



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

GROSSKATALOG

1936/37

Hübner & Ulrich

Radio-Großhandlung

Magdeburg

Bahnhofstr. 15a (1 Min. vom Hauptbhf.)

Fernsprecher **318 38**

GROBLEHNER

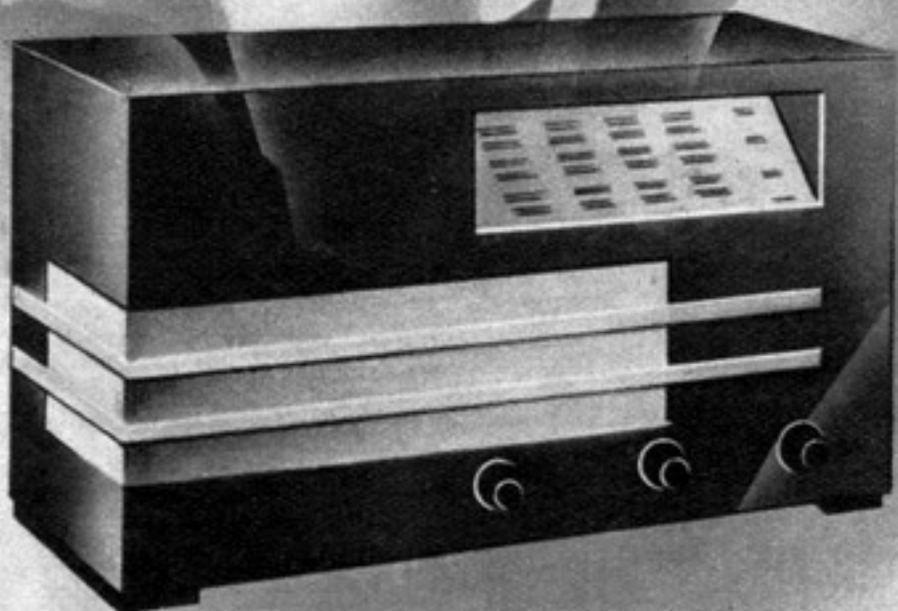
www.gfgf.org



Ver. 40

RADIO GROSSKATALOG

1936/37



GRÖBLENER

Für alle Lieferungen
von Empfängern, Kraftverstärkern, Lautsprechern und Röhren
gelten die Bestimmungen des Wirufa-Vertrages

Nachdruck, auch auszugsweise, nicht gestattet!

www.gfgf.org



Vorwort

Um allen am Kauf von Radiogerät interessierten Kunden Gelegenheit zu bieten, sich eingehend und genau über alle modernen Empfänger und aktuellen Zubehörteile zu unterrichten, ist vorliegender Katalog geschaffen worden. Er bringt eine vollständige Uebersicht über sämtliche neuen Geräte mit ausführlichen technischen Angaben. Zur praktischen Vororientierung dient die auf Seite 4 und 5 aufgestellte Preistabelle, an Hand derer schnell das gewünschte Empfangsgerät gefunden wird. Genauere Beschreibung folgt dann auf der Seite, die durch die in der betreffenden Spalte der Tabelle dafür vorgesehene Seitenzahl gekennzeichnet ist.

Bei Betrachtung der von der Industrie in diesem Jahr herausgebrachten Geräte stellt man fest, daß auf der ganzen Linie eine erhebliche Qualitätssteigerung stattgefunden hat. Wesentlich verbessert wurde die Klangwiedergabe nicht nur bei den Geradeempfängern, sondern insbesondere auch bei den Ueberlagerungsempfängern, wo durch Bandbreiteregulung ein Kompromiß zwischen Trennschärfe und Klangqualität geschlossen wurde. Die Bedienung aller Geräte ist wieder einen Schritt in der Vervollkommnung weitergegangen. Deutsche Konstrukteure haben vollendete Skalentriebe und sonstige der leichten und bequemen Einstellbarkeit dienende Vorrichtungen geschaffen, die tatsächlich die Bedienung, selbst des kompliziertesten Empfängers, so einfach gestalten, daß er in der Hand eines Laien ohne Schwierigkeit Höchstleistungen vollbringt.

Voraussetzung für die Konstruktion so hochwertiger Apparate war die Schaffung wertvollen Einzelmaterials. Auch hier zeigt der Katalog für jedermann übersichtlich geordnet eine Fülle der begehrtesten Artikel.

Wählen Sie sich die für Sie in Frage kommenden Dinge aus. Fachmännischer Rat steht Ihnen gern zur Verfügung. Prompte und zuverlässige Bedienung ist Ihnen gewiß.

Achtung!

Die Firma Telefunken macht darauf aufmerksam, daß sie nicht jeden Großhändler mit ihren Rundfunkgeräten beliefern kann. Die Aufnahme ihrer Geräte in diesen Katalog bedeutet daher nicht in jedem Fall ein Angebot.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Übersichtstabelle für alle Empfangsgeräte 1936/37	4
I. Rundfunkempfänger, Phonogeräte, Radiomöbel	
Die Gemeinschaftsempfänger	6
A. Geradeaus-Einkreis-Empfänger	7
B. Geradeaus-Zweikreis-Empfänger	17
C. Geradeaus-Dreikreis-Empfänger	26
D. Dreiröhren-Superhet-Empfänger	27
E. Vierröhren-Superhet-Empfänger	29
F. Fünfröhren-Superhet-Empfänger	42
G. Luxus-Superhet-Empfänger	43
H. Musikschränke und Musiktruhen	45
I. Batterie-Empfänger	48
K. Koffer- und Auto-Empfänger	51
L. Detektorapparate und Zubehör	53
M. Plattenspieler und Phonomöbel	53
N. Kraftverstärker	54
II. Apparate-Zubehör	
A. Lautsprecher	56
B. Elektro-Schalldosen	57
C. Mikrofone	58
D. Sicherungen	59
E. Trockenbatterien	60
F. Akkumulatoren und Akkulader	61
G. Röhren	62

Übersichts-Tabelle für die

Firma und Type	Stromart	Preis einschl. Röhren RM	Seite	Firma und Type	Stromart	Preis einschl. Röhren RM	Seite	Firma und Type	Stromart	Preis einschl. Röhren RM	Seite
AEG				Phonosuper				Wismar	B	215,—	50
2 M 16	W	145,—	7	637 GW	OW	370,—	46	Super-Koffer	BK	315,—	52
2 16 W	W	167,—	7	Super 737 W	W	325,—	32	Autosuper	AS	420,—	52
2 16 GW	OW	179,—	7	Super 737 GW	OW	345,—	32	Loewe			
3 26 W	W	225,—	17	Phonosuper				Opta 137 W	W	163,—	10
3 26 GW	OW	248,—	17	737 W	W	370,—	46	Opta 137 GW	OW	186,—	10
Super 4 56 W	W	275,—	29	Phonosuper				Opta 237 W	W	225,—	19
Super 4 56 GW	OW	298,—	29	737 GW	OW	395,—	46	Opta 237 GW	OW	247,—	19
Großsuper				Super-Koffer				Opta 537 W	W	308,—	33
4 76 WK	W	338,—	30	BKS 36	BK	239,—	52	Opta 537 GW	OW	334,—	34
Großsuper				De Te We				Lorenz			
4 76 GWK	OW	366,—	30	Rügen 126 W	W	149,—	8	Tonmeister 2 W	W	168,—	10
Luxus-Super				Norderney				Tonmeister 2GW	OW	178,—	10
6 96 W	W	498,—	43	1026 W	W	165,—	8	Super 268 W	W	268,—	34
Blaupunkt				Helgoland				Super 268 GW	OW	280,—	34
3 W 15	W	184,—	8	126 GW	OW	172,—	9	Super 395	W	395,—	44
Super 3 W 56	W	255,—	27	Stolzenfels II				Lumophon			
Super 4 GW 56	OW	295,—	30	236 W	W	225,—	17	WD 216	W	148,50	10
Super 4 W 66	W	270,—	39	Stolzenfels II				GW 216	OW	158,—	10
Super 4 W 66 K	W	280,—	30	236 GW	OW	245,—	18	WD 327	W	215,25	20
Großsuper				Emud				GW 237	OW	227,25	20
4 W 76	W	332,—	31	W 22	W	192,25	18	Piggi-Koffer	BK	110,—	51
Großsuper				GW 22	OW	202,75	18	Mende			
4 GW 76	OW	352,—	31	W 23	W	220,—	18	139 WL	W	139,—	11
Großsuper				W 33	W	245,—	26	151 WL	W	151,—	11
5 W 86	W	395,—	42	Graetz				151 GW	OW	170,—	11
Spezial-K.-W.-				Graetzor 40 W	W	159,50	9	198 WL	W	198,—	20
Super W 86 S	W	395,—	42	Graetzor 40 GW	OW	172,—	9	198 GW	OW	245,—	20
Brandt				Graetzor 41 W	W	229,—	18	Sparsuper			
Columbus				Graetzor 41 GW	OW	245,—	18	259 WL	W	259,—	28
169 GW	OW	168,75	8	Graßmann				Sparsuper			
Columbus 217 W	W	217,50	17	Simba W	W	194,—	19	259 GW	OW	275,—	28
Columbus 109 B	B	109,50	48	Simba GW	OW	214,—	19	Universalsuper			
Columbus 119 B	B	119,50	48	Kamerun				275 WL	OW	275,—	34
Columbus 188 B	B	190,75	49	(Schatulle)	W	348,—	46	Universalsuper			
Columbus 205 B	B	204,50	50	Samoa-Super	W	295,—	32	275 GW		298,—	34
Columbus-Koffer	BK	132,20	51	Körting				Großsuper			
Braun				Unix 37 W	W	164,—	9	340 WL	W	340,—	42
710 W	W	164,50	8	Unix 37 GW	OW	176,—	9	Großsuper			
715 GW	OW	176,50	8	Novum W	W	208,—	19	340 GW	OW	365,—	42
Super 137 W	W	198,75	27	Novum GW	OW	222,—	19	151 BL	B	138,—	48
Phonosuper				Super Etos W	W	270,—	33	Neufeldt & Kuhnke			
137 W	W	222,—	27	Super Etos GW	OW	284,—	33	Nordmark 127 W	W	163,—	11
Super 537 W	W	265,—	31	GroßsuperSupra-				Nordmark			
Super 537 GW	OW	283,75	31	Selektor 37 W	W	375,—	33	127 GW	OW	183,—	11
Phonosuper				GroßsuperSupra-				Nordmark 237 W	W	235,—	20
537 W	W	310,—	45	Selektor 37 GW	OW	415,—	33	Nordmark 327 W	W	225,—	21
Phonosuper				Luxus-Super Ul-				Nordmark			
537 GW	OW	333,75	45	tramar 37 W	W	640,—	44	327 GW	OW	245,—	21
Super 637 W	W	290,—	32	Stralsund	B	152,—	48				
Super 637 GW	OW	320,—	32								
Phonosuper											
637 W	W	335,—	46								

Empfangsgeräte 1936-1937

Firma und Type	Stromart	Preis einschl. Röhren RM	Seite	Firma und Type	Stromart	Preis einschl. Röhren RM	Seite	Firma und Type	Stromart	Preis einschl. Röhren RM	Seite
Nora				Schaleco				Musikschrank			
Largo	W	139,-	12	Traumland				Imperial 46 GW	GW	650,-	47
Tosca W 16	W	159,-	12	D 3 W	W	224,-	23	Imperial 65 ...	W	1120,-	47
Tosca GW 16	GW	179,-	12	Traumland				Tefag			
Rheingold W 26	W	225,-	21	D 215 GW	W	233,75	23	Tefadyn 162 W	W	162,-	15
Rheingold GW 26	GW	239,-	21	Traumland-Super 265 W	W	265,-	36	Tefadyn 162 GW	GW	178,-	15
Mazurka-Super W 66	W	295,-	35	Traumland-Super 265 GW	GW	299,-	36	Tefadyn 268 W	W	268,-	40
Mazurka-Super GW 66	GW	335,-	35	Deutscher Olympia-Koffer	BK	156,-	51	Tefadyn 268 GW	GW	280,-	40
B 26	B	192,-	50	Schaub				Tefadyn 308 W	W	308,-	40
B 06	B	127,-	49	Junior	W	169,-	13	Te-Ka-De			
Koffer K 26	BK	248,-	51	Baden 37	W	233,-	24	Orion	W	162,-	15
Owin				Baden-Allstrom	GW	264,-	24	Herzog II	W	240,-	25
210 W	W	161,-	12	Großsuper	W	285,-	37	Sirius-Super	W	285,-	40
210 GW	GW	178,-	12	Seibt				Telefunken			
230 W	W	245,-	22	151 W	W	151,-	13	T 612 W	W	165,-	16
230 GW	GW	264,-	22	161 W	W	161,-	14	T 612 GW	GW	179,-	16
155 B	B	132,-	49	161 GW	GW	177,-	14	T 612 Junior	W	143,-	15
166 B	B	192,-	50	220 W	W	220,-	24	T 623 W	W	225,-	25
L 92 B „Luxus“	B	225,50	50	267 W	W	267,-	37	T 623 GW	GW	248,-	25
Koffer K 36	BK	248,50	51	267 GW	GW	285,-	37	T 633 W	W	239,-	27
Philips				288 W	W	288,-	37	T 644 W	W	275,-	41
Atlas D 12	W	155,25	12	150 B	B	150,-	49	T 644 GW	GW	298,-	41
Aladin D 23	W	229,-	22	Siemens				T 664 WK	W	335,-	41
Hamburg D 43 GWS	GW	243,-	22	Standard W 2 R	W	155,-	14	T 664 GWK	GW	365,-	41
Aachen-Super D 48 AU	W	275,-	28	Standard GW 2 R	GW	169,-	14	T 686 WK	W	490,-	45
Aachen-Super D 49	W	315,-	35	Standard W 3 R	W	222,-	24	T 686 WKS	W	auf Anfrage	47
Saba				Standard GW 3 R	GW	245,-	24	Wega			
240 WL	W	157,75	13	Schatulle 5 4 S	W	269,-	38	77 Spezial W	W	115,75	16
241 GWL	GW	171,45	13	Schatulle 7 4 S	W	325,-	38	77 Spezial G	G	125,25	16
340 WL	W	220,-	22	Schatulle 7 4 S GW	GW	355,-	38	Burg Lichtenstein 37 W	W	158,25	16
Super 341 WL	W	264,75	28	Großsuper-Schatulle W	W	368,-	38	Burg Lichtenstein 37 GW	GW	166,75	16
Super 342 WLK	W	279,75	29	Großsuper-Schatulle GW	GW	418,-	39	Schiller	W	201,50	26
Super 343 GWL	W	280,95	29	Staßfurt				Stuttgart 37 W	W	225,-	26
Super 344 GWLK	GW	295,95	29	LW 27	W	159,-	14	Stuttgart 37 GW	GW	239,50	26
Super 441 WL	W	291,50	35	GWL 27	GW	177,-	15	Tübingen	GW	303,50	41
Super 442 WLK	W	306,50	35	LW 37	W	225,-	25	77 Spezial B	B	99,50	49
Super 443 GWL	GW	310,70	35	GWL 37	GW	250,-	25	Koffer-Knirps B	B	156,-	52
Super 444 GWLK	GW	325,70	36	Imperial 47 W	W	285,-	39	Koffer-Knirps GW	GW	189,-	52
Sachsenwerk				Imperial 46 WL	W	330,-	39	Gemeinschaftsempfänger			
Olympia 12	W	163,-	13	Imperial 46 GWL	GW	355,-	39	VE 301 W	W	76,-	6
Olympia 23 W	W	225,-	23	Imperial 46 ST	W	380,-	39	VE 301 GW	GW	87,-	6
Olympia 23 GW	GW	250,-	23	Imperial 55 ST	W	480,-	43	VE 301 G	G	76,-	6
Super Olympia 54	W	275,-	36	Imperial 65 M	W	595,-	44	DAF 1011	W	295,-	6
Großsuper Olympia 65	W	375,-	43	Imperial 65 Tr	W	460,-	45	Radio-Union	W	137,50	6
				Musikschrank Imperial 46	W	598,-	47	VE 301 B	B	65,-	48

Gemeinschaftsempfänger



VE 301 W und GW

Volksempfänger „VE 301 W“. Das millionenfach bewährte Gemeinschaftserzeugnis der gesamten Deutschen Radioindustrie. Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger mit Kreis-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
Freischwinger-Lautsprecher.
 Siebenfach unterteilte Antennenanpassung zur Trennscharfeerhöhung.
Bakeitgehäuse: 28,0×39,0×16,0 cm.

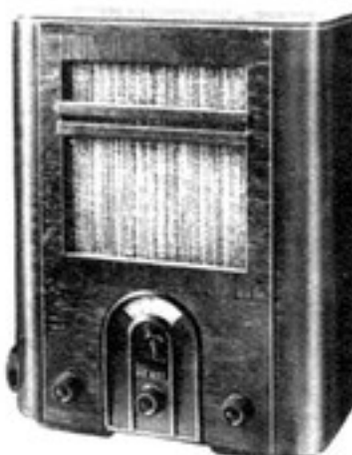
Für Wechselstrom

110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 18 Watt, einschließlich Röhren RM 76,—
 Röhrensatz: REN 904, RES 164, RGN 354 20,75

Volksempfänger „VE 301 GW“. Wie Type 301 W, jedoch:

Für Allstrom

110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 8 13/18 Watt, einschließlich Röhren RM 87,—
 Röhrensatz: VC 1, VL 1, VY 1 32,50



VE 301 G

Volksempfänger „VE 301 G“. Wie Type 301 W, jedoch:

Für Gleichstrom

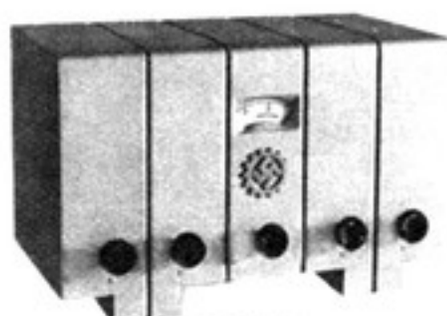
110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 22 30 44 Watt, einschließlich Röhren RM 76,—
 Röhrensatz: REN 1821, RENS 1823d 25,25
 Im Holzgehäuse: 30,0×40,0×16,0 cm.

Arbeitsfront-Empfänger „DAF 1011“. Der Rundfunkempfänger für die Betriebe. Ebenfalls ein Gemeinschaftserzeugnis der gesamten Deutschen Radio-Industrie. Ein Dreikreis-Vierröhren-Empfänger. Kreis-Skala.

Wellenbereiche: 198—555 m, 910—2000 m.
 Anschluß für Tonabnehmer und Mikrophon.
 Lautstärke- und Klangfarberegulierung.
 Zweckentsprechendes Metallgehäuse: 40,5×26,0×24,0 cm.
 Gewicht ca. 12,9 kg.

Für Wechselstrom

110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 60 Watt, einschließlich Röhren RM 295,—
 Röhrensatz: AF 3, AF 7, AC 2, RE 614, AZ 1 53,—



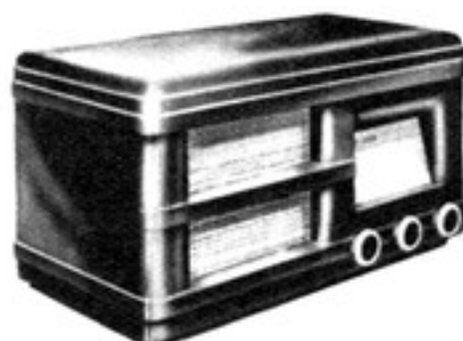
DAF 1011

Radio-Union „Einkreiser“. Das Gemeinschaftserzeugnis der in der Radio-Union zusammengeschlossenen Deutschen Fabriken (Roland Brandt, Braun-Radio, Rundfunk-Werkstätten Berlin, Wega-Radio, Emud-Radio, Schaleco, Rundfunktechnische Erzeuger-Gemeinschaft). Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger mit Linear-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung, Stetig veränderliche Klangfarberegulierung.
Preßstoffgehäuse: 19,0×26,0×24,0 cm.

Für Wechselstrom

110 127 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 45 Watt, einschließlich Röhren RM 137,50
 Röhrensatz: AF 7, AL 1, AZ 1 30,75



Radio-Union „Einkreiser“

A. Geradeaus-Einkreis-Empfänger

Preisklasse: RM 115,75 bis RM 186.—

Neben den Volksempfängern sind dies die kleinsten Empfangsgeräte. Die billigeren Typen enthalten gute Freischwinger-Lautsprecher. Ausrüstung und Ausstattung steigern sich mit wachsendem Preise. Auch in dieser Klasse gibt es Empfänger mit ausgezeichnetem Komfort: Hochwertige dynamische Lautsprecher, Klangfarberegulierung, Lautstärkeregelung, abschaltbare Lautsprecher, Anschlüsse für weitere Lautsprecher, Stromverbrauchregulierung usw. Sperrkreise sind meist eingebaut oder es besteht die Möglichkeit, solche nachträglich hinzuzuschalten. Die Wiedergabequalität ist gegenüber früheren Geräten bemerkenswert gesteigert. Die Endröhren AL 4 bzw. CL 4 findet man bei einer ganzen Reihe der neuen Einkreiser.

1/1 AEG „2 M 16“. Ein Einkreis - Zweiröhren - Empfänger mit automatischer Antennenankopplung. Eingebauter Sperrkreis. Netzantenne. Schräg-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Freischwinger-Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher.
 Hochfrequente Lautstärkeregelung.
 Nußbaumgehäuse in Flachbauform: 56,0×29,0×21,5 cm.
 Gewicht ca. 8 kg.

Für Wechselstrom

110/130/220 Volt, Stromverbrauch ca. 20

Watt, einschließlich Röhren RM 145,—

Röhrensatz: AF 7, RES 164, RGN 354 „ 25,25



1/1

1/2 AEG „2 16 W“. Ein Einkreis - Zweiröhren - Empfänger mit automatischer Antennenankopplung. Feintrenner. Zwei eingebauten Sperrkreisen. Netzantenne. Großflächen-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Hochfrequente Lautstärkeregelung. Stufenweise Klangregulierung.
 Nußbaumgehäuse: 53,5×30,0×22,0 cm. Gewicht ca. 12,5 kg.

Für Wechselstrom

110/130/220/240 Volt, Stromverbrauch ca.

45 Watt, einschließlich Röhren RM 167,—

Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 „ 33,25



1/2

1/3 AEG „2 16 GW“. Wie Type 2 16 W, jedoch:

Für Allstrom (mit Schräg-Skala)

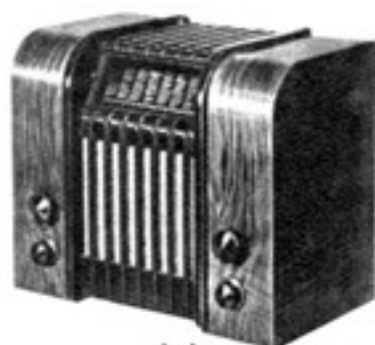
110—130/150/220—240 Volt, Stromver-

brauch ca. 70 Watt, einschließlich Röhren RM 179,—

Röhrensatz: CF 7, CL 4, AZ 1 „ 37,75



1/3



1/4

- 1/4 Blaupunkt „3 W 15“.** Ein Einkreis-Dreiröhren-Empfänger. Eingebauter Sperrkreis. Leuchtschrift-Skala.
Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
Elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für Tonabnehmer.
Lautstärkeregelung. Klangfarberegulierung.
Nußbaumgehäuse: 43,0×36,0×29,0 cm.

Für Wechselstrom

110/125/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 55 Watt, einschließlich Röhren RM 184,—
Röhrensatz: AC 2, AC 2, AL 1, AZ 1 „ 33,—



1/5

- 1/5 Roland-Brandt „Columbus 169 GW“.** Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger, Schnellwähler-Skala.
Wellenbereiche: 200—600 m, 1000—2000 m.
Permanent-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Lautstärkeregelung. Klangfarberegulierung.
Holzgehäuse: 52,0×28,5×24,0 cm.

Für Allstrom

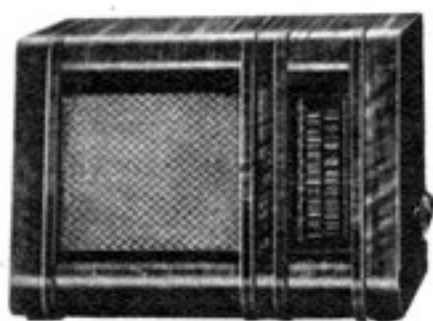
110/220 Volt, Stromverbrauch ca.
35—60 Watt, einschließlich Röhren RM 168,75
Röhrensatz: CF 7, CL 4, CY 1 „ 43,75

- 1/6 Braun „710 W“.** Ein Einkreis-Dreiröhren-Empfänger. Eingebaute Lichtantenne. Leuchtschrift-Vollskala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Lautstärkeregelung hochfrequenzseitig. Stetig veränderliche Klangfarberegulierung.
Edelholzgehäuse: 42,0×29,5×32,0 cm.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 45 Watt, einschließlich Röhren RM 164,50
Röhrensatz: AC 2, AC 2, AL 4, AZ 1 „ 35,50



1/6 und 1/6a

- 1/6a Braun „715 GW“.** Wie Type 710 W, jedoch:

Für Allstrom

mit permanent-dynamischem Lautsprecher,
110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 45 Watt, einschließlich Röhren RM 176,50
Röhrensatz: CC 2, CC 2, CL 4, CY 1 „ 40,—

- 1/7 De Te We „Rügen 126 W“.** Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger. Großsicht-Skala mit Sendernamen.

Wellenbereiche: 200—600 m, 750—2000 m.
Abschaltbarer, permanent-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Stetig veränderliche Lautstärkeregelung.
Dreistufige Klangfarberegulierung.
Holzgehäuse, piano-schwarz: 54,0×28,0×24,0 cm.
Gewicht ca. 12 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 15—17 Watt, einschließlich Röhren RM 149,—
Röhrensatz: AF 7, RES 164, RGN 354 „ 25,25



1/8

- 1/8 De Te We „Norderney 1026 W“.** Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger. Großsicht-Skala. Eingebauter Sperrkreis.

Wellenbereiche: 200—600 m, 750—2000 m.
Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Stetig veränderliche Lautstärkeregelung.
Dreistufige Klangfarberegulierung.
Amerikanisch-Nußbaumgehäuse poliert: 55,0×28,0×24,0
Zentimeter, Gewicht ca. 12 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 42 Watt, einschließlich Röhren RM 165,—
Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 „ 33,25

9 De Te We „Helgoland 126 GW“. Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger. Großsicht-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m. 750—2000 m.
 Abschaltbarer, permanent-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Stetig veränderliche Lautstärkeregelung.
 Dreistufige Klangfarberegulierung.
 Schwarzes Schleiflackgehäuse: 35,0×26,0×24,0 cm.
 Gewicht ca. 12 kg.

Für Allstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 40—60 Watt, einschließlich Röhren RM 172,—
 Röhrensatz: CF 7, CL 2, CY 1 „ 40,75
 Mehrpreis für eingebauten Sperrkreis „ 5,—



1/8

1/10 Graetzor „40 W“. Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger. Gerät mit einregulierbarer Leistungsaufnahme (Stromsparschaltung). Einfache Bedienung infolge der Punkteichung und der unabhängigen Lautstärke- und Rückkopplungsregulierung.

Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2100 m.
 Elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung. Lautstärkeregelung kombiniert mit
 Sparschalter und Netzschalter.
 Klangfarberegulierung.
 Edelholzgehäuse: 52,0×31,0×25,0 cm. Gewicht ca. 11,8 kg.

