



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.

SÜDDEUTSCHE

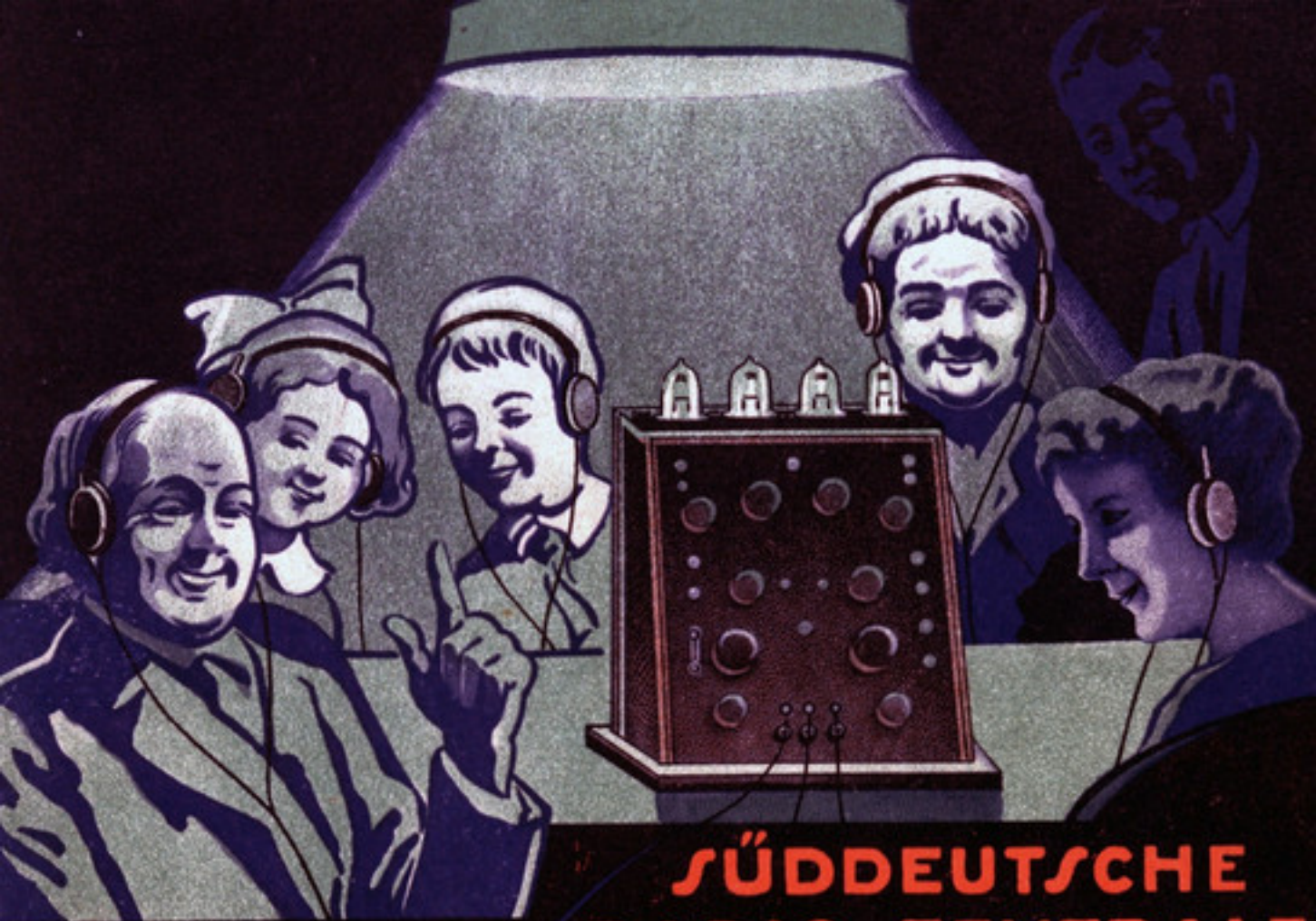
RADIO

ZENTRALE

STUTTGART

W. DIETRICH





**SÜDDEUTSCHE
RADIO-ZENTRALE**
W. DIETRICH
STUTT GART



**GRÖSSTES
SPEZIALHAUS
SÜDDEUTSCHLANDS**



SÜDDEUTSCHE RADIO-ZENTRALE

WILLI DIETRICH

STUTTGART

KÖNIGSTRASSE 10

FERNSPRECHER S. A. 26874 und S. A. 25690

Größtes Spezialhaus Deutschlands für sämtliche Radio-Artikel

Telegramm-Adresse: „Radiozentrale“ Stuttgart
Codes: Sämtliche internationalen u. deutschen Codes
Postscheck-Konto: Stuttgart Nr. 19751
Bank-Konto: Städt. Girokasse Stuttgart
Konto Nr. 5175



MOTTO: Kaufe dir ein Radio!

Es wird plaudern - dich belehren,
Dich erheitern, dich bekehren,
Frohe Stunden dir bereiten,
Dich in Freud und Leid begleiten,
Dich im Leben stets beglücken
Und dir Geist und Herz entzücken.

KATALOG Nr. 40

Alle früheren Preise sind hiermit aufgehoben.

Ausgabe: Februar 1926

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

— *Rundfunken ohne amtliche Genehmigung ist strafbar!* —

Detektor - Empfangs - Apparate.

