung . . . . . 500		7.90
Erstklassige Arbeit . . . . . 1000		9.50
Drehkondensator „Mikro NSF“, 30 cm		3.50
Drehkondensatoren „Förg“ lt. Spezialprospekt		
Drosselspule „Lüdke“ 2000 Ohm		2.-
Durchführungsrohre aus Hartgummi,	cm	—01
außen 7 mm, innen 3 mm, jede Länge	Stück	—70
Durchführungen für Fenster und	15 cm lang	—85
Türen, Hartgummi, mit An-	20	1.-
schlußschrauben, komplett	25	—
Ecken-Isolatoren klein —.03, groß	„	—04
Eierketten aus Hanfseil mit 3 Isolieriern	„	—70
„ Metall   mit 2 Kauschen	„	—40
„ mit 3 Isolieriern   1	„	—35
Elementklemmen	„	—08
Emaildraht 0,1 (% m = 7 1/2 g)	% m	1.-
„ 0,2 ( „ = 29 „ )	„	1.-
„ 0,3 ( „ = 65 „ )	„	1.-
„ 0,4 ( „ = 120 „ )	„	1.25
„ 0,5 ( „ = 180 „ )	„	1.50
„ 0,6 ( „ = 265 „ )	„	2.-
„ 0,8 ( „ = 455 „ )	„	3.-
Jedes Quantum ist erhältlich		
Erdungsrohrschelle, rund oder länglich	Stück	—20
Feineinstellung „Merz“ f. Drehkondensatoren	„	1.50
Feineinstellungsskalen NSF	„	4.-
Flachklemmen Messing, 2 Loch u. 2 Schrauben	„	—10
Galalithfüße mit Schraube, alle Farben	„	—08
Gittervorspannbatterie 0—12 Volt	„	1.20
Glimmerstücke nach Auswahl	„	—10
Gummifüße, klein —.07, groß	„	—12
Hanfseil, geteert, 4 mm	m	—12
Hartgummiplatten 5 mm, einseitig poliert	„	—
100 mal 100 mm ⌘ —.75 150 mal 250 mm	Stück	2.35
100 „ 125 „ „ —.90 200 „ 250	„	3.-
100 „ 150 „ „ 1.10 200 „ 300	„	3.45
100 „ 200 „ „ 1.40 200 „ 400	„	4.75
125 „ 175 „ „ 1.50 250 „ 300	„	4.80
125 „ 200 „ „ 1.65 250 „ 350	„	5.10
125 „ 250 „ „ 2.05 250 „ 400	„	5.95
150 „ 200 „ „ 1.90 300 „ 400	„	6.70
150 „ 225 „ „ 2.10 350 „ 400	„	7.40
andere Maße	gdm	—60
und Zuschneidegebühr	Stück	—25
Heizbatterie (Trockenbatterie), 3 Volt	„	2.-
„ „ „ 4,5	„	2.25