Für Wechselstrom

110/125/220/240 Volt, Stromverbrauch bei
 Normalschaltung ca. 55 Watt, bei Strom-
 sparschaltung ca. 30 Watt, einschl. Röhren RM 159,50
 Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 „ 33,25
 Mehrpreis für einsteckbaren Sperrkreis „ 5,—

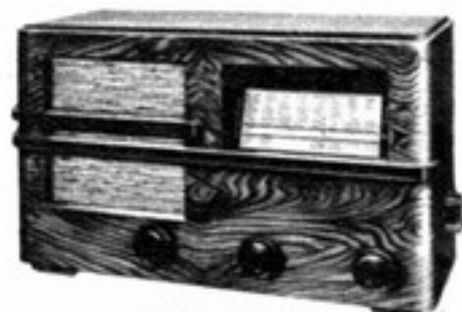


1/9

1/11 Graetzor „40 GW“. Wie Type 40 W, jedoch:

Für Allstrom

mit permanent-dynamischem Lautsprecher
 ohne Sparschaltung, umschaltbar 110/125/
 150/220/240 Volt, Stromverbrauch ca. 45
 Watt, einschließlich Röhren RM 172,—
 Röhrensatz: CF 7, CL 4, CY 1 „ 39,75
 Mehrpreis für einsteckbaren Sperrkreis „ 5,—



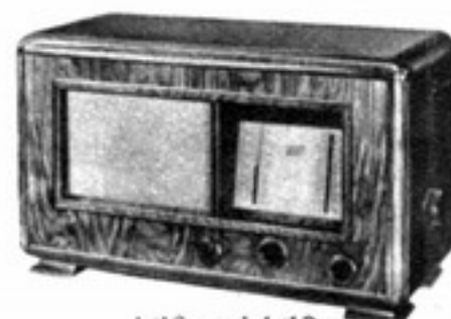
1/10 und 1/11

1/12 Körting „Unix 37 W“. Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger. Thermometer-Doppel-Skala. (Tag-Nacht-Skala.) Eingebaute Sperrkreise mit veränderlicher Sperrtiefe.

Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.
 Elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung, hochfrequenzseitig. Zweistufige
 Klangfarberegulierung.
 Edelholzgehäuse: 47,0×28,0×19,5 cm. Gewicht ca. 10,5 kg.

Für Wechselstrom

110-125/150/220-240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 52 Watt, einschließlich Röhren RM 164,—
 Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 „ 33,25

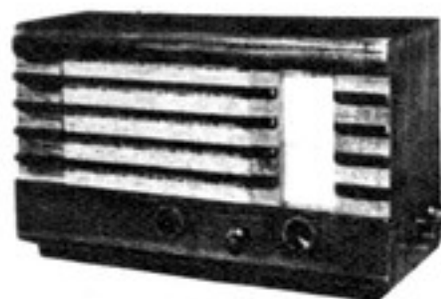


1/12 und 1/13

1/13 Körting „Unix 37 GW“. Wie Type 37 W, jedoch:

Für Allstrom

mit permanent-dynamischem Lautsprecher,
 110-125/150/200-240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 58 Watt, einschließlich Röhren RM 176,—
 Röhrensatz: CF 7, CL 4, CY 1 „ 39,75
 Apparatpreis versteht sich ohne CY 1.



1/14 und 1/15

- 1/14 Loewe „Opta 137 W“. Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger mit eingebautem Sperrkreis. Stromsparschaltung. Hoch-Skala mit 56 Namen.

Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.
Elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Lautstärkeregelung. Klangfarberegulierung.
Holzgehäuse: 52,0×30,8×24,5 cm.

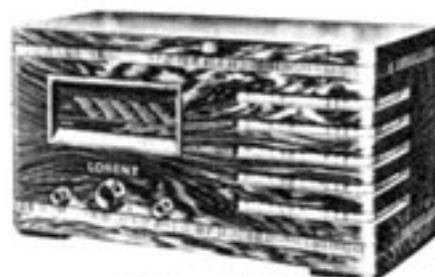
Für Wechselstrom

110 127 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
ca. 50 bzw. 30 Watt, einschließlich Röhren RM 163,—
Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 „ 33,25

- 1/15 Loewe „Opta 137 GW“. Wie Type Opta 137 W, jedoch:

Für Allstrom

mit permanent-dynamischem Lautsprecher,
110 127/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
bei Gleichstrom ca. 52 Watt, bei Wechsel-
strom ca. 57 Watt, einschließlich Röhren .. RM 186,—
Röhrensatz: CF 7, CL 4, CY 2 „ 43,75



1/16 und 1/17

- 1/16 Lorenz „Tonmeister 2 W“. Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger. Doppelverstärkung. Eingebauter Sperrkreis mit Feineinstellung. Vollsicht-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.
Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Lautstärkeregelung.
Veränderliche Trennschärfe.
Holzgehäuse: 53,5×27,0×26,5 cm. Gewicht ca. 12 kg.

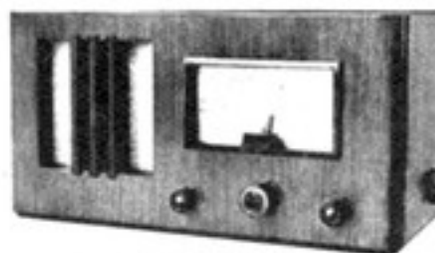
Für Wechselstrom

110/125 150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 48 Watt, einschließlich Röhren RM 168,—
Röhrensatz: AF 7, AB 2, AL 1, AZ 1 „ 34,75

- 1/17 Lorenz „Tonmeister 2 GW“. Wie Type Tonmeister 2 W, jedoch:

Für Allstrom

110 125 150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 57 Watt, einschließlich Röhren RM 178,—
Röhrensatz: CH 1, CB 2, CL 2, CY 1 „ 45,—



1-18 und 1-19

- 1/18 Lumophon „WD 216“. Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger mit Synchron-Adapter zur immer richtigen Antennenanpassung. Zweifarbig, übersichtliche Zeiger-Vollsicht-Skala. Netzseitiger Hochfrequenz-Störschutz.

Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.
Elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für Tonabnehmer.
Lautstärkeregelung.
Holzgehäuse: 49,0×25,0×26,0 cm.

Für Wechselstrom

110 125/150/220 240 Volt, Stromverbrauch
ca. 45 Watt, einschließlich Röhren RM 148,50
Röhrensatz: AC 2, AL 4, AZ 1 „ 28,50
Mehrpreis für Sperrkreis, der durch den
Wellenschalter automatisch umschaltbar ist .. 5,—

- 1/19 Lumophon „GW 216“. Wie Type WD 216, jedoch:

Für Allstrom

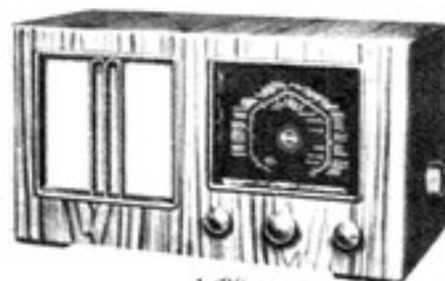
mit permanent-dynamischem Lautsprecher,
110 125/150/220 240 Volt, Stromverbrauch
ca. 51 Watt, einschließlich Röhren RM 158,—
Röhrensatz: CC 2, CL 4, CY 1 „ 32,50
Mehrpreis für Sperrkreis, der durch den
Wellenschalter automatisch umschaltbar ist .. 5,—

- 1/20 **Mende „139 WL“**. Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger mit eingebautem Sperrkreis für den Mittelwellenbereich. Mende-Polygon-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Freischwinger-Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung. Zweistuf. Klangfarberegelung.
 Holzgehäuse: 53,0×28,5×26,0 cm. Gewicht ca. 10 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 20 Watt, einschließlich Röhren RM 139,—
 Röhrensatz: AF 7, RES 164, RGN 354 „ 25,25



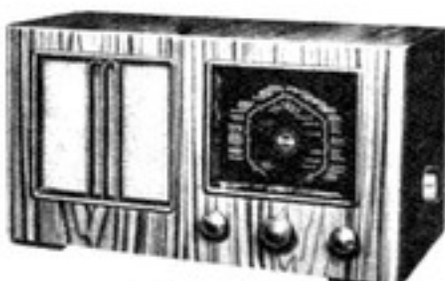
1/20

- 1/21 **Mende „151 WL“**. Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger, der am Abend etwa 30 Sender bringt. Sichere Einstellung durch die neue Polygon-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung. Zweistuf. Klangfarberegelung.
 Holzgehäuse: 53,0×28,5×26,0 cm. Gewicht ca. 13 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 45 Watt, einschließlich Röhren RM 151,—
 Röhrensatz: AF 7, AL 4, RGN 1064 „ 33,25
 Mehrpreis für Doppel-Sperrkreis „ 10,—



1/21 und 1/22

- 1/22 **Mende „151 GW“**. Wie Type 151 WL, jedoch:

Für Allstrom

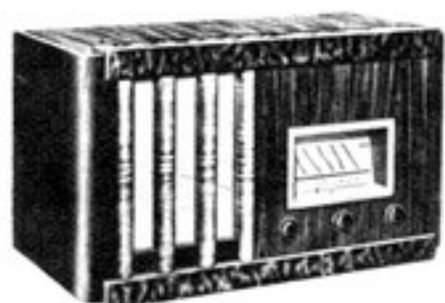
mit permanent-dynamischem Lautsprecher,
 110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 35—60 Watt, einschließlich Röhren RM 170,—
 Röhrensatz: CF 7, CL 4, CY 1 „ 39,75
 Mehrpreis für Doppel-Sperrkreis „ 10,—

- 1/23 **Neufeld & Kuhnke „Nordmark 127 W“**. Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger. Loftin-White-Schaltung. Uebersichtliche Leucht-Skala mit farbiger Bereich-angabe.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Kontinuierliche Lautstärkeregelung durch neuartige
 Antennenkopplung. Lautstärkeregelung bei Orts-
 sendern bis auf Null.
 Edelholzgehäuse in Flachbauform: 55,0×32,5×26,5 cm.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 40 Watt, einschließlich Röhren RM 163,—
 Röhrensatz: AF 7, AL 1, AZ 1 „ 30,75
 Mehrpreis für aufsteckbaren, umschaltbaren
 Sperrkreis „ 5,—

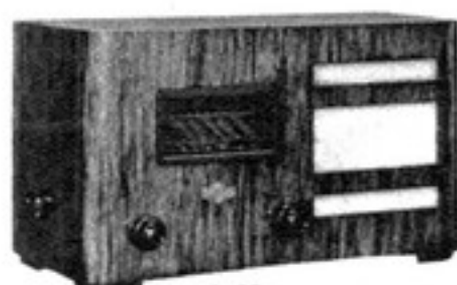


1/23 und 1/24

- 1/24 **Neufeld & Kuhnke „Nordmark 127 GW“**. Wie Type 127 W, jedoch:

Für Allstrom,

bei Wechselstrom 110/125/150/220/240 Volt,
 Stromverbrauch ca. 50 Watt, bei Gleich-
 strom 110/150/220 Volt, Stromverbrauch
 ca. 55 Watt, einschließlich Röhren RM 183,—
 Röhrensatz: CF 7, CL 4, CY 1 „ 39,75
 Mehrpreis für aufsteckbaren Sperrkreis „ 5,—



1/25

1/25 Nora „Largo“. Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger. Eingebauter Sperrkreis. Lichtnetzantenne. Schrag-Skala mit ca. 55 Namen.

Wellenbereiche: 200—600 m. 850—2000 m.
 Freischwinger-Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung. Zweistuf. Klangfarberegulierung.
 Holzgehäuse, poliert: 53,0×25,0×31,0 cm. Gewicht ca. 10,7 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 20 Watt, einschließlich Röhren RM 139,—
 Röhrensatz: AF 7, RES 164, RGN 564 26,25



1/26 und 1/27

1/26 Nora „Tosca W 16“. Ein Einkreis-Dreiröhren-Empfänger. Eingebauter Sperrkreis. Lichtnetzantenne. Schwarzweiß-Skala mit 71 Stationsnamen.

Wellenbereiche: 200—600 m. 950—2000 m.
 Elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Stufenlose Regulierung der Lautstärke. Zweistufige Klangfarberegulierung.
 Holzgehäuse, poliert: 55,5×31,0×25,0 cm. Gewicht ca. 12,4 kg.

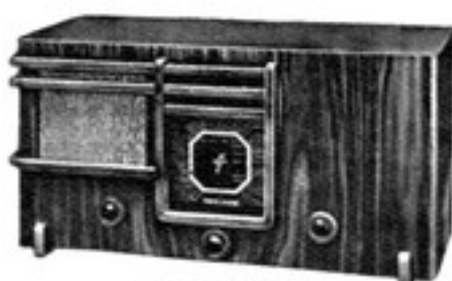
Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 37 Watt, einschließlich Röhren RM 159,—
 Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 33,25

1/27 Nora „Tosca GW 16“. Wie Type „Tosca W 16“, jedoch:

Für Allstrom

mit permanent-dynamischen Lautsprecher
 110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 25—50 Watt, einschließlich Röhren ... RM 179,—
 Röhrensatz: CF 7, CL 4, CY 1 39,75



1/28 und 1/29

1/28 Owin „210 W“. Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger. Eingebauter, geeichter, anzapfbarer Sperrkreis für beide Bereiche. Uhren-Skala mit zweifarbigiger Beleuchtung.

Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.
 Abschaltbarer, permanent-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung. Klangfarberegulierung.
 Edelholzgehäuse.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 50 Watt, einschließlich Röhren RM 161,—
 Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 33,25

1/29 Owin „210 GW“. Wie Type 210 W, jedoch:

Für Allstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 25/65 Watt, einschließlich Röhren RM 178,—
 Röhrensatz: CF 7, CL 4, CY 1 39,75



1/30

1/30 Philips „Atlas D 12“. Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger. Eingebaute Sperrkreise für beide Wellenbereiche. Netzantenne. Waagerechte Großsicht-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.
 Abschaltbarer, permanent-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung. Zweistuf. Klangfarberegulierung.
 Nußbaumgehäuse: 57,0×28,0×26,0 cm. Gewicht ca. 10,5 kg.

Für Wechselstrom

110/125/130/150/220/245 Volt, Stromverbrauch
 ca. 40 Watt, einschließlich Röhren RM 155,25
 Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 33,25

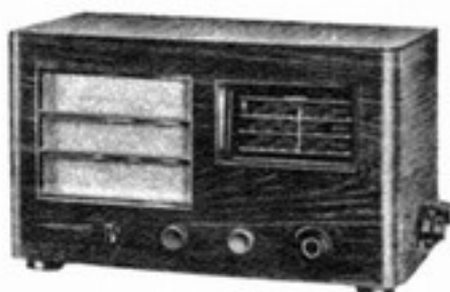
1/31 Saba „240 WL“. Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger mit der neuen Saba-Wellenblende. Eingebauter Sperrkreis. Dreiteilung des Wellenbereiches auf Großsicht-Skala.

Wellenbereiche: 200—375 m, 333—600 m, 1150—1875 m.
 Elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung und Empfindlichkeitsschalter.
 Edelholzgehäuse in Flachbauform: 54,0×31,5×26,5 cm.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 49 Watt, einschließlich Röhren RM 157,75

Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 33,25



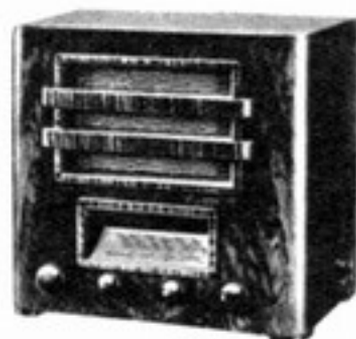
1/31 und 1/32

1/32 Saba „241 GWL“. Wie 240 WL, jedoch:

Für Allstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 bei Wechselstrom ca. 25/29/37/58/64 Watt,
 bei Gleichstrom ca. 25/30/35/55/60 Watt,
 einschließlich Röhren RM 171,45

Röhrensatz: CF 7, CL 4, CY 1 41,95



1/33

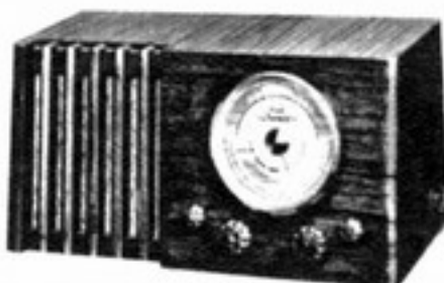
1/33 Sachsenwerk „Olympia 12“. Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger mit besonders hochwertiger Eingangsschaltung. Vierstufiger Wellenschalter. Sperrkreise für Mittel- und Langwellen sind eingebaut. Moderne, übersichtliche Flach-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung und stetig veränderliche Klang-
 farberegelung.
 Edelholzgehäuse: 37,6×36,0×24,5 cm. Gewicht ca. 9,7 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/230 Volt, Stromverbrauch ca.
 38 Watt, einschließlich Röhren RM 163,—

Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 33,25



1/34

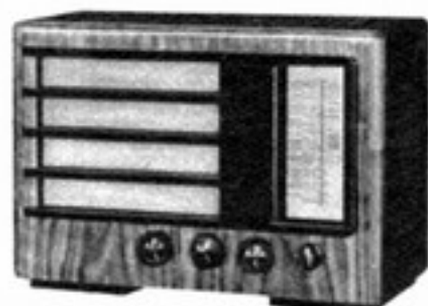
1/34 Schaub „Junior“. Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger. Eingebauter, neukonstruierter Sperrkreis für beide Wellenbereiche. Kompaß-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung. Vierstufige Klangregulierung,
 kombiniert mit Orts-Fernschalter.
 Edelholzgehäuse: 47,0×32,4×25,3 cm. Gewicht ca. 12,1 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/220 Volt, Stromverbrauch
 ca. 46 Watt, einschließlich Röhren RM 169,—

Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 33,25



1/35

1/35 Seibt „151 W“. Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger für lautstarken und trennscharfen Fernempfang. Flutlicht-Vertikal-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Rauschfreie Lautstärkeregelung durch Differential-
 kondensator.
 Gehäuse aus Nußbaum oder Vogelaugenahorn: 44,0
 ×31,0×22,0 cm.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 40 Watt, einschließlich Röhren RM 151,—

Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 33,25

Mehrpriß für Sperrkreis 5,—



1/36 und 1/37

1/36 Seibt „161 W“. Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger Doppelsperrkreis für Mittel- und Langwellenbereich mit Einstellung auf drei verschiedene Sperrtiefen. Lichtnetz-antenne. Flutlicht-Horizontal-Skala.

Wellenbereiche: 195—600 m, 600—2000 m.
 Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer
 Zweistufige Klangfarberegulierung.
 Nußbaumgehäuse: 50,0 × 30,0 × 22,5 cm.

Für Wechselstrom

110 125/150/220 240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 40 Watt, einschließlich Röhren RM 161,—
 Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 „ 33,25
 Auch lieferbar im schwarz polierten Edel-
 holzgehäuse, Mehrpreis „ 3,50

1/37 Seibt „161 GW“. Wie Type 161 W, jedoch:

Für Allstrom

110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch ca.
 30—55 Watt, einschließlich Röhren RM 177,—
 Röhrensatz: CF 7, CL 4, CY 1 „ 39,75
 Auch lieferbar im schwarz polierten Edel-
 holzgehäuse, Mehrpreis „ 4,—



1/38 und 1/39

1/38 Siemens „Standard W 2 R“. Ein Einkreis-Zwei-
 röhren-Empfänger mit großer Fernempfangsempfind-
 lichkeit, erleichtert die Bedienung der Rückkopplung
 durch selbsttätige Kopplungsänderung. Geeichte Län-
 der-Skala. Netzantenne.

Wellenbereiche: 200—600 m, 750—2000 m.
 Elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung und Klangfarberegulierung.
 Schwarzes Preßstoffgehäuse mit hochglänzender Ober-
 fläche. Elfenbeinfarbige Knöpfe und Skalenrahmen
 35,0 × 43,0 × 24,0 cm. Gewicht ca. 14 kg.

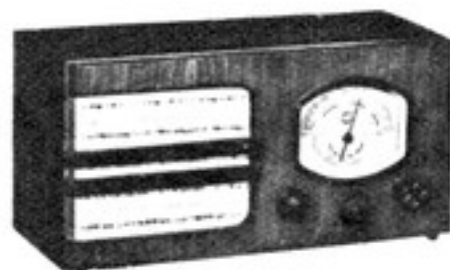
Für Wechselstrom

110/125/150/220 240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 40 Watt, einschließlich Röhren RM 155,—
 Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 „ 33,25
 Mehrpreis für zwei Sperrkreise für Mittel-
 und Langwellenbereich „ 10,—

1/39 Siemens „Standard GW 2 R“. Wie Type Standard
 W 2 R, jedoch:

Für Allstrom

110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 65 Watt, einschließlich Röhren RM 169,—
 Röhrensatz: CF 7, CL 4, AZ 1 „ 37,75
 Mehrpreis für zwei Sperrkreise für Mittel-
 und Langwellenbereich „ 10,—
 Apparatepreis ohne AZ 1



1/40 und 1/41

1/40 Staßfurt „LW 27“. Ein Einkreis-Zweiröhren-Emp-
 fänger. Mit eingebautem abschaltbaren Sperrkreis,
 umschaltbar für beide Wellenbereiche. Uhren-Skala.

Wellenbereiche: 200—500 m, 900—2000 m.
 Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung mittels veränderlicher Antennen-
 kopplung. Stufenweise Klangfarberegulierung.
 Nußbaumgehäuse in Flachbauform: 49,5 × 25,0 × 21,8 cm.
 Gewicht ca. 10 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 48 Watt, einschließlich Röhren RM 159,—
 Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 „ 33,25

1/41 Staßfurt „GLW 27“. Wie Type LW 27, jedoch:

Für Allstrom

mit permanent-dynamischem Lautsprecher,
110/125/220/240 Volt, Stromverbrauch ca.
30—58 Watt, einschließlich Röhren RM 177,—
Röhrensatz: CF 7, CL 4, CY 1 „ 39,75

1/42 Tefadyn „162 W“. Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger. Geeichte Vollsicht-Skala, ca. 50 durchleuchtete Sendernamen. Eingebauter Sperrkreis mit Feineinstellung.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Lautstärkeregelung. Klangfarberegulierung.
Edelholzgehäuse: 53,5×27,0×26,5 cm. Gewicht ca. 12 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 48 Watt einschließlich Röhren RM 162,—
Röhrensatz: AF 7, AB 2, AL 1, AZ 1 „ 34,75

1/43 Tefadyn „162 GW“. Wie Type 162 W, jedoch:

Für Allstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 57 Watt, einschließlich Röhren RM 178,—
Röhrensatz: CH 1, CB 2, CL 2, CY 1 „ 45,—

1/44 TE-KA-DE „Orion“. Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger in Loftin-White-Schaltung, daher trennscharf und dennoch von gutem Klang. Flutlicht-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Lautstärkeregelung gradlinig durch induktive Antennenankopplung.
Klangregulierung in Stufenschalterform.
Edelholzgehäuse längliche Form: 55,0×32,0×26,0 cm.
Gewicht ca. 13,5 kg.

Für Wechselstrom

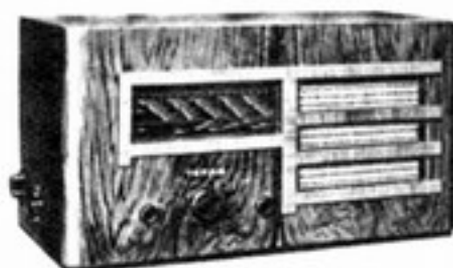
110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 40 Watt, einschließlich Röhren RM 162,—
Röhrensatz: AF 7, AL 1, AZ 1 „ 30,75
Mehrpreis für aufsteckbaren, umschaltbaren
Sperrkreis „ 5,—

1/45 Telefunken „T 612 Junior“. Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger mit eingebautem Sperrkreis. Blickgeneigte Skala.

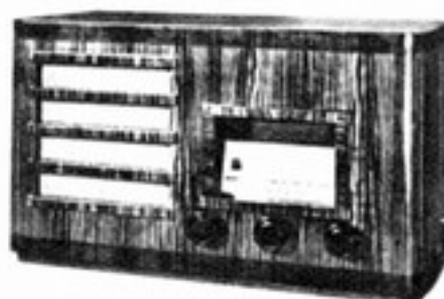
Wellenbereiche: 200—580 m, 750—2000 m.
Freischwinger-Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Lautstärkeregelung. Klangfarbeshalter.
Holzgehäuse: 55,9×29,4×24,4 cm. Gewicht ca. 7,4 kg.

Für Wechselstrom

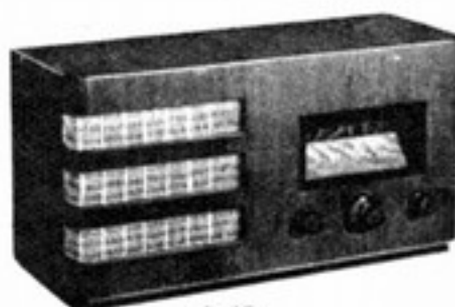
110/125/220 Volt, Stromverbrauch ca. 20
Watt, einschließlich Röhren RM 143,—
Röhrensatz: AF 7, RES 164, RGN 354 „ 25,25



1/42 und 1/43



1/44



1/45



1/46 und 1/47

- 1/46 **Telefunken „T 612 W“**. Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger. Eingebaute Sperrkreise. Blickgeneigte Großsicht-Skala.

Wellenbereiche: 200—580 m, 750—2000 m.
 Elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Stetig veränderliche Lautstärkeregelung, hochfrequenzseitig bis Null. Klangfarberegulierung.
 Holzgehäuse: 53,5×28,1×24,8 cm. Gewicht ca. 10,7 kg.

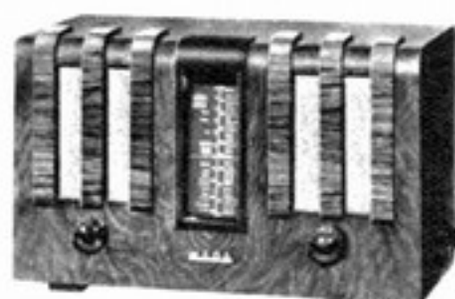
Für Wechselstrom

110/125/150 220 240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 45 Watt, einschließlich Röhren RM 165,—
 Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 „ 33,25

- 1/47 **Telefunken „T 612 GW“**. Wie Type T 612 W, jedoch:

Für Allstrom

110 125/220 Volt, Stromverbrauch ca. 30,72
 Watt, einschließlich Röhren RM 179,—
 Röhrensatz: CF 7, CL 4, AZ 1 „ 37,75
 Apparatpreis versteht sich ohne AZ 1.



1/48 und 1/49

- 1/48 **Wega „Burg Lichtenstein 37 W“**. Ein Einkreis-Zweiröhren-Empfänger. Eingebauter Sperrkreis mit veränderlicher Sperrtiefe. Flutlicht-Skala mit automatischem Bereichsmelder.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung, Klangfarberegulierung.
 Nußbaumgehäuse, hochglanz poliert: 44,0×28,0×23,0 cm.
 Gewicht ca. 10 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/220 Volt, Stromverbrauch ca.
 40 Watt, einschließlich Röhren RM 158,25
 Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 „ 33,25

- 1/49 **Wega „Burg Lichtenstein 37 GW“**. Wie Type 37 W, jedoch:

Für Allstrom

mit permanent-dynamischem Lautsprecher,
 110 125/150 220 240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 54 Watt, einschließlich Röhren RM 166,75
 Röhrensatz: CF 7, CL 4, CY 1 „ 39,75



1/50 und 1/51

- 1/50 **Wega „77 Spezial W“**. Ein Einkreis-Dreiröhren-Empfänger. Eingebauter Sperrkreis. Eingebaute Lichtnetzantenne. Beleuchtete, geeichte Linear-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Freischwinger-Lautsprecher.
 Holzgehäuse, Hochbauform: 35,0×45,0×24,0 cm.

Für Wechselstrom

110/125/150/220 Volt, Stromverbrauch ca.
 22 Watt, einschließlich Röhren RM 115,75
 Röhrensatz: REN 904, REN 901, RE 134,
 RGN 354 „ 21,75

- 1/51 **Wega „77 Spezial G“**. Wie Type 77 Spezial W, jedoch:

Für Gleichstrom

110/125/150/220 Volt, Stromverbrauch ca.
 22 Watt, einschließlich Röhren RM 125,25
 Röhrens.: REN 1821, REN 1821, REN 1823d 35,25

B. Geradeaus-Zweikreis-Empfänger

Preisklasse: RM 192,25 bis RM 250,—

Der Zweikreiser ist heute das Standardgerät unter den Geradeaus-Empfängern. Meist wird er in Dreiröhrenschtaltung, selbstverständlich unter Verwendung der Endröhren AL 4 bzw. CL 4 angefertigt. Neben vorzüglicher Tonwiedergabe bieten diese Geräte ausgezeichnete Fernempfangsmöglichkeiten. Die Bedienung ist dabei gegenüber früheren Geräten wesentlich vereinfacht worden. Skalen und Skalantriebe besonderer Konstruktion und vor allen Dingen die fest-eingestellte Rückkopplung tragen dazu bei. Es gibt Zweikreiser mit auto-matischem Schwundausgleich. Sperrkreise sind eingebaut oder doch einsteckbar. Hochwertige, meist auch bei Allstrom, elektro-dynamische Lautsprecher machen diese Geräte zu erstklassigen Musikinstrumenten.