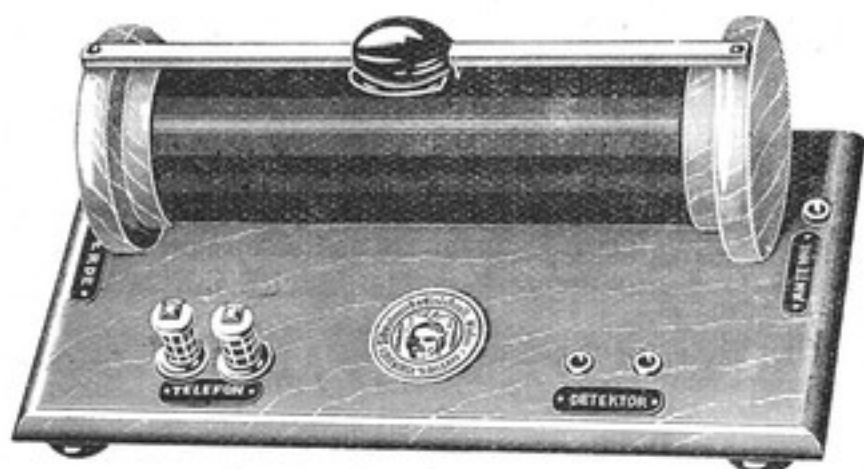
— Ohne Verwendung von Heiz- und Anoden-Batterien. —

Detektor-Apparate haben den Vorzug der Billigkeit, weil keinerlei Zubehör, wie Heiz- und Anoden-Batterien, Röhren usw. benötigt wird. Ein besonderer Vorteil der Detektor-Apparate ist die klangreine und unverzerrte Tonwiedergabe. Im allgemeinen werden Detektor-Apparate hauptsächlich im Umkreis bis zu ca. 60 km der Sendestationen verwendet. In den Sendestädten ist guter lautstarker Empfang bei Benutzung von Behelfs- und Zimmerantennen oder der Lichtleitung als Antenne (Nr. 732) möglich. Erstklassige Hochantennen vergrößern die Reichweite eines Detektor-Apparates ganz bedeutend. Mit dem Detektor „Sensiblator“ ist auch Fernempfang möglich. Voraussetzung ist jedoch hierbei ein guter Apparat und eine gut angelegte Hochantenne. Ueber Detektor-Fernempfang liegen uns zahlreiche Anerkennungs-schreiben vor. Abschriften auf Wunsch.

Preise für Detektor-Apparate verstehen sich ohne Detektor, falls nicht ausdrücklich anders angegeben.

~~~~~  
**Sämtliche Apparate werden vor Versand geprüft**  
**u. tragen die Garantie-Marke unserer Prüfabteilung!**  
 ~~~~~

- Nr. 1 **Einfache Detektor-Empfänger** von Mk. 2.50 bis Mk. 5.—
 (Es handelt sich hierbei um Einzelmuster, welche im Preise wesentlich herabgesetzt sind, aber tadellos funktionieren. Zwischenverkauf vorbehalten).
- „ 3 **Spulen-Empfänger**, Type: G 10 Mk. 4.50
 „ 4 do. „ K 4 „ 6.50



Nr. 4

Auf gelb lackierter Holzplatte, tadellos funktionierend, saubere Ausführung

Grösstes Spezial-Haus Deutschlands für sämtliche Radio-Artikel.

SÜDDEUTSCHE RADIO-ZENTRALE STUTTGART

Nr. 5	Spulen-Detektor-Empfänger	Type R 6	Mk. 7.50
„ 6	do. do.	„ F 2	„ 8.—
„ 7	do. do.	„ V 7	„ 10.—
„ 8	Detektor-Empfangs-Apparat	„ Excelsior	„ 3.50
„ 9	do. do.	„ Brooklyn	„ 6.50
Nr. 10	Detektor-Empfangs-Apparat, neueste Konstruktion Mk. 12.—		

Für Hoch- und Zimmerantennen geeignet. Scharfe Abstimmung, größte Lautstärke.



Nr. 10

Elegantes Äußere mit Nickelrand, Deckplatte in allen Farben, imitiert Büffelhorn u.s.w.

Mit **zwei** Telefon- und **zwei** Antennen-Anschlüssen, tadelloser lautstarker Empfang.

Infolge seines gefälligen Aussehens und billigen Preises besonders als Geschenkartikel geeignet.

Als **komplette Empfangsstation** mit **allem Zubehör** liefern wir diesen Apparat in einem großen achtfarbigem **Geschenk-Karton** (65x40x15 cm) zum Preis von Mk. 24.85. Zusammenstellung siehe Seite 31 unter Nr. 40.

BEACHTEN SIE

beim **Einkauf** eines **Detektor-Apparates** folgende Punkte

1. Der Empfänger muß leicht abzustimmen und von jedermann ohne besondere Vorkenntnisse bequem zu bedienen sein.
2. Derselbe muß größtmögliche **Reichweite** mit hervorragender **Lautstärke** vereinigen.
3. Ein guter Detektor-Apparat muß solide und sorgfältig konstruiert sein, insbesondere müssen beim Einbau der Einzelteile die speziellen elektrischen Verhältnisse berücksichtigt werden.
4. Bei bester Ausführung und gefälligem Äußeren muß der Preis so gestellt sein, daß jedermann in der Lage ist, in den Besitz eines erstklassigen Detektor-Empfängers zu kommen.