Heizröhren:	Heizspannung	Heizstrom	Verwendungszweck	per	⌘
Telefunken RE 052	1,7—2	0,06	W	Stück	8.—
062	1,7—2	0,06	AHN	„	8.—
152	1,7—2	0,15	NZ	„	9.—
352	1,7—2	0,35	NZ	„	12.—
072d	1,7—2	0,07	AHN	„	10,50
073d	3	0,07	AHN	„	10,50
124s	3,5	0,07	zweifach	„	12.—
054	3,5—4	0,06	W	„	6.—
064	3,5—4	0,06	AHN	„	7.—
144	3,5—4	0,17	AHNO	„	8.—
134	3,5—4	0,15	NZ	„	10,50
154	3,5—4	0,17	NZ	„	8.—
354	3,5—4	0,35	NZ	„	12.—
1104	3,5	1,1	AHN	„	19.—
Valvo H 206	1,7—2	0,06	HO	„	8.—
W 206	1,7—2	0,06	W	„	8.—
A 206	1,7—2	0,06	A	„	8.—
L 215	1,7—2	0,15	ANE	„	9.—
H 406	3,4—4	0,06	HO	„	7.—
N 406	3,4—4	0,06	NG	„	7.—
W 406	3,4—4	0,06	W	„	6.—
L 410	3,4—4	0,1	ANE	„	8.—
TKD VT 107	1,8	0,15	HAZN	„	8.—
122	1,8	0,15	WH	„	8.—
121	1,8	0,3	NZ	„	9.—
111	3,5	0,15	HAZN	„	8.—
112	3,7	0,08	HAZN	„	7.—
124	3,5	0,06	W	„	6.—
128	3,5	0,15	HAZON	„	8.—
129	3,7	0,3	HAZN	„	12.—
123	3,4	0,06	zweifach	„	12.—
126	3,6	0,15	„	„	12.—
134	1,5	1,—	„	„	14.—
137	3	1,—	„	„	14.—
139	3,9	0,15	dreifach	„	18.—
142	3,9	0,15	„	„	18.—
132	3,6	1,1	zweifach WStr.	„	24.—
Record M 15	1,5—2	0,10	AHN	„	4,25
DM 15	2	0,10	Doppelgitter	„	4,75
M 300	3,5	0,06	AHN	„	4,25
DM 300	3,5	0,10	Doppelgitter	„	4,75
5 XX	4	0,10	HN	„	4,25
DM 400	4	0,10	NE	„	4,75
2 LO	4	0,30	E Kraft	„	7,75
Loewe Zweifachröhre	2×Hochfrequenz			„	20,60
Dreifachröhre	3×Niederfrequenz			„	25,85
Socket hierzu				„	2,20
Bitte Röhren-Prospekte verlangen!					
Neuerrechenende Qualitäts-Röhren stets auf Lager!					
Heizwiderstände m. Knopf 10, 20, 25, 30, 40, 50, 60 O.					
normal mit Luftkühlung					—80
ohne Knopf Kabi 30 u. 50 Ohm					—80
mit Lüdke 30 u. 50 Ohm					3,30
mit Knopf „NSF“ 6—50					2,25
„Saba“, einfach					
10, 20, 30 Ohm					2,70
40, 50					2,85
„Saba“, doppelt					
10/10, 20/20, 30/30 Ohm					5,40
40/40, 50/50					5,70
„Schaub“ zum Fein-					
regulieren 30 u. 50 Ohm					1,50
Hochohm-Widerstände Dralowid, fest					1,25
Loewe fest					—95
Always, fest					3.—
NSF, veränderlich					—08
Hochfrequenzlätze 20×0,10 mm				m	2,50
Hochfrequenz-Transformatoren				Stück	2,80
200—3000					3,60
3000—6000					4,60
6000—10000					
Honigwabenspulen, deutsch oder engl. montiert					
Wind. 25 35 50 75 100 150 200					
Mk. —.80 —.90 1.— 1.10 1.20 1.30 1.40					
Wind. 250 300 400 500 1000 1250 1500					
Mk. 1.50 1.60 1.70 1.80 3.25 4.10 4.90					
1 Satz, II Spulen, 25—500 Wind.				Satz	12,50
Isolierband weiß oder schwarz, 5 m				Dose	—25
Isolierleiter, aus Porzellan, klein —.03, groß				Stück	—04
Isolierhaken m. Stahlbügel, kurz —.12, lang				„	—20
Isolatoren mit Stützen, Glockenform				„	—25

# Max Holzinger & Co., München

**Spezialgeschäft für Radio-Apparate und -Zubehör**

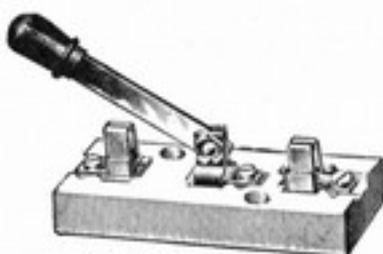
Fernsprecher Nr. 59 2 69

**Schillerstraße 21a**

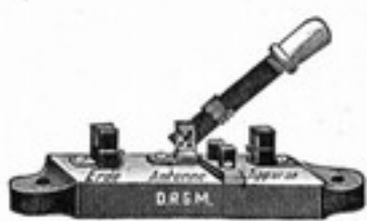
Postscheckkonto 41060

(Nächst der Pettenkofferstraße)

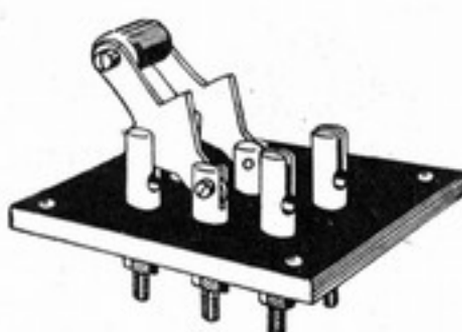
## Bildliste zur Preisliste Nr. 22.



