



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.

I. Teil.

Vollständige Empfangsanlagen und Zubehör.

(Nachstehende Zusammenstellungen sind empfehlenswert, jedoch kann auch anderes Zubehör verwendet werden.)*)

Detektor-Empfangsanlagen.

| | |
|--|--|
| Nr. 1. Schiebepulvenempfänger <i>RM</i> 3,50 | Nr. 2. Detektorempfänger S.O. <i>RM</i> 14,— |
| 1 Weißkreuzhörer 7,25 | 1 Idealdetektor 5,50 |
| Summe <i>RM</i> 10,75 | 1 Grünkreuzhörer 9,75 |
| | Summe <i>RM</i> 29,25 |
| Nr. 3. Sachsenwerk-Detektorempfänger, für alle Wellen <i>RM</i> 16,— | |
| 2 RA-HA-Spulen 50, 200 W " 3,25 | |
| 1 Blaupunkt-detektor " 7,50 | |
| 1 N- und K-Hörer " 10,75 | |
| | Summe <i>RM</i> 37,50 |

Einröhren-Empfangsanlagen und Verstärker.



Nr. 4. Einröhren-Aeriola-Empfänger für alle Wellen. An Hochantenne Empfang in- und ausländischer Stationen im Kopfhörer. Das Gerät genügt auch für Empfang an Zimmerantenne (für Empfang langer Wellen 2 Spulen 100—250 W mehr) *RM* 27,—

| |
|--|
| 2 Spulen dazu " 2,35 |
| 1 Anodenbatterie 60 Volt, Daimon " 5,50 |
| 1 Heizbatterie, 4,5 Volt " 1,45 |
| 1 Sparröhre Hova Mikro " 6,50 |
| 1 Anschlußschnur " 1,50 |
| 1 Sabelhörer " 4,65 |
| Summe <i>RM</i> 48,95 |

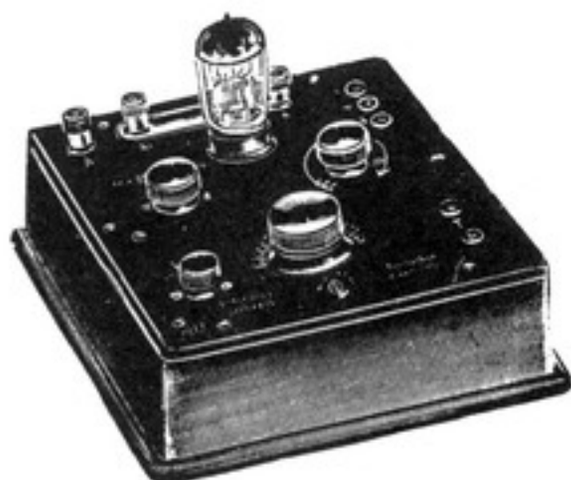
Derselbe Apparat mit bestem Zubehör (Pertrix-Anodenbatterie 60 Volt, Akkumulator DHL 1, Telefunktöhörer) . . *RM* 84,45

Nr. 5. Einröhren-Aeriola-Verstärker in Verbindung mit dem Einröhren-Empfänger zur Erzielung größerer Lautstärken, ausreichend für Lautsprecherbetrieb bei Empfang naheliegender Großsender an Hochantenne. . *RM* 25,—

| | |
|--|----------------|
| 1 Röhre Hova Mikro " 6,50 | |
| 1 Anschlußschnur " 1,50 | |
| | <i>RM</i> 33,— |
| Derselbe Verstärker mit bestem Zubehör " 35,50 | |

*) Der Preis für die erforderliche Antennenanlage ist nicht berücksichtigt. Näheres darüber S. 32.

- Nr. 6. **Zweiröhren-Aeriola-Verstärker**, in Verbindung mit dem Einröhren-Empfänger, um mehrere Stationen mit großer Lautstärke im Lautsprecher zu hören *RM* 42,—
 komplett „ 53,50
 mit bestem Zubehör „ 60,50



Nr. 7.

- Nr. 7. **Einröhren - Radio - Amato - Empfänger für alle Wellen** mit eingebauten Spulen . *RM* 32,—
 mit Zubehör (wie Nr. 1) insgesamt „ 51,60
 mit bestem Zubehör „ 78,25

- Nr. 8. **Zweiröhren-Verstärker** zu Empfänger Nr. 7 passend *RM* 55,—
 1 Röhre Hova-Mikro „ 6,50
 1 „ „ -Garantie „ 8,—
 Summe *RM* 69,50

- Nr. 9. **Einröhren-S.O.-Empfänger**, flache Form; an Hochantenne Empfang der meisten europäischen Stationen im Kopfhörer, auch an Zimmerantenne Empfang; große Selektivität (Trennschärfe), da Sekundärschaltung *RM* 40,50



Nr. 9.

- 1 Doppelkorbspule S.O. 35/100 „ 3,—
 1 Korbspule 50 W „ 1,20
 1 Sparröhre „ 6,50
 1 Anschlußsnur „ 1,50
 1 Anodenbatterie 60 Volt, Daimon „ 5,50
 1 Heizbatterie, 4,5 Volt „ 1,45
 1 Hörer „ 4,65

Summe *R.M.* 64,30

- Dasselbe Gerät mit bestem Zubehör „ 91,85

- Nr. 10. **Einröhren-S.O.-Hochfrequenz-Verstärker** (zu vorstehendem Empfänger) zur Erhöhung der Reichweite und der Selektivität *RM* 36,—
 1 Doppelkorbspule „ 3,—
 1 Telefunkenröhre R.E. 144. „ 8,—
 Summe *RM* 47,—



Nr. 11.

| | |
|--|---------------|
| Nr. 11. Einröhren-Niederfrequenz-Verstärker S.O. | |
| zum Einröhren-Empfänger | RM 25,50 |
| 1 Röhre | 6,50 |
| | <hr/> |
| | Summe RM 32,— |

Die Geräte 9, 10 und 11 lassen sich zusammenstellen zu einem außerordentlich leistungsfähigen Drei- bis Vierröhrengerät.

| | |
|--|----------------|
| Nr. 12. Einröhren-Seibt-Empfänger mit auswechselbaren Spulen | RM 55,— |
| 3 RA-HA-Spulen 35, 50, 75 W | 4,05 |
| 1 Röhre Blaupunkt Superdyn | 8,— |
| 1 Anodenbatterie 60 Volt, Daimon junior | 6,30 |
| 1 Akku. HL ½ Dominit | 6,— |
| 1 Universum-Hörer | 7,50 |
| 1 Anschlußschnur | 1,50 |
| | <hr/> |
| | Summe RM 88,35 |

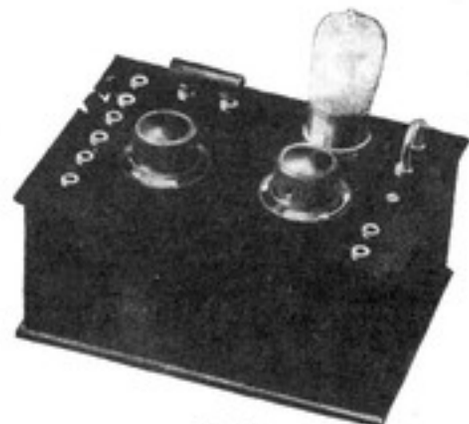
| | |
|---|---------|
| Nr. 13. Derselbe Apparat mit eingebautem Spulensatz für alle Wellenlängen | RM 64,— |
|---|---------|

Insgesamt: (1 Röhre R.E. 062, 1 Anodenbatterie 60 Volt, 1 Akku. HL 1, 1 Anschlußschnur, 1 Weißkreuzhörer)

104,30

| | |
|--|---------------|
| Nr. 14. Seibt-Zweiröhren-Verstärker, zum Einröhren-Empfänger passend | RM 55,— |
| 2 Röhren Hova-Garantie | 16,— |
| | <hr/> |
| | Summe RM 71,— |

| | |
|---|---------------|
| Nr. 15. Dreiröhren-Widerstandsverstärker Seibt, zum Anschluß an den Einröhren-Empfänger, größte Reinheit bei größter Lautstärke | RM 55,— |
| 2 Röhren R.E. 054 | 16,— |
| 1 Röhre R.E. 154 | 9,— |
| | <hr/> |
| | Summe RM 80,— |