Vorstehende Bedingungen erfüllt in ganz hervorragendem Maße:

Grösstes Spezial-Haus Deutschlands für sämtliche Radio-Artikel.

==== Unsere Spezialität: ====

Nr. 14 **Detektor - Empfangs - Apparat „Amateur“** für Rekordleistungen. Von keinem Konkurrenzfabrikat bisher übertroffen.

Preis mit Trolitplatte Mk. 20.-

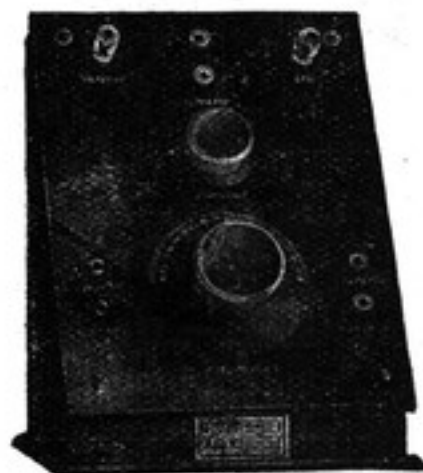


Nr. 14

Dieser Apparat mit 2 Telefonanschlüssen ist der **beste Detektor-Empfänger der Gegenwart**. Zahlreiche Anerkennungsschreiben aus allen Teilen Deutschlands über erzielte außergewöhnlich große Reichweiten, beweisen am Besten die unübertreffliche Leistungsfähigkeit dieses Apparats. Mit dem Detektor „Sensiblator“ ist auch Fernempfang möglich. Am Sendeort auch Lautsprecherempfang. Besonders geeignet in der Sendestadt für Behelfs-Antennen z. Beisp.: Gasleitung, Klavier, eiserne Bettstellen, Dachrinnen, Balkongitter, eiserne Oefen, Hängelampen u. s. w.

Auf Wunsch erfolgt auch Lieferung dieses Apparates als **komplette Detektor-Empfangsstation** mit allem Zubehör im **Geschenk-Karton** unter Nr. 42, Preis Mk. 35.95. Mit Ia. Qualitäts-Detektor für Fernempfang geeignet Mk. 5.— extra.

(Siehe Katalog Seite 31 unter Nr. 42).



Nr. 20

Nr. 20 **Detektor - Empfangs - Apparat**
(große Pultform) . Mk. 17.—

Besitzt variable Kopplung und gestattet dadurch große Störungsfreiheit verbunden mit außerordentlicher Abstimmstärke. Auch äußerlich befriedigt dieser Apparat die verwöhntesten Ansprüche.

Grösstes Spezial-Haus Deutschlands für sämtliche Radio-Artikel.

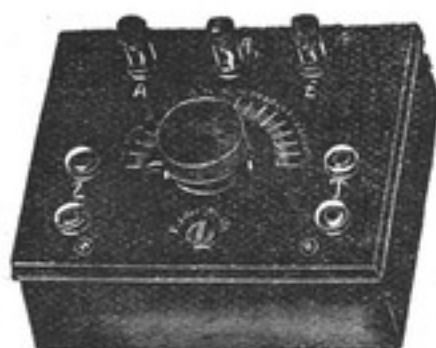


Nr. 23

Nr. 23 **Kristall - Detektor - Empfänger**
(Siemens u. Halske) Qualitäts - Ausführung. Preis dieses Apparates ohne Detektor Mk. 28.—

Hierzu passend ein Zwei-Kristall-Detektor Mk. 3.85

Nr. 5014 **Detektor-Apparat „Radio-Amato“** . . . Preis Mk. 12.—



Nr. 5014

Dieser Detektor-Empfänger tritt durch seine geschmackvolle äußere Form ganz besonders in den Kreis der bevorzugten Radio-Apparate.

Radio-Tische u. Schränke

zur Aufnahme des Empfangsapparates nebst den dazu gehörigen Batterien etc., mit Anhängervorrichtungen für Kopfhörer und verschließbarem Schubfach.

In jeder Holzart, für alle Wohnungs-Einrichtungen passend

Radio-Tische, gebeizt Mk. 35.—

do. poliert „ 40.—

Radio - Schränke in jeder Holzart zur Aufnahme von Apparat, Akkumulatoren, Anodenbatterie, Röhren, Doppelkopfhörer und sämtlichem Zubehör von Mk. 70.— bis Mk. 250.—

Spezial-Preisliste über **Radio-Schränke** zu Diensten!