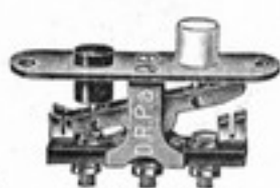
Blitzschalter einfach



Blitzschutzschalter solide Ausführung



Messerkurbelschalter



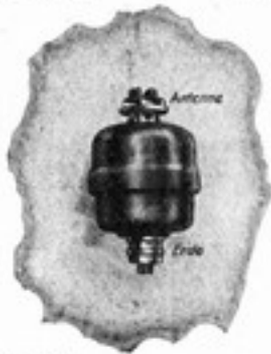
Druckknopfschalter



Einbauswitcher  
zweipolig einpolig



Blitzschalter



Kathrein  
Blitzschutzpatrone



Blitzschutz-  
Sicherungspatrone



Kontakthebel  
einfach



Schalter NSP



Kontakthebel  
rund



Stufenschalter



Kurzlangschalter



Knebelschalter  
Saba K S 4



Drehschalter  
Förg



Lichtantenne  
Maho 3polig



Röhrensockel NSP  
normal



Röhrensockel NSP  
federnd



Röhrensockel  
Saba



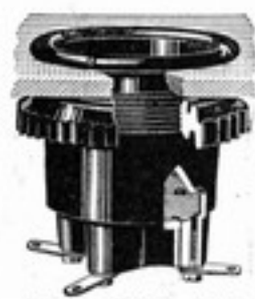
Röhrensockel  
hartg. vernick.