Nr. 16

| | |
|---|----------------|
| Nr. 16. Einröhren-Empfänger Pentatron, mit einer Röhre Lautsprecher-Empfang | RM 27,25 |
| 1 Röhre VT 126 | 12,50 |
| Anschlußschnüre | 2,— |
| 1 Anodenbatterie 60 Volt, Daimon | 5,50 |
| 1 Heizbatterie | 2,90 |
| 1 Sabelhörer | 4,65 |
| | <hr/> |
| | Summe RM 54,80 |



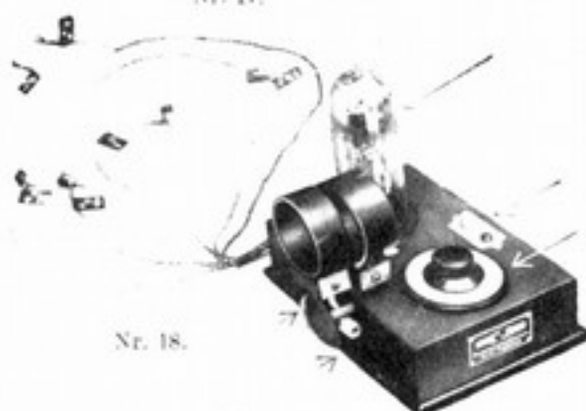
Nr. 17.

Nr. 17. Einröhren-Empfänger

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Georgette (Seibt). Mit | |
| 1 Röhre Lautsprecher- | |
| Empfang (mit Rück- | |
| kopplung). | <i>RM</i> 35,— |
| 1 Röhre VT 126 | 12,50 |
| 1 Anodenbatterie 60 Volt, | |
| Daimon | 6,20 |
| 1 Akku. DHL 1/2 Dominit | 10,80 |
| 1 Weißkreuzhörer | 7,25 |
| Summe <i>RM</i> 71,85 | |

Nr. 18. Löwe-Ortsempfänger

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| (inkl. Röhre und An- | |
| schlußschrur), Laut- | |
| sprecher-Empfang der | |
| nächsten Großsender, 3 | |
| Röhren i. einer vereinigt | <i>RM</i> 39,50 |
| 1 Anodenbatterie 90 Volt, | |
| Daimon junior. | 9,45 |
| 1 Akku. DHL 1/2 Dominit | 10,80 |
| 2 Ra-Ha-Spulen 50 W, | |
| 75 W | 2,80 |
| 1 Lautspr. Radioglobe | |
| Mignon | 14,50 |
| Summe <i>RM</i> 77,05 | |



Nr. 18.

Nr. 19. Hova-Ortsempfänger, Lautsprecherempfang der nächsten Großsender

Bei diesem Empfänger wird der neue Hova-Dreifachsatz (der Hovavakuumröhren-Fabrik, Wandsbek) verwendet. Dieser besteht äußerlich aus einer vernickelten, hochglanzpolierten Messingkapsel in der Form einer großen Röhre mit dem durch die Mehrfachröhren bekanntgewordenen Sechsfach-Bajonett-Sockel, der in die Mehrfachröhrenfassungen hineinpaßt. In dieser Metallkapsel sind drei Röhren, und zwar zwei Spezialwiderstandsverstärkerröhren und eine Hochleistungsrohre mit den entsprechenden Widerstandskopplungselementen verbunden. Beim Defektwerden einer Röhre kann diese von jedem geschickten

Bastler oder in meiner Werkstatt ausgewechselt werden. Da hierbei Röhren ohne Sockel verwendet und die Verbindungen zwischen Röhren und Kopplungselementen sehr kurz gehalten sind, sind Nebenschlußkapazitäten nicht vorhanden. Es ist also neben der Auswechselbarkeit der Röhren die höchstmögliche Leistung erreicht.

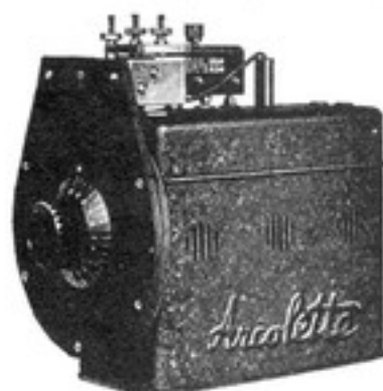


Nr. 19.

| | |
|---|-----------------|
| Hova-Ortsempfänger | <i>RM</i> 42,75 |
| (inkl. Röhre u. Lautsprecherschnur) | |
| 1 Anodenbatterie 90 V, Daimon | |
| junior | 9,45 |
| 1 Akku. DHL 1/2 | 10,80 |
| 2 RA-HA-Spulen 50, 75 W | 2,80 |
| 1 Lautsprecher Radiglobe Mignon | 14,50 |
| Summe <i>RM</i> 80,30 | |



Nr. 20. Arcolette, Telefunken-Dreiröhren-Widerstands-Verstärker (Rückkopp-
lung mögl.) in elegant lackiertem Kästchen mit vieradrigem Batterie-



Nr. 20.

kabel, bequemes Auswechseln der Röhren. Für Anschluß an Telefunken-Variometer mit eingebauten Schaltelementen, Type A4 (Preis 7,50 RM) oder jeden vorhandenen Detektor-Empfänger. Lautsprecher - Empfang der nächsten Großsender. Preis inkl. Röhren und Anschlußschnur RM 42,—
Preis der gesamten Anlage " 82,20
mit bestem Zubehör (Telefunkenhörer und Telefunken-
sprecher, Anodenbatterie 150 V, Akku. DHL 1/2) " 111,80

Zweiröhren-Empfänger.

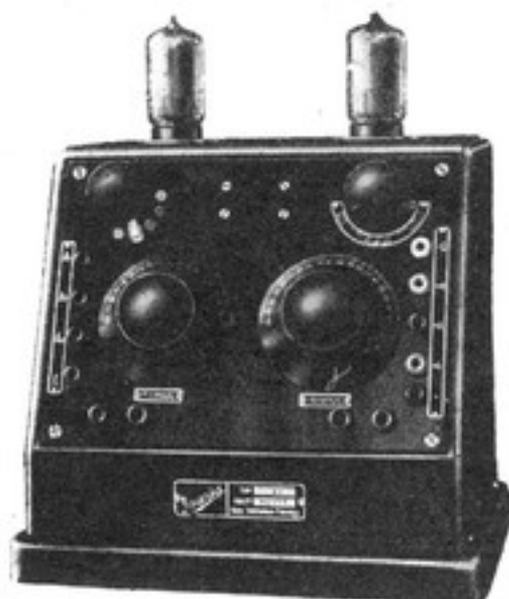


Nr. 21.

Nr. 21. Zweiröhren-Aeriola-Empfänger . RM 56,—
2 Flachspulen dazu " 2,35
1 Anodenbatterie 60 Volt, Dai-
mon " 5,50
1 Heizbatterie, 4,5 Volt " 2,90
2 Sparröhren " 10,—
1 Anschlußschnur " 1,50
1 Hörer " 4,65

Summe RM 82,90

Derselbe Apparat mit bestem Zu-
behör (Anodenbatterie Defa
90V, Akku. HL 2, 2Blaupunkt-
röhren, Sabahörer) RM 119,10



Nr. 22.

Nr. 22.