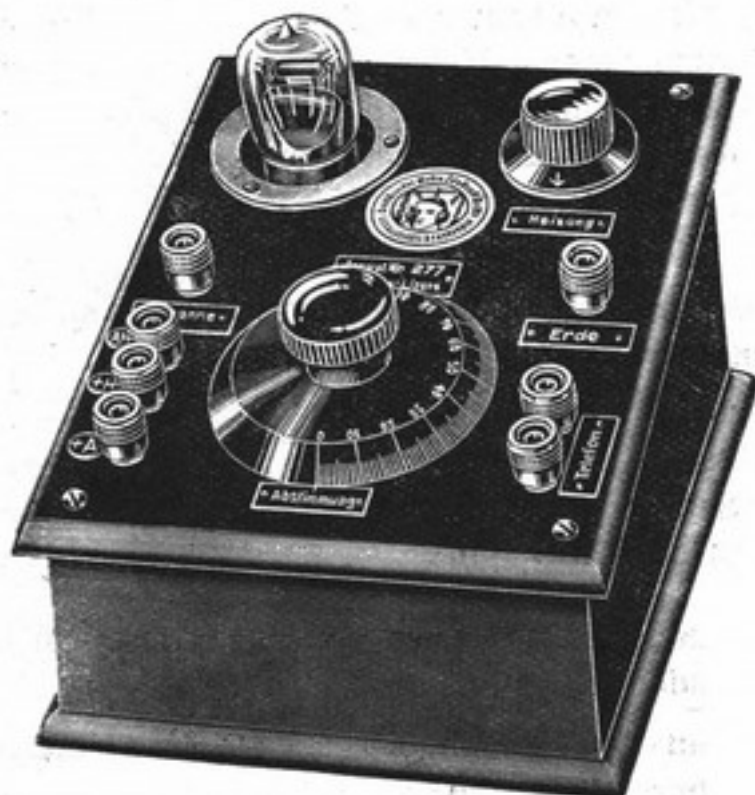
Grösstes Spezial-Haus Deutschlands für sämtliche Radio-Artikel.

Röhren-Empfangs-Apparate und Verstärker.

(Preise verstehen sich ohne Röhren.)

Röhren-Apparate sind in Bezug auf Reichweite und Lautstärke den Detektor-Empfängern weit überlegen, sie haben vor allen Dingen den Vorteil, daß das lästige Einstellen des Detektors hierbei in Fortfall kommt. Mit Hochantenne ist unbedingt Empfang der in Frage kommenden in- und ausländischen Sendestationen gewährleistet. Mittels der durch die Rückkopplungsschaltung bewirkten Dämpfungsreduktion der Antenne wird es ermöglicht, nicht nur mit guten Hochantennen zu arbeiten, sondern auch die verschiedensten Arten von Behelfs- und Zimmerantennen, mit gutem Erfolg zu benutzen. In letzterem Falle hängen natürlich die erzielten Leistungen zum größten Teil von der Qualität des benutzten Apparates ab. Ohne wesentliche Verminderung der Lautstärke lassen sich je nach Stärke des Empfanges beliebig viele Kopfhörer anschließen. Auch Lautsprecherbetrieb läßt sich mit Röhren-Apparaten evtl. unter Benutzung von Verstärkern in befriedigender Weise durchführen. Glänzende Anerkennungsschreiben aus allen Teilen Deutschlands über das tadellose Funktionieren unserer Röhren-Empfänger werden jedem Interessenten auf Wunsch gern zugesandt.

**Sämtliche Apparate werden vor Versand geprüft
 u. tragen die Garantie-Marke unserer Prüfabteilung!**



Nr. 60

Nr. 60 **Einröhren-Audion-Empfänger** in Pultform, tadellos funktionierend, (Wellenbereich 250 bis 700 m) . . . Mk. 25.—

Grösstes Spezial-Haus Deutschlands für sämtliche Radio-Artikel.

Unsere Spezialitäten.

Als **Geschenk** ganz besonders empfehlenswert!

Nr. 4028 **Einröhren - Audion - Rückkopplungs - Empfänger, Type „S. R. Z. I“** Mk. 39.—
 zuzüglich Lizenz „ „ 2,50
 Zus. Mk. 41.50

Zusammenstellung einer kompletten Station
 siehe Katalog Seite 32



Nr. 4028

Dieser hochwertige und äußerst preiswerte Einröhren-Empfänger gestattet Aufnahme aller Wellenlängen von 1200—1900 m, sodaß sowohl die normalen Rundfunksender als auch alle unterhaltungsbietenden Groß-Sender empfangen werden können. Es sind hierbei keine von außen aufsteckbare Spulen verwendet, da diese die Apparatur verteuern und die Einstellung unter Umständen sehr erschweren, sondern die Umschaltung der Wellengruppen erfolgt durch den verschiedenartigen Anschluß der Antenne. Es ist dies aus der Gebrauchsanweisung genau zu ersehen. Ein Feineinstellhebel wird kostenlos

Grösstes Spezial-Haus Deutschlands für sämtliche Radio-Artikel.

SÜDDEUTSCHE RADIO-ZENTRALE STUTTGART

mitgeliefert. Infolge Freigabe der einschränkenden Postbestimmungen war es möglich, diesen Apparat durch Ausnützung aller Fortschritte der Radiotechnik, zu einem **Gerät von höchster Leistungsfähigkeit und Selektivität** zu gestalten. Empfängt auch mit **Zimmerantenne Auslandsstationen**. Durch die niedrige Preisstellung ist jedermann in der Lage, eine Radio-Anlage mit Höchstleistung zu erwerben.