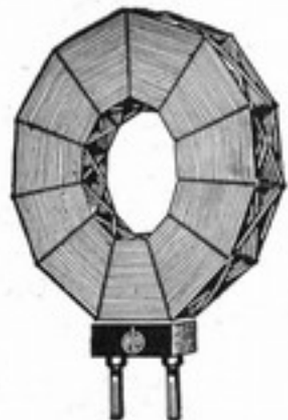
Röhrensockel Förg



Röhrensockel  
Topf mit Lötlösen



Röhrensockel Topf mit  
Gewindingring



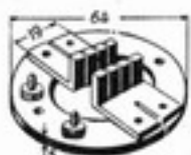
Korbspule in Lötcke



Drossel-Spule Lötcke



Hochfrequenztransformator



Lautsprecher  
Magnetsystem



Anodenblock Varta



Blockkondensator IIa



Blockkondensator NSP



Lautsprecherspule



Kreuzklemme klein



Antennenklemme



Drehknopf mit Skala Hartgummi 55mm



Drehknopf mit Skala Hartgummi 75 mm für Feineinstellung



Drehknopf m. Skala Hartgummi 75 mm



Drehknopf mit Büchse Pressmasse



Drehknopf mit kl. Skala



Drehknopf m. Skala f. fein Pressmasse 75 mm



Drehknopf mit Skala Pressmasse 75 mm



Drehknopf mit Skala 100 mm Pressmasse



Stecker aus Galalit 3 polig



2 polig



Stecker für Honigw.-Spule



Gleichrichter „World-Wonder“



Lötapparat für Bastler



Lötösen



Lautsprechertrichter groß



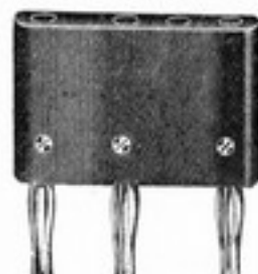
Detektor Bavaria



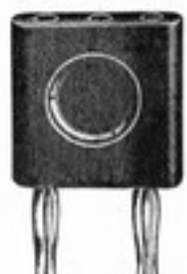
Winkel klein



Radioschraube 20x3



Stecker aus Hartgummi 3 polig



2 polig



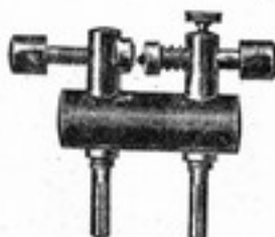
Drehkondensator Mikro NSF 30 cm



Büchse mit Isolierkappe