Zweiröhren - Isaria-
Empfänger, mit ein-
gebauten Spulen für
alle Wellen. Das Volks-
lautsprechergerät! . RM 50,—
2 Röhren Valvo Öko-
nom " 16,—
1 Anodenbatterie
90 Volt, Daimon " 9,45
1 Akku. DHL 1/2 " 10,80
1 Weißkreuzhörer " 7,25
1 Anschlußschnur " 3,—

Summe RM 96,50

Aufstellung von Radioanlagen auch in entferntesten Orten in kürzester Zeit.

www.gfgf.org

| | | |
|---|-----------|------------------------|
| Nr. 23. Zweiröhren-Seibt-Empfänger für auswechselbare Spulen | <i>RM</i> | 78,— |
| 3 RA-HA-Spulen 35, 50, 75 W. | „ | 4,05 |
| 1 Röhre Hova-Mikro | „ | 6,50 |
| 1 Röhre Hova-Garantie | „ | 8,— |
| 1 Anodenbatterie 90 Volt, Defa | „ | 10,50 |
| 1 Akku. DHL 1, Dominit | „ | 15,75 |
| 1 Grünkreuzhörer | „ | 9,75 |
| 1 Anschlußsnur für Batterien | „ | 3,75 |
| | | Summe <i>RM</i> 136,30 |

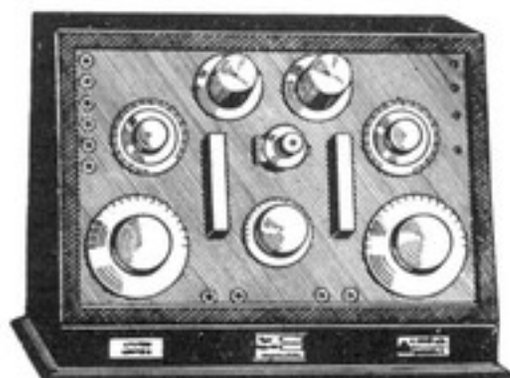
| | | |
|---|-----------|--------|
| Nr. 24. Derselbe Apparat mit eingebautem Spulensatz | <i>RM</i> | 93,— |
| insgesamt | „ | 154,75 |



Nr. 25.

| | | |
|--|-----------|------------------------|
| Nr. 25. Telefunken Alpha , mit eingebauten Spulen für alle Wellen | <i>RM</i> | 87,— |
| 1 Röhre R.E. 064 | „ | 8,— |
| 1 Röhre R.E. 154 | „ | 9,— |
| 1 Anodenbatterie 90 Volt, Pertrix | „ | 10,80 |
| 1 Akku. DHL 1, Dominit | „ | 15,75 |
| 1 Telefunkenhörer | „ | 14,— |
| | | Summe <i>RM</i> 144,55 |

| | | |
|--|-----------|-------|
| Nr. 26. Zweiröhren-Reflex-Empfänger „Mende“ , Lautsprecher-Empfang der meisten europäischen Stationen; mit eingebautem Spulensatz für Wellen von 200—2000 | <i>RM</i> | 128,— |
|--|-----------|-------|



Nr. 26.

| | | |
|--|---|-------|
| 1 Röhre R.E. 144 | „ | 8,— |
| 1 Röhre R.E. 064 | „ | 8,— |
| 1 Detektor | „ | 7,50 |
| Anschlußsnur | „ | 4,75 |
| 1 Anodenbatterie 90 Volt, Daimon Blau-Orange | „ | 10,50 |
| 1 Akku. DHL 1, Dominit | „ | 15,75 |
| 1 Böco-Hörer | „ | 9,75 |
| 1 Lautsprecher N.&K. | „ | 28,— |

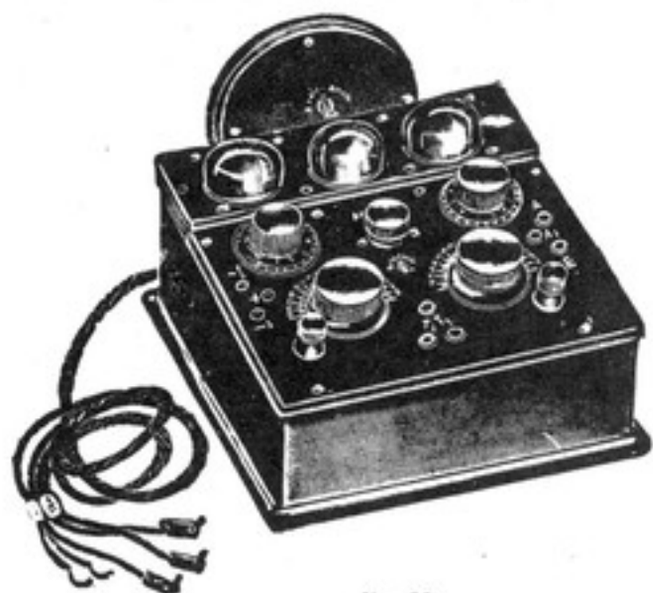
Summe *RM* 220,25

Dreiröhren-Empfänger.

| | |
|---|----------------|
| Nr. 27. Dreiröhren-Aeriola-Empfänger | <i>RM</i> 84,— |
| 3 Sparröhren | 15,— |
| 2 Spulen S. O. 50 W, 75 W | 2,35 |
| 1 Akku. DHL $\frac{1}{2}$ Dornit | 10,80 |
| 1 Anodenbatterie 90 Volt, Daimon junior | 9,45 |
| 1 Anschlußschrur | 1,50 |
| 1 Hörer | 4,65 |
| 1 N.&K., kleines Modell | 16,50 |

Summe *RM* 144,25

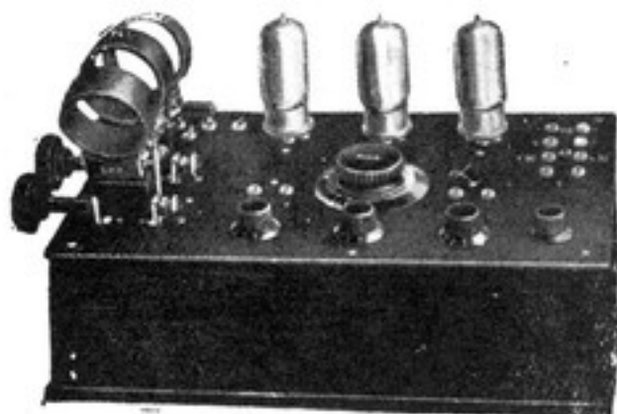
Derselbe Apparat mit bestem Zubehör (2 Röhren R.E. 064, 1 Röhre R.E. 154, 1 Anodenbatterie Pertrix, 1 Sabahörer, 1 Lautsprecher Superton III Ideal) *RM* 179,40



Nr. 28.

| | |
|--|--------|
| Nr. 28. Dreiröhren-Radio-Amato-Empfänger <i>RM</i> 95,— | |
| mit bestem Zubehör und 1 Lautsprecher Saba, kl. Modell | 205,75 |

Nr. 29. Dreiröhren-Seibt-Empfänger, an guter Hochantenne Empfang der meisten europäischen Stationen im Lautsprecher, leichte Bedienung *RM* 100,—



Nr. 30.

| | |
|--|-------|
| 5 RA-HA-Spulen 35, 50, 75, 150 W, 200 W. | 7,65 |
| 2 Röhren R.E. 064 | 16,— |
| 1 Röhre R.E. 154 | 9,— |
| 1 Akku. DHL 1 Dornit | 15,75 |
| 1 Anodenbatterie 90 Volt, Daimon | 10,50 |
| 1 Anschlußschrur | 3,75 |
| 1 Hörer Universum | 7,50 |
| 1 N.&K.-Lautsprecher, leichtes Modell. | 16,50 |

Summe *RM* 183,65

Kostenlose Überwachung aller von mir installierten Anlagen.

www.gfgf.org

Vierröhren-Empfänger.

Nr. 30. Vierröhren-Seibt-Empfänger mit auswechselbaren Spulen RM 220,—
 9 RA-HA-Spulen 25, 35, 50, 75, 75, 150, 150, 200, 200 W 13,90



Nr. 30.

- 1 Röhre R.E. 064,
- 1 Röhre R.E. 144,
- 2 Röhren R.E. 154 34,—
- 1 Anodenbatterie 90 Volt, Daimon 10,50
- 1 Akku. 2 HL 2, Dominant, im Holzkasten 30,50
- 1 Saba-Hörer 9,—
- 1 Seibt-Lautsprecher 63,—

Summe RM 380,90

Nr. 31. Vierröhren-Nora-Empfänger (Neutrodyne) mit Stationsskala (Stationennamen direkt ablesbar) RM 320,—

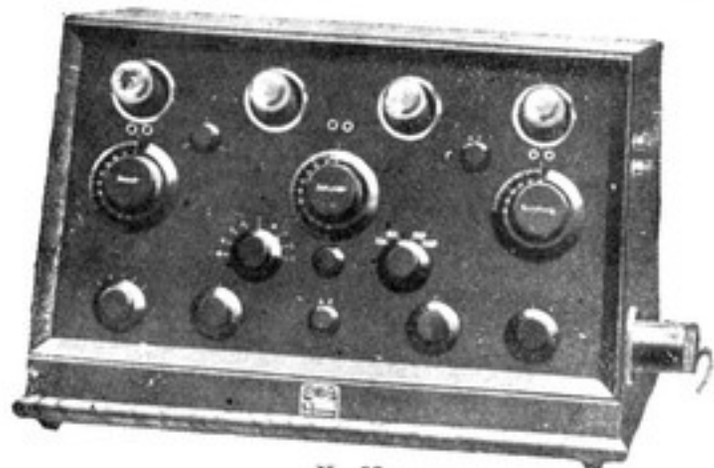


Nr. 31.