1/53 AEG „3 26 W“. Ein Zweikreis - Dreiröhren - Emp-fänger mit fest eingestellter Rückkopplung. Netz-antenne. Schräg-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.
Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Hochfrequente Lautstärkeregelung. Stufenweise
Klangregulierung.
Nußbaumgehäuse: 56,5×30,0×27,5 cm. Gewicht ca. 14 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 55 Watt, einschließlich Röhren RM 225,—
Röhrensatz: AF 3, AF 7, AL 4, AZ 1 „ 45,—

1/54 AEG „3 26 GW“. Wie Type 3/26 W, jedoch:

Für Allstrom

110—130/150/220—240 Volt, Stromver-
brauch ca. 70 Watt, einschließlich Röhren . RM 248,—
Röhrensatz: CF 3, CF 7, CL 4, AZ 1 „ 52,50
Apparatepreis versteht sich ohne AZ 1

1/55 Roland-Brandt „Columbus 217 W“. Ein Zweikreis-
Dreiröhren-Empfänger. Großsicht-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m. 1000—2000 m.
Elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Lautstärkeregelung. Klangfarberegulierung.
Holzgehäuse: 56,5×28,5×25,5 cm.

Für Wechselstrom

110/150 220 Volt, Stromverbrauch ca.
35—60 Watt, einschließlich Röhren RM 217,50
Röhrensatz: AF 7, AF 7, AL 1, AZ 1 „ 42,50

1/56 De Te We „Stolzenfels II 236 W“. Ein Zweikreis-
Dreiröhren-Empfänger. Eingebauter, umschaltbarer
Sperrkreis. Großsicht-Skala mit Sendernamen.

Wellenbereiche: 200—600 m. 750—2000 m.
Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Stetig veränderliche Lautstärkeregelung.
Dreistufige Klangfarberegulierung.
Kaukasisch-Nußbaumgehäuse: 45,0×34,0×33,0 cm.
Gewicht ca. 15 kg.

Für Wechselstrom

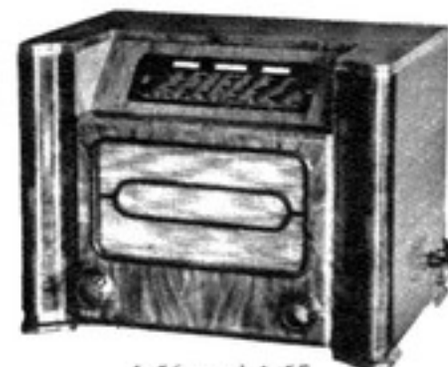
110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
ca. 50 Watt, einschließlich Röhren RM 225,—
Röhrensatz: AF 3, AF 7, AL 4, AZ 1 „ 45,—



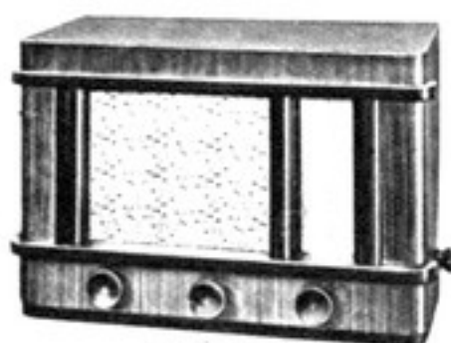
1/53 und 1/54



1/55



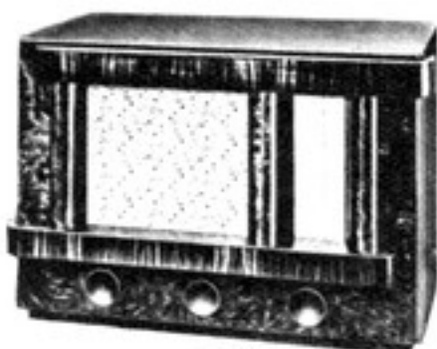
1/56 und 1/57



1 58 und 1 59

- 1/57 De Te We „Stolzenfels II 236 GW“. Wie Type 236 W (siehe Text und Abb. 1/56 auf Seite 17), jedoch:
Für Allstrom
110/125/150 220 240 Volt, Stromverbrauch
ca. 45—65 Watt, einschließlich Röhren RM 245,—
Röhrensatz: CF 3, CF 7, CL 2, CY 2 „ 55,50

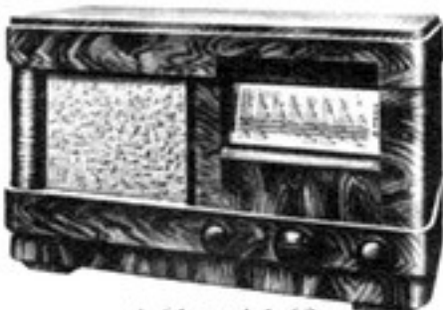
- 1/58 Emud „W 22“. Ein Zweikreis-Zweiröhren-Empfänger. Vertikal-Großsicht-Skala.
Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
Elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Lautstärkeregelung. Stetig veränderliche Klangfarberegulierung.
Edelholzgehäuse: 44,0×30,0×23,0 cm.
Für Wechselstrom
110/127 220/240 Volt, Stromverbrauch ca.
45 Watt, einschließlich Röhren RM 192,25
Röhrensatz: AF 7, AB 2, AL 4, RGN 1064 „ 37,25
Mehrpreis für Spezialsperkreis „ 3,90



1 60

- 1 59 Emud „GW 22“. Wie Type W 22, jedoch:
Für Allstrom
mit permanent-dynamischem Lautsprecher,
110/127/220/240 Volt, Stromverbrauch ca.
35—60 Watt, einschließlich Röhren RM 202,75
Röhrensatz: CF 7, CB 2, CL 4, RGN 1064 „ 42,75
Mehrpreis für Spezialsperkreis „ 3,90

- 1/60 Emud „W 23“. Ein Zweikreis-Dreiröhren-Empfänger. Ein Gerät mit großer Fernempfangsleistung. Vertikal-Großsicht-Skala.
Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
Elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Lautstärkeregelung. Stetig veränderliche Klangfarberegulierung.
Edelholzgehäuse: 44,0×30,0×23,0 cm.
Für Wechselstrom
110/127 220/240 Volt, Stromverbrauch ca.
50 Watt, einschließlich Röhren RM 220,—
Röhrensatz: AF 3, AF 7, AL 4, RGN 1064 „ 45,—



1 61 und 1 62

- 1/61 Graetzor „41 W“. Ein Zweikreis-Dreiröhren-Empfänger mit Stromsparschaltung. Ein Zweikreiser mit Schwundausgleichregulierung.
Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2100 m.
Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Störblende zur Herabsetzung der Fernempfangs-Empfindlichkeit, bewirkt geringe Störanfälligkeit bei starken örtlichen Störungen sowie Wegfall der Störgeräusche zwischen den Stationen. Dreistufige Tonblende.
Hochglanzpoliertes Edelholzgehäuse: 55,0×31,5×28,5 cm.
Gewicht ca. 14,8 kg.
Für Wechselstrom
110/125/220/240 Volt, Stromverbrauch ca.
40/70 Watt, einschließlich Röhren RM 229,—
Röhrensatz: AH 1, AF 3, AB 2, AL 4, AZ 1 „ 49,75
Mehrpreis für aufsteckbaren Sperrkreis „ 5,—

- 1/62 Graetzor „41 GW“. Wie Type 41 W, jedoch:
Für Allstrom
mit permanent-dynamischem Lautsprecher
ohne Sparschaltung, 110/125/220/240 Volt,
Stromverbrauch ca. 45 Watt, einschl. Röhren RM 245,—
Röhrensatz: CH 1, CF 3, CB 2, CL 4, CY 1 „ 58,75
Mehrpreis für aufsteckbaren Sperrkreis „ 5,—

1,63 **Graßmann „Simba W“**. Ein Zweikreis-Zweiröhren-Reflexempfänger. Antennenspule mit 10 Abgriffen. Eingebaute Sperrkreise.

Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.
Dynamischer Spezial-Lautsprecher.
Anschluß für Tonabnehmer.
Lautstärkeregelung. Klangfarberegulierung.
Holzgehäuse: 44,0×39,0×27,0 cm. Gewicht ca. 12,6 kg.

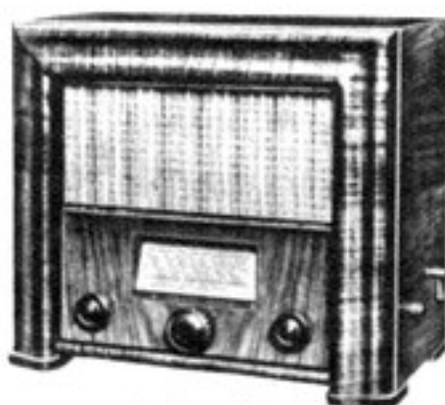
Für Wechselstrom

110/125/150/220 Volt, Stromverbrauch ca.
46 Watt, einschließlich Röhren RM 194,—
Röhrensatz: AH 1, AL 1, AZ 1 „ 31,50

1,64 **Graßmann „Simba GW“**. Wie Type Simba W, jedoch:

Für Allstrom

110/125/150/220 Volt, Stromverbrauch ca.
53 Watt, einschließlich Röhren RM 214,—
Röhrensatz: CH 1, CL 2, CY 2 „ 43,—



1,63 und 1,64

1,65 **Körting „Novum W“**. Ein Zweikreis-Zweiröhren-Empfänger. Blitzwähler. Thermometer-Vollskala.

Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.
Elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Niederfrequenzseitige Lautstärkeregelung. Klangfarberegulierung, zweistufig.
Bandbreiteregelung.
Optimaler Schwundausgleich. Amplitrometer.
Edelholzgehäuse: 42,0×39,0×22,5 cm. Gewicht ca. 13,5 kg.

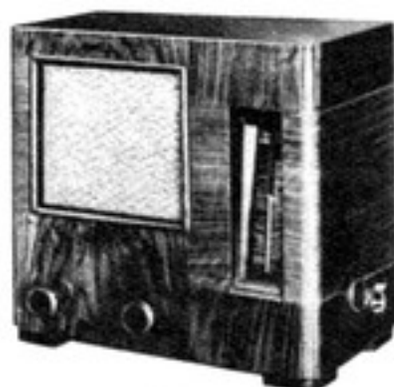
Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 53 Watt, einschließlich Röhren RM 208,—
Röhrensatz: AF 3, AB 1, AL 4, AZ 1 (1064) „ 37,75

1,66 **Körting „Novum GW“**. Wie Type Novum W, jedoch:

Für Allstrom

mit permanent-dynamischem Lautsprecher,
110-125/150/200-240 Volt, Stromverbrauch
ca. 58 Watt, einschließlich Röhren RM 222,—
Röhrensatz: CF 3, CB 1, CL 4, CY 1 „ 45,25
Apparatepreis versteht sich ohne CY 1.



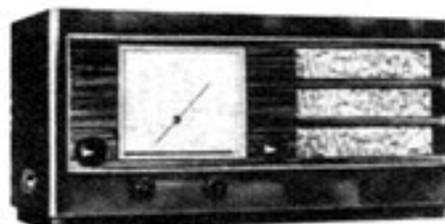
1,65 und 1,66

1,67 **Loewe „Opta 237 W“**. Ein Zweikreis-Dreiröhren-Empfänger. Mehrfarbige Zeiger-Drehkala mit ca. 90 Namen. Freilaufantrieb. Automatischer Bereichsmelder. Störschutzdrosselkette in der Netzzuleitung.

Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.
Elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Stetig veränderliche Lautstärke- u. Klangfarberegulierung.
Holzgehäuse: 62,0×29,2×28,0 cm.

Für Wechselstrom

110/127/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 55 Watt, einschließlich Röhren RM 225,—
Röhrensatz: AH 1, AF 7, AL 4, AZ 1 „ 45,75
Mehrpreis für Sperrkreis „ 5,—

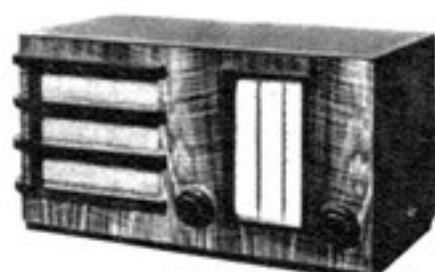


1,67 und 1,68

1,68 **Loewe „Opta 237 GW“**. Wie Type Opta 237 W, jedoch:

Für Allstrom

mit permanent-dynamischem Lautsprecher,
110/127/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
bei Gleichstrom ca. 53 Watt, bei Wechselstrom
ca. 58 Watt, einschließlich Röhren .. RM 247,—
Röhrensatz: CH 1, CF 7, CL 4, CY 2 „ 57,75
Mehrpreis für Sperrkreis „ 5,—



1/69 und 1/70

- 1/69 Lumophon „WD 327“. Ein Zweikreis-Dreiröhren-Empfänger. Uebersichtliche, senkrechte Linear-Skala mit Wellenbereichbeleuchtung. Netzseitiger Hochfrequenz-Störschutz.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
Elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für Tonabnehmer.
Lautstärkeregelung.
Holzgehäuse: 59,0×29,0×33,0 cm.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 51 Watt, einschließlich Röhren RM 215,25
Röhrensatz: AF 7, AC 2, AL 4, AZ 1 „ 40,25

- 1/70 Lumophon „GW 327“. Wie Type WD 327, jedoch:
Für Allstrom

mit permanent-dynamischem Lautsprecher,
110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 53 Watt, einschließlich Röhren RM 227,25
Röhrensatz: CF 3, CC 2, CL 4, CY 1 „ 47,25



1/71 und 1/72

- 1/71 Mende „198 WL“. Ein Zweikreis-Zweiröhren-Reflex-Empfänger. Polygon-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
Elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Lautstärkeregelung. Zweistuf. Klangfarberegulierung.
Trennmodulator.
Holzgehäuse: 55,0×30,3×29,5 cm. Gewicht ca. 14,5 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 50 Watt, einschließlich Röhren RM 198,—
Röhrensatz: RENS1294, AB 2, AL 4, RGN1064 „ 38,50
Mehrpreis für Doppelsperrkreis „ 10,—

- 1/72 Mende „198 GW“. Ein Zweikreis-Dreiröhren-Empfänger. Polygon-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
Permanent-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Lautstärkeregelung. Zweistuf. Klangfarberegulierung.
Trennmodulator.
Holzgehäuse: 55,0×30,3×29,5 cm. Gewicht ca. 14,5 kg.

Für Allstrom

110/125/150/220 Volt, Stromverbrauch ca.
35—60 Watt, einschließlich Röhren RM 245,—
Röhrensatz: CF 3, CF 7, CL 4, CY 1 „ 54,50
Mehrpreis für Doppelsperrkreis „ 10,—



1/73

- 1/73 Neufeld & Kuhnke „Nordmark 237 W“. Ein Zweikreis-Dreiröhren-Empfänger mit Einknopfbedienung. Auf den günstigsten Wert fest eingestellte Rückkoppelung. Lautstärkeregelung ohne verstimmenden Einfluß. Flutlicht-Skala mit farbigem Bereichsmelder.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Doppelregler für die Lautstärkeregelung, am Eingang des HF- und NF-Teiles wirksam. Dreistufiger Klangfarberegler. Schwundausgleich.
Edelholzgehäuse in Flachbauform: 55,5×35,5×25,5 cm.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 50 Watt, einschließlich Röhren RM 235,—
Röhrensatz: AH 1, AB 2, AF 7, AL 1, AZ 1 ... „ 47,25
Mehrpreis für aufsteckbaren, umschaltbaren
Sperrkreis „ 5,—

1/74 Neufeld & Kuhnke „Nordmark 327 W“. Ein Zweikreis-Dreiröhren-Empfänger in Spezialschaltung. Einfache Bedienung, da nahezu konstante Rückkopplung über dem ganzen Bereich. Große übersichtliche Flutlicht-Skala mit 98 Sendernamen.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher mit 20-cm-Membran.
 Lautstärkeregelung und Klangfarberegulierung.
 Empfindlichkeitsregulierung.
 Hochglanzpoliertes Edelholzgehäuse in Hochbauform
 45,0/44,0/27,0 cm.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 50 Watt, einschließlich Röhren RM 225,—
 Röhrensatz: AF 7, AF 7, AL 1, AZ 1 „ 42,50
 Mehrpreis für aufsteckbaren, umschaltbaren
 Sperrkreis „ 5,—



1/74 und 1/75

1/75 Neufeld & Kuhnke „Nordmark 327 GW“. Wie Type 327 W, jedoch:

Für Allstrom

mit permanent-dynamischem Lautsprecher
 110/125 150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 60 Watt, einschließlich Röhren RM 245,—
 Röhrensatz: CF 7, CF 7, CL 2, CY 1 „ 55,50
 Mehrpreis für aufsteckbaren, umschaltbaren
 Sperrkreis „ 5,—



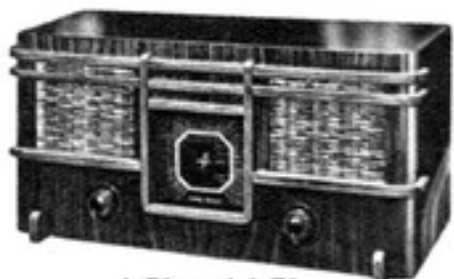
1/76 und 1/77

1/76 Nora „Rheingold W 26“. Ein Zweikreis-Dreiröhren-Empfänger. Ohne Rückkopplung. Automatischer Schwund- und Lautstärkeausgleich. Lichtnetzantenne. Schwarzweiß-Skala mit 78 Stationsnamen.

Wellenbereiche: 200—600 m, 950—2000 m.
 Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung. Dreistuf. Klangfarberegulierung.
 Schwundausgleich.
 Lautlose Abstimmung.
 Feldstärkeanzeiger.
 Holzgehäuse, poliert: 55,5×31,5×28,0 cm. Gewicht ca.
 16 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/220 240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 52 Watt, einschließlich Röhren RM 225,—
 Röhrensatz: AF 7, AF 7, AL 4, AZ 1 „ 45,—
 Mehrpreis für Sperrkreis „ 5,—

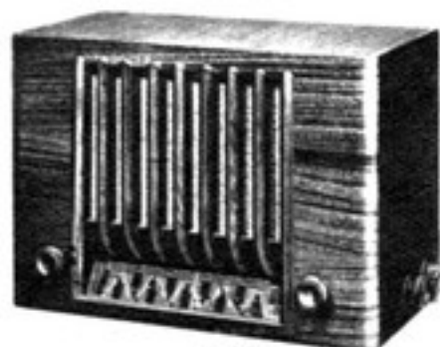


1/78 und 1/79

1/77 Nora „Rheingold GW 26“. Ein Zweikreis-Dreiröhren-Empfänger, ähnlich der Type Rheingold W 26, jedoch ohne Schwundausgleich.

Für Allstrom

mit permanent-dynamischem Lautsprecher,
 110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 25—50 Watt, einschließlich Röhren RM 239,—
 Röhrensatz: CF 3, CF 7, CL 4, CY 1 „ 54,50
 Mehrpreis für Sperrkreis „ 5,—



1 87

- 1 87 Schaub „Baden 37“. Ein Zweikreis-Dreiröhren-Empfänger. Lineare Flutlicht-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.
 Elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für Tonabnehmer.
 Niederfrequente Lautstärkeregelung.
 Klangfarberegelung.
 Orts-Fernschalter.
 Schwundausgleich.
 Edelholzgehäuse: 47,0×32,4×25,3 cm. Gewicht ca. 15,1 kg

- * Für Wechselstrom
 110/125/150 220 Volt, Stromverbrauch
 ca. 60 Watt, einschließlich Röhren RM 233,—
 Röhrensatz: AH 1, AH 1, AL 1, AZ 1 „ 41,—

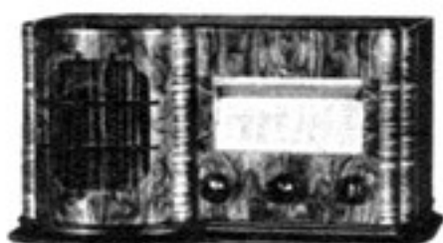


1 88

- 1 88 Schaub „Baden Allstrom“. Ein Zweikreis-Dreiröhren-Empfänger. Konstante Rückkopplung. Linear-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.
 Permanent-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung.
 Edelholzgehäuse: 47,0×32,4×25,3 cm. Gewicht ca. 13,7 kg.

- Für Allstrom
 110 125 150 220 Volt, Stromverbrauch
 ca. 55 Watt, einschließlich Röhren RM 264,—
 Röhrensatz: CH 1, CF 7, CL 2, CY 1 „ 54,75

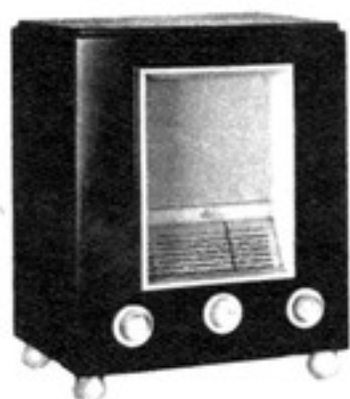


1 89

- 1 89 Seibt „220 W“. Ein Zweikreis-Dreiröhren-Empfänger mit Flutlicht-Skala. Mit farbigem Bereichsanzeiger und 80 Stationsnamen.

Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.
 Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Hochfrequente Lautstärkeregelung. Zweistufige
 Klangregulierung.
 Edelholz- oder Preßstoffgehäuse: 57,0×31,0×25,5 cm.

- Für Wechselstrom
 110 125/150/220 240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 45 Watt, einschließlich Röhren RM 220,—
 Röhrensatz: AF 3, AF 7, AL 4, AZ 1 „ 45,—
 Mehrpreis für Sperrkreis „ 5,—



1 90 und 1 91

- 1 90 Siemens „Standard W 3 R“. Ein Zweikreis-Dreiröhren-Empfänger für Europa-Empfang. Leichtes Sendereinstellen durch kombinierten Schnell-Fein-Trieb. Klangreiner (9-kHz-Sperre). Netzantenne. Länderband-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m. 750—2000 m.
 Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Stetig veränderliche Lautstärkeregelung. Klangfarberegelung.
 Schwarzes Preßstoffgehäuse mit hochglänzender Oberfläche. Elfenbeinfarbige Knöpfe und Skalenrahmen.
 37,0×46,0×30,0 cm.

- Für Wechselstrom
 110 125/150/220 240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 55 Watt, einschließlich Röhren RM 222,—
 Röhrensatz: AF 3, AF 7, AL 4, AZ 1 „ 45,—
 Mehrpreis für evtl. notwendigen Sperrkreis
 doppelt RM 10,—, einfach „ 5,—

- 1 91 Siemens „Standard GW 3 R“. Wie Type Standard W 3 R, jedoch:

- Für Allstrom
 110 125/150/220 240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 70 Watt, einschließlich Röhren RM 245,—
 Röhrensatz: CF 3, CF 7, CL 4, AZ 1 „ 52,50
 Mehrpreis für evtl. notwendigen Sperrkreis
 doppelt RM 10,—, einfach „ 5,—
 Apparatepreis versteht sich ohne AZ 1

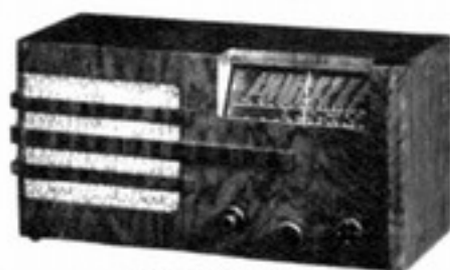
1/92 Staßfurt „LW 37“. Ein Zweikreis-Dreiröhren-Empfänger, mit großer Tagesempfindlichkeit, infolge vollausgenutzter HF.-Stufe. Umschaltbarer Sperrkreis. Ge-eichte Vollsicht-Skala.

Wellenbereiche: 200—500 m, 900—2000 m.
 Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten dynamischen Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung. Verstellbare Klangfarberegelung.
 Hochglanzpoliertes, dunkles Nußbaumgehäuse: 55,0 x 28,5 x 27,5 cm. Gewicht ca. 15,3 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150 220 240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 50 Watt, einschließlich Röhren RM 225,—

Röhrensatz: AF 3, AF 7, AL 4, AZ 1 „ 45,—



1/92 und 1/93

1/93 Staßfurt „GWL 37“. Wie Type LW 37, jedoch:

Für Allstrom

mit permanent-dynamischem Lautsprecher,
 110 125/220/240 Volt, Stromverbrauch ca.
 30—58 Watt, einschließlich Röhren RM 250,—

Röhrensatz: CF 3, CF 7, CL 4, CY 1 „ 54,50

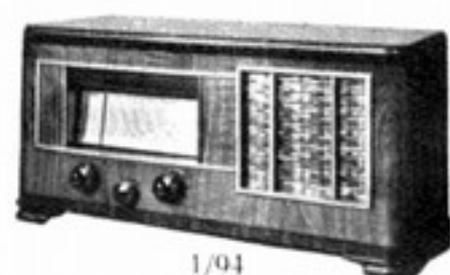
1/94 TE-KA-DE „Herzog II“. Ein Zweikreis - Drei-röhren-Empfänger.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Abschaltbarer, permanent-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Hochfrequenzseitige Lautstärkeregelung. Klangfarberegelung in Stufenschalterform.
 Nußbaumgehäuse in Langform: 62,5 x 29,0 x 27,0 cm.
 Gewicht ca. 14 kg.
 Eingebauter, umschaltbarer Sperrkreis.

Für Wechselstrom

110/125/150/220 Volt, Stromverbrauch ca.
 46 Watt, einschließlich Röhren RM 240,—

Röhrensatz: AF 3, AF 7, AL 1, AZ 1 „ 42,50



1/94

1/95 Telefunken „T 623 W“. Ein Zweikreis-Dreiröhren-Empfänger. Schräg-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 750—2000 m.
 Elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung. Feintrenner. Zweistufige Klangfarberegelung.
 Niederfrequente 9-kHz-Sperre.
 Amerikanisch-Nußbaumgehäuse: 56,3 x 29,9 x 30,7 cm.
 Gewicht ca. 14 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 55 Watt, einschließlich Röhren RM 225,—

Röhrensatz: AF 3, AF 7, AL 4, AZ 1 „ 45,—



1/95 und 1/96

1/96 Telefunken „T 623 GW“. Wie Type T 623 W, jedoch:

Für Allstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 31/75 Watt, einschließlich Röhren RM 248,—

Röhrensatz: CF 3, CF 7, CL 4, AZ 1 „ 52,50

Apparatepreis versteht sich ohne AZ 1.

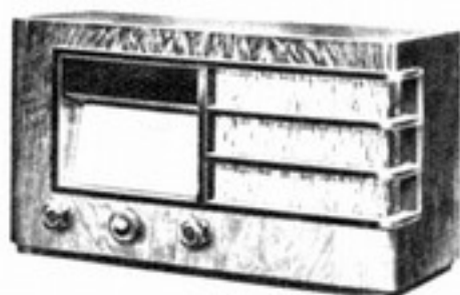
- 1 97 **Wega „Schiller“**. Ein Zweikreis-Zweiröhren-Empfänger. Eingebauter Sperrkreis mit veränderlicher Sperrtiefe. Beleuchtete Großsicht-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung. Klangfarberegulierung.
 Edelholzgehäuse: 55,0·31,0·22,0 cm. Gewicht ca. 13,5 kg

Für Wechselstrom

110 125 150 220 Volt, Stromverbrauch ca.
 45 Watt, einschließlich Röhren RM 201,50

Röhrensatz: RENS 1284, AB 1, RES 964,
 RGN 1064 „ 36,50



1/97

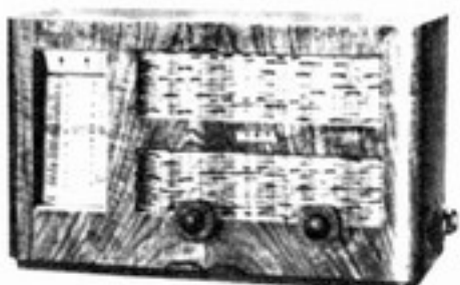
- 1 98 **Wega „Stuttgart 37 W“**. Ein Zweikreis-Dreiröhren-Empfänger. Vertikal-Skala mit automatischem Bereichsmelder. Eingebauter Sperrkreis mit veränderlicher Sperrtiefe.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung. Klangfarberegulierung.
 Edelholzgehäuse: 50,0·30,0·21,0 cm. Gewicht ca. 13 kg.