Kabelschuh vernickelt



Detektor m. Doppelkristall



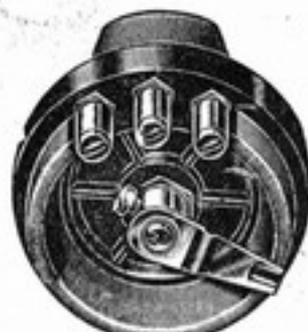
Galalitfuß mit Schraube



Skala für Heizung



Heizwiderstand NSF



Potentiometer NSF



Arcolette



Apparate-klemme normal



Heizwiderstand Kabi normal



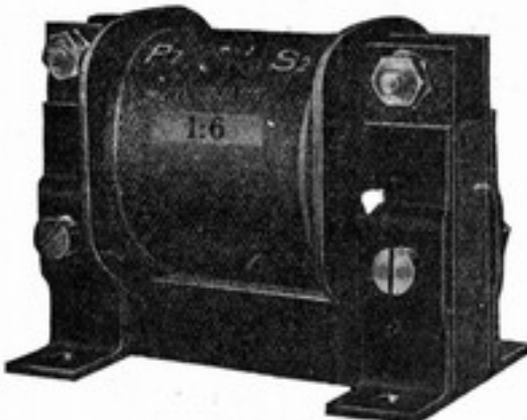
Einbauschalter 3 polig



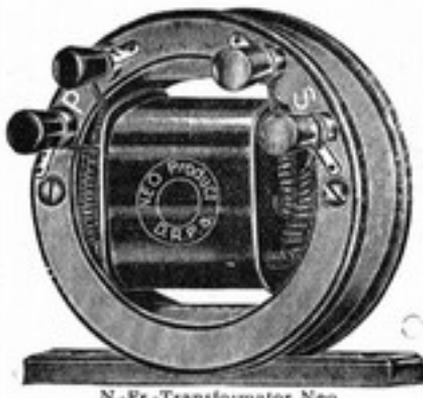
Silbtabhalter



Anodenstecker



Niederfrequenztransformator Ergo



N.-Fr.-Transformator Neo



N.-Fr.-Transf. Saba



Kugelvariometer



Säureprüfer



Erdungs-Rohrschelle



Isolier-scheibe



Isolier-tülle



Steckdose



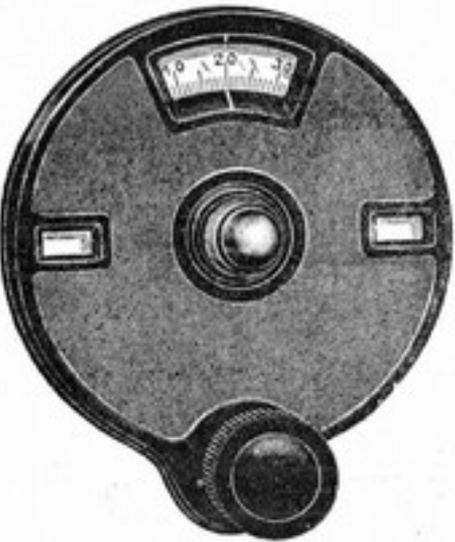
Bananenstecker



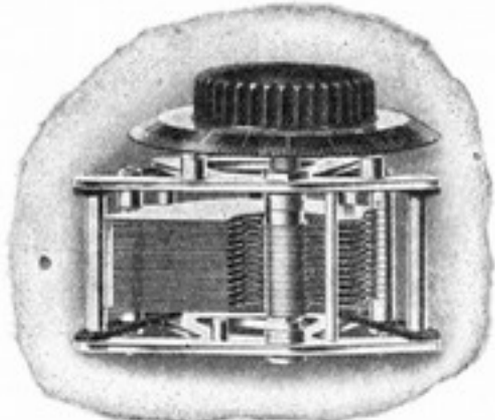
Kupplung



Bananenweibchen



Feinstellskala NSF



Drehkondensator RIB 2 500 cm



Detektor-Apparat Friho



Postkondensator 0,5 MF



Betten-baken



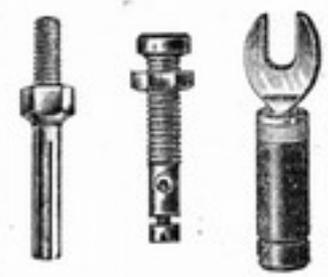
Präzisions-Drehspul-Taschen-Voltmeter



Einbauvoltmeter 6/120



Detektor-Apparat Pultform



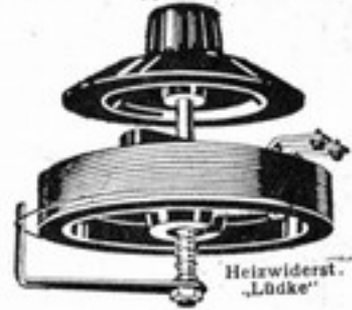
Sechskant-Büchse m. Kabelschuhsteckerstift Schrb v. unten



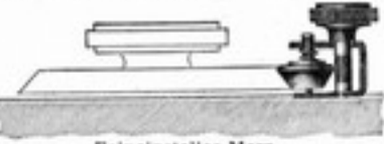
Kabelschuh l. Bananenstecker



Taschenvoltmeter 6/120



Heizwiderst. 'Lüde'