- 4 Röhren (1 R.E. 144, 1 R.E. 064, 2 R.E. 154) 34,—
- 1 Akku. 2 HL 2 (in Holzkasten) 30,50
- 1 Anodenbatterie 120 Volt, Pertrix 14,40
- Anschlußschnüre 6,—
- 1 Blaupunkthörer 14,—
- 1 N. & K.-Tiwanuk, trichterlos 47,50

Summe RM 466,40

Nr. 32. Vierröhren-Seibt-Empfänger (Neutrodyne) mit eingebauten Spulen für alle Wellen RM 360,—



Nr. 32.

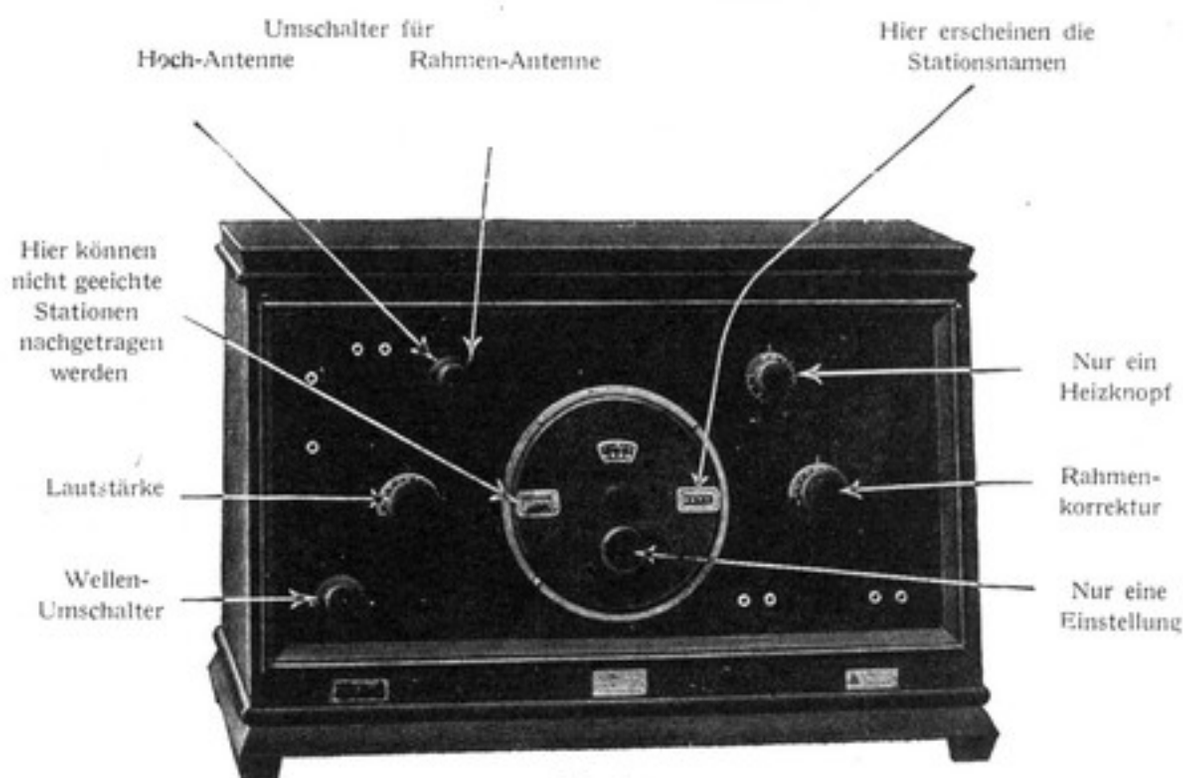
- 4 Röhren (1 R.E. 144, 1 R.E. 064, 1 R.E. 154, 1 R.E. 209) 37,—
- 1 Akku. 2 HL 3 (in Holzkasten) 40,—
- 1 Anodenbatterie 120 Volt, Defa 14,—
- 1 Telefunkenhörer 14,—
- 1 Lautsprecher Plastic senior 53,—

Summe RM 521,—

Fünf- und Mehrrohren-Geräte.

Nr. 33. Fünfrohren-Selbst-Empfänger für alle Wellen, eine Abstimmkala . RM 480,—
mit sämtlichem Zubehör (1 großen Brown-Lautsprecher) = 720,40

6 Röhren Mende.



Nr. 34.

Nr. 34. Sechsröhren-Mende-Empf. Ein Einstellknopf mit Wellenbereich 200—2000 m, eingebaute Spulen, geeichte Stationskala. An Rahmenantenne Lautsprecher-Empfang der meisten Stationen, große Selektivität und Tonreinheit RM 480,—
6 Röhren (2 R.E. 144, 2 R.E. 064, 1 R.E. 154, 1 R.E. 209) . . . = 53,—
1 Anodenbatterie 100 Volt, Daimon, Hochleistung. = 12,60
1 Akku. 2 HL 3 (mit Holzkasten) = 40,—
1 Telefunktöhre = 14,—
1 Philips-Lautsprecher, trichterlos = 115,—
1 Rahmenantenne für alle Wellen = 90,—

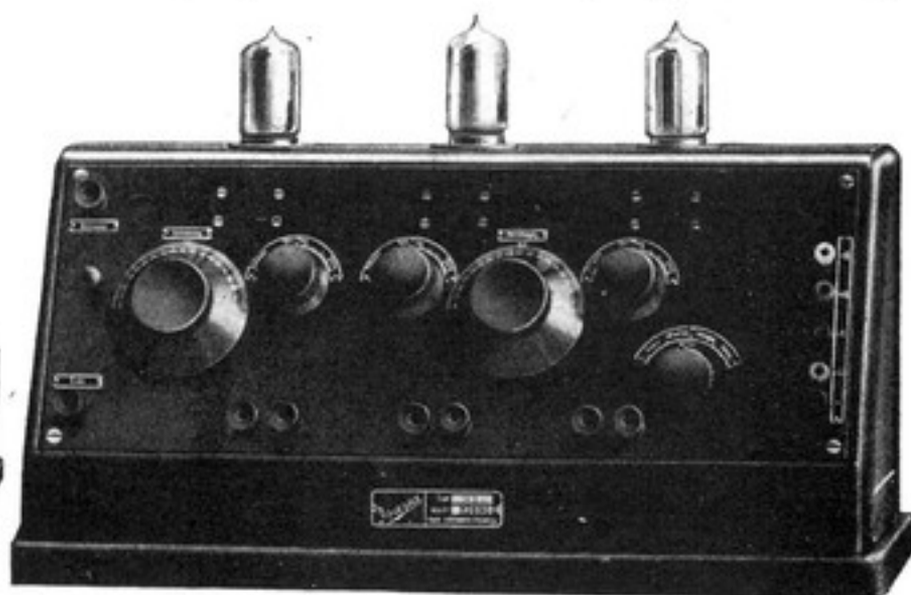
Summe RM 804,60

Weitere empfehlenswerte Empfangsgeräte.