Für Wechselstrom

110 125 150 220 Volt, Stromverbrauch ca.
 55 Watt, einschließlich Röhren RM 225,—

Röhrensatz: AF 3, AF 7, AL 4, AZ 1 „ 45,—



1 98 und 1 99

- 1 99 **Wega „Stuttgart 37 GW“**. Wie Type 37 W, jedoch:

Für Allstrom

mit permanent-dynamischem Lautsprecher,
 110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 55 Watt, einschließlich Röhren RM 239,50

Röhrensatz: CF 3, CF 7, CL 4, CY 1 „ 54,50

C. Geradeaus-Dreikreis-Empfänger

Preisklasse: RM 239,— bis RM 245,—

In der Klasse der Dreikreiser erscheinen in diesem Jahr nur zwei Geräte, die in Dreiröhrenschtaltung in allem den hochwertigen Zweikreisern zuzureihen sind und auch preislich dieser Gruppe entsprechen.

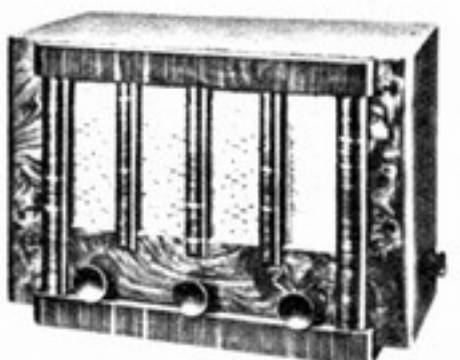
- 1 101 **Emud „W 33“**. Ein Dreikreis-Dreiröhren-Empfänger. Vertikal-Großsicht-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung. Stetig veränderliche Klangfarberegulierung.
 Schwundausgleich.
 Fest einstellbare Empfindlichkeitsregulierung.
 Edelholzgehäuse: 44,0·30,0·23,0 cm

Für Wechselstrom

110 127 220 240 Volt, Stromverbrauch ca.
 50 Watt, einschließlich Röhren RM 245,—

Röhrensatz: AF 3, AF 3, AB 2, AL 4,
 RGN 1064 „ 40,—



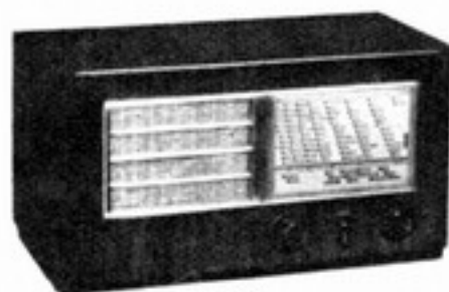
1/101

1/102 Telefunken „T 633 W“. Ein Dreikreis-Dreiröhren-Empfänger. Senkrechtstehende, transparente Glas-Skala mit 100 Stationsnamen.

Wellenbereiche: 200—600 m, 750—2000 m.
 Elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung niederfrequenzseitig.
 Dreistufige Klangfarberegulierung. 9-kHz-Sperre.
 Vollautomatischer Schwundausgleich.
 Amerikanisch-Nußbaumgehäuse: 56,3×28,9×31,0 cm.
 Gewicht ca. 14 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 60 Watt, einschließlich Röhren RM 239,—
 Röhrensatz: AH 1, AF 7, AL 4, AZ 1 „ 45,75
 Mehrpreis für Sperrkreis
 Mehrpreis für Doppelsperrkreis



1/102

D. Dreiröhren-Superhet-Empfänger

Preisklasse: RM 255,— bis RM 295,—

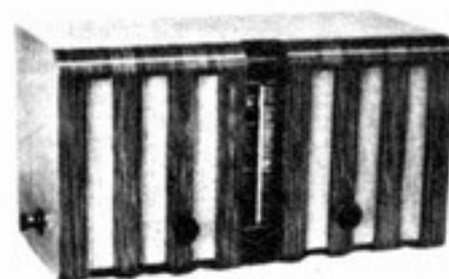
Der Dreiröhren-Super ist in vier Fabrikaten auf dem Markt. Wo die Trennschärfe des Geradeaus-Empfängers durchaus nicht ausreichen will, ist der Super am Platze. Schwundausgleich, hochwertige Lautsprecher mit moderner Endstufe sind bei diesen Geräten Selbstverständlichkeiten.

1/103 Blaupunkt „Super 3 W 56“. Ein Fünfkreis-Dreiröhren-Super. Automatische Wellenbereichumschaltung. Vertikal-Skala. Kreiselantrieb.

Wellenbereiche: 200—550 m, 1150—1875 m.
 Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung. Klangfarberegulierung.
 Schwundausgleich.
 Nußbaumgehäuse, poliert: 50,8×29,4×25,3 cm.

Für Wechselstrom

110/125/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 60 Watt, einschließlich Röhren RM 255,—
 Röhrensatz: AK 2, AF 7, AB 2, AL 4, AZ 1 .. „ 54,75



1/103

1/104 Braun „Super 137 W“. Ein Dreikreis-Dreiröhren-Super für Mittel- und Langwellenbereich ohne Umschaltung. Vertikale Vollsicht-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung. Klangfarberegulierung.
 Uebersteuerungsschutz.
 Edelholzgehäuse: 47,5×35,0×42,6 cm.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 55 Watt, einschließlich Röhren RM 198,75
 Röhrensatz: AK 2, AF 7, AL 4, AZ 1 „ 50,75
 Mehrpreis für Sperrkreis „ 6,—



1/104 und 1/104a

1/104a Braun „Super 137 GW“. Wie Super 137 W, jedoch:

Für Allstrom

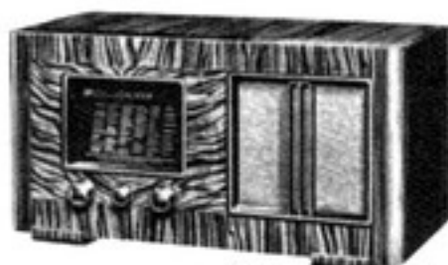
110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 50/55 Watt, einschließlich Röhren RM 222,—
 Röhrensatz: CK 1, CF 7, CL 4, CY 1 „ 58,75
 Mehrpreis für Sperrkreis „ 6,—

Vorstehende Braun Super sind auch mit eingebautem Phonoteil lieferbar.

Mehrpreis bei Phonosuper 137 W RM 45,—
 Mehrpreis bei Phonosuper 137 GW „ 50,—

- 1/105 **Mende „Sparsuper 259 WL“**. Ein Fünfkreis-Dreiröhren-Super. Bandbreitenregler und Großsicht-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung. Zweistuf. Klangfarberegulierung.
 Schwundausgleich.
 Holzgehäuse: 58,0×29,2×29,0 cm. Gewicht ca. 16 kg.



1 105 und 1 106

Für Wechselstrom

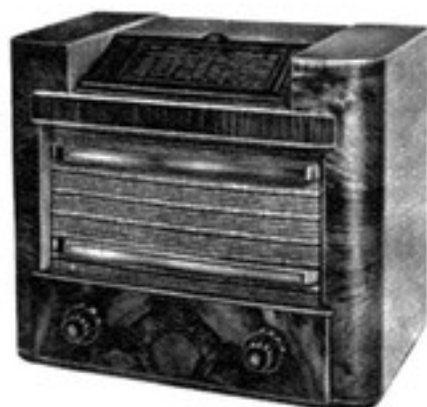
110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 65 Watt, einschließlich Röhren RM 259,—
 Röhrensatz: AK 1, RENS 1294, AB 1, AL 4,
 RGN 1064 „ 50,50
 Mehrpreis für Sperrkreis „ 5,—

- 1 106 **Mende „Sparsuper 259 GW“**. Fünfkreis-Dreiröhren-Super. ABC-Skala. Eingebauter Sperrkreis.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Permanent-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung. Zweistuf. Klangfarberegulierung.
 Schwundausgleich.
 Holzgehäuse: 60,0×30,5×28,5 cm. Gewicht ca. 16 kg.

Für Allstrom

110/125/150/220 Volt, Stromverbrauch ca.
 60 Watt, einschließlich Röhren RM 275,—
 Röhrensatz: CK 1, CF 7, CB 1, CL 2, CY 2 .. „ 68,25



1 107

- 1/107 **Philips „Aachen-Super D 48 AU“**. Ein Drei- und Vierkreis-Dreiröhren-Super. Eingangsbandfilter. Aufklappbare Skala. Der Skalenantrieb schaltet bei Abstimmung selbsttätig von grob auf fein um.

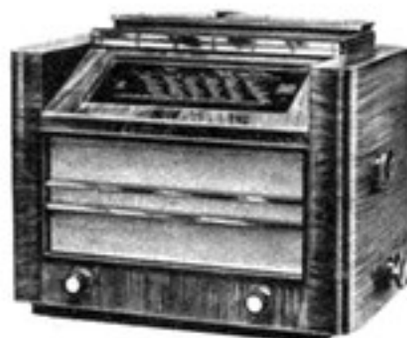
Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Abschaltbarer, permanent-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung. Klangfarberegulierung.
 Tonblende gekuppelt mit Bandbreitenregler.
 Schwundausgleich.
 Nußbaumgehäuse: 46,0×40,0×33,0 cm. Gewicht ca. 16 kg.

Für Wechselstrom

110/125/130/150/220/245 Volt, Stromverbrauch
 ca. 57 Watt, einschließlich Röhren RM 275,—
 Röhrensatz: AK 2, AF 3, AB 2, AL 4, AZ 1 .. „ 54,75
 Mehrpreis für Makassargehäuse „ 10,—

Vorstehendes Wechselstromgerät kann mittels des Philips-Wechselrichters auch ohne weiteres an Gleichstrom angeschlossen werden.

Philips-Wechselrichter passend zum Super
 D-48-AU RM 25,—



1/108

- 1/108 **Saba „341 WL“**. Ein Dreikreis-Dreiröhren-Super mit dem Saba-Tonschweller.

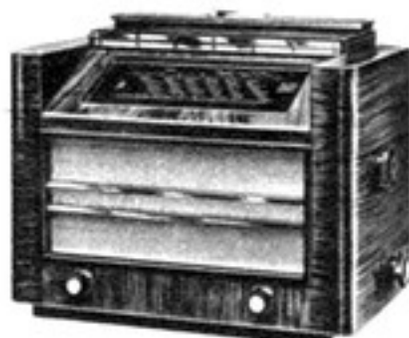
Wellenbereiche: 200—600 m, 1000—1800 m.
 Elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung. Schwundausgleich.
 Edelholzgehäuse mit oberliegender Großsicht-Skala:
 51,0×36,5×31,5 cm.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 61 Watt, einschließlich Röhren RM 264,75
 Röhrensatz: AK 2, AF 7, AB 2, AL 4, AZ 1 „ 54,75

1/109 Saba „342 WLK“. Wie 341 WL, jedoch:
Mit Kurzwellenbereich 20—50 m,
einschließlich Röhren RM 279,75

1/110 Saba „343 GWL“. Wie 341 WL, jedoch:
Für Allstrom
mit permanent-dynamischem Lautsprecher,
110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
bei Wechselstrom ca. 26 31 38/60/67 Watt,
bei Gleichstrom ca. 26 29 36/56/64 Watt,
einschließlich Röhren RM 280,95
Röhrensatz: CK 1, CF 7, CB 2, CL 4, CY 1 ... „ 65,95



1/109, 1/110, 1/111

1/111 Saba „344 GWLK“. Wie 343 GWL, jedoch:
Mit Kurzwellenbereich 20—50 m,
einschließlich Röhren RM 295,95

E. Vierröhren-Superhet-Empfänger

Preisklasse RM 270,— bis RM 418,—

Das Standardgerät der Ueberlagerungs-Empfänger ist der Vierröhren-Super. Neben absoluter Trennschärfe, die überdies durch Bandbreiteregulierung den einzelnen Bedürfnissen angepaßt werden kann, haben die Geräte eine von Geradeaus-Empfängern kaum zu unterscheidende Klangfülle. Schwundausgleich, niederfrequente Lautstärkeregelung, hochwertige innere und edelste äußere Ausstattung machen sie zu den begehrtesten Empfängern.

1/113 AEG „Super 4 56 W“. Ein Fünfkreis-Vierröhren-Super. Ein Eingangskreis, ein Oszillatorkreis und drei Zwischenfrequenzkreise. Großflächen-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.
Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Hochfrequente Lautstärkeregelung. Stetige Klangfarberegulierung.
Schwundausgleich.
Nußbaumgehäuse: 57,5×31,0×29,5 cm. Gewicht ca. 16,5 kg.

Für Wechselstrom
umschaltbar. 110 125/150/220/240 Volt,
Stromverbrauch ca. 65 Watt, einschließlich
Röhren RM 275,—
Röhrensatz: ACH 1, AF 7, ABC 1, AL1, AZ 1 .. 60,—



1/113 und 1/114

1/114 AEG „Super 4 56 GW“. Wie Type Super 4 56 W, jedoch:

Für Allstrom
110—130/150/220—240 Volt, Stromverbrauch ca. 80 Watt, einschließlich Röhren . RM 298,—
Röhrensatz: CK 1, CF 7, CBC 1, CL 4, AZ 1 .. 71,75
Apparatepreis versteht sich ohne AZ 1



1/124 und 1/125

1/124 Braun „Super 637 W“. Ein Sechskreis-Vierröhren-Super mit Kurzwellenteil. Leuchtschrift-Volllicht-Skala mit Schwungradantrieb. Lichtnetzantenne.

Wellenbereiche: Kurz. 200—600 m, 800—2000 m.
Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Niederfrequenzseitige Lautstärkeregelung.
Stetige Klangfarberegulierung.
Doppelter Schwundausgleich.
Abstimm-Indikator. Bandbreiteregler.
Edelholzgehäuse: 47,0 · 36,0 · 28,0 cm. Gewicht ca. 16 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 55 Watt, einschließlich Röhren RM 290,—
Röhrensatz: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 .. 62,50
Mehrpreis für Interferenzsperrung 5,—



1/126 und 1/127

1/125 Braun „Super 637 GW“. Wie Type 637 W, jedoch:
Für Allstrom

mit permanent-dynamischem Lautsprecher,
110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 55 Watt, einschließlich Röhren RM 320,—
Röhrensatz: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4, CY 1 .. 73,75
Mehrpreis für Interferenzsperrung 5,—

1/126 Braun „Super 737 W“. Ein Siebenkreis-Vierröhren-Empfänger mit Kurzwellenteil. Leuchtschrift-Volllicht-Skala mit Schwungradantrieb. Lichtnetzantenne.

Wellenbereiche: Kurz. 200—600 m, 800—2000 m.
Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Niederfrequenzseitige Lautstärkeregelung.
Stetige Klangfarberegulierung.
Doppelter Schwundausgleich.
Abstimm-Indikator. Bandbreiteregler.
Edelholzgehäuse: 47,0 · 36,0 · 28 cm. Gewicht ca. 16 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 55 Watt, einschließlich Röhren RM 325,—
Röhrensatz: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 .. 62,50

1/127 Braun „Super 737 GW“. Wie Type 737 W, jedoch:
Für Allstrom

mit permanent-dynamischem Lautsprecher,
110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
ca. 55 Watt, einschließlich Röhren RM 345,—
Röhrensatz: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4, CY 1 .. 73,75



1/128

1/128 Graßmann „Samoa“. Ein Siebenkreis-Vierröhren-Super mit Kurzwellenteile. Hochfrequenz-Neosid-Bandfilter. Volllicht-Skala mit Abstimmanzeiger.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
Elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für Tonabnehmer.
Lautstärkeregelung.
Schwundausgleich.
Abstimmeter.
Holzgehäuse: 44,0 · 47,0 · 30,0 cm. Gewicht ca. 16 kg.

Für Wechselstrom

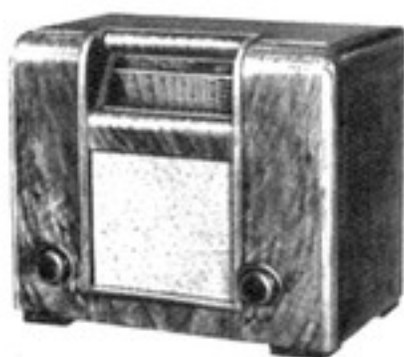
110/125/150/220 Volt, Stromverbrauch ca.
65 Watt, einschließlich Röhren RM 295,—
Röhrensatz: AK 2, AF 7, AF 7, AB 2, AL 1,
AZ 1 64,—

1/129 Körting „Super Etos W“. Ein Fünfkreis-Vier-
röhren-Super. Pult-Skala mit optischem Bereichsmelder.
Schnellwähler mit Grob- und Feinabstimmung.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
Elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Niederfrequenzseitige Lautstärkeregelung. Klangfarbe-
regulierung. Dreistufige Bandbreiteregelung.
Optimaler Schwundausgleich.
Edelholzgehäuse: 42,5×37,7×25,3 cm. Gewicht ca. 14 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 55 Watt, einschließlich Röhren RM 270,—
Röhrensatz: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 .. 62,50



1/129 und 1/130

1/130 Körting „Super Etos GW“. Wie Type Etos W,
jedoch:

Für Allstrom

mit permanent-dynamischem Lautsprecher,
110-125/150/200-240 Volt, Stromverbrauch
ca. 58 Watt, einschließlich Röhren RM 284,—
Röhrensatz: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4, CY 1 .. 73,75
Apparatepreis versteht sich ohne CY 1.

1/131 Körting „Großsuper Supra-Selector 37 W“. Ein
Siebenkreis-Vierröhren-Super mit zwei Kurzwellen-
bereichen. Synchrolux-Pultskala. Schnellwähler mit
Grob- und Feinabstimmung.

Wellenbereiche: kurz, 200—600 m, 800—2000 m.
Elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Niederfrequenzseitige Lautstärkeregelung. Stetige
Klangfarberegulierung.
Dreistufige Bandbreiteregelung.
Maximaler Schwundausgleich.
Amplimeter.
Edelholzgehäuse: 49,0×40,2×30,6 cm. Gewicht ca. 22,5 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 70 Watt, einschließlich Röhren RM 375,—
Röhrensatz: AK 2, AF 3, AB 2, AF 3, AL 4,
RGN 1064 66,50



1/131 und 1/132

1/132 Körting „Großsuper Supra-Selector 37 GW“. Wie
Type Selector 37 W, jedoch:

Für Allstrom

mit permanent-dynamischem Lautsprecher,
110-125/150/200-240 Volt, Stromverbrauch
ca. 65 Watt, einschließlich Röhren RM 415,—
Röhrensatz: CK 1, CF 3, CB 2, CF 3, CL 4,
CY 1 78,50
Apparatepreis versteht sich ohne CY 1.



1/133 und 1/134

1/133 Loewe „Opta 537 W“. Ein Sechskreis-Vierröhren-
Großsuper mit Kurzwellenteil. Tabellen-Skala, ver-
schiedenfarbig beleuchtet, mit ca. 90 Namen. Stör-
schutzdrosselkette in der Netzzuleitung.

Wellenbereich: 16—51 m, 200—600 m, 800—2000 m.
Elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Lautstärkeregelung. Klangfarberegulierung. Stör-
blende.
Schwundausgleich.
Lautlose Abstimmung.
Bandbreitenregler.
Holzgehäuse: 62,2×35,2×30,4 cm.

Für Wechselstrom

110/127/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 68 Watt, einschließlich Röhren RM 308,—
Röhrensatz: AK 2, AF 3, ABC 1, AI 4, AZ 1 .. 62,50

1.134 Loewe „Opta 537 GW“. Wie Type Opta 537 W,
jedoch:

Für Allstrom

mit permanent-dynamischem Lautsprecher,
110/127/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
bei Gleichstrom ca. 53 Watt, bei Wechsel-
strom ca. 61 Watt, einschließlich Röhren RM 334,—
Röhrensatz: Loewe WG 30, WG 35, 26 NG .. 57,25



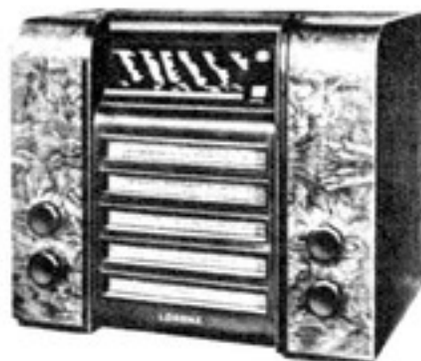
1/133 und 1/134

1.135 Lorenz „Super 268 W“. Ein Vierröhren-Super,
Stufenlos veränderliche Bandbreite, Selbsttätiger Be-
reichsanzeiger auf Großsicht-Skala, Lichtnetzantenne,
Lautstärkeregl. mit Netzschalter kombiniert.

Wellenbereiche: 200-600 m, 800-2000 m,
Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher,
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer,
Lautstärkeregl. mit stetig veränderlicher Klangfarbe-
regulierung,
Doppelter Schwundausgleich,
Edelholzgehäuse: 45,5 x 35,5 x 29,5 cm, Gewicht ca. 10 kg

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 70 Watt, einschließlich Röhren RM 268,—
Röhrensatz: AK 2, AF 3, ABC 1, AI 4, AZ 1 .. 62,50



1/135 und 1/136

1.136 Lorenz „Super 268 GW“. Wie Type Super 268 W,
jedoch:

Für Allstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 65 Watt, einschließlich Röhren RM 280,—
Röhrensatz: CK 1, CF 3, CB 1, CL 4, CY 1 .. 73,75

1.137 Mende „Universal Super 275 WL“. Ein Sechskreis-
Vierröhren-Super, Feineinstellung mit Schnellantrieb,
Großsicht-Skala.

Wellenbereiche: 200-600 m, 800-2000 m,
Elektro-dynamischer Lautsprecher,
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer,
Lautstärkeregl. mit stetig veränderlicher Klangfarbe-
regulierung,
Schwundausgleich,
Lautlose Abstimmung,
Holzgehäuse: 50,5 x 40,5 x 29,0 cm

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 65 Watt, einschließlich Röhren RM 275,—
Röhrensatz: AK 2, AF 3, AC 2, AI 4, RGN 1064 .. 61,75
Mehrpreis für Sperrkreis 5,—



1/137 und 1/138

1/138 Mende „Universal Super 275 GW“. Wie Type
275 WL, jedoch:

Für Allstrom

mit permanent-dynamischem Lautsprecher,
110/125/150/220 Volt, Stromverbrauch ca.
50-70 Watt, einschließlich Röhren RM 298,—
Röhrensatz: CK 1, CF 3, CB 2, CC 2, CL 4,
RGN 1064 69,25
Mehrpreis für Sperrkreis 5,—
Apparatepreis versteht sich ohne RGN 1064.

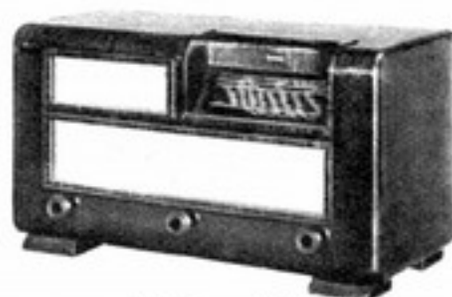
- 1/130 Nora „Superhet Mazurka W 66“. Ein Sechskreis-Vierrohren-Super. Zwei Abstimme- und vier Z.F.-Kreise, Lichtnetzantenne, Einknopfbedienung, Schwarzweiß-Skala mit 91 Stationsnamen.

Wellenbereiche: 200—600 m, 715—2000 m.
 Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Stetige Lautstärkeregelung u. Klangfarberegulierung.
 Automatischer Schwundausgleich.
 Lautlose Abstimmung.
 Schattenanzeiger.
 Holzgehäuse, poliert: 39,0—33,5—28,0 cm, Gewicht ca. 17,2 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch ca. 65 Watt, einschließlich Röhren RM 295,-

Röhrensatz: AK 2, AF 3, AB 2, AC 2, AI 1, AZ 1 .. 59,25



1/130 und 1/140

- 1/140 Nora „Superhet-Mazurka GW 66“. Wie Type W 66, jedoch:

Für **AC** Strom

mit permanent-dynamischem Lautsprecher.
 110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch u. 29—38 Watt, einschließlich Röhren RM 335,-

Röhrensatz: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 2, CV 1 .. 74,75



1/141

- 1/141 Philips „Aachen Super D 49“. Ein Drei- und Vierkreis-Vierrohren-Super. Mit Kurzwelle teil. Eingangsbandfilter. Selbsttätiger Grob- und Fein-Skalenantrieb. Klapp-Skala.

Wellenbereiche: kurz: 200—600 m, 810—2000 m.
 Abschaltbarer, permanent-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung. Doppelte Klangfarberegulierung durch Tonblende und Sprach-Musik-Schalter.
 Schwundausgleich. (Auch im Kurzwelleteil).
 Lautlose Abstimmung.
 Feldstärkeanzeiger.
 Bandbreitenregulierung mit Tonblende gekuppelt.
 Nußbaumgehäuse: 39,0—33,0—32,0 cm, Gewicht ca. 17 kg

Für Wechselstrom

110/125/150/150/220/245 Volt, Stromverbrauch ca. 57 Watt, einschließlich Röhren RM 315,-

Röhrensatz: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 .. 62,50

Mehrpreis für Makassargehäuse .. 15,-

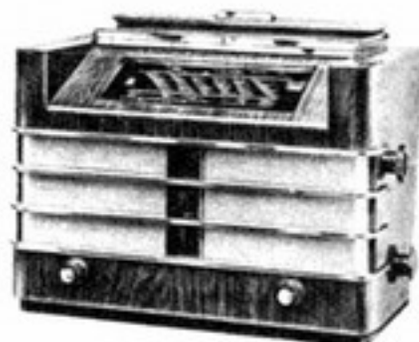
- 1/142 Saba „441 WL“. Ein Dreikreis-Vierrohren-Super. Das Hochleistungsempfangsgerät mit vorzüglichem Klangvolumen durch Saba-Doppeltonschweller.

Wellenbereiche: 200—600 m, 1000—1800 m.
 Elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung. Schwundausgleich.
 Edelholzgehäuse mit obliegender Großziffer-Skala
 35,0—38,0—33,0 cm.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch ca. 71 Watt, einschließlich Röhren RM 291,50

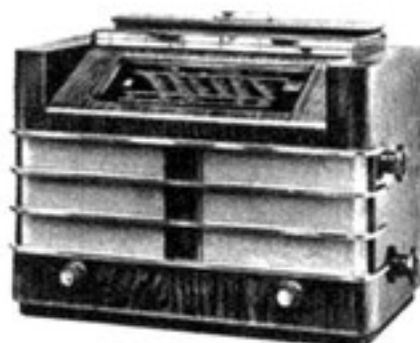
Röhrensatz: AF 3, AK 2, AF 7, AB 2, AI 4, AZ 1 .. 66,50



1/142 und 1/143

- 1/143 Saba „442 WLK“. Wie die vorstehende Type 441 WL, jedoch:

Mit Kurzwellenbereiche 12—20 m,
 19—50 m, einschließlich Röhren RM 306,50



1.144 und 1.145

- 1.144 Saba „443 GWL“. Wie 441 WL, jedoch:
 Für Allstrom
 mit permanent-dynamischem Lautsprecher,
 110/125/150/220 240 Volt, Stromverbrauch
 bei Wechselstrom ca. 26/36 37/58/66 Watt,
 bei Gleichstrom ca. 26/30/38/58/65 Watt,
 einschließlich Röhren RM 310,70
 Röhrensatz: CF 3, CK 1, CF 7, CB 2, CL 4,
 CY 1 „ 80,70

- 1.145 Saba „444 GWLK“. Wie 443 GWL, jedoch:
 Mit Kurzwellenbereich 19—50 m,
 einschließlich Röhren RM 325,70



1.146

- 1.146 Sachsenwerk „Olympia 54“. Ein Fünfkreis-Vier-
 röhrensuper. Weithin lesbare Kino-Skala. Darunter
 große Flach-Skala.
 Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.
 Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung und stetig veränderliche Klang-
 farberegelung.
 Auf 2 Röhren wirkender Schwundausgleich.
 Edelholzgehäuse: 48,8×34,3×29,1 cm. Gewicht ca. 15,8 kg.

- Für Wechselstrom
 110/125 150/230 Volt, Stromverbrauch ca.
 52 Watt, einschließlich Röhren RM 275,—
 Röhrensatz: AK 2, AF 7, AB 2, AC 2, AL 4, AZ 1 „ 61,75

- 1.147 Schaleco „Traumland-Super 265 W“. Ein Zwei-
 kreis-Vierröhren-Superhet-Empfänger. Vollsicht-Skala
 mit Bereichsanzeiger.
 Wellenbereiche: 200—580 m. 800—2000 m.
 Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung niederfrequenzseitig. Klangfarbe-
 regulierung. Schwundausgleich.
 Edelholzgehäuse mit Schallstrahler: 45,0×39,0×29,0 cm.
 Gewicht ca. 17,25 kg.