Feineinsteller Merz



Flach-klemme



Gummifass klein



Isolierrolle



Steckerstift für Kopfhörer



Schild aus Celluloid



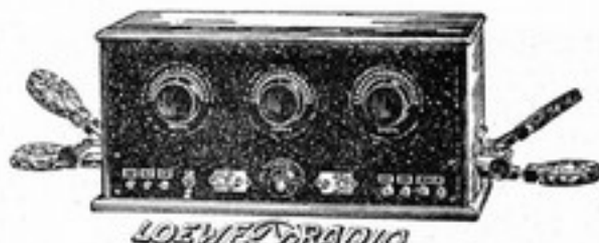
Kausche



Loewe Mehrfachröhre u. Sockel



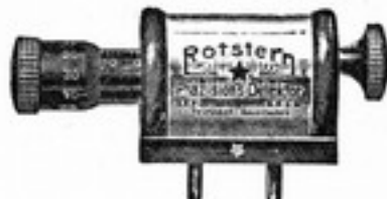
Loewe Ortsempfänger 2xHF



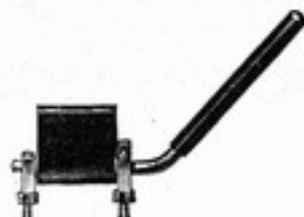
Loewe Fernempfänger 2xHF 3xNF



Hochohm-Widerstand Loewe



Rotsterne-Dedektor



Spulenhalter 1tlg. beweglich



Eiaröhren-Empfänger Aerliola Type Eqa



Spulenhalter 3tlg. normal



Apparatklemme mit durchbohrter Büchse



Spulenhalter 1teilig mit Feineinstellung



2teilig



Spulenhalter 2tlg. normal



Potentiometer normal



3teilig



Heizwiderstand Saba



Potentiometer Saba



Accu DMI



Heizwiderst. Saba doppelt



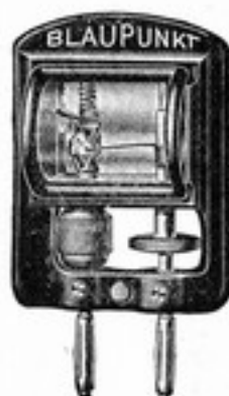
Accu 1 DSI



Kopfhörer Saba H6



Lautsprecher N u. K Modell L 5



Blaupunkt-Dedektor



Spulenhalter 1teilig fest



Tischklemme mit Holzgewinde



Tischklemme mit Metallgewinde



Batterie oder Doppelpol-klemme



Elementklemme



Büchse 4 mm normal



Büchse 4 mm mit Lötansatz



Büchse 3 mm normal



Büchse 3 mm mit Lötansatz

	per	№
Isolierrollen, Porz., klein, 1 1/2 Pfg., groß	Stück	—,02
mit Gewinde-Stahldübel	"	—,04
Isolierschlauch 1 mm } gelb, rot, grün, schwarz	m	—,15
2	"	—,20
Isoliertüllen, Porz., als Ersatz f. Hartgummiplatte	Stück	—,03
Isolierscheiben hiezu in allen Farben	"	—,02
Kauschen für 4 mm Seil, verzinkt	"	—,05
Kabelschuhe, Messing, vernickelt	"	—,10
klein (Lötösen), 5 Sorten	"	—,02
für Bananenstecker	"	—,05
Kabelschuhstecker mit Isoliergriff	"	—,20
Kontakthebel für Stufenschalter, einfach	"	—,40
bess. Art, rd.	"	—,80
mit 2 Muttern	"	—,07
Kontaktbolzen	"	12,—
Kopfhörer, Telefunker Ia	"	14,—
Blaupunkt	"	9,60
Saba, Modell H4	"	8,70
Saba Prinzß, Modell H6	"	6,—
BTA Einband 5.—, Zweiband	"	5,50
Emaco, sehr leicht	"	1,40
Kopfhörerbügel mit 2 Gabeln, Leder	"	1,20
2 Kunstleder	"	—,05
Kopfhörerdistanzringe	"	—,20
Kopfhörergabeln, einzeln	"	—,50
Kopfhörergehäuse	"	—,15
Kopfhörermagnete	"	—,10
Kopfhörermembranen	"	—,75
Kopfhörermuscheln Mk. —,60 und	"	—,10
Kopfhörerpolschuhe	"	—,80
Kopfhörerschnur, normal, 1,55 m lang	"	1,50
5 m lang	"	—,45
Kopfhörerspulen, 1000 Ohm Mk. —,25, 2000 Ohm	"	2,50
Kopplungselemente NSF 500 cm 2.—, 6000 cm	"	
Korbspulen I. Qual., körperlos, mit deutschem		
oder engl. Stecker, arm an Eigenverlust		
Wind. 25 35 50 75 100 150 200 250 300		
Mk. 1,60 1,70 1,80 1,90 2,20 2,60 3,25 3,60 4,20		
Korbspulen II. Qual., körperlos m. deutsch. Steck.		
Wind. 25 35 50 75 100 150 200 250 300		
Mk. 1.— 1,05 1,15 1,25 1,40 1,60 1,90 2,15 2,45		
Krampen	% St.	—,35
Kupplungen (Verbindungsstücke)	Stück	—,10
Kurz-Langschalter auf Hartgummi montiert	"	1,20
Kurzschlußbügel	"	—,12
Kurzschlußstecker	"	—,30
Kupferfolie, 0,02 mm stark, 52x25 cm	"	—,20
Kreuzklemmen, klein, —,07, groß	"	—,12
Ladevorrichtung zum Selbstladen von Accumu-		
latoren mit Gleichstrom	"	4,25
Lautsprecher mit Trichter N&K Nukchen	"	16,50
L5	"	28,—
Loewe	"	43,—
ohne Trichter Sonophon	"	33,—
Selektite „Eloden PM7	"	39,—
Eloden PM 6	"	54,—
Flächenlautsprecher Hegra	"	21,—
<b>Jede andere Marke zum Originalpreis!</b>		
Lautsprecher-Magnetsystem, montiert aus Ring-		
magneten und Polschuhen mit Membrane	"	1,20
Lautsprecher-Membranen 80 und 97 mm Durchm.	"	—,40
97 mm aus dünnem	"	
engl. Ferrotypblech	"	—,60
Lautsprecherspulen, Ohm 1000 2000 3000 4000		
Mk. —,25 —,45 —,65 —,85		
Lautsprecher-Trichter } 380 mm hoch	"	7,50
aus Metall } 580 mm "	"	12,—
Lichtantenne „Maho“ 3 Abst. m. Schnur u. Steck.	"	4,—
" 2 " " " " " "	"	3,—
" 1 " " " " " " "	"	2,—
Litze I adrig 0,75 qmm Gummiaderlitze	m	—,12
2 " 0,75 " versellt	"	—,24
3 " 0,75 " "	"	—,40
Lötapparat Blitz (Bastler-Lötzeug)	Stück	—,60
Lötzinn „Fludor“ in Stangenform	"	—,40
" " " Tubenform	"	—,80
Messingschrauben } 10x2,1 mm	% St.	1,50
mit Holzgewinde } 13x2,7 "	"	1,75
hochglanz- } 17x2,7 "	"	2,—
vernickelt } 20x3 "	"	2,50
Messerkurbelschalter, 2polig	Stück	1,40