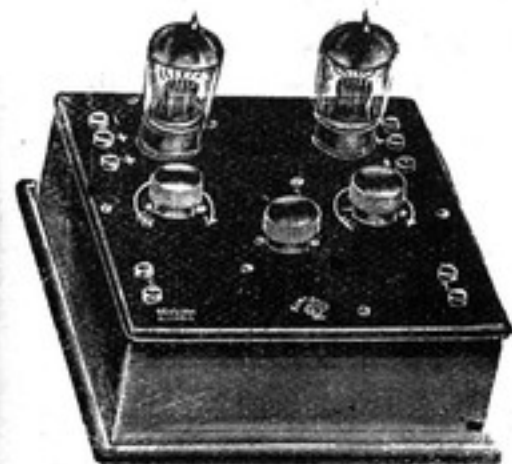
Dieser Apparat ist eine Rekordleistung der deutschen Radio-Industrie und kann von keinem anderen Fabrikat in dieser Preislage übertroffen werden!

Zu diesem Apparat liefern wir einen passenden

Nr. 4045 **Zweifach-Niederfrequenz-Verstärker** . . . Mk. 60.—
zuzüglich Lizenz „ 5.—

Dieser Verstärker paßt äußerlich vollständig zum Einröhren-Empfänger Nr. 4028 und besitzt Wahlschalter, um entweder Ein- oder Zweiröhren-Verstärkung zu erzielen.

Der auf diese Weise **kombinierte Drei-Röhren-Empfänger**, kann daher als **Ein-, Zwei- oder Drei-Röhren-Empfänger** benutzt werden und eignet sich deswegen gleich gut für den Empfang der nächsten, sowohl wie der entferntesten Stationen. Unübertreffliche Lautstärke u. Tonreinheit.



Nr. 4045

Zusammenstellung einer **kompletten** Empfangsstation mit unserem Qualitäts-Einröhren-Empfänger „S. R. Z. I.“

(Siehe auch Nr. 48, Seite 32),

Einröhren-Empfangsstation, bestehend aus:

1 Einröhren-Empfänger Nr. 4028 (Wellenbereich 200 bis 1900 m) . . .	Preis	Mk. 41.50
1 Sparröhre RE 79	„	8.—
1 Heizbatterie 3 Volt	„	4.—
1 Anodenbatterie 90 Volt	„	9.—
1 Batterieverbindungsschnur	„	3.50
1 Doppelkopfhörer, gute Qualität	„	8.—
2 Bananenstecker	„	—30

Gesamtpreis Mk. 74.30

Als Antennen-Material käme hierbei der komplette Antennen-Baukasten Nr. 51 auf Seite 34 unseres Kataloges in Frage. Der Preis der kompletten Station erhöht sich dadurch um Mk. 7.95.

Grösstes Spezial-Haus Deutschlands für sämtliche Radio-Artikel.

SÜDDEUTSCHE RADIO-ZENTRALE STUTTGART

Vorstehende Station empfängt **unter Garantie** nicht nur die **deutschen** Sender, sondern auch **Auslandsstationen**. Um Lautstärke und Reichweite zu erhöhen, bezw. um Lautsprecher-Empfang zu erzielen, empfiehlt es sich, den im Aussehen und Konstruktion genau dazu passenden

Zweifach-Niederfrequenz-Verstärker Nr. 4045

hinzuzuschalten, wodurch man eine unübertreffliche **Dreiröhren-Empfangsstation** erhält. Der Mehrpreis stellt sich alsdann wie folgt:

- | | | |
|---|---|------------------------------|
| 1 | Zweifach-Niederfrequenz-Verstärker Nr. 4045 | Mk. 65.— |
| 2 | Sparröhren R E 79 à | Mk. 8.— = " " 16.— |
| 5 | Verbindungsstücke zum Verstärker à | Mk. —.80 = " " 4.— |

Gesamtpreis Mk. 85.—

Komplette Antennen-Baukästen siehe Seite 34 dieses Katalogs.

Nr. 4040 Zweiröhren-Empfänger, Type „S. R. Z. II“ . Mk. 65.—
zuzüglich Lizenz „ 5.—

Zusammenstellung einer kompletten Station siehe Katalog Seite 33.



Nr. 4040

Dieser Empfänger lehnt sich in Ausführung und Schaltung an den Einröhren-Empfänger Nr. 4028 an und besitzt gleichzeitig eine Stufe Niederfrequenz-Verstärkung eingebaut. Der Wellenbereich hierfür beträgt gleichfalls 200—1900 m und ebenso wird ein Feineinstellhebel kostenlos mitgeliefert. Durch zwei verschiedene Telefonanschlüsse ist Empfang mit einer oder mit beiden Röhren durchzuführen. Der Apparat kann in jeder Weise bestens empfohlen werden.

Grösstes Spezial-Haus Deutschlands für sämtliche Radio-Artikel.

SÜDDEUTSCHE RADIO-ZENTRALE STUTTGART

Zusammenstellung einer **kompletten** Empfangsstation mit unserem Qualitäts-Zweiröhren-Empfänger „S. R. Z. II.“

(Siehe Nr. 49, Seite 33).