- Für Wechselstrom
 110 125 220/250 Volt, Stromverbrauch ca.
 66 68 72/73 Watt, einschließlich Röhren ... RM 265,—
 Röhrensatz: ACH 1, AH 1, AB 2, AC 2, AL 1,
 AZ 1 „ 60,—
 Mehrpreis für aufsteckbaren, umschaltbaren
 Sperrkreis „ 5,—



1.147 und 1.148

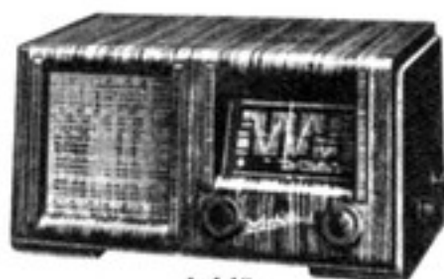
- 1.148 Schaleco „Traumland-Super 265 GW“. Wie Type
 265 W, jedoch:
 Für Allstrom
 mit permanent-dynamischem Lautsprecher,
 110/125/220/250 Volt, Stromverbrauch bei
 Wechselstrom ca. 42/46 61 67 Watt, bei
 Gleichstrom ca. 26/29/56 65 Watt, ein-
 schließlich Röhren RM 299,—
 Röhrensatz: CK 1, CH 1, CBC 1, CL 2, CY 1 „ 74,—
 Mehrpreis für aufsteckbaren, umschaltbaren
 Sperrkreis „ 5,—

1/149 Schaub „Großsuper“. Ein Sechskreis-Vierröhren-Super mit Spezialsperre zur Unterdrückung von Spiegelreflexwellen. Großsicht-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für Tonabnehmer.
 Niederfrequente Lautstärkeregelung.
 Kontinuierliche Klangfarberegulierung.
 Stetig regelbare Bandbreiteneinstellung.
 Schwundausgleich mittels zusätzlichem Regelspannungs-Verstärker.
 Edelholzgehäuse: 54,2×27,8×27,6 cm. Gewicht ca. 16,3 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/220 Volt, Stromverbrauch
 ca. 65 Watt, einschließlich Röhren RM 285,—
 Röhrensatz: AK 2, AF 3, AB 2, AC 2, AL 4,
 AZ 1 „ 61,75



1/149

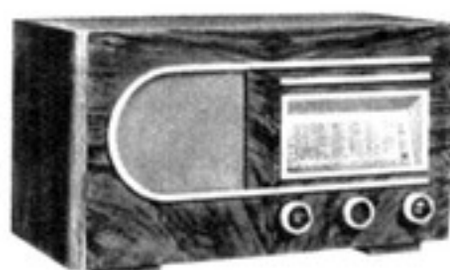
1/150 Seibt „267 W“. Ein Fünfkreis-Vierröhren-Super mit Vierkreisselektion. Orts-Fernschalter regelbar 1:30. Automatische Lichtnetzantenne. Flutlicht-Skala mit farbigem Bereichsanzeiger.

Wellenbereiche: 195—600 m, 700—2000 m.
 Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Kontinuierlich einstellbare Lautstärke- und Klangfarberegulierung.
 Bandbreitenschalter.
 Schwundausgleich mit verzögertem Einsatz.
 Nußbaumgehäuse: 54,0×31,0×25,5 cm.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 60 Watt, einschließlich Röhren RM 267,—
 Röhrensatz: AK 2, AF 7, AB 2, AC 2, AL 4,
 AZ 1 „ 61,75

Auch lieferbar im schwarz polierten Edelholzgehäuse, Mehrpreis „ 5,—



1/150 und 1/151

1/151 Seibt „267 GW“. Wie Type 267 W, jedoch:

Für Allstrom

110/125/150/220 Volt, Stromverbrauch ca.
 30—55 Watt, einschließlich Röhren RM 285,—
 Röhrensatz: CK 1, CF 7, CB 2, CC 2, CL 4,
 CY 1 „ 71,25

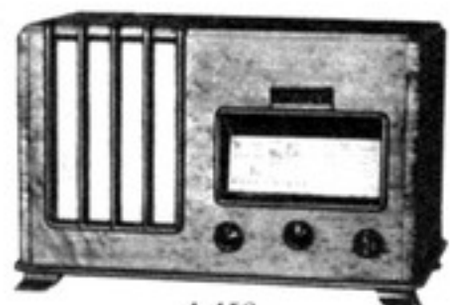
Auch lieferbar im schwarz polierten Edelholzgehäuse, Mehrpreis „ 5,—

1/152 Seibt „288 W“. Ein Sechskreis-Vierröhren-Super mit Kurzwellenteil. Flutlicht-Horizontal-Skala mit optischem Anzeiger für exakte Sendereinstellung.

Wellenbereiche: 18—51 m, 195—600 m, 700—2000 m.
 Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Kontinuierlich einstellbare Lautstärke- und Klangfarberegulierung.
 Schwundausgleichregulierung mit verzögertem Einsatz.
 Empfindlichkeitsregulierung durch Orts-Fern-Schalter 1:30.
 Lautlose Abstimmung.
 Bandbreitenschalter. Feldstärkeanzeiger.
 Edelholzgehäuse: 54,5×34,5×26,5 cm.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 60 Watt, einschließlich Röhren RM 288,—
 Röhrensatz: AK 2, AF 3, AB 2, AC 2, AL 4,
 AZ 1 „ 61,75



1/152

- 1 153 Siemens „Schatulle 5 4 S“. Ein Fünfkreis-Vierrohren-Super, bei dem das Sendereinstellen durch kombinierten Schnell-Fein-Trieb besonders vereinfacht ist. Klangreiniger (9-kHz-Sperre). Netzantenne. Länderband-Skala.



1 153

Wellenbereiche: 200—600 m, 750—2000 m.
 Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Stetig veränderliche Lautstärkeregelung. Klangfarberegelung.
 Selbsttätiger Schwundausgleich.
 Schwarzes Preßstoffgehäuse in Schatullenform mit elfenbeinfarbigen Knöpfen und Skalenrahmen: 37,0·46,0·33,0 cm.

Für Wechselstrom

110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 65 Watt, einschließlich Röhren RM 269,—
 Röhrensatz: ACH1, AF7, ABC1, AL1, AZ1 .. 60,—
 Mehrpreis f. Saugkreis f. Zwischenfrequenz .. 5,—

- 1 154 Siemens „Schatulle 7 4 S“. Ein Siebenkreis-Vierrohren-Super mit doppelter Bandbreitenregelung. Schnelle Senderwahl und leichtes Sendereinstellen auf der Länder-Skala durch Doppeltrieb für Schnell- und Feingang. Saugkreis für Zwischenfrequenz. Netzantenne. Orts-Fernschalter. Klangreiniger (9-kHz-Sperre).



1 154 und 1 155

Wellenbereiche: 200—600 m, 750—2000 m.
 Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung. Stetig veränderbare, kombinierte Bandbreiten- und Klangfarberegelung.
 Schwundausgleich.
 Empfindlichkeitsregulierung durch Orts-Fernschalter.
 Hochglänzendes, schwarzes Preßstoffgehäuse in Schatullenform mit verschiebbaren Türen: 37,0·46,0·33,0 cm.

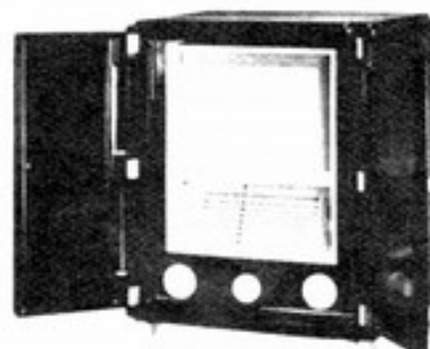
Für Wechselstrom

110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 70 Watt, einschließlich Röhren RM 325,—
 Röhrensatz: ACH1, AF3, ABC1, AL4, AZ1 .. 62,50

- 1 155 Siemens „Schatulle 7 4 S GW“. Wie Type Schatulle 7 4 S, jedoch:

Für Allstrom

110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 65 Watt, einschließlich Röhren RM 355,—
 Röhrensatz: CK1, CF3, CBC1, CL4, AZ1 .. 71,75
 Apparatepreis ohne AZ1



1 156 und 1 157

- 1 156 Siemens „Großsuper-Schatulle W“. Ein Siebenkreis-Vierrohren-Super mit Kurzwellenteil. Flucht-Länder-Skala mit Wellenbereichsanzeiger. Drei Bandfilter. Saugkreis für Zwischenfrequenz.

Wellenbereiche: 19—51 m, 200—600 m, 750—2000 m.
 Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärkeregelung. Klangfarberegelung.
 Selbsttätiger Schwund- und Lautstärkeausgleich.
 Lautlose Abstimmung. Feldstärkeanzeiger.
 Hochglänzendes, schwarzes Preßstoffgehäuse in Schatullenform: 39,0·52,0·38,5 cm. Gewicht ca. 30 kg.

Für Wechselstrom

110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
 ca. 70 Watt, einschließlich Röhren RM 368,—
 Röhrensatz: ACH1, RENS 1294, AB1,
 RENS 1284, RES 964, RGN 1064 67,—

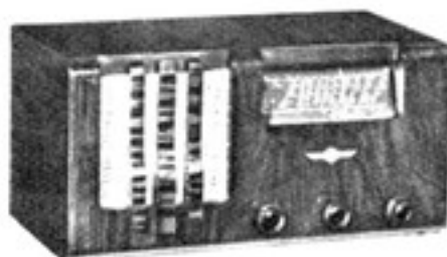
1157 Siemens „Großsuper-Schatulle GW“. Wie Type Großsuper-Schatulle W, jedoch:

Für Allstrom

220 Volt, Stromverbrauch ca. 70 Watt, einschließlich Röhren RM 418,—

Röhrensatz: CK 1, CF 3, CB 1, CF 7, CL 2, CY 1 „ 80,—

Mehrpriß der Allstrom-Ausführung für 110 125 und 150 Volt „ 4,—



1 158

1158 Staßfurt „Imperial 47 W“. Ein Vierröhren-Super mit Kurzwellenbereich, Uebersichtliche Vollsicht-Skala mit Wellenbereichsanzeiger.

Wellenbereiche: 19—55 m, 200—570 m, 850—2000 m, Abschaltbarer, elektro-dynamischer „Makrophon“-Lautsprecher.

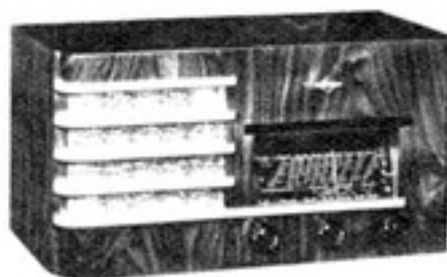
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer. Stetige Lautstärkeregelung im NF.-Teil. Stetige Klangfarberegulierung. Einstellbare Empfindlichkeitsregulierung. Bestmöglicher, automatischer Schwundausgleich.

Dunkles, hochglanzpoliertes Nußbaumgehäuse: 61,5×31,0×30,0 cm, Gewicht ca. 18,5 kg.

Für Wechselstrom

110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch ca. 65 Watt, einschließlich Röhren RM 285,—

Röhrensatz: AK 2, AF 3, AB 2, AC 2, AL 1, AZ 1 „ 59,25



1 159 und 1 160

1159 Staßfurt „Imperial 46 WL“. Ein Vierröhren-Super mit Kurzwellenbereich und Abstimmeter, Makrodyn-Lautsprecher in einem besonders schalltoten Gehäuse. Uebersichtliche Vollsicht-Skala mit Wellenbereichsanzeiger und Abstimmeter.

Wellenbereiche: 20—56 m, 200—600 m, 1000—2000 m, Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.

Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer. Lautstärkeregelung im NF.-Teil. Stetig einstellbare Klangfarberegulierung. Empfindlichkeitsregulierung. Höchstmöglicher Schwundausgleich.

Abstimmeter, daher sichere, musikalisch beste Abstimmmöglichkeit.

Nußbaumgehäuse in Flachbauform 61,0×33,0×32,0 cm, Gewicht ca. 18,5 kg.

Für Wechselstrom

110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch ca. 65 Watt, einschließlich Röhren RM 330,—

Röhrensatz: AK 2, AF 3, AB 2, AC 2, AL 1, AZ 1 „ 59,25



1 161

1160 Staßfurt „Imperial 46 GWL“. Wie Type Imperial 46 WL, jedoch:

Für Allstrom

mit permanent-dynamischem Lautsprecher, 110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch ca. 27—57 Watt, einschließlich Röhren RM 355,—

Röhrensatz: CK 1, CF 3, CB 2, CF 7, CL 2, CY 1 „ 83,50

1161 Staßfurt „Imperial 46 ST“. Wie Type 46 WL, jedoch: In aus Edelh Holz hergestellter Schatulle, deren Türen nach dem Öffnen durch Zurückschieben versenkt werden können.

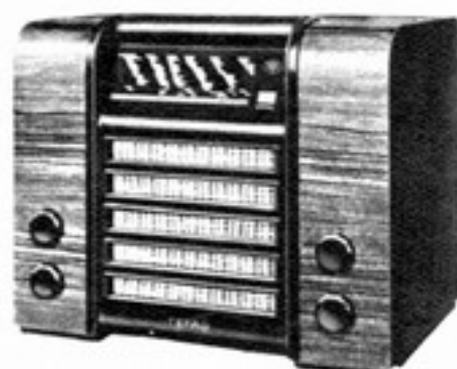
Edelholzschatulle: 47,0×48,0×37,0 cm, Gewicht ca. 20 kg, einschließlich Röhren RM 380,—

- 1 162 Tefadyn „268 W“. Ein Vierröhren-Super. Stufenlose Veränderung der Bandbreite. Selbsttätiger Bereichsanzeiger gibt den jeweils eingestellten Wellenbereich auf der schräg angeordneten Vollsicht-Skala an. Eingebaute Lichtnetzantenne.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
Lautstärkeregelung. Stetig veränderliche Klangfarberegulierung.
Edelholzgehäuse: 45,5×37,5×36,5 cm. Gewicht ca. 16 kg.

Für Wechselstrom

110 125 150 220 Volt, Stromverbrauch ca.
70 Watt, einschließlich Röhren RM 268,—
Röhrensatz: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 „ 62,50



1/162 und 1/163

- 1 163 Tefadyn „268 GW“. Wie Type 268 W, jedoch:

Für Allstrom

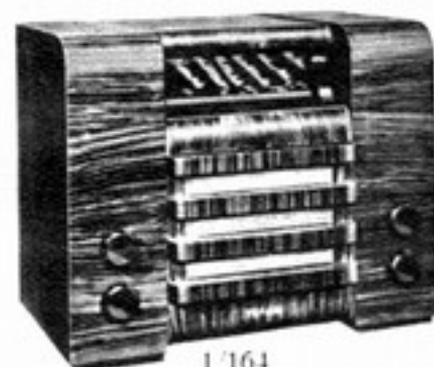
110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 65 Watt, einschließlich Röhren RM 280,—
Röhrensatz: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4, CY 1 „ 73,75

- 1 164 Tefadyn „308 W“. Ein Siebenkreis-Vierröhren-Super. Kurzwellenteil. Größte Trennschärfe, die je nach Bedarf stufenlos verändert werden kann, wird durch ein Eingangsbandfilter und zwei Zwischenfrequenzbandfilter erreicht. Beleuchtete Großsicht-Skala mit Abstimmeter.

Wellenbereiche: 15—55 m, 200—600 m, 800—2000 m.
Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Fonabnehmer.
Lautstärkeregelung. Stetig veränderliche Klangfarberegulierung.
Doppelter Schwundausgleich.
Lautlose Abstimmung.
Edelholzgehäuse: 45,5×37,5×36,5 cm. Gewicht ca. 17 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 70 Watt, einschließlich Röhren RM 308,—
Röhrensatz: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 „ 62,50



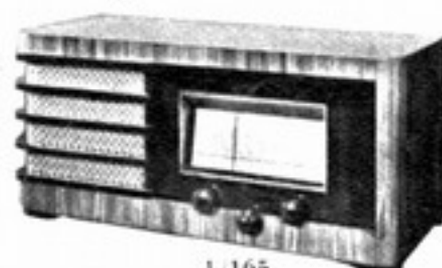
1/164

- 1 165 TE-KA-DE „Sirius“. Ein Vierröhren-Hochleistungs-Super. Hochwertige Bandfilter geben dem Gerät gute Trennschärfe bei erstklassiger Klanggüte. Beachtlich ist seine Leistung auch im Kurzwellenbereich. Flutlicht-Skala.

Wellenbereiche: 18—55 m, 200—600 m, 800—2000 m.
Elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Niederfrequenzseitige Lautstärkeregelung. Klangfarberegulierung.
Nußbaumgehäuse mit Makassarinlage und -stäben.
62,5×29,0×27,0 cm. Gewicht ca. 16,5 kg.
Eingebauter Sperrkreis für Mittelwellenbereich.

Für Wechselstrom

110/125/150/220 Volt, Stromverbrauch ca.
63 Watt, einschließlich Röhren RM 285,—
Röhrensatz: AK 2, AH 1, AB 2, AF 7, AL 1,
AZ 1 „ 64,75



1/165

- 1 166 **Telefunken-Super „T 644 W“**. Ein Fünfkreis-Vier-
röhren-Super. Durchleuchtete Vollsicht-Skala mit
100 Stationsnamen.

Wellenbereiche: 200—590 m, 700—2000 m.
Elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Niederfrequenzseitige Lautstärkeregelung
Dreistufige Klangfarberegulierung.
Automatischer Schwundausgleich.
Nußbaumgehäuse: 57,7×30,8×32,7 cm. Gewicht ca. 15 kg.

Für Wechselstrom

110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
ca. 65 Watt, einschließlich Röhren RM 275,—
Röhrensatz: ACH 1, AF 7, ABC 1, AL 1, AZ 1 .. 60,—

- 1 167 **Telefunken-Super „T 644 GW“**. Wie Type T 644 W,
jedoch:

Für Allstrom

110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
ca. 80 Watt, einschließlich Röhren RM 298,—
Röhrensatz: CK 1, CF 7, CBC 1, CL 4, AZ 1 .. 71,75
Mehrpreis für Sperrkreis
Apparatepreis versteht sich ohne AZ 1.



1 166 und 1 167

- 1 168 **Telefunken-Super „T 664 WK“**. Ein Siebenkreis-
Vierröhren-Super mit Kurzwellenteil. Großsicht-Skala
mit drei untereinander aufgebauten Wellenbereichen.
Orthoskop.

Wellenbereiche: 19,3—50,5 m, 200—590 m, 700—2000 m.
Elektro-dynamischer Lautsprecher mit Nawi-Membran.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Gehörriichtige Lautstärkeregelung. Stetige Klang-
farberegulierung. Bandbreiteregler.
Automatischer Schwundausgleich.
Lautlose Abstimmung. Orthoskop.
Nußbaumgehäuse: 57,2×30,8×32,7 cm. Gewicht 15,2 kg.

Für Wechselstrom

110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
ca. 65 Watt, einschließlich Röhren RM 335,—
Röhrensatz: ACH 1, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 .. 62,50



1 168 und 1 169

- 1 169 **Telefunken-Super „T 664 GWK“**. Wie Type
T 664 WK, jedoch:

Für Allstrom

110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
ca. 80 Watt, einschließlich Röhren RM 365,—
Röhrensatz: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4, AZ 1
Apparatepreis versteht sich ohne AZ 1.



1 170

- 1 170 **Wega „Tübingen“**. Ein Sechskreis-Vierröhren-
Super mit Kurzwellenteil. Große Drehzeiger-Skala.

Wellenbereiche: Kurz. 200—600 m, 800—2000 m.
Permanent-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Lautstärkeregelung. Klangfarberegulierung.
Schwundausgleich.
Empfindlichkeitsregulierung.
Holzgehäuse, schwarz Schleiflack: 36,0×21,0×16,0 cm.
Gewicht ca. 6,1 kg.

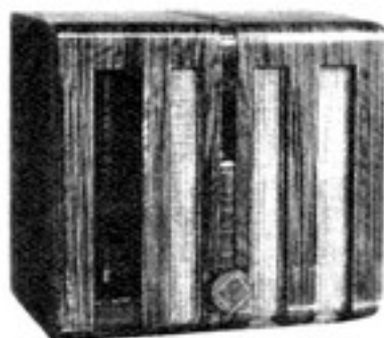
Für Allstrom

110 130 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
ca. 54 Watt, einschließlich Röhren RM 303,50
Röhrensatz: CK 1, CF 3, CB 2, CF 7, CL 4
CY 1 78,50

F. Fünföhren-Superhet-Empfänger

Preisklasse: RM 340,— bis RM 480,—

Vier Fabriken stellen derartige Empfänger her, und zwar meist mit einem Kurzwellenteil. Bemerkenswert ist besonders ein Spezial-Kurzwellengerät und die Umschaltbarkeit eines Empfängers vom Ueberlagerungs- auf Geradeaus-Empfang.



1/172 und 1/173

- 1 172 **Blaupunkt „Großsuper 5 W 86“**. Ein Achtkreis-Fünföhren-Super, der mittels Wählschalter auf Geradeausempfang umgeschaltet werden kann. Mit demselben Schalter stellt man die Bandbreite ein. Kurzwellenteil Vierfach Säulen-Skala mit Leuchtkegelmelder. Kreiselantrieb.

Wellenbereiche: 13,5—35 m, 28—80 m, 196—580 m, 730—2050 m.

Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher. Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer. Lautstärkeregelung. Klangfarberegelung. Schwundausgleich. Lautlose Abstimmung. Feldstärkeanzeiger. Nußbaumgehäuse, poliert: 47,3×44,2×33,1 cm.

Für Wechselstrom

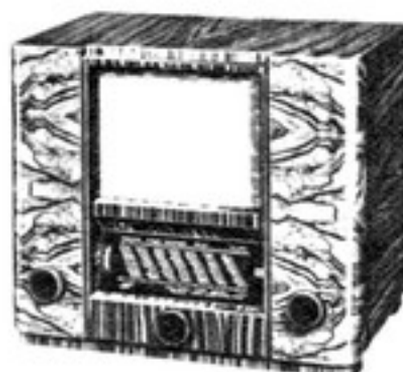
110 125 220 240 Volt, Stromverbrauch
78 Watt, einschließlich Röhren RM 395,—

Röhrensatz: AH 1, AH 1, AC 2, AH 1, AB 2,
AF 7, AL 4, AZ 1 „ 81,75

- 1 173 **Blaupunkt „Spezial-K.-W.-Super W 86 S“**. Das gleiche Gerät wie Type 5 W 86, jedoch:

Wellenbereiche: 12,5—35 m, 28—80 m,
75—220 m, 205—590 m RM 395,—

Röhrensatz: AH 1, AH 1, AC 2, AH 1, AB 2,
AF 7, AL 1, AZ 1 „ 79,25



1/174 und 1/175

- 1 174 **Mende „Großsuper 340 WL“**. Ein Sechskreis-Fünföhren-Super. Hochwirkungsgrad-Lautsprecher mit dem Klang eines Original-Orchesters. Kurzwellenteil. Großsicht-Skala.

Wellenbereiche: Kurz, 200—600 m, 800—2000 m.

Elektro-dynamischer Lautsprecher. Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer. Lautstärkeregelung. Klangfarberegelung. Doppelt wirkender Schwundausgleich. Edelholzgehäuse: 49,0×40,5×32,0 cm.

Für Wechselstrom

110 125 150 220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 60—90 Watt, einschließlich Röhren RM 340,—

Röhrensatz: AH 1, AC 2, AF 3, AB 1, AF 7,
AL 2, RGN 1064 „ 70,—

Mehrpreis für Mittelwellen-Sperrkreis „ 5,—

- 1 175 **Mende „Großsuper 340 GW“** Wie Type 340 WL, jedoch:

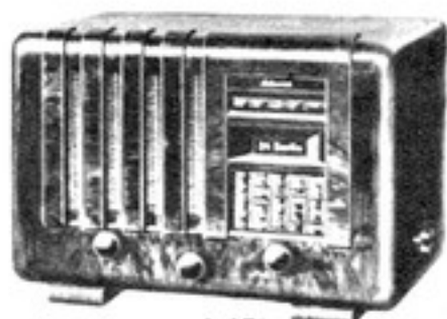
Für Allstrom

bei permanent-dynamischen Lautsprecher
110 125 150 220 Volt, Stromverbrauch ca.
35—65 Watt, einschließlich Röhren RM 365,—

Röhrensatz: CK 1, CC 2, CF 3, CB 1, CF 7,
CL 4, RGN 1064 „ 70,50

Mehrpreis für Mittelwellen-Sperrkreis „ 5,—

Der Apparatepreis versteht sich ohne RGN 1064.



1 176

1176 Sachsenwerk „Olympia 65“. Ein Sechskreis-Fünf-
röhren-Großsuper. Das Spitzengerät der diesjährigen
Olympiadeihe. Hohe Empfangsleistung auch auf dem
Kurzwellengebiet. Die Kino-Skala ist Stationsmelder
und Wellenbereichsanzeiger zugleich.

Wellenbereiche: 18,5—50 m, 200—600 m, 800—2000 m.
Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Lautstärkeregelung und stetig veränderliche Klang-
farberegulierung.
Außerordentlich wirksam arbeitender Schwundausgleich,
auch für das Kurzwellengebiet. Bandbreitensteuer.
Edelholzgehäuse: 52,0·38,4·28,4 cm. Gewicht ca. 17 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/230 Volt, Stromverbrauch ca.
60 Watt, einschließlich Röhren RM 375,—
Röhrensatz: AK 2, AF 3, AB 2, AC 2, AC 2, *
AD 1, AZ 1 „ 67,75



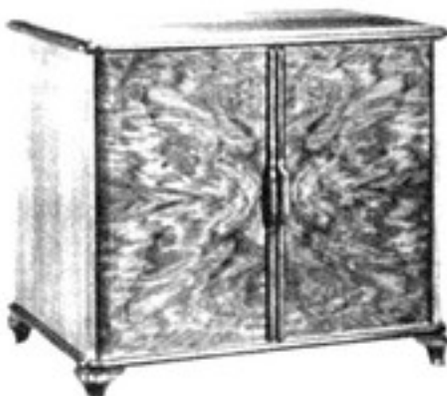
1/177 offen

1177 Staßfurt „Imperial 55 ST“. Ein Fünfrohren-Groß-
super mit Kurzwellenbereich. 8 abgestimmte Kreise.
Eindeutiger Empfang ohne jedes Ueberlagerungspfeifen.
Gezeichnete Großsicht-Skala mit Abstimmanzeiger. Ma-
krodyn-Lautsprecher in einem schalltoten Gehäuse.
Vollsicht-Skala.

Wellenbereiche: 18—60 m, 200—600 m, 1000—2000 m.
Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Lautstärkeregelung. Klangfarberegulierung.
Vollkommen einstellbare Schwundausgleichsregulierung.
Empfindlichkeitsregulierung.
Lautlose Abstimmung und Drehspul-Feldstärkenzeiger.
Formschöne Schatulle mit versenkten Türen.
50,5·58,0·41,0 cm. Gewicht ca. 24 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 65 Watt, einschließlich Röhren RM 480,—
Röhrensatz: RENS 1294, AK 1, RENS 1294,
REN 924, RES 964, RGN 1064 „ 74,—



1/177 geschlossen

G. Luxus-Superhet-Empfänger

Preisklasse: RM 395,— bis RM 640,—

Es sind Sechs- und Mehrrohrengeräte, die vielfach mit Kraftendstufen aus-
gerüstet sind. Einige haben doppelte Lautsprecher zur Erfassung des ganzen
Tonbereiches. Selbstverständlich sind diese Empfänger mit allem nur erdenk-
lichen Empfangskomfort ausgerüstet. Sie stellen die Spitzenleistungen im
Superhetbau dar.

1179 AEG „Luxus-Super 6 96 WK“. Ein Neunkreis-
Sechsröhren-Super für höchste Ansprüche. Zwei Ein-
gangsbandfilter, ein Oszillatorkreis, sechs Zwischen-
frequenzbandfilterkreise, Schnell- und Feintrieb
des Senderwählers, Skala durch Haube verschließbar.
Schrägliegende Großsicht-Skala.

Wellenbereiche: Kurz, 200—600 m, 800—2000 m.
Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher
mit Navi-Membran.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Tonausgeglichene Lautstärkeregelung niederfrequenz-
seitig. Stetige Klangfarberegulierung.
Schwundausgleich.