| | | |
|---------|--|----------------|
| Nr. 35. | D.T.W. Detektorempfänger für alle Wellen | <i>RM</i> 12,— |
| Nr. 36. | Dreiröhren-Empfänger mit eingebauten Spulen | " 128,— |
| Nr. 37. | Fünfröhren-Novodyne-Empfänger | " 304,— |
| Nr. 38. | Novohet-Zusatzempfänger, um alle Empfänger in Superheterodyne-Empfänger zu verwandeln | " 160,— |
| Nr. 39. | Huth. Sechsröhren-Superheterodyne-Empfänger. | " 540,— |
| | Dr. E. F. Huth, Signalbau-A.-G. | |
| | Zweiröhren-Empfänger mit eingebautem Netzanschlußgerät für Gleichstrom und Wechselstrom (Batterien nicht erforderlich) | |
| Nr. 40. | für Gleichstrom | " 120,— |
| Nr. 41. | für Wechselstrom | " 150,— |
| Nr. 42. | für Gleichstrom mit eingebautem Lautsprecher | " 150,— |
| Nr. 43. | für Wechselstrom mit eingebautem Lautsprecher | " 180,— |
| Nr. 44. | Ideal -Detektorempfänger E IV | " 29,50 |
| Nr. 45. | Ideal -Detektorempfänger E III | " 48,50 |
| Nr. 46. | Isaria , Dreiröhren-Empfänger für alle Wellen mit eingeb. Spulen | " 90,— |

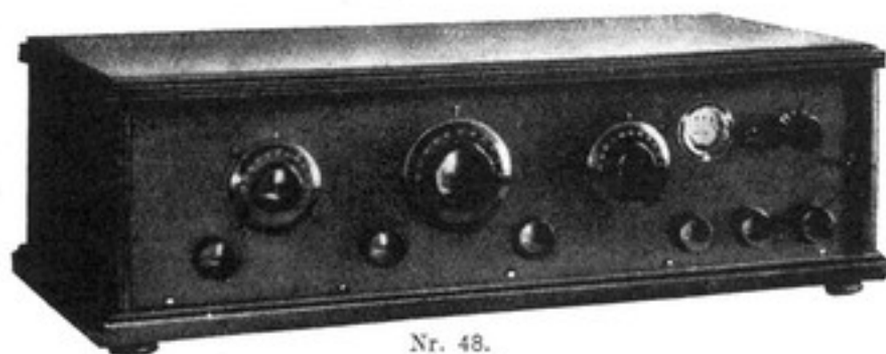


Nr. 44.



Nr. 46.

| | | |
|---------|--|-----------------|
| Nr. 47. | Isaria. Vierröhren-Empfänger inkl. Spulen | <i>RM</i> 200,— |
| Nr. 48. | Sechsröhren-Tertiär-Empfänger | " 425,— |



Nr. 48.

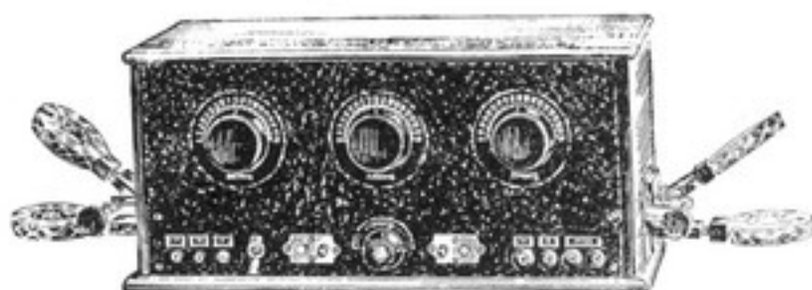
| | | |
|---------|--|-----------------|
| Nr. 49. | Koch & Sterzel. Fünfröhren-Neutrodyne-Empfänger | <i>RM</i> 480,— |
| Nr. 50. | Neunröhren-Superheterodyne-Empfänger | " 725,— |

- Nr. 51. **Kramolin.** Einröhren-Pentatron-Empfänger mit Zweifach-Röhre *RM* 48,50
 Nr. 52. Zweiröhren-Pentatron-Empfänger, Wirkung eines Fünf-Röhren-Apparates * 150,50



Nr. 52.

- Nr. 53. Derselbe in Luxusausführung *RM* 195,—



Nr. 54

- Nr. 54. **Loewe.** Fernempfänger mit zwei Mehrfach-Röhren, exkl. Spule *RM* 145,—
 Nr. 55. **Lorenz.** Zweiröhren-Empfänger Ervau exkl. Spulen " 65,—
 Nr. 56. Dreiröhren-Empfänger Delta exkl. Spulen " 115,—
 Nr. 57. **Mende.** Dreiröhren-Reflex-Empfänger, 200—2000 m, eingebaute Spulen, Fernempfang mit Lautsprecher, auch an Zimmer-Antenne " 225,—
 Nr. 58. **Nora.** Einröhren-Empfänger
 Type PD " 40,—
 Nr. 59. Dreiröhren-Empfänger
 Type PN 2c. * 100,—



Nr. 59.



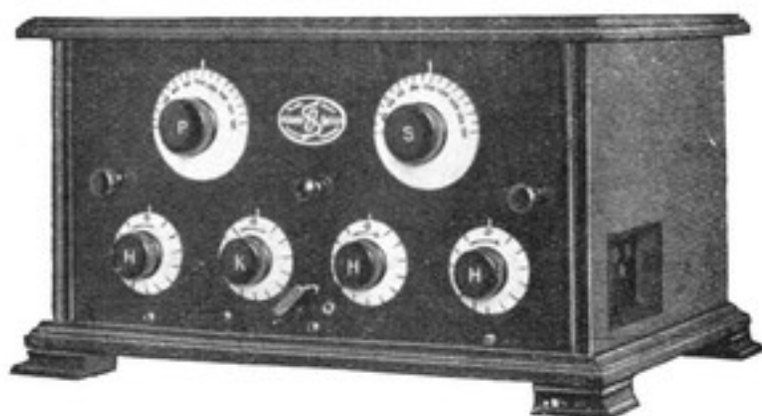
Nr. 62.

- Nr. 60. **Owin.** Vierröhren-Empfänger mit eingebauten Spulen *RM* 275,—
 Nr. 61. **Radio-Amato.** Zweiröhren-Empfänger mit eingebauten Spulen " 56,—
 Nr. 62. Zweiröhren-Empfänger für Anschluß an 110 oder 220 Volt Gleichstrom (Batterien überflüssig) exkl. Spulen " 115,—
 Nr. 63. Fünfröhren-Zwischenkreis-Empfänger inkl. Spulen " 420,—

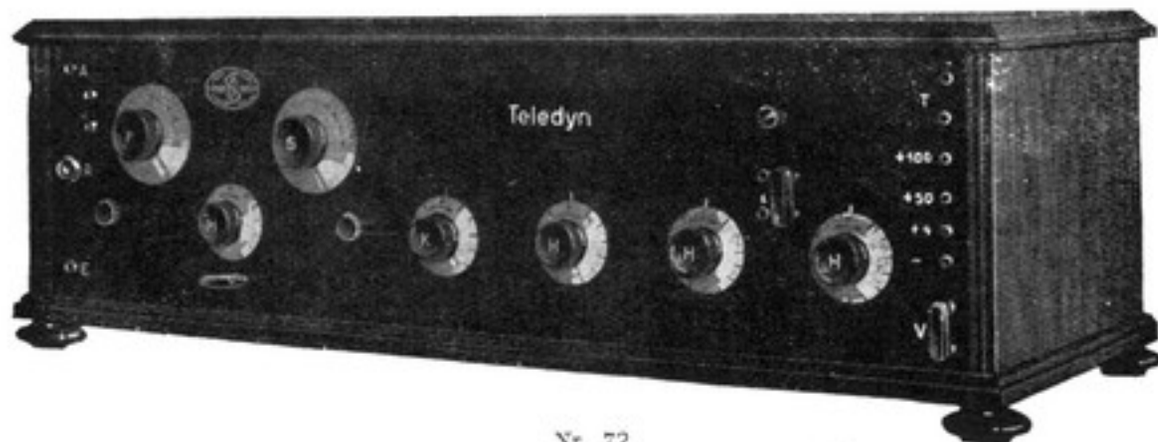


Nr. 69.