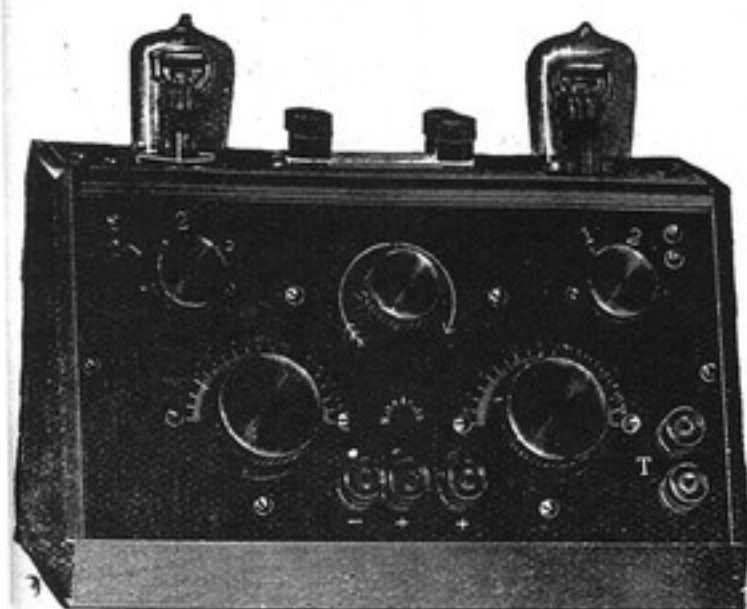
Zweiröhren-Empfangsstation, bestehend aus:

1 Zweiröhren-Empfänger Nr. 4040 (Wellenbereich 200 bis 1900 m) . . .	Preis Mk. 70.—
2 Sparröhren RE 79 à Mk. 8.— = . . .	„ „ 16.—
1 Heizbatterie 3 Volt	„ „ 4.—
1 Anodenbatterie 90 Volt	„ „ 9.—
1 Batterieverbindungsschnur	„ „ 3.50
1 Doppelkopfhörer, gute Qualität	„ „ 8.—
2 Bananenstecker	„ „ —.30

Gesamtpreis Mk. 110.80

Als Antennen-Material käme hierbei der komplette Antennen-Baukasten Nr. 51 auf Seite 34 unseres Kataloges in Frage. Der Preis der kompletten Station erhöht sich dadurch um Mk. 7.95.

Diese Empfangsstation gibt **alle europäischen Stationen** lautstark und tonrein wieder und ist entweder als **Ein-** oder **Zweiröhren-**Empfänger zu benutzen.



Nr. 5027

Nr. 5027

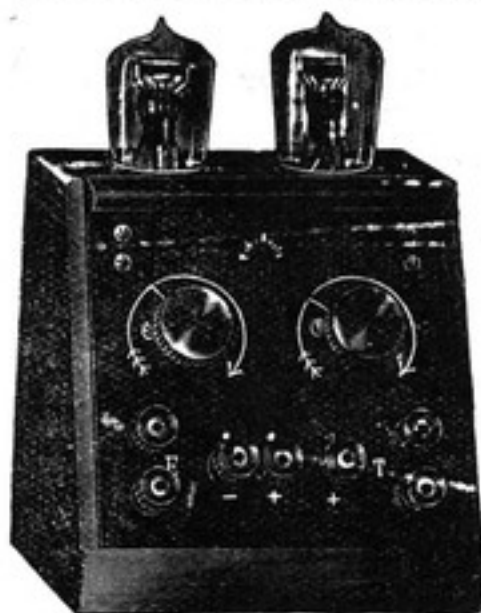
**Zwei-Röhren-
Audion-Sekundär-
Empfänger** Mk. 60.—
zuzugl. Lizenz „ 5.—

Dieser Apparat besitzt Hochfrequenz-Verstärkung und Sekundär-Abstimmung, wodurch größtmögliche Störungsfreiheit erzielt wird. Besonders für Zimmer- und Rahmen-Antennen.

Grösstes Spezial-Haus Deutschlands für sämtliche Radio-Artikel.

Verstärker zu vorstehendem „Amato-Apparat“ Nr. 5027 passend:
 Nr. 5050a **Zwei-Röhren-Verstärker „Amato“** „ 60.—

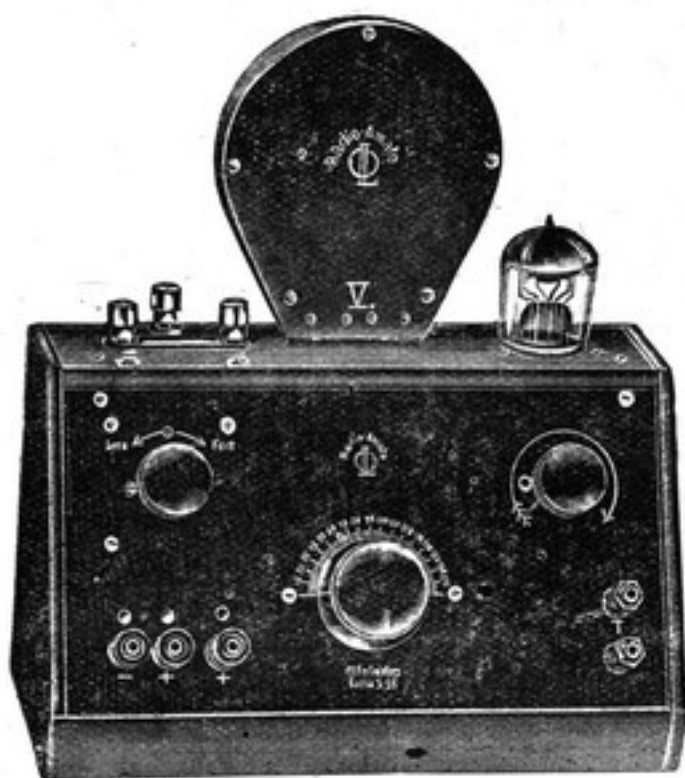
Dieser Zwei-Röhren-Verstärker besitzt Wahlschalter, um entweder Ein- oder Zwei-Röhren-Verstärkung durchzuführen.