1/179

Dreistufiger Bandbreitenschalter.
Lautlose Abstimmung.
Gegentakt-Endstufe besonders großer Leistung.
Makassar-Ebenholzgehäuse: 68,5×41,5×28,0 cm.
Gewicht ca. 27 kg.



1/180

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 120 Watt, einschließlich Röhren RM 498,—
Röhrensatz: ACH 1, AF 3, AF 3, AB 1, AC 2,
AD 1, AD 1, RGN 2004 „ 93,—

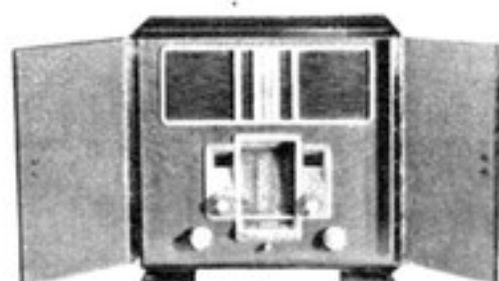
1 180 Körting „Luxus-Super Ultra 37 W“. Ein Neun-
kreis-Achtröhren-Super mit zwei Kurzwellenbereichen.
Mit zwei Lautsprechern. All-Optik-Skala. Signaltafel
zur optischen Anzeigung aller wichtigen Funktionen:
Empfindlichkeit, Bandbreite, Klangfarbe, Störsperre,
Fern-Ortsempfang, Tonabnehmer, dazu noch Optikator
und Kilohertz-Anzeiger.

Wellenbereiche: kurz, 200—600 m, 800—2000 m.
Zwei dynamische Lautsprecher.
Anschluß für Tonabnehmer.
Niederfrequenzseitige Lautstärkeregelung. Stetige
Klangfarberegelung.
Lautlose Abstimmung.
Optikator.
Maximaler Schwundausgleich.
Edelholzgehäuse: 57,4×56,3×33,2 cm. Gewicht ca. 31 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 145 Watt, einschließlich Röhren RM 640,—
Röhrensatz: 3×AF 3, AK 2, ABC 1, 2×AC 2,
2×AD 1, 2×RGN 1064 „ 110,50

Gerät ist auch als Schatulle lieferbar (siehe
Abb. 180a). Mehrpreis „ 110,—



180a



1/181

1 181 Lorenz „Super 395“. Ein Sechsröhren-Großsuper.
Kurzwellenteil. H.F.-Vorstufe. Zwei Z.F.-Bandfilter.
Stufenlos veränderliche Bandbreite. Die Sendereinstel-
lung auf der Großsicht-Skala geschieht durch Grob-
und Feineinstellung des Skalenzeigers. Abstimmeter.

Wellenbereiche: 15—55 m, 200—600 m, 800—2000 m.
Abschaltbarer, permanent-dynam. Kraft-Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Lautstärkeregelung. Stetig veränderliche Klangfarbe-
regulierung.
Dreifacher Schwundausgleich.
Edelholzgehäuse: 49,5×51,5×33,0 cm. Gewicht ca. 21 kg.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 80 Watt, einschließlich Röhren RM 395,—
Röhrensatz: AF 3, AK 2, AF 3, ABC 1, AC 2,
AD 1, AZ 1 „ 80,25

1 182 Staßfurt „Imperial 65 M“. Ein Sechsröhren-Groß-
super mit 8 abgestimmten Kreisen. Hervorragendste
musikalische Wiedergabe unter Benutzung von zwei
dynamischen Lautsprechern. Vollsicht-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 1000—2000 m.
Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für dritten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Kontinuierliche Lautstärkeregelung. Klangfarberegu-
lierung. Vollkommener Schwundausgleich.
Empfindlichkeitsregulierung.
Lautlose Abstimmung und Feldstärkeanzeiger.
Nußbaumgehäuse in Hochform: 60,0×50,0×39,5 cm
Gewicht ca. 33,5 kg.



1/182

Für Wechselstrom

110/125 150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 140 Watt, einschließlich Röhren RM 595,—

Röhrensatz: RENS 1294, AK 1, RENS 1294,
RENS 924, REN 904, LK 4200, RGN 1064,
RGN 1064 „ 110,25



1 183

1 183 Staßfurt „Imperial 65 Tr“. Wie Type Imperial 65 M,
jedoch:

Als Truhe ohne eingebauten Laut-
sprecher.

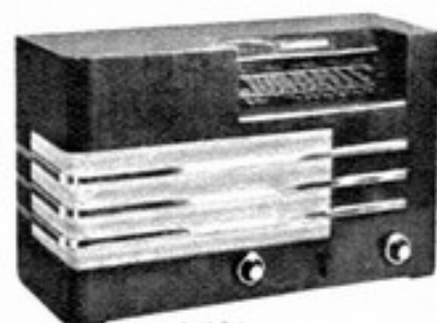
Nußbaumtruhe: 50,5×38,5×32,5 cm. Gewicht ca. 25 kg.

Für Wechselstrom

einschließlich Röhren RM 460,—

1 184 Telefunken-Super „T 686 WK“. Ein Neunkreis-
Sechsröhren-Empfänger. Kurzwellenteil. Mit Pult-Groß-
sicht-Skala. Gegentakt-Ausgangsschaltung.

Wellenbereiche: 19,3—51 m, 196—588 m, 690—2055 m.
Elektro-dynamischer Lautsprecher mit Nawi-Membran.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Gehörrichtige Lautstärkeregelung.
Stetige Klangfarberegulierung.
Bandbreiteschalter.
Automatischer Schwundausgleich.
Lautlose Abstimmung. Orthoskop.
Makassar-Ebenholzgehäuse: 67,6×41,0×31,0 cm.



1 184

Für Wechselstrom

110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
ca. 125 Watt, einschließlich Röhren RM 490,—

Röhrensatz: ACH 1, 2× AF 3, AB 1, AC 2,
2× AD 1, RGN 2004 „ 93,—

H. Musikschränke und Musiktruhen

Preisklasse: RM 310,— bis RM 1120,—

1 186 Braun „Phonosuper 537 W“. Ein Fünfkreis-Vier-
röhren-Super mit eingebautem, elektrischen Plattenspieler.
Leuchtschrift-Skala mit Schwungradantrieb.
Lichtnetzantenne.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Niederfrequenzseitige Lautstärkeregelung.
Stetige Klangfarberegulierung.
Doppelter Schwundausgleich.
Abstimm-Indikator. Bandbreiteregler.
Edelholzgehäuse: 52,0×42,0×59,0 cm. Gewicht ca. 24 kg.

Für Wechselstrom

110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
ca. 55 Watt, einschließlich Röhren RM 310,—

Röhrensatz: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 1, AZ 1 .. 60,—
Mehrpreis für Interferenzsperre „ 5,—



1 186 und 1/187

1/187 Braun „Phonosuper 537 GW“. Wie Type 537 W
jedoch:

Für Allstrom

mit permanent-dynamischem Lautsprecher,
110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
ca. 55 Watt, einschließlich Röhren RM 333,75

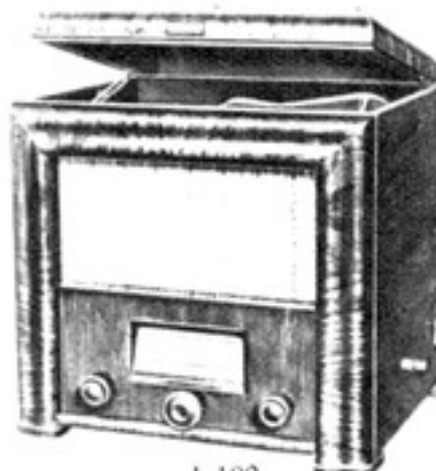
Röhrensatz: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4, CY 1 .. 73,75
Mehrpreis für Interferenzsperre „ 5,—



1 188 bis 1 191
offen



1 188 bis 1 191
geschlossen



1 192

1 188 Braun „Phonosuper 637 W“. Ein Sechskreis-Vier-
röhren-Super mit eingebautem, elektrischen Platten-
spieler (Kurzwellenteil). Leuchtschrift-Volllicht-Skala
mit Schwungradantrieb. Lichtnetzantenne.

Wellenbereiche: Kurz. 200—600 m, 800—2000 m.
Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Niederfrequenzseitige Lautstärkeregelung.
Stetige Klangfarberegulierung.
Doppelter Schwundausgleich.
Abstimm-Indikator. Bandbreiteregler.
Edelholzgehäuse: 47,0·41,0·37,5 cm. Gewicht ca. 23 kg.

Für Wechselstrom

110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
ca. 55 Watt, einschließlich Röhren RM 335,—
Röhrensatz: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 .. 62,50
Mehrpreis für Interferenzsperre 5,—

1 189 Braun „Phonosuper 637 GW“. Wie Type 637 W,
jedoch:

Für Allstrom

mit permanent-dynamischem Lautsprecher.
110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
ca. 55 Watt, einschließlich Röhren RM 370,—
Röhrensatz: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4, CY 1 .. 73,75
Mehrpreis für Interferenzsperre 5,—

1 190 Braun „Phonosuper 737 W“. Ein Siebenkreis-Vier-
röhren-Super mit eingebautem, elektrischen Platten-
spieler. Kurzwellenteil. Leuchtschrift-Volllicht-Skala mit
Schwungradantrieb. Lichtnetzantenne.

Wellenbereiche: Kurz. 200—600 m, 800—2000 m.
Abschaltbarer, elektro-dynamischer Lautsprecher.
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Niederfrequenzseitige Lautstärkeregelung.
Stetige Klangfarberegulierung.
Doppelter Schwundausgleich.
Abstimm-Indikator. Bandbreiteregler.
Edelholzgehäuse: 47,0·41,0·37,5 cm. Gewicht ca. 23 kg.

Für Wechselstrom

110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
ca. 55 Watt, einschließlich Röhren RM 370,—
Röhrensatz: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 .. 62,50

1 191 Braun „Phonosuper 737 GW“. Wie Type 737 W,
jedoch:

Für Allstrom

mit permanent-dynamischem Lautsprecher.
110 125 150 220 240 Volt, Stromverbrauch
ca. 55 Watt, einschließlich Röhren RM 395,—
Röhrensatz: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4, CY 1 .. 73,75

1 192 Großmann „Kamerun“. Ein Zweikreis-Zweiröhren-
Reflexempfänger in Musikschatulle. Mit Präzisions-
laufwerk in Luxusausführung.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
Elektro-dynamischer Spezial-Lautsprecher „Helios 68“.
Holzgehäuse: 46,0·47,6·40,0 cm. Gewicht ca. 27 kg.

Für Wechselstrom

110/125 150 220 Volt, Stromverbrauch ca.
60 Watt, einschließlich Röhren RM 348,—
Röhrensatz: AH 1, AL 1, RGN 2004 37,—

1/193 **Staßfurt „Imperial 46 Musikschrank“**. Ein Vierrohren-Super mit Kurzwellenteil. Musikschrank mit Laufwerk und Tonarm und eingebautem Schallplattenstander. Vollsicht-Skala.

Wellenbereiche: 20–56 m, 200–600 m, 1000–2000 m
Zwei abschaltbare volldynamische Lautsprecher.
Anschluß für dritten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Stetige Lautstärkeregelung im NF-Teil. Stetige Klangfarberegulierung.
Einstellbare Empfindlichkeitsregulierung.
Bestmöglicher, automatischer Schwundausgleich.
Lautlose Abstimmung und Feldstärkeanzeiger.
Nußbaumschrank: 90,0–85,0–47,5 cm. Gewicht ca. 44,5 kg

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 65 Watt, einschließlich Röhren RM 598,—
Röhrensatz: AK 2, AF 3, AB 2, AC 2, AL 1,
AZ 1 „ 59,25



1 193 und 1/194

1 194 **Staßfurt „Imperial 46 Musikschrank Allstrom“**. Wie Type Imperial 46 Musikschrank, jedoch:

Für Allstrom

mit zwei permanent-dynamischen Lautsprechern, 110/125/220/240 Volt, Stromverbrauch ca. 27–57 Watt, einschließlich Röhren RM 650,—
Röhrensatz: CK 1, CF 3, CB 2, CF 7, CL 2,
CY 1 „ 83,50



1/194

1 195 **Staßfurt „Imperial 65 Musikschrank“**. Ein Sechsröhren-Großsuper im Musikschrank mit kräftigem elektrischen Laufwerk, mit vollautomatischer Ein- und Ausschaltvorrichtung und hochwertiger Abtastdose. Herausklappbarer Vorratsraum für 50 Schallplatten. Versenkbare Türen. Vollsicht-Skala.

Wellenbereiche: 200–600 m, 1000–2000 m.
Zwei abschaltbare, elektro-dynamische Lautsprecher (davon ein Hochtonsystem).
Anschluß für dritten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Lautstärkeregelung und Klangfarberegulierung.
Schwundausgleich und Empfindlichkeitsregulierung.
Lautlose Abstimmung und Feldstärkeanzeiger.
Nußbaumschrank: 115,5–99,0–56,5 cm. Gewicht ca. 86 kg

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 150 Watt RM 1120,—
Röhrensatz: RENS 1294, AK 1, RENS 1294,
RENS 924, REN 904, LK 4200, RGN 1064,
RGN 1064 „ 110,25



1/195

1 196 **Telefunken-Großsuper-Luxuswagen „T 686 WKS“**. Ein Neunkreis-Sechsröhren-Super, eingebaut in einem fahrbaren Wagen mit Plattenspieler. Groß-Skala. Mit getrenntem Lautsprecher.

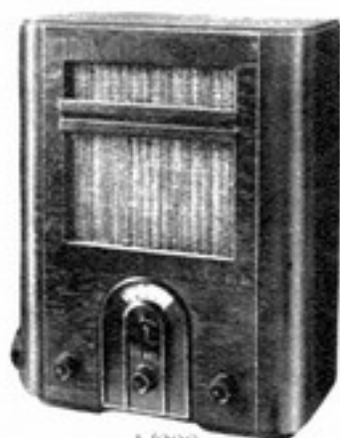
Wellenbereiche: 19,3–51 m, 196–588 m, 690–2055 m
Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
Gehörriichtige Lautstärkeregelung.
Stetige Klangfarberegulierung.
Bandbreiteschalter.
Automatischer Schwundausgleich.
Lautlose Abstimmung. Orthoskop.

Für Wechselstrom

110/125/150/220/240 Volt, Stromverbrauch
ca. 125 Watt. Preis auf Anfrage.
Röhrensatz: ACH 1, 2; AF 3, AB 1, AC 2,
2x AD 1, RGN 004 „ 93,—

J. Batterie-Empfänger

Einkreiser



1/200

1 200 Volksempfänger VE 301 B. Das millionenfach bewährte Gemeinschaftserzeugnis der Deutschen Radio-Industrie. Ein Einkreis-Dreiröhren-Empfänger. Kreis-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.

Freischwinger-Lautsprecher.

Siebenfach unterteilte Antennenanpassung zur Trennscharfenerhöhung.

Holzgehäuse: 30,0×40,0×16,0 cm.

Für Batterie-Betrieb

einschließlich Röhren, Heiz- und Anoden-Batterie RM 83,—

(ohne Batterien) „ 65,—

Röhrensatz für 2-Volt-Betrieb: KC 1, KC 1, KL 1 „ 19,—

Röhrensatz für 4-Volt-Betrieb: RE 0,34, RE 0,34, RES 174d „ 18,50



1/201

1 201 Roland Brandt „Columbus 109 B“. Ein Einkreis-Dreiröhren-Empfänger mit Kurzwellenteil. Beleuchtete Linear-Skala.

Wellenbereiche: 20—52 m, 200—600 m, 800—2000 m.

Freischwinger-Lautsprecher.

Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.

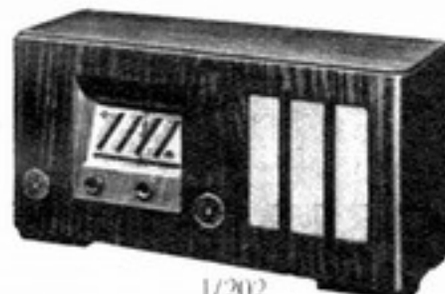
Klangfarberegulierung.

Preßgehäuse: 35,0×41,0×19,0 cm.

Für Batterie-Betrieb

einschließlich Röhren RM 109,50

Röhrensatz: RE 034, RE 034, RES 164 „ 17,50



1/202

1 202 Roland Brandt „Columbus 119 B“. Ein Einkreis-Dreiröhren-Empfänger mit Gegentaktschaltung. Kurzwellenteil. Großsicht-Skala.

Wellenbereiche: 20—52 m, 200—600 m, 800—2000 m.

Freischwinger-Lautsprecher.

Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.

Klangfarberegulierung.

Holzgehäuse: 54,5×27,0×19,0 cm.

Für Batterie-Betrieb

einschließlich Röhren RM 119,50

Röhrensatz: KC 1, KC 1, KDD 1 „ 21,50



1/203

1 203 Körting „Stralsund“. Ein Einkreis-Vierröhren-Empfänger mit B-Verstärkung. Eingebauter Sperrkreis. Vollsicht-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.

Permanent-dynamischer Lautsprecher.

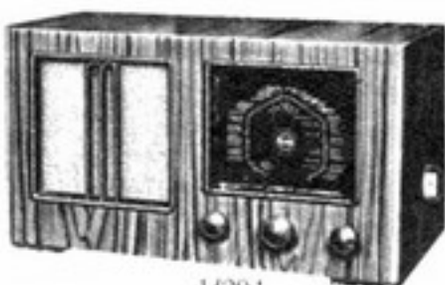
Lautstärkeregelung. Zweistuf. Klangfarberegulierung.

Preßstoffgehäuse: 35,0—43,0×26,0 cm. Gewicht ca. 12,1 kg.

Für Batterie-Betrieb

einschließlich Röhren RM 152,—

Röhrensatz: KF 4, KB 2, KC 3, KDD 1 „ 31,25



1/204

1 204 Mende „151 BL“. Ein Einkreis-Dreiröhren-Empfänger. Eingebauter Sperrkreis. Polygon-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.

Permanent-dynamischer Lautsprecher.

Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.

Lautstärkeregelung. Zweistuf. Klangfarberegulierung.

Holzgehäuse: 53,0×28,5×26,0 cm. Gewicht ca. 13 kg.

Für Batterie-Betrieb

einschließlich Röhren RM 138,—

Röhrensatz: KF 4, KC 1, KL 2 „ 28,75

- 1 205 Nora „B 06“. Ein Einkreis-Dreiröhren-Empfänger. Schwarz-weiß-Skala mit 55 Stationsnamen und abschaltbarer Beleuchtung. Eingebauter hochwertiger Sperrkreis.

Wellenbereiche: 200—600 cm. 900—2000 cm.
 Freischwinger-Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Stetig veränderliche Lautstärkeregelung. Zweistufige Klangfarberegulierung.
 Holzgehäuse poliert: 39,0×38,5×28,0 cm. Gewicht ca. 8 kg.

Für Batterie-Betrieb

einschließlich Röhren RM 127,—
 Röhrensatz: KC 1, KC 1, KL 2 „ 21,50
 Zubehör: Anodenbatterie 100 V., Akku 2 V.



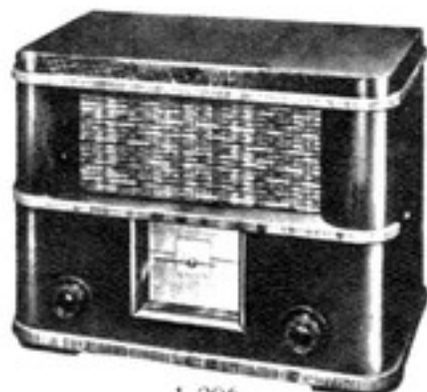
1 205

- 1 206 Owin „155 B“. Ein Einkreis-Dreiröhren-Empfänger mit B-Verstärkung. Eingebauter Doppelsperrkreis mit Feineinstellung. Uhren-Skala mit abschaltbarer Beleuchtung.

Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.
 Permanent-dynamischer Lautsprecher.
 Edelholzgehäuse: 44,0×36,0×26,0 cm.

Für Batterie-Betrieb

einschließlich Röhren RM 132,—
 Röhrensatz: KF 4, KC 3, KDD 1 „ 30,25



1 206

- 1 207 Seibt „150 B“. Ein Einkreis-Dreiröhren-Empfänger. Eingebauter Sperrkreis. Flutlicht-Horizontal-Skala.

Wellenbereiche: 195—600 m. 600—2000 m.
 Permanent-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Hochfrequenzseitige Lautstärkeregelung. Zweistufige Klangfarberegulierung.
 Nußbaumgehäuse: 50,0×30,0×22,5 cm.

Für Batterie-Betrieb

einschließlich Röhren RM 150,—
 Röhrensatz: KF 4, KC 3, KDD 1 „ 30,25



1 207

- 1/208 Wega „B 77 Spezial“. Ein Einkreis-Dreiröhren-Empfänger. Beleuchtbare Linear-Skala. Eingebauter Sperrkreis.

Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.
 Freischwinger-Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Stromspar-Schaltung.
 Nußbaumgehäuse: 31,0×45,0×18,0 cm. Gewicht ca. 5 kg.

Für Batterie-Betrieb

einschließlich Röhren RM 99,50
 Röhrensatz: RE 034, RE 034, RES 174d „ 18,50



1 208

Zweikreiser

- 1 210 Roland Brandt „Columbus 188 B“. Ein Zweikreis-Vierröhren-Empfänger. Gegentakt-B-Verstärkung. Großsicht-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.
 Permanent-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärke- und Klangfarberegulierung.
 Holzgehäuse: 56,5×28,5×25,5 cm.

Für Batterie-Betrieb

einschließlich Röhren RM 190,75
 Röhrensatz: KF 4, KC 1, KC 3, KDD 1 „ 34,75



1 210 und 1 211



1/210 und 1/211

- 1/211 Roland Brandt „Columbus 205 B“. Ein Zweikreis-Vierstufen-(Fünfrohren-)Empfänger. Gegentakt-B-Verstärkung. Für 4-Volt-Röhren. Großsicht-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Permanent-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Lautstärke- und Klangfarberegulierung.
 Holzgehäuse: 56,5×28,5×25,5 cm.

Für Batterie-Betrieb
 einschließlich Röhren RM 204,50
 Röhrensatz: RES 094, RE 034, RE 084, 2×
 RES 164 „ 39,50

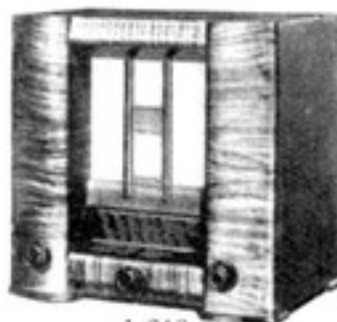


1/212

- 1/212 Körting „Wismar“. Ein Zweikreis-Vierrohren-Empfänger. Eingebauter Sperrkreis. Vollsicht-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Permanent-dynamischer Lautsprecher.
 Lautstärkeregelung. Zweistuf. Klangfarberegulierung.
 Preßstoffgehäuse: 35,0×43,0×26,0 cm. Gewicht ca. 12,5 kg.

Für Batterie-Betrieb
 einschließlich Röhren RM 215,—
 Röhrensatz: KF 4, KF 4, KC 3, KDD 1 „ 42,—



1/213

- 1/213 Nora „B 26“. Ein Zweikreis-Vierrohren-Empfänger. Einknopfbedienung, da ohne einstellbare Rückkoppelung. Groß-Skala mit 79 Stationsnamen mit abschaltbarer Beleuchtung. Eingebauter Sperrkreis.

Wellenbereiche: 200—600 m, 850—2000 cm.
 Abschaltbarer, permanent-dynamischer Lautsprecher.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher und für Tonabnehmer.
 Stetig veränderliche Lautstärkeregelung. Dreistufige
 Klangfarberegulierung.
 Holzgehäuse poliert: 28,0×38,5×39,0 cm. Gewicht
 ca. 12,7 kg.

Für Batterie-Betrieb
 einschließlich Röhren RM 192,—
 Röhrensatz: KF 4, KC 1, KF 4, KL 2 „ 40,50
 Zubehör: Anodenbatterie 100 V., Akku 2 V.

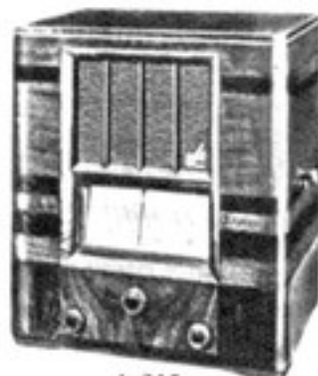


1/214

- 1/214 Owın „166 B“. Ein Zweikreis-Vierrohren-Empfänger mit B-Verstärkung. Eingebauter Doppelsperrkreis mit Feineinstellung. Uhren-Skala mit abschaltbarer Beleuchtung.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Permanent-dynamischer Lautsprecher.
 Edelholzgehäuse: 44,0×36,0×26,0 cm.

Für Batterie-Betrieb
 einschließlich Röhren RM 192,—
 Röhrensatz: KF 4, KF 4, KC 3, KDD 1 „ 42,—



1/215

- 1/215 Owın „L 92 B Luxus“. Ein Zweikreis-Vierstufen-(Fünfrohren-)Empfänger mit B-Verstärkung und Kraftendstufe. Eingebauter Doppelsperrkreis. Heiz- und Anodenbatterie sind im Gehäuse unterzubringen. Planskala.

Wellenbereiche: 200—600 m, 800—2000 m.
 Permanent-dynamischer Lautsprecher.
 Klangfarberegulierung.
 Edelholzgehäuse: 43,0×49,0×32,0 cm.

Für Batterie-Betrieb
 einschließlich Röhren RM 225,50
 Röhrensatz: RES 094, RE 034, RE 084, 2×
 RES 164 „ 39,50

K. Koffer- und Auto-Empfänger

- 1 218 Roland Brandt „Columbus-Koffer“. Ein Einkreis-Dreiröhren-Empfänger im Koffer mit Rolljalousie. Eingesetzte Behelfsantenne. Für 2-Volt-Röhren.

Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.
Freischwinger-Lautsprecher.
Holzgehäuse mit Kunstlederüberzug.

Für Batterie-Betrieb	
einschließlich Röhren	RM 132,20
Röhrensatz: KC 1, KC 1, KL 1	„ 10,—
Zubehör: Trockenheizbatterie 3 Volt	„ 5,70
Anode 100 Volt	„ 9,—



1/218

- 1 219 Lumophon „Piggi“. Ein Einkreis-Dreiröhren-Kofferempfänger mit eingebauter Behelfsantenne. Für 2-Volt-Röhren.

Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.
Permanent-dynamischer Lautsprecher.
Gehäuse mit Kunstlederüberzug: 21,0×21,0×12,0 cm.
Gewicht mit Batterien ca. 4,8 kg.

Für Batterie-Betrieb	
einschließlich Röhren	RM 110,—
Röhrensatz: KC 1, KL 1	„ 10,—
Zubehör: Anoden- und Heiz-Batterien	„ 12,50



1/219

- 1 220 Nora-Kofferempfänger „K 26“. Ein Zweikreis-Vierröhren-Empfänger. Geradeaus-Schaltung. Das Gerät arbeitet mit Einknopfbedienung ohne Rückkopplung an eingebauter Rahmen-Antenne mit sehr großer Richtwirkung. Schwarz-weiß-Metall-Skala mit 55 Stationsnamen.

Wellenbereiche: 220—580 m. 850—2000 m.
Freischwinger-Lautsprecher.
Lautstärkeregelung.
Koffer mit blauem Kunstlederüberzug: 22,0×32,0×32,0 Zentimeter. Gewicht einschl. Batterien ca. 11,6 kg.

Für Batterie-Betrieb	
einschließlich Röhren, Akku (RM 19,—) und Anodenbatterie (RM 9,—)	RM 248,—
Röhrensatz: KF 4, KC 1, KF 4, KL 2	„ 40,50



1 220

- 1 221 Owin-Koffer „K 36“. Ein Dreikreis-Fünfröhren-Kofferempfänger mit B-Verstärkung. Mit im Koffer eingebauter Rahmenantenne. Uhren-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.
Permanent-dynamischer Lautsprecher.