- | | |
|--|----------------|
| Nr. 64. Sachsenwerk. Einröhren-Empfänger | <i>RM</i> 60,— |
| Nr. 65. Dreiröhren-Widerstandsverstärker | „ 60,— |
| Nr. 66. Schneider - Opel. Einröhren-Empfänger, Pultform exkl. Spule . . . | „ 54,— |
| Nr. 67. do. Zweiröhren-Empfänger, Pultform (H. F. u. A.) exkl. Spule . . . | „ 99,— |
| Nr. 68. do. Einröhren-Verstärker, Pultform. | „ 33,— |
| Nr. 69. do. Zweiröhren-Verstärker, Pultform | „ 54,— |
| Nr. 70. do. Vierröhren-Push-Pull-Verstärker. | „ 162,— |
| Nr. 71. do. Vierröhren-Empf. exkl. Spulen . | „ 207,— |
| Nr. 72. do. Siebenröhren - Tropadyne - Empfänger Teledyne | „ 351,— |
| Nr. 73. do. „Eos“-Ortsempf. für Doppelröhre | „ 33.50 |



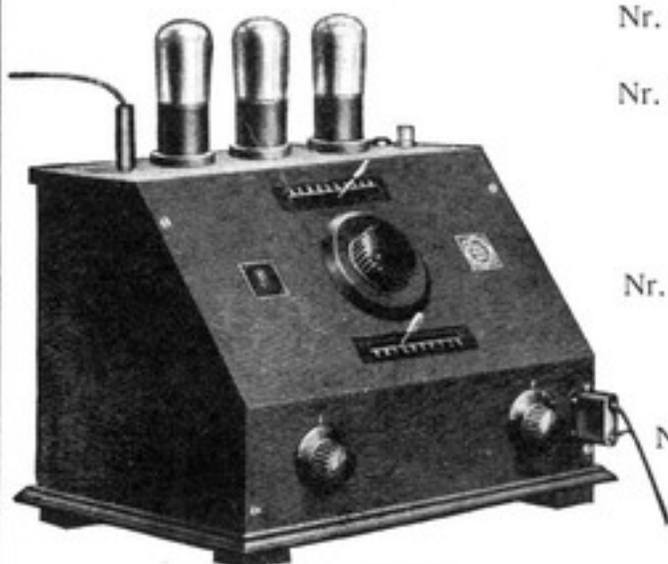
Nr. 71.



Nr. 72.

- | | |
|--|------------------|
| Nr. 74. Seibt. Achtröhren-Ultradyne-Empfänger | <i>RM</i> 1200,— |
| Nr. 75. Georgette I Mehrfachröhrenempfänger | „ 62,50 |
| Nr. 76. Siemens-Halske. Vierröhren-Neutro-Gerät exkl. Spulen | „ 425,— |
| Nr. 77. Leistungsverstärker zum Betriebe von 2000 Hörern oder 10 Lautsprechern für Schulen, Krankenhäuser, Hotels usw. | auf Anfrage |
| Nr. 78. Tefag. Fünfröhren-Neutrodyne-Empfänger | <i>RM</i> 390,— |
| Nr. 79. Neunröhren-Superheterodyne-Empfänger | „ 650,— |

Nr. 80. **Telefunken.** Detektor-Empfänger Zeta für alle Wellen *RM* 25,—



Nr. 82.

Nr. 81. Zweiröhren - Verstärker Epsilon " 50,—

Nr. 82. Telefunken Beta Drei-
röhren - Empfänger
für alle Wellen ohne
auswechselbare Spu-
len " 110,—

Nr. 83. Telefunken H Endver-
stärker zum Betriebe
von 16 Lautsprechern
exkl. Röhren " 127,—

Nr. 84. Telefunken 8, Fünf-
röhren - Neutrodyne-
Empfänger, 1 Ab-
stimmgriff, Stations-
namen ablesbar " 550,—

Nr. 85. Valvo Ortsempfänger, inkl. Spulen, Röhren und Anschluß-
schnüren " 49.50

Sperrkreise

zur Ausschaltung störender Sender.

Nr. 86. **Radio-Amato** mit veränderlicher Kopplung. *RM* 26,—

Nr. 87. **Seibt-Sperrkreis** " 34,—

Lautsprecher.

Nr. 88. **Amigo**, mit mittelgroßem Trichter *RM* 24,—

Nr. 89. **Amigophon**, mit mittelgroßem Trichter " 30,—

Nr. 90. **Acuston** mit kleinem Trichter, Modell D " 21,—

Nr. 91. do. mit liegendem Guß-
trichter, Modell E " 22,50

Nr. 92. do. normale Größe, mit gro-
ßem Trichter, Modell J " 24,75

Nr. 93. do. Minor, normale Größe,
Modell C " 28,50

Nr. 94. do. mit Glimmermembran,
Modell A " 51,—

Nr. 95. do. mit Feineinstellung für
Sprache und Musik,
Modell B " 57,—

Nr. 96. **Amplion.** Schwanenhals-
Type D.A.G. 10 " 35,—

Nr. 97. do. Junior-Drache-Type
A.R. 111 " 55,—

Nr. 98. do. Senior-Drache A.R. 65 " 75,—

Nr. 99. do. Standard-Drache mit
Holztrichter A.R. 19 " 120,—



Nr. 96.

Aufstellung von Schiffs-Sende- und -Empfangsanlagen.

www.gfgf.org

| | | | |
|----------|---|------------|-------|
| Nr. 100. | Konzert-Drache mit Holztrichter A.R. 23 | <i>R.M</i> | 185,— |
| Nr. 101. | Kabinett, trichterlos, Eiche R.S. 2 | " | 105,— |
| Nr. 102. | Kabinett, trichterlos, Eiche R.S. 1 | " | 130,— |



Nr. 100.



Nr. 102.

| | | | |
|----------|--|------------|--------|
| Nr. 103. | Bereo mit kleinem Trichter, Modell I | <i>R.M</i> | 24,— |
| Nr. 104. | mit liegendem Trichter, Modell II | " | 26,— |
| Nr. 105. | mit großem Trichter, Modell III | " | 48,— |
| Nr. 106. | Beyer. Hyperbola, trichterlos | " | 28,50 |
| Nr. 107. | Brown. Modell E | " | 128,50 |
| Nr. 108. | Brunet. Duotone mit 2 Einstellvorrichtungen | " | 85,— |
| Nr. 109. | Fein-Maschinenbau-Gesellschaft. Hero, trichterlos | " | 65,— |
| Nr. 110. | Glocke, trichterlos | " | 75,— |



Nr. 106.



Nr. 110.

| | | | |
|----------|--|------------|------|
| Nr. 111. | Grawor. Conus, Flächenlautsprecher, hängend | <i>R.M</i> | 33,— |
| Nr. 112. | Conus, Flächenlautsprecher. | " | 36,— |

- Nr. 113. do. Modell I, Eiche, Kabinett trichterlos RM 48,—
 Nr. 114. do. Modell II, Eiche, Kabinett trichterlos. " 75,—



Nr. 113. Modell I.

Nr. 114. Modell II.

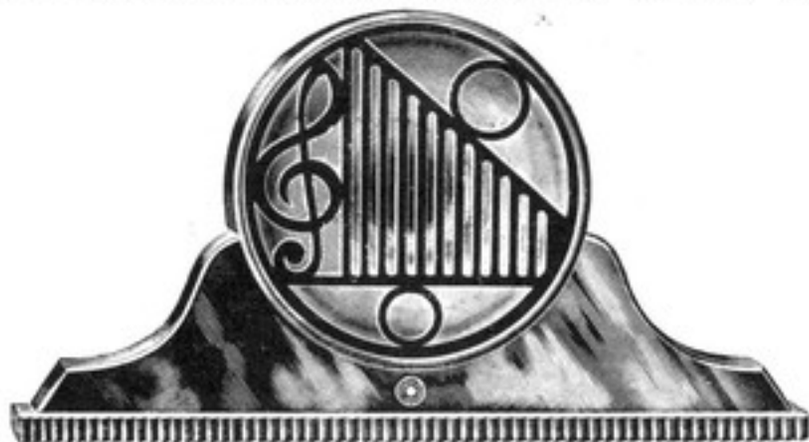
- Nr. 115. do. Resonanz, trichterlos RM 75,—
 Nr. 116. do. Salon, mit mittelgroßem Trichter. " 28,50
 Nr. 117. do. Konzert mit großem Trichter " 60,—
 Nr. 118. do. Rekord mit großem Trichter " 75,—



Nr. 120.