Nr. 5050 a

Nr. 4029 Einröhren - Rückkopplungs - Empfänger „Amato“

Mk. 55.— , Lizenz Mk. 2.50



Nr. 4029

Dieser Primär-Empfänger gestattet Aufnahme aller Wellenlängen von 200 bis 3000 m und besitzt Rückkopplung und hohe Feinabstimmung, welche über dem gesamten Wellenbereich gleichmäßig und rein bleibt. Die Aufnahme der verschiedenen Wellenlängen wird durch Auswechseln von Spezialspulen ermöglicht. Der Preis des Apparates versteht sich ohne Spulen. Es ist dies ein hochqualifizierter Empfänger, welcher alle Ansprüche befriedigen wird!

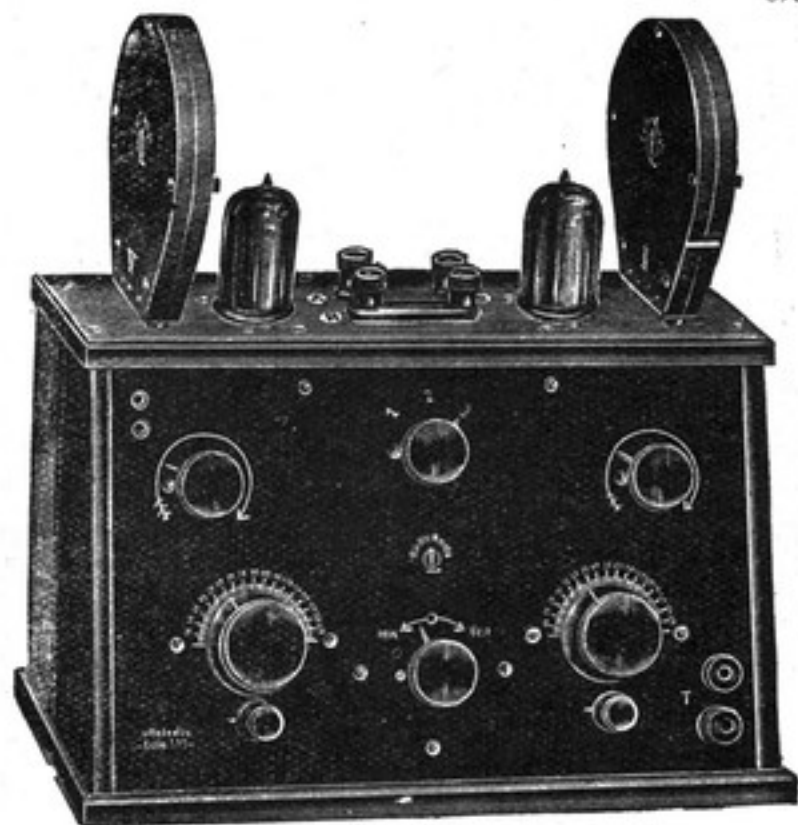
Hierzu werden benötigt:

Nr. 5265 **Spezialspulen**
 für den Empfänger 4029
 Preis pro Stück Mk. 4.—

Grösstes Spezial-Haus Deutschlands für sämtliche Radio-Artikel.

Nr. 4027 **Zweiröhren - Hochfrequenz - Empfänger „Amato“**

Mk 100.—, Lizenz Mk 5.—

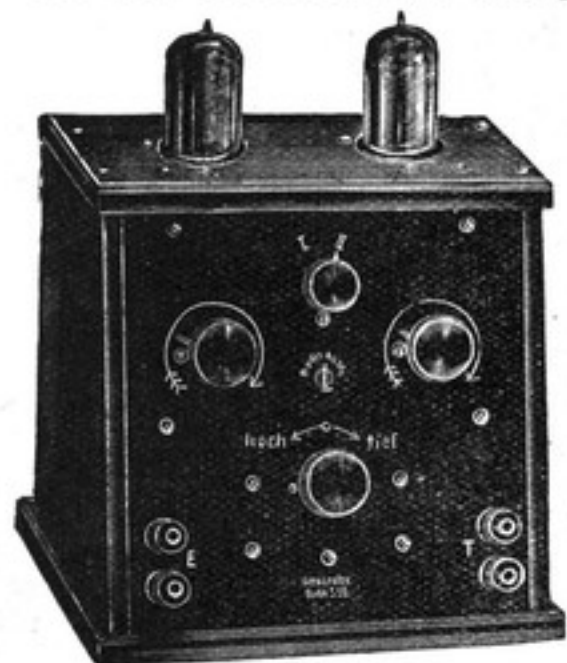


Nr. 4027.