Für Batterie-Betrieb	
einschließlich Röhren, Koffer mit Rahmenantenne (RM 18,50), Heiz- und Anodenbatterie (RM 15,—)	RM 248,50
Röhrensatz: KF 3, KF 4, KF 4, 2× KL 1	„ 55,25
Der Empfänger ist aus dem Koffer herausnehmbar und dann als Heimempfänger zu benutzen. Vollnetzanode dazu passend für Wechselstrom 110/220 Volt	„ 49,—

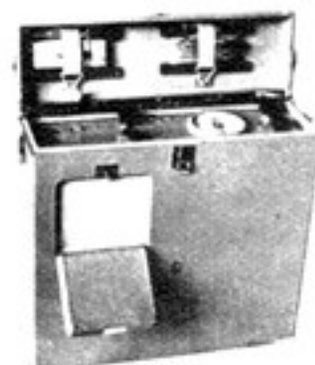


1 221

- 1 222 Schaleco „Deutscher Olympia-Koffer“. Ein Zweikreis-Vierröhren-Empfänger arbeitet mit Behelfsantenne. Für 2-Volt-Röhren.

Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.
Permanent-dynamischer Lautsprecher.
Holzgehäuse: 35,5×33,5×11,0 cm. Gewicht mit Batterie ca. 8,2 kg.

Für Batterie-Betrieb	
einschließlich Röhren	RM 156,—
Röhrensatz: KF 4, KC 1, KC 1, KL 1	„ 30,75



1 222

- 1/223 Wega Koffer „Knirps B“. Ein Zweikreis-Dreiröhren-Empfänger. Drehzeiger-Skala.



1/223 und 1/224

Wellenbereiche: 200—600 m.
Permanent-dynamischer Lautsprecher.
Lautstärkeregelung.
Stromspar-Schaltung.
Koffer mit zwei Türen und Kunstlederbezug: 33,0×26,0×15,0 cm. Gewicht ca. 6,1 kg.

Für Batterie-Betrieb
einschließlich Röhren RM 156,—
Röhrensatz: KK 2, KC 1, KL 1 „ 32,—

- 1/224 Wega Koffer „Knirps GW“. Ein Zweikreis-Dreiröhren-Kofferempfänger mit automatischer Spannungs-umschaltung. Drehzeiger-Skala.



1/225

Wellenbereiche: 200—600 m.
Permanent-dynamischer Lautsprecher.
Lautstärkeregelung.
Koffer mit zwei Türen und Kunstlederbezug: 33,0×26,0×15,0 cm. Gewicht ca. 4,5 kg.

Für Allstrom
verwendbar ohne jede Umschaltung, für
alle Stromarten von 110—240 Volt. Strom-
verbrauch ca. 54 Watt, einschl. Röhren RM 189,—
Röhrensatz: CF 3, CF 7, CL 4, CY 1 „ 54,50

- 1/225 Braun Koffer-Super „BKS 36“. Ein Fünfkreis-Fünfröhren-Super mit eingebauter Rahmenantenne. Linear-Skala. Besonders handliche Form.

Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.

Für Batterie Betrieb
einschließlich Röhren und Batterie RM 239,—
Röhrensatz: KK 2, KF 3, KB 2, KC 1, KC 3,
KDD 1 „ 56,25



1/226

- 1/226 Körting Koffer „Super“. Ein Sechskreis-Fünfröhren-Super im Koffer mit eingebautem Rahmen. Vollsicht-Skala.

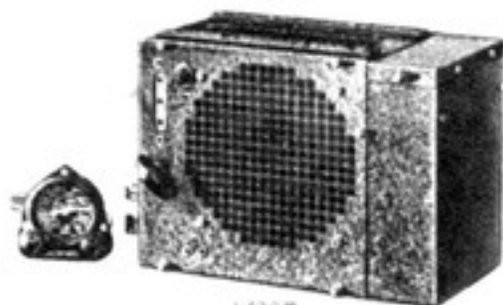
Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.
Permanent-dynamischer Lautsprecher.
Lautstärkeregelung. Zweistuf. Klangfarberegelung.
Einstellbare Störsperre.
Holzkoffer mit Kunstlederbezug: 35,0×21,0×46,5 cm.
Gewicht mit Batterien ca. 18 kg.

Für Batterie-Betrieb
einschließlich Röhren RM 315,—
Röhrensatz: KK 2, KF 3, KF 7, KC 3, KDD 1 „ 59,50

- 1/227 Körting „Auto-Super“. Ein Siebenkreis-Sechsröhren-Super. Kreis-Skala.

Wellenbereiche: 200—600 m. 800—2000 m.
Permanent-dynamischer Lautsprecher.
Niederfrequenzseitige Lautstärkeregelung. Stetig ver-
änderliche Klangfarberegelung.
Maximaler Schwundausgleich.
Metallgehäuse: 28,0×20,5×15,5 cm. Gewicht ca. 11,8 kg.

Für Anschluß an die Starter-Batterie, Strom-
verbrauch ca. 35 Watt, einschl. Röhren RM 420,—
Röhrensatz für 6-Volt-Starter-Batterie: AH 1,
AK 2, AF 3, ABC 1, 2× EL 1 „ 84,—
Röhrensatz für 12-Volt-Starter-Batterie: CH 1,
CK 1, CF 3, CBC 1, 2× CL 1 „ 93,25



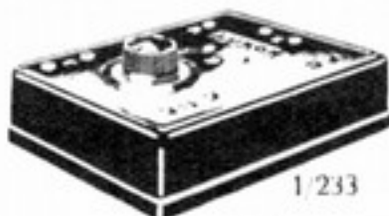
1/227

L. Detektorapparate und Zubehör

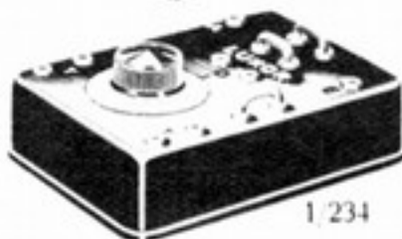
- 1 232 **Wisi-Detektorempfänger Nr. 57.** In moderner Ausführung, auch als Sperrkreis zu verwenden, lieferbar in drei Modellen:
 a) für Aufsteckspulen RM 2,80
 b) mit eingebauter Rundfunkspule „ 3,40
 c) mit eingebauter umschaltbarer Spule „ 4,—
- 1 233 **Luxor-Detektorempfänger** im Preßstoffgehäuse, eingebauter Trolituldrehkondensator und HF-Litzen-Kreuzwickelspule, beliebig erweiterungsfähiger Empfangsbereich durch zusätzlich aufsteckbare Spulen RM 4,50
- 1 234 **Luxor-Allwellen-Detektorempfänger**, mit umsteckbarem Wellenbereich 200—1700 m, kein Aufstecken von Spulen nötig RM 7,50
- 1 235 **Record-Detektor** RM 0,70
- 1 236 **Luxor-Detektor** mit Kugelgelenk, Silber-Harmonikafeder und Edelmetallkristall RM 1,50
- 1 237 **Luxor-Super-Detektor** mit senkrecht stehender Feder, Kugelgelenk, Silber-Harmonikafeder und Edelmetallkristall RM 2,50
- 1/238 **Ersatzfeder „Luxor“** RM 0,25
- 1 239 **Rex-Kristall** RM 0,25
- 1 240 **Rekord-Kristall** RM 0,40
- 1 241 **Luxor-Kristall** RM 0,75
- 1/242 **Doppelkopfhörer** in einfacher Ausführung mit mahagonifarbenen Bakelitkappen und beledertem Stahlbandbügel RM 3,—
- 1/244 **Doppelkopfhörer** in Luxusausführung, besonders schweres und gediegenes Modell, auch für Prüfbrücken usw. geeignet RM 10,50



1 232



1 233



1 234



1/236

1 235

M. Plattenspieler u. Phonomöbel

- 1/248 **Undy-Phono Type 58.** Ein Plattenspieler mit vollautomatischem Schalter. Im Nußbaumgehäuse. Mit automatischem Auszug.
 Für Wechselstrom 110 220 Volt RM 57,50
- 1/249 **Undy-Phono Type 65.** Ein Plattenspieler, wie vorstehend, jedoch mit Tonblende, Luxus-Pick-up und Phonoleuchte.
 Für Wechselstrom 110 220 Volt RM 65,—
- 1 250 **Undy-Phono Type 85.** Ein Plattenspieler im besonders breiten Nußbaumgehäuse, furniert und poliert. Elektrische Ausführung wie Type 58.
 Für Wechselstrom 110 220 Volt RM 66,—
- 1/251 **Undy-Phono Type 86.** Ein Plattenspieler im besonders breiten Nußbaumgehäuse, furniert und poliert. Elektrische Ausführung wie Type 65.
 Für Wechselstrom 110 220 Volt RM 74,—
- 1/252 **Undy-Phono Type 87.** Ein Plattenspieler im breiten Nußbaumgehäuse, furniert und poliert. Mit neuartigem Tonarm erster Qualität. Vollautomatischer Schalter. Automatische Ein- und Ausschaltung für jede Plattengröße.
 Für Wechselstrom 110 220 Volt RM 78,—
- Sämtliche Undy-Geräte sind auch mit Universal-Motoren lieferbar. Mehrpreis RM 10,—



1 237



1 241



1 238



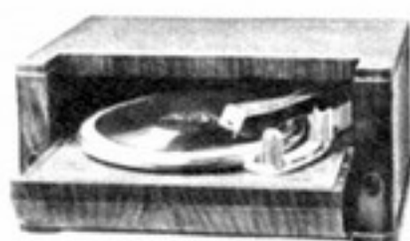
1 240



1 239

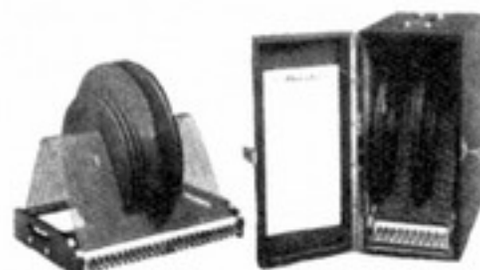


1/248



1 253

- 1 253 **Grawor-Luxus-Plattenspieler** mit hochglanz poliertem Nußbaumgehäuse. Automatisches Öffnen durch Druck auf einen Knopf. Lautstärkeregelung bei geschlossenem Gerät. Zuverlässiger Motor. Mit vollautomatischem Schalter und Plattentellerbeleuchtung. Höhe 23 cm, Breite 53 cm, Tiefe 39 cm.
Für Wechselstrom RM 75,—
Für Gleich- und Wechselstrom „ 90,—
Grawor-Plattenspieler sind auch lieferbar mit neuartiger, vierpoliger Elektrodose.
Mehrpreis „ 5,—



1 263

1 264

- 1/257 **Phonotruhe „Olympia“**. Ausführung Kaukasisch-Nußbaum hochglanz poliert. Die Truhe ist mit zwei automatisch vorrückenden Plattenständern ausgestattet. Die Plattenaufbewahrung oben, direkt neben dem Phonoteil, ist wegen der bequemen Plattentnahme besonders erwähnenswert.
Ohne Phonoeinbau, jedoch mit zwei eingebauten Plattenständern RM 160,—



1 265

- 1 258 **Hausbar „Olympia“**. In derselben Ausführung wie Phonotruhe „Olympia“, jedoch das Fach oben links als Hausbar eingerichtet. Marmoreinlage, Klappe mit Glas belegt, ausziehbarer Likörglashalter.
Ohne Phonoeinbau, jedoch mit einem eingebauten Plattenständer RM 166,—

- 1/260 **Plattofix - Plattenständer**. Holzfüße naturfarbig lackiert RM 3,60

- 1 263 **Plattofix-Plattenständer**. Mit Tasten zum einzeln Herausheben der Platten.
Für 20 Platten 25/30 cm RM 6,50
Für 50 Platten 25/30 cm „ 12,—

- 1 264 **Plattofix - Plattenkoffer**. Zur Aufnahme von 20 Platten 25/30 cm. Außenmaße 16x32,5x38 cm RM 13,50

- 1 265 **Plattofix-Plattenschrank**. Für 50 Platten 25/30 cm. Aus Eiche RM 35,—

N. Kraftverstärker



1 270

- 1 270 **Graßmann „Fafner 4 a“**. Helios Dynamos 68 mit eingebauter RFW. 4-Watt-Kraftendstufe bis zu 1000 Hörern, Anschluß an jedes Empfangsgerät ohne Zwischenschaltung.
Für Wechselstrom einschließlich Röhren RM 220,—
Röhrensatz: AL 2, RGN 2004

- 1 271 **Graßmann „Fafner 8 c“**. Sonder-Großlautsprecher Mammut mit eingebauter RFW. 7 1/2-Watt-Kraftendstufe bis zu 5000 Hörern, Anschluß an jedes Empfangsgerät ohne Zwischenschaltung.
Für Wechselstrom einschließlich Röhren RM 360,—
Röhrensatz: 2 x AL 1, RGN 2504



1 273

- 1 272 **Graßmann „Fafner 10 f“**. Spezial-Großlautsprecher mit eingebauter RFW. 10-Watt-Kraftendstufe, unverzerrte Ausgangsleistung 10 Watt, Anschluß wie Fafner 4a und 8c ohne Zwischenverstärker an jedes vorhandene Gerät.
Für Wechselstrom einschließlich Röhren RM 398,—
Röhrensatz: 2 x AD 1, RGN 2504

- 1 273 **Graßmann „Schulverstärker RFW 35“**. Schaltung: 2 Vorstufen widerstandsgekoppelt, 1 Gegentaktendstufe Trafo gekoppelt, Ausgangsleistung 5 bzw. 7 1/2 Watt. Für Wechselstrom (nur für 220 Volt) einschl.
Röhren RM 430,—
Röhrensatz: 2xREN904, 2xRES964, RGN 2004

- 1 274 „Philips V 18 18 Watt A - B-Verstärker“. 3 Verstärkerstufen, Umschalter für Rundfunk, Mikrofon und Schallplatte, Lautstärkeregler, regulierbarer Entzerrer, Universalausgangstrafó, eingebautes Meßinstrument. Maße: 33×29×27 cm. Gewicht: ca. 10,5 kg ohne Röhren. Für Wechselstrom einschließlich Röhren ... RM 575,—
Röhrensatz: W 4110, L 4100, 2 × LK 4112,
G 2504, 2 × 4357



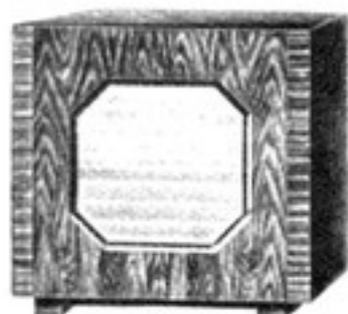
1 274 und 1/275

- 1 275 „Philips V 10 10 Watt A-Verstärker“. Umschalter für Rundfunk, Mikrofon und Schallplatte, Lautstärkeregler, regulierbarer Entzerrer, Universalausgangstrafó. Maße: 33×29×27 cm. Gewicht: ca. 11,1 kg ohne Röhren. Für Wechselstrom einschließlich Röhren ... RM 390,—
Röhrensatz: H 4128 D, L 497 D, G 2004

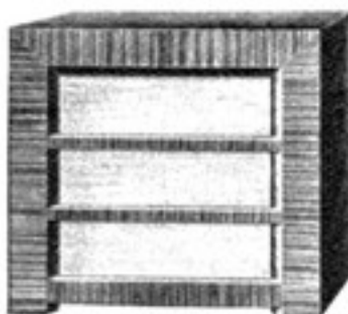
Körting-Kraftverstärker

Modell	Verst.-Daten			Röhrensatz			Netto-gew. ca. kg	Maße in cm			Be-stell-wort	Preis ohne Röhren RM.
	Unver-zerrte Leistg. ca. Watt	Leistg.-aufn. a. d. Netz ca. Watt	VA	Gleichrichter-röhren	Verstärker-röhren	Listen-preis RM.		Höhe	Breite	Tiefe		
HKW 7 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	70	75	1 RGN 1064	2 REN 904 2 RES 964	46.50	10	31	34	17	Krakf	345.—
LKEW 18 Breitband	18	155	180	2 RGN 1404	1 RENS 1284 1 REN 904 2 RV 258	136.25	27,5	29	53,5	28	Krafa	435.—
HSW 2 Breitband	2	42	50	1 RGN 1064	1 RENS 1284 1 REN 904 1 RE 604	42.75	13	34,5	44	17	Krasz	275.—
LEWA 9	9	70	120	1 RGN 1404	1 RV 239	67.—	17	28,5	29	27	Kuasp	260.—
HEW 18	18	120	140	2 RGN 1404	2 RV 239	134.—	13,5	40	49	16,5	Keher	360.—
HEG 9 Gleichstr.	9	75	—	—	4 BL 2	72.—	7,5	31	34	17	Kubox	310.—
BKW 70	70	75 bis 200	200 bis 300	1 RGQZ 1,4/0,4 d	2 REN 904 1 RE 604 4 RS 241	154.—	34,7	29,5	47	34	Kueel	1050.—
BKW 150	150	125 bis 400	330 bis 600	2 RGQ 7,5/0,6 d	2 REN 904 1 RE 604 2 RV 278	231.—	45	56,5	52	35	Kuent	1950.—

Mikrofon-Vorschaltgerät Mod. FMV Gewicht: ca. 1,5 kg Preis: RM. 34.— Bestellwort: Mikpo	Kopplungsglied Mod. EKU Gewicht: ca. 0,67 kg Preis: RM. 14.— Bestellwort: Kogep
Universal-Vorschaltgerät Mod. HMU Gewicht: ca. 2,84 kg Preis: RM. 75.— Bestellwort: Vozat	Lautstärke- u. Klangregler Mod. FKRU Gewicht: ca. 2,2 kg Preis: RM. 70.— Bestellwort: Klaun



2 3



2/4



2/9



2/9

Permanent

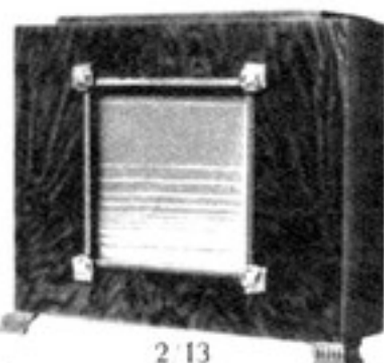


2 10



2 10

Permanent



2 13

A. Lautsprecher

Magnetische Lautsprecher

- 2 1 **Freischwingerchassis Type G. Fr. 341.** Das einzige Freischwingerchassis, welches von den Lautsprecher-Spezialfabriken für den Handel freigegeben worden ist. Es entspricht dem Einbauchassis des Volkslautsprechers. Bis 2 Watt belastbar. Korbdurchmesser 24,5 cm. Membrandurchmesser 20 cm. Tiefe 12 cm RM 12,—
- 2 2 **Volkslautsprecher VL 34.** Hergestellt in Gemeinschaftsarbeit von den deutschen Lautsprecher-Spezialfabriken mit vorzüglichem Freischwingersystem. Im Gehäuse aus Preßmaterial. Für wirklich einwandfreie und lautstarke Klangwiedergabe RM 25,—
- 2 3 **Grawor-Triumph.** Ein Freischwingersystem modernster Konstruktion. Mit vorzüglicher Klangwiedergabe. In Nußbaumgehäuse mit geschmackvoller Seidenbespannung. Bis 2,5 Watt belastbar. Durch Dreifachschnur an alle handelsüblichen Empfänger und Endröhren anpaßbar RM 27,50
- 2 4 **Grawor-Sektorfar.** Ein Speziallautsprecher für Gastwirtschaften, Behörden usw. in wuchtigem, schwerem Nußbaumgehäuse. 4-Pol-Doppelmagnetsystem mit Sektormembran. Anpassungstransformator an alle Empfänger und Endröhren bis 5 Watt belastbar . RM 75,—

Dynamische Lautsprecher

- Permanent-dynamisches Gemeinschaftschassis der Deutschen Lautsprecher-Spezialfabriken.
- 2 6 GPM. 342 RM 26,—
- 2 7 GPM. 365 „ 58,—
- 2 8 AFC 353 „ 54,—
- 2 9 **Graßmann-Helios 68.** Ein dynamisches Chassis, belastbar bis 10 Watt Sprechleistung. Erregerleistung 18 Watt. Ausgangstransformator zur Anpassung an alle modernen Endröhren.
- Für Gleichstrom RM 68,—
- Für Wechselstrom, umschaltbar, einschließl.
Gleichrichterröhre „ 100,—
- Permanent „ 98,—
- 2 10 **Helios-Mammut.** Ein dynamisches Chassis. Belastbar bis 20 Watt Sprechleistung. Erregerleistung 30 Watt. Ausgangstransformator zur Anpassung an alle modernen Endröhren. Verwendbar für eine Hörerzahl bis zu 12000 Personen.
- Für Gleichstrom RM 200,—
- Für Wechselstrom, umschaltbar, einschließl.
Gleichrichterröhre „ 250,—
- Permanent „ 300,—
- 2 13 **Grawor-Melodyn.** Ein Spezial-Permanent-Dynamo-Chassis im hochglanzpolierten Gehäuse. Geschmackvolle Ausführung. An alle Empfänger durch Spezialtransformator anzupassen. Bis zu 2 Watt belastbar RM 45,—

Grawor - Dynacord. Ein Hochleistungs - Dynamo - Lautsprecher mit elegantem Nußbaumgehäuse. Die Klangwiedergabe ist plastisch und befriedigt höchste Ansprüche. Der eingebaute Spezialtransformator gestattet Anschluß an alle Empfänger und Endröhren. Bis 5 Watt belastbar.

- 2 14 Permanentausführung RM 72,—
- 2 15 Gleichstromausführung " 60,—
- 2 16 Wechselstromausführung " 89,—

2/17 **Grawor-Duodyn-Allton-Doppellautsprecher.** Durch Verwendung eines Spezial-Tiefton- und eines Hochton-Chassis, deren Frequenzbereiche sich ergänzen, wird eine bisher noch nicht erreichte Klangwirkung erzielt. Auch das Ohr des verwöhntesten Musikkenner wird voll befriedigt sein. Beide Chassis sind permanentdynamisch, benötigen also keine Fremderregung. An alle Empfänger anzupassen. Bis 4 Watt belastbar RM 109,50

2 20 **Körting-Konzert.** Ein Dynamo-Chassis, belastbar bis 6 Watt. Erregerleistung 12 Watt. Mit Universal-Ausgangstransformator.

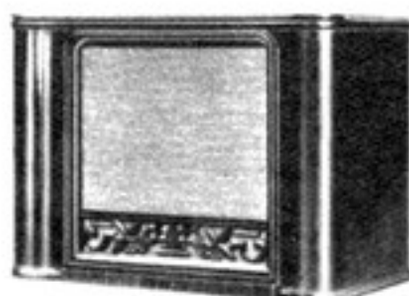
- Für Gleichstrom RM 42,—
- Für Wechselstrom " 62,—
- Permanent " 90,—

2/21 **Körting-Maximus-Minor.** Ein Dynamo-Chassis, belastbar bis 12 Watt. Mit sechsfach verbessertem Wirkungsgrad. Mit Universal-Ausgangstransformator.

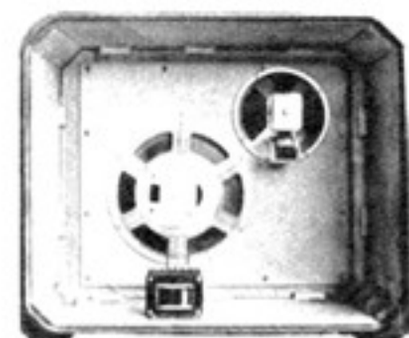
- Für Gleichstrom RM 114,50
- Für Wechselstrom " 134,50

2 22 **Körting-Maximus.** Der tausendfach bewährte Großlautsprecher. Mit außerordentlich breitem Frequenzumfang. Völlig resonanz- und klirrfrei, auch bei größter Lautstärke. Belastbar bis zu 20 Watt. Mit Anpassungstransformator.

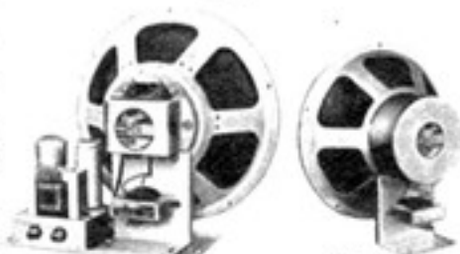
- Für Gleichstrom RM 245,—
- Für Wechselstrom " 285,—
- Permanent " 375,—



2/14, 2/15 und 2 16



2 17



2/20

2/20
Permanent

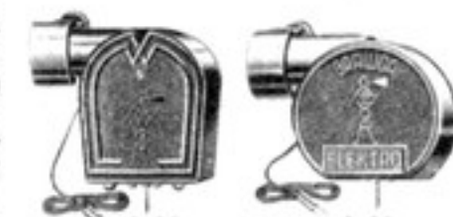


2/21

2/22



2 31



2/32

2 33



2 35

57

B. Elektro-Schalldosen

2/30 **Böco-Tonaufnahmehöhle.** Vollständig vernickelt oder schwarz gespritzt. Mit vernickeltem Deckel. In Form und Aufmachung zu jeder Sprechmaschine passend. Lautstärke, naturgetreue Tonwiedergabe. Auch als Schneiddose verwendbar RM 8,—

2/31 **Böco-Tonarm.** Mit eingebautem, verzerrungsfreiem Lautstärkereglern. Vollständig vernickelt. Geschmackvolle Form RM 12,50

2/32 **Grawor-Super-Pick-up.** Eine Elektrodose zum Aufstecken an jedem Tonarm von 18—21 cm. Aus hochwertigem Preßmaterial geformt RM 10,50

2 33 **Grawor-Normal-Pick-up.** Mit verstellbarer Anschlußschelle. Solide, hochglanzvernickelte Ausführung für Dauerbelastung. Auch als Schneiddose geeignet RM 16,—

2 35 **Grawor-Record-Pick-up.** Ein bewährter Tonabnehmer mit Tragarm in besonders stabiler, hochglanzvernickelter Ausführung. Einstellbarer Plattendruck. Logarithmische Lautstärkereglung. Tragarmlänge 23 cm. Als Schneiddose besonders geeignet RM 33,—



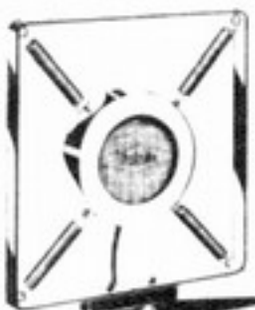
2/36 und 2/37



2/38



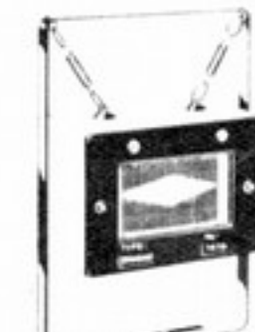
2/39



2/40



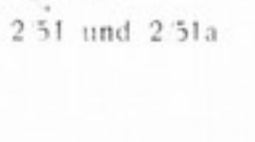
2/45



2/46



2/47



2/48

- 2/36 **Grawor-Patenttonabnehmer** mit Tragarm. Eine Neuerscheinung in geschmackvoller Formgebung und mit guten Klangeigenschaften. Tragarm und Sockel aus Preßstoff. Tragarmlänge ca. 23 cm RM 15,—
- 2/37 **Grawor-Patenttonabnehmer** mit Tragarm, wie die vorhergehende Nummer, jedoch mit 4-poliger Dose RM 20,—
- 2/38 **Diora-Volks-Elektro-Schalldose**. Bakelitehorn mit tallkappe. Außergewöhnlich leichter Anker. Unverzerrte Wiedergabe RM 7,80
- 2/39 **Diora-Volkstonarm**. Elegante Bakelit-Form. Tangentialstellung. Federentlastung RM 10,50
- 2/40 **Diora-Volkstonarm**. Wie vorstehende Type, jedoch mit Tonregler RM 13,50

C. Mikrofone

Steinitz „Volksmikrofon“. Ein kleines, neuartiges Marmorblockmikrofon. Das zuverlässige Gebrauchsmikrofon, das in Verbindung mit einer Rundfunkanlage in mannigfaltiger Art Verwendung findet. Geeignet zur Uebertragung von Sprache und auch für Musik.