	per	№
Meßinstrumente, elektromagnetisch:		
Taschen-Voltmeter 0—6 V	Stück	4,50
Taschen-Voltmeter 0—6 u. 0—120 V. } mit	"	7,50
Einbau-Voltmeter 0—6 V. } Gabel-	"	5,—
Einbau-Voltmeter 0—6 u. 0—120 V. } dämpfung	"	8,—
Drehspul-Taschenvoltmeter 0—6 u. 0—120 V.	"	16,—
Einbauvoltmeter 0—6 u. 0—120 V.	"	16,—
Neganschlußgerät f. Gleichstrom 110 Volt	"	20,—
Fabrikat Thermochrom 220	"	23,—
Nickelindraht 0,2 mm (1 m = 12,0 Ohm)	m	—,02
0,3 " (1 m = 5,3 " )	"	—,02
0,4 " (1 m = 3,0 " )	"	—,02
0,5 " (1 m = 1,9 " )	"	—,02
0,6 " (1 m = 1,3 " )	"	—,03
0,7 " (1 m = 1,0 " )	"	—,04
0,8 " (1 m = 0,75 " )	"	—,05
0,9 " (1 m = 0,59 " )	"	—,06
1 " (1 m = 0,48 " )	"	—,07
Niederfrequenztransformator 5:20000	Stück	6,—
„Neo“, ohne Metallfüße 5:25000	"	6,—
verzerrungsfrei 5:30000	"	6,—
Niederfrequenztransformator „Ergo“		
bewährte Type, gut und doch billig!		
Ü. 3:9000 3:12000 3:15000 3:18000 W.		
Mk. 4,95 4,95 5,25 5,55		
Ü. 3:30000 5:5000 5:10000 5:15000 W.		
Mk. 6,30 5,— 5,15 5,30		
Ü. 5:20000 5:25000 5:30000 5:45000 W.		
Mk. 5,65 6,— 6,45 8,30		
Niederfrequenztransform. „Körting“ 1,3, 1,4, 1,5, 1,6	"	9,—
Niederfrequenztransformator „Saba“, Type NT	"	8,70
Uebersetzungsverhältnis 1:3	"	9,—
1:4 1:5	"	9,30
1:6	"	
Pertinaxrohre für Spulenkörper:		
40 45 50 55 60 65 70 mm Durchm.		
2.— 2,20 2,40 2,70 2,90 3,20 3,60 Mk. pro m		
75 80 85 90 95 100 mm Durchm.		
3,80 4.— 4,50 5,10 5,60 6,20 Mk. pro m		
Pinzetten, vernickelt	"	—,40
Postkondensatoren geprüft mit 500 V. Gleichstr.		
MF. 0,10 0,25 0,50 1 2 3 4 5		
Mk. —,60 1,05 1,15 1,40 1,85 2,50 3,— 3,50		
gepr. m. 700 V. Gl. u. 500 V. Wechselstrom		
MF. 1 2 3 4 5		
Mk. 1,75 2,25 2,90 4.— 4,75		
Potentiometer mit Knopf 400 600 1000 Ohm		
normal 2.— 2,20 2,50		
Saba 3,30 3,45 4,05		
NSF 2,80 3.— 3,50		
Radin-Versilberungsmittel	"	1,—
Radioschrauben, Linsenkopf, Messing, vernickelt		
mit 2 Sechskantmuttern, 2 mm stark, 12 mm	"	—,04
lang —,03, 20 mm lang	"	
3 mm stark:		
Länge mm 12 16 20 24 28 32 36 60 80		
Preis Pfg. 4 4 5 5 6 7 8 9 10		
Reinartzspule mit Schaltschema für 1, 2 und		
3 Röhren-Reinartz-Empfänger	"	3,50
Reinartz-Basket-Coil 200—650 m	"	3,75
Spulensystem 600—1800 m	"	5,—
für Hochfr.	"	3,50
Empfang aller europ. Großsender mit einer		
Röhre, mit 3 Röhren im Lautsprecher.		
Schaltenschemen für 1, 2, 3, 4 R. Hochfr.		
—,60 —,75 —,90 1.— —,90		
Röhrenapparate, Fabrikat „Aeriola“, erstklassig		
Einröhren-Empfänger, Type E 9a	Stück	27,—
Zweiröhren- " Universal 2 S.	"	61,—
Dreiröhren " " 3 S.	"	92,—
Einröhren-Verstärker " NV 91	"	26,—
Zweiröhren- " NV 91II	"	45,—
Die Preise für Röhrenapparate verstehen sich		
ohne Spulen, Röhren, Anodenbatterie und Akku		
Loewe-Dreifach-Ortsempfänger	"	39,50
-Fünffach-Fernempfänger	"	145,—
Telefunken-Dreif.-Ortsempf. Arcolette	"	39,50
-Dreif.-Fernempf. Arcolette III	"	55,—
Interessenten wollen Prospekte hierüber ein-		
fordern; auf Wunsch werden auch Röhren-		
apparate anderer Fabrikate zu Original-		
preisen geliefert		