- Nr. 119. **Graßmann**.Trix, mittlere Größe " 28,50
 Nr. 120. Skala, Flächenlautsprecher, trichterlos " 48,—
 Nr. 121. Olifant, mit großem Trichter. " 55,—
 Nr. 122. **Gurlt**, mittleres Modell " 21,50
 Nr. 123. **Hegra**. Flächenlautsprecher, trichterlos " 24,—
 Nr. 124. **Ideal**. Superton III mit nicht sichtbarem Trichter, elegante Form " 37,50
 Nr. 125. Superton III, ohne Schalldose " 24,—
 Nr. 126. Rotstern, trichterlos " 67,50

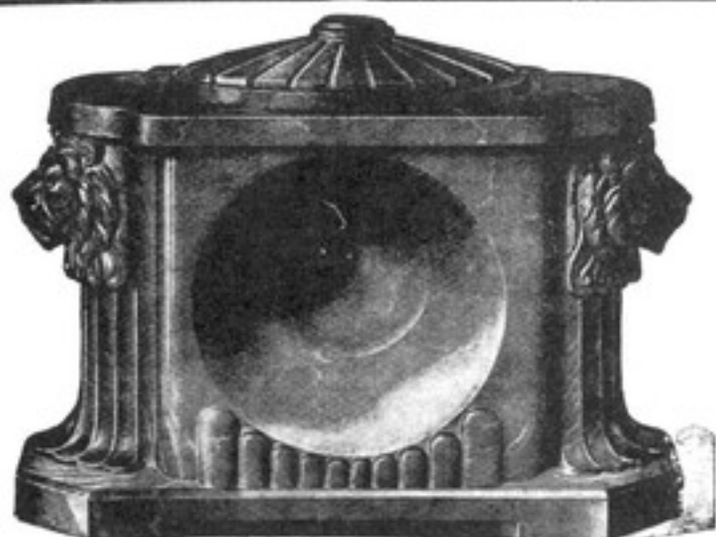
- Nr. 127. Blaupunkt, trichterlos " 95,—
 Nr. 128. Plastic senior, trichterlos, Kunstmarmor. " 56,—
 Nr. 129. Plastic junior, trichterlos, Kunstmarmor. " 44,—



Nr. 124.

Aufstellung von Großanlagen in Krankenhäusern, Schulen, Hotels usw.

www.gfgf.org



Nr. 128.



Nr. 139.

| | | | |
|----------|---|------------|-------|
| Nr. 130. | Koch & Sterzel mit großem Trichter | <i>R.M</i> | 63,— |
| Nr. 131. | Löwe mit großem Trichter | " | 43,— |
| Nr. 132. | Lorenz , große Type, Trichter | " | 57,— |
| Nr. 133. | Mikro-Lautsprecher , trichterlos, Form Beethoven | " | 42,— |
| Nr. 134. | do. Mikrosyt | " | 45,— |
| Nr. 135. | do. Schumann | " | 48,— |
| Nr. 136. | do. Wagner | " | 96,— |
| Nr. 137. | N. & K. -Lautsprecher, liegende Form, klein | " | 16,50 |
| Nr. 138. | do. Lautsprecher, liegende Form, groß | " | 19,75 |
| Nr. 139. | do. Lautsprecher mit liegendem Gußtrichter | " | 28,— |
| Nr. 140. | do. Tiwanuk , trichterlos, liegend oder hängend | " | 47,50 |
| Nr. 141. | Nora mit mittelgroßem Trichter | " | 24,— |
| Nr. 142. | do. mit großem Trichter | " | 36,— |
| Nr. 143. | do. trichterlos | " | 85,— |
| Nr. 144. | Pfleger & Meyer Kabinett-Lautsprecher, trichterlos | " | 65,— |
| Nr. 145. | do. MW 99 mit großem Trichter | " | 57,— |
| Nr. 146. | Philips , trichterlos | " | 115,— |
| Nr. 147. | Phonos , trichterlos, mit Celloflächenmembrane | " | 48,— |



Nr. 143.



Nr. 146.

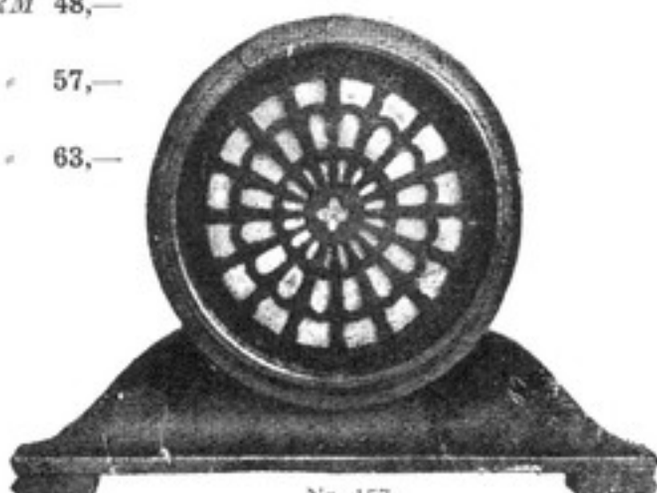


Nr. 151.

| | | | |
|----------|--|-----------|-------|
| Nr. 148. | Radioglobe, Mignon, kleine Form | <i>RM</i> | 14,50 |
| Nr. 149. | do. junior, großer Trichter | " | 22,50 |
| Nr. 150. | do. Luxus, großer Trichter | " | 30,— |
| Nr. 151. | Saba, kleines Modell | " | 25,— |
| Nr. 152. | do. großes Modell | " | 42,— |
| Nr. 153. | Sachsenwerk | " | 32,— |
| Nr. 154. | Seibt, trichterlos | " | 28,— |
| Nr. 155. | do. trichterlos, TL 11, liegendes Metallgehäuse <i>RM</i> | 48,— | |
| Nr. 156. | do. trichterlos, TL 102, liegendes Holzgehäuse | " | 57,— |
| Nr. 157. | do. trichterlos, TL 101, stehendes Holzgehäuse | " | 63,— |



Nr. 156.

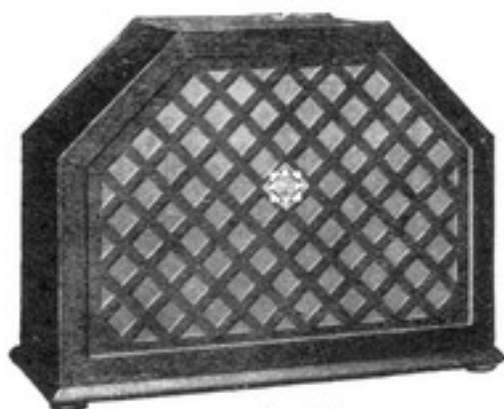


Nr. 157.

| | | | |
|----------|--|-----------|-------|
| Nr. 158. | do. trichterlos, TL 151, stehendes Holzgehäuse | <i>RM</i> | 125,— |
| Nr. 159. | Tefag, kleines Modell, mit kleinem Trichter | " | 12,— |
| Nr. 160. | do. mit größerem Trichter | " | 15,— |
| Nr. 161. | do. liegend, mit Gußtrichter, Kornett. | " | 24,— |
| Nr. 162. | do. Conus, trichterlos | " | 70,— |
| Nr. 163. | Telefunken. Tonführung | " | 12,50 |
| Nr. 164. | do. Volkslautsprecher, mit großem Trichter | " | 29,50 |
| Nr. 165. | do. Arcophon (Protos), trichterlos | " | 75,— |



Nr. 162.



Nr. 165.