- 2/45 **Rundkapsel**, 70 mm Durchmesser mit vier Aufhängeösen RM 10,—
- 2/46 **Rundkapsel-Tischtype**, wie Nr. 2/45, jedoch auf Tischstativ, moderner hochglänzend vernickelter Bügel, schwarz polierter Sockel, ohne Transformator RM 14,90
- 2/47 **Transformator** passend zum Mikrofon Nr. 2/45 und Nr. 2/46 RM 3,—
- 2/48 **Anschaltkästchen** passend zum Mikrofon Nr. 2/45 und 2/46, enthaltend Transformator, Lautstärkereglern und Batterie. Das Anschaltkästchen wird mittels Steckanschlusses direkt an den Verstärker gesteckt (D.R. G.M.), dadurch kommt die empfindliche Sekundärleitung völlig in Fortfall RM 8,50
- 2/49 **Tisch-Mikrofon, Type J**. Rundkapsel Nr. 2/45 mit elegantem hochglanz vernickelten Tischstativ. Mit eingebautem Transformator, Ein-Aus-Schalter, Kontrollämpchen und Batterie. Ein komplett anschlussfertiges Mikrofon in erstklassiger Ausführung RM 32,—

Steinitz Hochleistungs-Querstrommikrofone. Kohlegries-Kontaktsysteme, deren Frequenzlinie von 50 10 000 Hertz praktisch gradlinig verläuft. Die Mikrofone arbeiten ohne jede Vorverstärkung lautstark und in den Grenzen der notwendigen Verstärkung absolut rauschfrei. Der innere Widerstand beträgt ca. 60 Ohm.

- 2/50 **Type „Amateur“**. Das Mikrofon für den Rundfunkamateur. Mikrofonblock grau-weiß Marmor 110·80·45 mm RM 26,—
Dazu passendes Etui „ 4,—
- 2/50a **Tischstativ**, passend zur Type „Amateur“, in moderner Ausführung, hochglänzend vernickelt, mit eingebautem Transformator, Ein- und Ausschalter, Kontrollämpchen und Batterie RM 24,—
- 2/51 **Type „Standard“**. Das Spezialmikrofon für die Musikübertragung von Kapellen usw. Doppelt gegen Feuchtigkeit geschützt, daher auch für dauernden Be-

2/51 und 2/51a

- trieb im Freien geeignet. Mikrofonblock weiß-blanc-lair Marmor 110×80×46 mm RM 36,—
 Dazu passendes Etui „ 4,—
- 2/51a **Tischstativ**, mit Marmorsockel und Anschaltkästchen, passend zur Type „Standard“ RM 46,—
- 2 53 **Görler-Claravox-Mikrofon**. Geringer Strombedarf von nur 100 mA. Geringe Frequenzabhängigkeit zwischen 50 und 5000 Hertz und eine lange Lebensdauer, da kaum Alterserscheinungen vorkommen.
 Ohne Transformator RM 34,—
 Transformator und Lautstärkereger zu vorstehendem Mikrofon „ 28,—
 Verstellbares Stativ „ 5,50
- 2 54 **Braun-Cosmophon-Mikrofon**. Ein Kohlegriesmikrofon, im Rahmen federnd aufgehängt RM 20,—
 Mehrpreis für passenden Tischständer mit Preßmaterialfuß, eingebautem Transformator und 1-Volt-Batterie, anschlussfertig .. . 15,—
- 2 56 **Dralowid-Reporter DRI**. Ein hochwertiges Mikrofon für Schallplattenaufnahmen und sonst. Übertragungszwecke, frequenzgetreue und lautstarke Wiedergabe, im Sockel eingebaut: Spezialübertrager, Signallampe, Speisebatterie, Kippschalter RM 42,—
- 2 57 **Grawor-Mikrofon**. Ein neuartiges, von akustischer Rückkopplung freies Kontaktmikrofon. Mit großer Empfindlichkeit. In Tischständerausführung. RM 75,—
 Als Standmikrofon „ 100,—
 Dazu passendes Umschaltkästchen, für Mikrofon-Tonabnehmer und Rundfunk, mit eingebautem Übertrager und Lautstärkereger .. . 60,—



D. Sicherungen

Wickmann-Feinsicherungen

für Netzanschlußgeräte und Empfänger, Gleichrichter usw.
 Bei Bestellungen gebe man den Nennstrom an.

Nennstrom mA	Dauerbelastg. mA	Abschm.- grenze mA	Preis 1 Stück RM	Nennstrom mA	Dauerbelastg. mA	Abschm.- grenze mA	Preis 1 Stück RM
25	35	55	—,75	500	750	1000	—,30
30	45	65	—,75	600	900	1250	—,30
35	50	75	—,75	700	1000	1500	—,30
40	60	85	—,75	800	1200	1700	—,30
50	75	100	—,40	1000	1500	2100	—,30
60	90	125	—,40	1500	2250	3200	—,30
80	120	170	—,40	2000	3000	4200	—,30
100	150	200	—,40	2500	3750	5250	—,30
125	190	260	—,40	3000	4500	6300	—,30
160	240	330	—,30	3500	5250	7350	—,30
200	300	420	—,30	4000	6000	8400	—,30
225	340	470	—,30	4500	6750	9450	—,30
260	390	550	—,30	5000	7500	10500	—,30
300	450	630	—,30	5500	8250	11550	—,30
350	520	740	—,30	6000	9000	12600	—,30
400	600	840	—,30	für VE 301			—,20

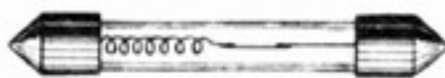
Lieferbar in den Typen:

FN 1 — 5·20 mm	FN 14 wie FN 7,	FN 4 — 8·30 mm
FN 6 — 8·39 mm	jedoch 5·20 mm	FN 9 — 6·20 mm
SNFL 1 — 5·28 mm	FN 4 — 5·20 mm	FN 5 — 6·30 mm
FN 3 — 5·25 mm	FN 3 — 5·25 mm	SN 1 — 5·20 mm
FN 2 — 6,5·45 mm	FN 8 — 6·48 mm	VE 301 wie FN 7,
FN 7 — 8·27 mm		jedoch 5·20 mm

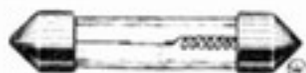
Obige Sicherungen werden ohne Aufpreis in Verkaufspackungen zu je 2 Stück geliefert, mit Angabe des Gerätes, für welches die Sicherung Verwendung findet.



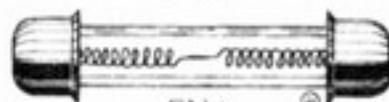
FN 1



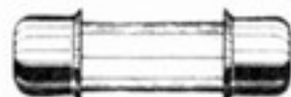
FN 2



FN 4



FN 6



FN 7





2/74



2/73



2/71

E. Trockenbatterien

Anodenbatterien

Katalog-Nr.	Fabrikat	60 Volt RM	90 Volt RM	100 Volt RM	120 Volt RM	150 Volt RM
2/71	Petrix-Goldstreifen . . .	6,30	9,45	10,50	12,60	15,75
2/72	• -Silberstreifen . . .	—	—	8,50	10,20	12,75
2/73	• -Kupferstreifen . . .	—	—	6,90	8,30	10,35
2/74	• Titania	3,90	5,85	6,50	7,80	9,75
2/75	Zeiler-Sonderklasse . . .	—	—	10,—	12,—	—
2/76	• -Standard	—	—	8,50	10,20	—
2/77	• -Jubiläum	—	—	6,50	7,80	—
2/78	Daimon-Dreispeiz	3,90	5,85	6,50	7,80	9,75
2/79	• -Grossanode	—	—	10,50	12,60	15,75
2/80	• -Dynamo	6,30	9,45	10,50	12,60	15,75
2/81	VE-Anode (alle Fabrikate)	—	7,70	—	—	—
2/82	Hausmarke	—	—	5,50	6,60	8,50



2/78



2/79



2/81

Anoden- u. Heizbatterien für Kofferempfänger

Katalog-Nr.	Für Gerätetyp	Petrix-		Zeiler-		Daimon-	
		Anod.-Batter.	Heiz-Batter.	Anod.-Batter.	Heiz-Batter.	Anod.-Batter.	Heiz-Batter.
2/83	Brandt	9,—	5,70	8,40	5,30	9,—	5,70
2/84	Braun BKS 36 . . .	12,—	—	11,80	—	12,—	—
2/85	Körting	11,—	11,—	10,20	—	12,60	6,—
2/86	Lumophon „Piggi“ . . .	8,75	3,75	7,20	4,40	8,25	12,50
2/87	Nora K 26	10,50	—	8,50	—	10,50 6,50	—
2/88	Owin K 36	9,—	6,50	8,40	6,60	9,—	6,—
2/89	Seibt 240 K	11,—	11,—	11,—	—	11,—	6,50
2/90	Wega-Knirps	8,30	—	8,20	—	8,20	3,20
2/91	Deutscher Olympia . . .	11,50	6,50	10,50	6,50	12,—	5,—

Gitterbatterien

Katalog-Nr.	Fabrikat	4,5 Volt	6 Volt	7,5 Volt	9 Volt	12 Volt	15 Volt	30 Volt
2/92	Petrix	—,50	—	—	1,15	1,50	1,80	—
2/93	Zeiler	—	—	—	—,90	1,30	1,50	—
2/94	Daimon	—	—	—,90	1,10	1,50	1,80	3,60
2/95	Hausmarke	—,40	—,50	—,70	—,75	1,—	1,25	2,60

2/96 **VE-Heizbatterie** mit automatischer Spannungsreglung RM 10,30



2/94



2/96



F. Akkumulatoren und Akkulader

Varta-Heiz-Akkumulatoren in Rippenglasgefäßen

Katalog-Nr.	Type	Leistung in Ah bei Entladung				höchster Ladestrom	Außenmaße in mm			Gewicht ca. kg		Preis mit Klemmen RM
		100 stündig	mit A	10 stündig	mit A		lang	breit	hoch	der Batterie	der Säure	
Varta-Doppellelemente 4 Volt												
2 211	Dlx 1	25*	0,25	14	1,4	1,4	84	123	213	3,57	0,88	6,—
2 212	Dlx 2	50*	0,5	28	2,8	2,8	136	123	213	5,54	1,53	10,—
2 213	Dlb 1	25**	0,25	14	1,4	1,4	100	123	220	4,4	1,03	9,60
2 214	Dlb 2	50**	0,5	28	2,8	2,8	159	123	220	6,7	1,9	13,60
Varta-Batterien 4 Volt, im Holzkasten eingebaut												
2 215	2 Lb 1	25	0,25	14	1,4	1,4	128	143	222	5,4	1,03	15,—
2 216	2 Lb 2	50	0,5	28	2,8	2,8	189	151	222	9,3	1,9	22,—
2 217	2 Lb 3	75	0,75	42	4,2	4,2	264	154	222	12,7	2,68	29,—

* bei Entladung mit Unterbrechungen ** bei ununterbrochener Entladung

Varta-2-Volt-Elemente für den Batterie-Volksempfänger

Katalog-Nr.	Type	Leistung in Ah bei Entladung				höchster Ladestrom	Außenmaße in mm			Gewicht ca. kg		Preis mit Klemmen RM
		mit 0,3 A	Be-triebs-stündig	10 stündig	mit A		lang	breit	hoch	der Batterie	der Säure	
2 218	LV 2	54	180	28	2,8	2,8	83	123	220	3,5	0,95	6,60
2 219	LV 3	90	300	42	4,2	4,2	113	123	220	4,6	1,34	11,—

Traggestelle aus Stahlband

2 220	Für LV 2 und für LV 3											—,40
2 221	Für Dlx 1 und für Dlx 2											—,40
2 222	Für Dlb 1 und für Dlb 2											—,40

Varta-Heiz-Akkumulatoren in Hartgummigeßßen für Koffer-(Reise-)Empfänger

Katalog-Nr.	Type	Leistung in Ah ausgedrückt in Betriebsstunden bei 250 Milliamp. Stromverbr.		höchster Ladestrom	Außenmaße in mm			Gewicht ca. kg		Preis mit Klemmen RM
		lang	breit		hoch	der Batterie	der Säure			
Varta-Doppellelemente 4 Volt										
2 223	2 H 1 Or	34		0,5	78	84	131	1,4	0,35	12,60
2 224	2 Z 2	95		0,7	97	139*	127	2,3	0,6	24,—
2 225	2 Z 3	140		1	136	110	152	3,2	0,9	29,60
2 226	2 Lb ²	160		1	138	117	137	3,6	0,9	29,60
Varta-2-Volt-Elemente										
2 227	H 1 Gr	34		0,5	40	84	131	0,73	0,17	6,75
2 228	U 3 N	150		1	140	100*	120	1,9	0,46	19,—
2 229	Lb ²	160		1	70	117	143	1,63	0,45	15,—

* einschließlich Klemmen

Trockenlader zum Selbstladen von Akkumulatoren-Batterien

2 230	Type 205 Leistung 05/1 Amp. 2 1/4 V. Speziallader für Kofferakkumulatoren. Für 110/220 V.	14,—
2 231	Type 410 Zum Laden von 2 Normalzellen (4 Volt) für 110/220 Volt	15,—
2 232	Type 610 Zum Laden von 3 Normalzellen (6 Volt) für 110/220 Volt	18,—

G. Röhren

Empfängerröhren (neuere Typen)

Type	Preis RM	Heizung				Verwendungszweck	
		Akkumulator	Wechselstrom	Gleichstrom	Heizspannung U_f Volt		Heizstrom I_f Amp.
4-Volt-Wechselstromröhren							
AB 1	4,50	♦			4,0	ca. 0,65	Hochfrequenz-Gleichrichter
AB 2	4,—	♦			4,0	ca. 0,65	Hochfrequenz-Gleichrichter
ABC 1	11,75	♦			4,0	ca. 0,65	Hochfrequenz-Gleichrichter
AC 2	7,—	♦			4,0	ca. 0,65	Audion- und Oszillatordröhre
ACH 1	17,50	♦			4,0	ca. 1,0	Regelbare Misch- und Oszillatordröhre
AD 1	14,50	♦			4,0	ca. 0,95	Endtriode
AF 3	11,75	♦			4,0	ca. 0,65	Regelbare Hochfrequenzröhre
AF 7	11,75	♦			4,0	ca. 0,65	Hochfrequ.-Audion- u. N. F.-Verst.-Röhre
AH 1	12,50	♦			4,0	ca. 0,65	Regelb. Hochfrequ.- u. regelb. Mischröhre
AK 1	17,50	♦			4,0	ca. 0,65	Regelbare Mischröhre und Oszillatordröhre
AK 2	17,50	♦			4,0	ca. 0,65	Regelbare Mischröhre und Oszillatordröhre
AL 1	13,—	♦			4,0	ca. 1,1	Endpenthode
AL 2	16,50	♦			4,0	ca. 1,0	Endpenthode
AL 4	15,50	♦			4,0	ca. 1,75	Endpenthode
180-mA-Gleichstromröhren							
BB 1	4,50	♦			ca. 16	ca. 1,080	Hochfrequenz-Gleichrichter
BCH 1	19,—	♦			ca. 24	ca. 1,080	Regelbare Mischröhre und Oszillatordröhre
BL 2	18,—	♦			ca. 30	ca. 1,080	Endpenthode
200-mA-Gleichstrom-, Wechselstrom- und 13-Volt-Autoröhren							
CB 1	5,50	♦	♦		13,0	ca. 0,200	Hochfrequenz-Gleichrichter
CB 2	5,—	♦	♦		13,0	ca. 0,200	Hochfrequenz-Gleichrichter
CBC 1	15,—	♦	♦		13,0	ca. 0,200	Hochfrequenz-Gleichrichter
CC 2	7,50	♦	♦		13,0	ca. 0,200	Audion- und Oszillatordröhre
CF 3	14,75	♦	♦		13,0	ca. 0,200	Regelbare Hochfrequenzröhre
CF 7	14,75	♦	♦		13,0	ca. 0,200	Hochfrequ.-Audion- u. N. F.-Verst.-Röhre
CH 1	14,—	♦	♦		13,0	ca. 0,200	Regelb. Hochfrequ.- u. regelb. Mischröhre
CK 1	19,—	♦	♦		13,0	ca. 0,200	Regelbare Mischröhre und Oszillatordröhre
CL 1	15,25	♦	♦		13,0	ca. 0,200	Endpenthode
CL 2	18,—	♦	♦		ca. 24	ca. 0,200	Endpenthode
CL 4	17,—	♦	♦		ca. 33	ca. 0,200	Endpenthode
6,3-Volt-Autoröhren, indirekt							
EB 1	6,—	♦			6,3	ca. 0,25	Hochfrequenz-Gleichrichter
EB 2 Cu-Bi	5,—	♦			6,3	ca. 0,24	Hochfrequenz-Gleichrichter
EBC 1	15,—	♦			6,3	ca. 0,4	Hochfrequenz-Gleichrichter
EC 2	8,—	♦			6,3	ca. 0,4	Audion- und Oszillatordröhre
EF 1	15,25	♦			6,3	ca. 0,4	Hochfrequenzröhre
EF 2	15,25	♦			6,3	ca. 0,4	Regelbare Hochfrequenzröhre
EF 3 Cu-Bi	14,75	♦			6,3	ca. 0,24	Regelbare Hochfrequenzröhre
EF 7 Cu-Bi	14,75	♦			6,3	ca. 0,24	Hochfrequ.-Audion- u. N. F.-Verst.-Röhre
EH 1	14,50	♦			6,3	ca. 0,4	Regelb. Hochfrequ.- u. regelb. Mischröhre
EK 1	20,—	♦			6,3	ca. 0,4	Regelbare Mischröhre und Oszillatordröhre
EL 1	16,75	♦			6,3	ca. 0,4	Endpenthode
EL 1 Cu-Bi	15,25	♦			6,3	ca. 0,24	Endpenthode
2-Volt-Batterieröhren							
KB 2	4,—	♦			2,0	ca. 0,095	Hochfrequenz-Gleichrichter
KC 1	4,50	♦			2,0	ca. 0,065	Audionröhre und N. F.-Verstärkerdröhre
KC 3	6,—	♦			2,0	ca. 0,21	Treiberröhre
KDD 1	12,50	♦			2,0	ca. 0,22	Gegentaktendstufe
KF 3	11,75	♦			2,0	ca. 0,05	Regelbare Hochfrequenzröhre
KF 4	11,75	♦			2,0	ca. 0,065	Hochfrequ.-Audion- u. N. F.-Verst.-Röhre
KK 2	17,50	♦			2,0	ca. 0,13	Regelbare Mischröhre und Oszillatordröhre
KL 1	10,—	♦			2,0	ca. 0,15	Endpenthode
KL 2	12,50	♦			2,0	ca. 0,265	Endpenthode

Empfängerröhren (ältere Typen)

Type		Preis RM	Heizung			Heiz- spannung U _f Volt	Heiz- strom I _f Amp.	Verwendungszweck
Telefunken	Valvo		Akkumulator	Wechselstrom	Gleichstrom			
RE 034	W 406	4,25	♦		♦	4,0	ca. 0,06	Widerst.-Verstärker-Röhre
RE 074	H 406	5,25	♦		♦	4,0	ca. 0,06	Universal-Röhre
RE 074 n	H 407 Spez.	6,—	♦		♦	4,0	ca. 0,06	Hochfrequenz-Röhre
RE 074 d	U 409 D	9,—	♦		♦	4,0	ca. 0,08	Doppelgitter-Röhre
RE 084	A 408	5,25	♦		♦	4,0	ca. 0,08	Audion-Röhre
RES 094	H 406 D	12,—	♦		♦	4,0	ca. 0,06	Hochfrequenz-Röhre
RE 114	L 410	5,50	♦	♦	♦	4,0	ca. 0,15	Lautsprecher-Röhre
RE 134	L 413	6,75	♦	♦	♦	4,0	ca. 0,15	Lautsprecher-Röhre
RES 164	L 416 D	9,—	♦	♦	♦	4,0	ca. 0,15	Lautsprecher-Röhre
RES 164 d	L 416 D	9,—	♦	♦	♦	4,0	ca. 0,15	Lautsprecher-Röhre
RES 174 d	L 415 D	10,—	♦	♦	♦	4,0	ca. 0,15	Lautsprecher-Röhre
RE 304	LK 430	15,—	♦	♦		4,0	ca. 0,3	Lautsprecher-Röhre
RES 374	L 427 D	11,50	♦	♦		4,0	ca. 0,25	Lautsprecher-Röhre
RE 604	LK 460	16,50	♦	♦		4,0	ca. 0,65	Kraftverstärker-Röhre
REN 704 d	U 4100 D	16,—		♦		4,0	ca. 0,1	Doppelgitter-Röhre
REN 904	A 4110	7,25		♦		4,0	ca. 1,0	Universal-Röhre
REN 914	W 4110	8,50		♦		4,0	ca. 1,2	Widerst.-Verstärker-Röhre
REN 924	AN 4092	11,50		♦		4,0	ca. 1,0	Binode
RES 964	L 496 D	13,—		♦		4,0	ca. 1,1	Kraftverstärker-Röhre
RENS 1204	H 4080 D	13,—		♦		4,0	ca. 1,0	Hochfrequenz-Röhre
RENS 1214	H 4125 D	13,—		♦		4,0	ca. 1,1	Regelb. Hochfrequ.-Röhre
RENS 1224	X 4122	14,25		♦		4,0	ca. 1,0	Mischröhre
RENS 1234	X 4123	14,25		♦		4,0	ca. 1,2	Regelb. Hochfrequ.-Röhre
RENS 1254	AN 4126	14,—		♦		4,0	ca. 1,1	Binode
RENS 1264	H 4112 D	13,—		♦		4,0	ca. 1,0	Hochfrequenz-Röhre
RENS 1284	H 4128 D	13,—		♦		4,0	ca. 1,1	Hochfrequenz-Röhre
RENS 1294	H 4129 D	13,—		♦		4,0	ca. 1,1	Regelb. Hochfrequ.-Röhre
RENS 1374 d	L 4150 D	13,25		♦		4,0	ca. 1,1	Lautsprecher-Röhre
REN 1814	W 2418	10,50			♦	ca. 20	0,18	Widerst.-Verstärker-Röhre
REN 1817 d	U 1718 D	17,—			♦	ca. 20	0,18	Doppelgitter-Röhre
RENS 1818	H 1818 D	14,75			♦	ca. 20	0,18	Hochfrequenz-Röhre
RENS 1819	H 1918 D	14,75			♦	ca. 20	0,18	Regelb. Hochfrequ.-Röhre
RENS 1820	H 2018 D	14,75			♦	ca. 20	0,18	Hochfrequenz-Röhre
REN 1821	A 2118	10,—			♦	ca. 20	0,18	Universal-Röhre
RENS 1823 d	L 2318 D	15,25			♦	ca. 20	0,18	Lautsprecher-Röhre
RENS 1824	X 2818	16,25			♦	ca. 20	0,18	Oszillator-Röhre
REN 1826	AN 2718	13,25			♦	ca. 20	0,18	Binode
RENS 1834	X 2918	16,25			♦	ca. 20	0,18	Regelb. Hochfrequ.-Röhre
RENS 1854	AN 2127	16,—			♦	ca. 20	0,18	Binode
RENS 1884	H 2518 D	14,75			♦	ca. 20	0,18	Hochfrequenz-Röhre
RENS 1894	H 2618 D	15,50			♦	ca. 20	0,18	Regelb. Hochfrequ.-Röhre

Hochvakuum-Gleichrichterröhren

Telefunken	Valvo	Philips	Preis RM	Telefunken	Valvo	Philips	Preis RM	Alle Fabrikate Einheitsstypen	Preis RM
RON 354	G 354	1810	4,50	RON 1503	G 1503	1201	10,—	AZ 1	6,—
564	564	1803	5,50	1054	1054	506	6,—	CY 1	8,—
504	504	1801	5,—	1064	1064	1805	6,—	CY 2	11,—
1304	—	—	16,—	2004	2004	1561	11,50	EZ 1	11,—
1404	1404	1832	17,50	4004	4004	1817	20,—	FZ 1	11,—

Preis- und Vergleichstabelle für Tungstram-Radioröhren

Type	Tungs- tram- Preis RM	Entsprechend in den Daten	
		Telefunken	Valvo

Type	Tungs- tram- Preis RM	Entsprechend in den Daten	
		Telefunken	Valvo

Type	Tungs- tram- Preis RM	Entsprechend in den Daten	
		Telefunken	Valvo

Batterie-Heizung 4 Volt

G 407	5.25	RE 074	H 406
LD 408**	4.65	RE 084	A 408
HR 409**	3.75	RE 094	W 406
S 406**	11.-	RES 094	H 406 D
P 414**	4.30	RE 114	L 410
L 414**	5.90	RE 134	L 413
P 430	13.-	RE 304	LK 400
PP 410**	8.-	RES 164	L 416 D
PP 410S 41**	8.-	RES 164d	L 416 D 4 St.
PP 415	10.-	RES 174d	L 415 D 4 St.

** Serienröhren erhöhen sich im Preise um RM 0.50 pro Stück

Kraftverstärkerröhren (7,2 Volt Heizspannung)

P 41800	40.50	RV 298	LK 7110
P 40 800	49.50	RV 229	LK 7115

Wechselstromröhren 4 Volt mit Lamellensockel (ohne Stifte)

TAC 2	7.-	AC 2	AC 2
TAF 7	11.75	AF 7	AF 7
TAF 3	11.75	AF 3	AF 3
TAL 2	16.50	AL 2	AL 2
TAH 1	12.50	AH 1	AH 1
TAK 2	17.50	AK 2	AK 2
TAB 2	4.-	AB 2	AB 2
TABC 1	11.75	ABC 1	ABC 1
TAL 1	13.-	AL 1	AL 1
TAD 1	14.50	AD 1	AD 1
TAL 4	15.50	AL 4	AL 4

Allstromröhren

(indirekte Heizung 200 mA oder 13 Volt)

YCF 7	14.75	CF 7	CF 7
YCF 3	14.75	CF 3	CF 3
YCL 2	18.-	CL 2	CL 2
YCH 1	14.-	CH 1	CH 1
YCG 2	7.50	CC 2	CC 2
YCK 1	19.-	CK 1	CK 1
YCB 2	5.-	CB 2	CB 2
YCBC 1	15.-	CBC 1	CBC 1
YCL 4	17.-	CL 4	CL 4

Wechselstromröhren 4 Volt mit Stiftsockel

AG 405	6.50	REN 904	A 410
AR 4101	10.50	REN 1004	W 408
AS 4100	12.-	RENS 1204	H 408 D
AS 4104	12.-	RENS 1214	H 4125 D
AS 4120	12.-	RENS 1264	H 4111 D
AS 4125	13.50	RENS 1274	H 4115 D
HP 4101	12.-	RENS 1284	H 4128 D
HP 4108	12.-	RENS 1294	H 4129 D
APP 4120	12.-	RENS 1374d	L 4150 D
MO 465	17.50	AK 1	AK 1
DG 4101	16.-	REN 704d	U 4100 D
DD 465	4.50	AB 1	AB 1
DS 4100	14.-	RENS 1254	AN 4126
PP 4101	11.50	RES 964	L 416 D
P 460	15.50	RE 404	LK 460

Gleichrichterröhren

V 430	3.90	RGN 354	G 354
V 460	4.80	RGN 564	G 564
V 495	14.-	RGN 1304	G 495
V 4200	15.-	RGN 1404	G 1404
PV 430	4.40	RGN 504	G 504
PV 4100	5.25	RGN 1064	G 1064
PV 495	5.25	RGN 1054	G 1054
TAZ 1	6.-	AZ 1	AZ 1
PV 4200	10.-	RGN 2004	G 2004
PV 4201	17.50	RGN 2504	G 2504
TCY 1	8.-	CY 1	CY 1
TCY 2	11.-	CY 2	CY 2

K-Röhren

für 2 Volt Batterieheizung

YKC 1	4.50	KC 1	KC 1
YKL 1	10.-	KL 1	KL 1
YKL 2	12.50	KL 2	KL 2
YKK 2	17.50	KK 2	KK 2
YKC 3	6.-	KC 3	KC 3
YKF 3	11.75	KF 3	KF 3
YKF 4	11.75	KF 4	KF 4
YKDD 1	12.50	KDD 1	KDD 1

Gleichstromröhren

(indirekte Heizung 180 mA Heizstrom)

H 2018	9.-	REN 1821	A 2118
S 2018	14.75	RENS 1820	H 2018 D
SS 2018	14.75	RENS 1818	H 1818 D
SE 2018	14.75	RENS 1819	H 1918 D
HP 2018	14.75	RENS 1884	H 2518 D
HP 2118	15.50	RENS 1894	H 2618 D
PP 2018	14.-	RENS 1823d	L 2018 D
DD 818	4.50	BB 1	BB 1

Druck und Verlag: Buchdruckerei und Verlagsanstalt Rohgöfßer & Diesing AG,
Berlin N 4, Linienstraße 139-140 • Fernsprecher: D1 Norden 6971.
Sachbearbeitung: Kurt Steinitz, Radioingenieur, Berlin-Neukölln, Schudomastraße 49