	per	⌘		per	⌘
Röhrensicherung für Anodenbatterie	Stück	—,60	Schneider-Selbstbaumappen:	Stück	
Röhrensockel, Isoliermaterial rund	"	—,60	" 7 „14 neue Kunstschaltungen“	"	1,—
" Hartgummi, vernickelt, erhöht	"	—,80	" 8 „Ein Reinartz-Empfänger“	"	1,—
" Förg, verstellbar	"	1,90	" 9 „Detektor-Empfänger“, Fernempfang	"	1,20
" Saba und NSF normal	"	1,20	" 10 „Super-Heterodyne-Empfänger“	"	1,20
" NSF federnd	"	2,25	" 11 „Niederfrequenz-Verstärker“	"	1,20
" normal federnd	"	1,40	" 12 „Empfangsverluste-Verringerung“	"	1,20
" Topfsockel, vernickelt	"	—,85	" 13 „Gegentaktverstärker mit Neganschluß-Gerät“	"	1,20
" schwarz, kapaz.-arm	"	—,65	" 14 „17 Schaltungen für Detektor u. Röhren-empfänger“	"	1,—
" schwarz, mit Lötösen	"	1,—	Neuerscheinende Mappen auf Anfrage!		
" schwarz, m. Gewinding	"	1,—	Schiebespulen mit 1 Reiter	"	1,70
Säureprüfer für Akkumulatoren	"	2,65	" 2	"	2,—
Sechskantsteckerstifte ohne Muttern	"	—,07	Schiebestangen mit Reiter und Feder	"	—,40
" mit 2 Muttern	"	—,10	Schilder, Zelluloid, mit 30 verschiedenen Auf-		
Seitenteile aus Holz für Schiebepulen	"	—,20	schriften, weiß auf schwarzem Grund	"	—,02
Silitstäbe, 1000 Ohm bis 10 Megohm	"	—,20	Schilder Alum. z. Batterieschnurbezeichnung	"	—,04
Silitstabhalter, Hartgummi	"	—,30	Schraubenzieher, klein, für Radiozwecke	"	—,20
Silitstab für Neganschluß 5000 und 10000 Ohm	"	1,75	Stahldübel mit Schraube	"	—,03
-Halter dazu	"	—,15	Stecker, 2polig, Hartgummi	"	—,45
Abgreifklemmen dazu	"	—,20	" 2 Porzellan	"	—,30
Silitwiderstand, veränderlich, 1—10 Megohm	"	1,50	" 3 Hartgummi	"	—,70
Skala für Heizung, rund, Aluminium	"	—,20	" 3 Galalith oder Preßmasse	"	—,50
Skala-Zelluloid, weiße Schrift, halbmond	"	—,10	" 3 Hartgummi seitl. durchbohrt	"	—,85
Skala, weiß mit schwarzer Schrift, rund	"	—,20	" 4	"	1,—
" halbmond	"	—,15	" 5	"	1,25
Spiralantenne ca. 40 m lang	"	1,15	für Honigw.-Spul., deutsch od. englisch	"	—,35
Spulenhalter (Kopplungen) Präz.-Ausführung	"		für Korb-Spul. kurz —,70, lang	"	—,80
einteilig, fest	"	—,70	Steckerleisten, 2polig Mk. —,25	3polig	—,35
" beweglich, normal	"	1,70	Steckdosen „Funk“	"	—,20
" zweiteilig, normal	"	2,80	Steckerfassung, Porzellan	"	—,80
" dreiteilig, normal	"	4,60	Steckerstifte für Kopfhörerschnüre	"	—,05
" einteilig, mit Feineinstellung	"	3,25	Stufenschalter Pertinax, 6 Kontakte	"	1,60
" zweiteilig	"	4,50	" 8	Erstklassige	1,80
" dreiteilig	"	8,—	" 10	Ausführung	2,—
Metallteile einzeln	Paar	—,35	" 12	"	2,20
Spulenkörper, siehe Pertinaxrohre			Telephonkissen Belinde, groß 2,25, klein	Paar	1,50
Schalter NSF	Stück	1,—	Tischklemmen mit Holzgewinde	Stück	—,06
" Schaub	"	1,20	" Gegenschraube	"	—,06
" mit Heizwiderstand 6 Ohm	"	1,—	" Metallgewinde u. 2 Muttern	"	—,08
" Wido Ein- und Ausschalter mit Skala	"	1,50	„Ultra“-Reinartzspule	"	13,50
" Einbauschalter 1polig	"	—,65	-Low-Loß-Variokoppler	"	10,—
" 2polig Pole	"	1,60	Umstecksockel für Röhren	"	—,95
" 3polig isoliert	"	2,40	Variometer (Kugel-) körperlos gewickelt	"	2,50
" Druckknopf-Umschalter mit 2 Knöpfen	"	1,—	Variokoppler mit 7 Abzapfungen	"	3,80
" Drehschalter Förg	"	2,20	Verteilerblock für 2 3 4 5 6 Hörer		
" Saba-Klinken- und Knebelschalter und			aus Marmor Mk. 1,25 1,50 1,75 2,— 2,25		
Stecker lt. Spez.-Prospekt			Verteilerbretter, Holzkästchenm. Hartgummiplatte		
Schaltdraht, Kupfer, blank, rund	m	—,03	für 3 4 5 6 Hörer		
" 1,5 qmm	"	—,06	Mk. 1,25 1,35 1,50 1,65		
" verzinkt	"	—,07	Verteilerstecker für 3 Hörer —,70, für 6 Hörer	Paar	1,20
" versilbert	"	—,13	Wachsdraht, 0,8 mm, alle Farben	m	—,03
" blank vierkant	"	—,06	Winkel z. Befestig. v. Spulen, groß —,12, klein	Stück	—,05
" verzinkt	"	—,07	Woodmetall z. Eingießen von Detektor-Kristallen	"	—,20
" versilbert	"	—,13	World-Wonder-Gleichrichter für Wechselstrom	"	16,—
" blank	"	—,09	Zinnfolie (Staniol) 50x35 cm groß	Blatt	—,25
" verzinkt	"	—,10	Zwischenstecker für Honigwabenspulen	Stück	—,80
Schaltvorlagen, Schaltbilder, 30 verschiedene	Stück	—,05			
Schaltkarten 48	"	—,20			
Schneider-Selbstbaumappen:					
Nr. 1 „Die besten Detektorempfänger“	"	1,20			
" 2 „14 Schaltpläne für Röhrenapparate“	"	1,—			
" 5 „Antennen“, 52 Abbildungen	"	1,20			
" 6 „Lautsprecher“	"	1,—			

**Auch alle anderen Radio-Artikel,  
welche in dieser Liste nicht auf-  
geführt sind, zu Originalpreisen!**

Sämtliche Waren sind Qualitätswaren; minderwertige Waren führen wir grundsätzlich nicht. Preise freibleibend. Lieferungsmöglichkeit vorbehalten. Lieferung nur gegen Kasse oder Nachnahme. Versand nach auswärts prompt. Bei Aufträgen von Mk. 20.— an erfolgt nach auswärts Lieferung porto- und verpackungsfrei. Durch Erscheinen dieser Liste werden die Preise der letzten Liste außer Kraft gesetzt. Die Abbildungen auf der beiliegenden Bildliste sind unverbindlich.