Lautsprechertrichter

| | | | |
|----------|--|-----------|------|
| Nr. 166. | Hallei, Hartglas, mit Fuß | <i>RM</i> | 24,— |
| Nr. 167. | Luxusausführung | " | 30,— |
| Nr. 168. | a) Cellontrichter | " | 7,— |
| | b) " | " | 16,— |

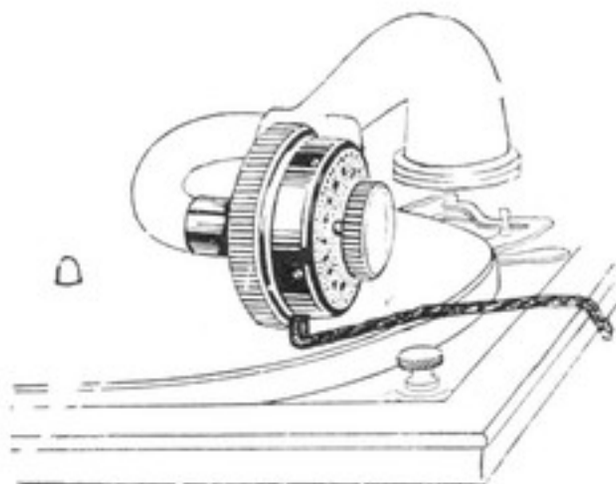
Schalldosen

zum Aufstecken auf einen beliebigen Trichter

| | | | |
|----------|--|------------|-------|
| Nr. 169. | Amplion-Schalldose | <i>R.M</i> | 12,50 |
| Nr. 170. | Amplion-Schalldose, groß, in Karton mit Gummiverbindungsstück | " | 28,— |
| Nr. 171. | Friho-Schalldose | " | 18,— |
| Nr. 172. | Grawor-Schalldose | " | 15,— |
| Nr. 173. | Grawor-Schalldose | " | 21,— |
| Nr. 174. | Ideal-Schalldose | " | 13,50 |
| Nr. 175. | Recta-Schalldose | " | 9,— |
| Nr. 176. | Saba-Schalldose | " | 13,50 |
| Nr. 177. | N. & K.-Schalldose mit Nippel für Grammophontrichter | " | 12,30 |



Nr. 174.



Nr. 176.



Nr. 188.

Kopfhörer.

| | | | |
|------|---|------------|-------|
| Nr. | | <i>R.M</i> | |
| 178. | Sabel-Hörer | " | 4,65 |
| 179. | Weißkreuz-Hörer Ideal | " | 7,25 |
| 180. | Universum-Hörer | " | 7,50 |
| 181. | Grüncruz-Hörer, Ideal | " | 9,75 |
| 182. | Böcophon-Hörer | " | 8,50 |
| 183. | Sachsenwerk-Hörer | " | 10,50 |
| 184. | N. & K.-Hörer, leichte Ausführung | " | 10,75 |
| 185. | Saba-Hörer H 6 | " | 8,70 |
| 186. | Saba-Hörer mit vern. Muschel H 5 | " | 9,— |
| 187. | N.&K.-Hörer mit Doppellederbügel | " | 13,— |
| 188. | Blaupunkt-Hörer, Ideal | " | 14,— |
| 189. | Telefunken-Hörer | " | 14,— |

Ein Wunder der Radiotechnik
 „Mende“-6 Röhren-
 Übertransponierungs-
 Empf. Type EZ 148
 - System Günther -
 H. Mende & Co.
 Dresden-N. 15



*Der Empfang so kindgerecht
 Will dem „Mende“ auch's weislich!*

Der „Mende“ Sechsröhren- Übertransponierungs- Empfänger

ist das modernste und hochwertigste Rahmengerät der Gegenwart. Die Selektivität und Klangreinheit ist unübertroffen. Die Bedienung wird dadurch, daß der Apparat mit eingebauten Spulen arbeitet nur mit einer Einstellvorrichtung und geeichter Stationskala versehen ist, kinderleicht.

*

| | |
|---|-----------|
| Manfred v. Ardenne: Der Bau von Widerstands-Verstärkern. Theorie und Praxis. 143 Seiten mit 85 Abbildungen. Nach der neuesten Entwicklung der Mehrfachröhren | R.M. 3,60 |
| Ing. R. Krüger: Die Selbstanfertigung von Radio-Apparaten mit 1—7 Röhren. 1917. 150 Seiten 85 Abbildungen. | 3,— |
| Prof. K. Riemenschneider: Der Antennenbau. Anleitung zur Herstellung von Empfängerantennen für Rundfunkzwecke. 168 Seiten mit 105 Abbildungen | 4,— |
| Dipl.-Ing. A. Eulenhöfer: Die Abstimmsschärfe beim Rundfunkempfang und die Befreiung von Störsendern. 91 Seiten mit 43 Abbildungen | 3,— |
| Dr. C. O. Stoeger: 99 erprobte Schaltungen. 93 Seiten mit 9 Abbildungen und 99 Schaltungen | 3,50 |
| Dr. Eugen Nesper und Oskar Schöpflin: Kurzwellen — Senden — Empfangen. 107 Seiten mit 114 Abbildungen | 3,50 |
| R. Krüger: Wie baue ich Radio-Fernempfänger? Hochleistungs-Apparate, Doppelreflex-, Neutrodyne-, Ultradyne-, Tropadyne-, Kurzwellen-Empfänger. 84 Seiten mit 57 Abbildungen und 2 Tafeln | 3,25 |
| Dipl.-Ing. Hans Ranke: Der Apparatebau. Technische Anleitung für den Selbstbau von Radio-Apparaten. 90 Seiten mit 47 Abbildungen | 3,— |
| Lich, Werkstatt des Radioamateurs. 118 Seiten. 116 Abbildungen | 2,50 |
| Der Bau von Hochantennen. Nach den Richtlinien des V.D.E. | 0,30 |
| Handbuch für Funkfreunde | 1,20 |

Zeitschriften.

| | |
|--|----------|
| „Bastelbriefe der Drahtlosen“, erscheint monatlich | R.M. 1,— |
| „Funk“, erscheint wöchentlich | 0,60 |
| „Die Sendung“, erscheint wöchentlich | 0,25 |
| „Norag“, erscheint wöchentlich | 0,20 |

L 27 R.M. 27 H 6 R.M. 10,50

SABA RADIOTEILE



SABA-LOW-LOSS-KOPPLER
mit körperlosen Spulen von allergeringster Kapazität



SABA-ORTHOMETER
der beste Frequenz-
feininstell-
Kondensator



**SABA-NIEDERFREQUENZ u.
PUSH-PULL-TRANSFORMATOREN**
verbürgen grösste Laufverstärkung
bei verzerrungsfreier Wiedergabe

SCHWARZWÄLDER APPARATE-BAU-ANSTALT
AUGUST SCHWER SÖHNE
VILLINGEN (BADEN)
1884



SABA-KLINKENSCHALTER U. STECKER



SABA-HEIßWIDERSTÄNDE U. POTENTIOMETER

SABA-Teile geben jedem Apparat einen ausgesprochenen Qualitätscharakter

- | | |
|---|----------|
| 23. Band: Kettenleiter und Sperrkreise in Theorie und Praxis. Von Elektro-Ing. C. Eichelberger. Mit 120 Textabbildungen und einer Rechentafel. (100 S.) 1925 | R.M. 3,— |
| 24. Band: Hochfrequenz-Verstärker. Von Dipl.-Ing. Dr. phil. Arthur Hamm. Mit 106 Textabbildungen. (134 S.) 1926 | • 3,90 |
| 27. Band: Superheterodyne-Empfänger. Von Ing. E. F. Medinger. Mit 49 Textabbildungen. (74 S.) 1926. | • 2,70 |
| 28. Band: Die Methode der graphischen Darstellung und ihre Anwendung in Theorie und Praxis der Radiotechnik. Von Dipl.-Ing. O. Herold. Mit 74 Textabbildungen. (87 S.). | • 2,70 |
| 29. Band: Die kurzen Wellen. Sende- und Empfangsschaltungen. Von Robert Wunder. Mit 98 Textabbildungen. (106 S.) 1926 | • 3,60 |
| 25. Band: Die Hoch-Antenne. Von Dipl.-Ing. Friedrich Dietsche | • —,— |
| 26. Band: Reinartz-Schaltungen. Von Ing. Walter Söbst | • —,— |
| 30. Band: Aus der Werkstatt des Konstrukteurs. Von Ing. O. Kappelmayer | • —,— |
| 31. Band: Die Störungen bei Radioempfang. Von Dr. Ludwig Bergmann | • —,— |
| | |
| Manfred v. Ardenne: Der Bau von Netzanschlußgeräten | R.M. 1,— |
| Manfred v. Ardenne: Selbstbau von Empfängern mit Mehrfachröhren. Ausführliche Anweisungen mit zahlreichen Schaltungen, Photographien und Konstruktionszeichnungen. | • 1,— |
| Manfred v. Ardenne: Fünf ausgewählte Rundfunkempfänger. Ausführliche Anweisung zum Selbstbau von Empfangsgeräten mit vielen Abbildungen und Schaltungszeichnungen. 5. Auflage | • 1,— |