Dieser hochwertige Zweiröhren - Sekundär - Empfänger ermöglicht Aufnahme aller Wellen von 200—650 m, die höheren Wellen werden mittels aufsteckbarer Spezialspulen empfangen. Durch Zukauf dieser Spulen ist es möglich Wellen bis zu 6000 m aufzunehmen. Die Empfangsgüte und Selektivität bei den Wellen über 700 m ist in ausgezeichneter Weise gewahrt ohne den Empfang der niederen Wellen zu beeinträchtigen. Durch den Fortfall der schwenkbaren Spulenkopplung ist die Bedienung denkbar einfach. Durch die Hochfrequenz - Verstärkung werden auch die schwächsten Energien aufgenommen und verstärkt, mit Hilfe der Feinabstimmung ist schärfste Einstellung mög-

lich. Der Empfänger besitzt hohe Pultform und hochglanzpolierte Hartgummiplatte.

Zu vorstehenden Empfängern kämen folgende Verstärker in Frage: Zu Nr. 4029 der bereits auf Seite 18 angeführte Verstärker Nr. 5050a.



Nr. 4050

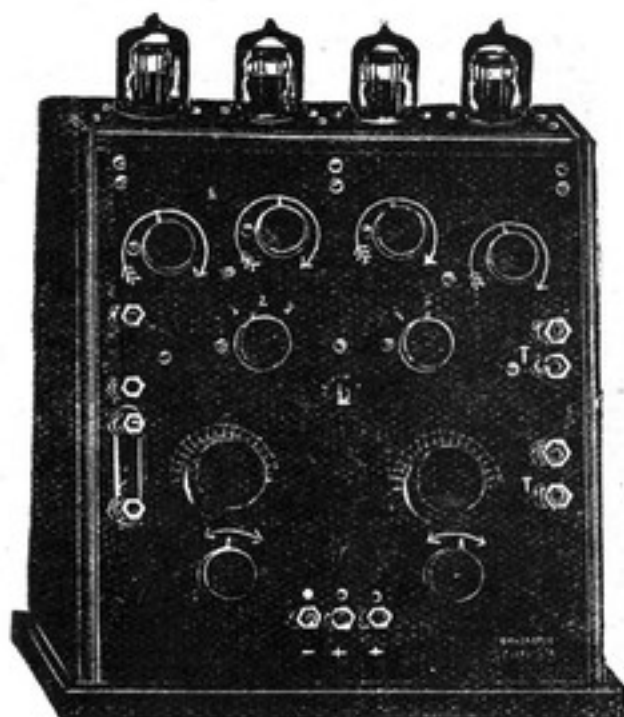
Zu Nr. 4027 wird genau passend konstruiert:

Nr. 4050 **Zweifach-Niederfrequenz-Verstärker** Mk. 75.—

Lizenz „ 5.—

Dieser Verstärker besitzt Wahlschalter um entweder Ein- oder Zweiröhren-Niederfrequenzverstärkung durchzuführen, außerdem ist eine Reguliervorrichtung angebracht, die gestattet, die Tonlage nach persönlichem Empfinden in bestimmten Grenzen höher oder tiefer zu legen.

Grösstes Spezial-Haus Deutschlands für sämtliche Radio-Artikel.

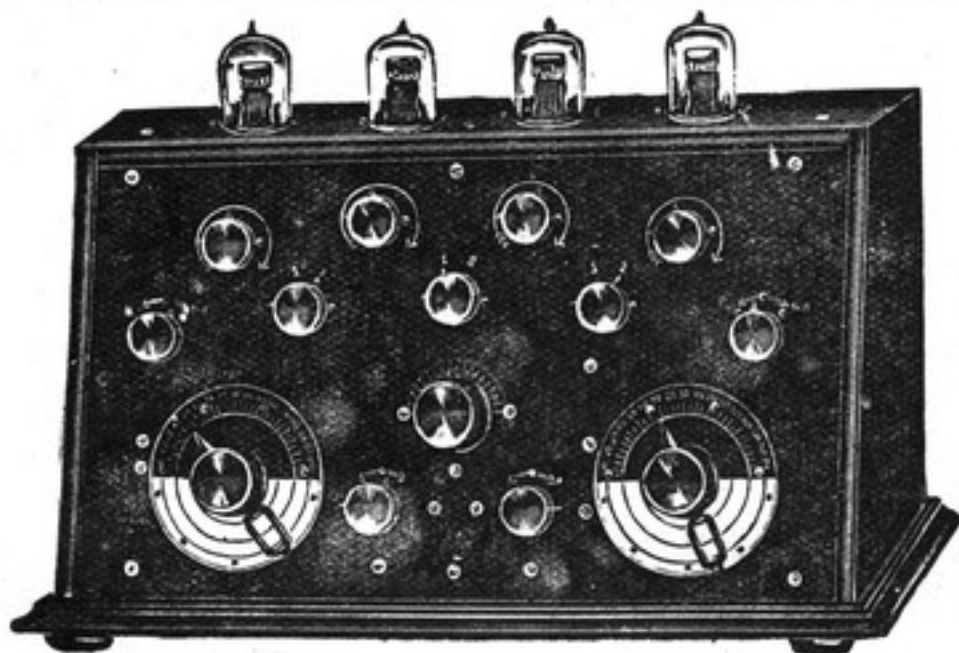


Nr. 5029

Nr. 5029 Vier - Röhren - Empfänger „Amato“ Mk. 150.—

Dieser Qualitäts-Apparat in der Schaltung Hochfrequenz-Audion-Zweifach-Niederfrequenz, gestattet Aufnahme des Wellenbereiches von 250—800 m. Sekundär-Abstimmung mit Feineinstellung, Verwendbar als Drei- und Vier-Röhren-Apparat. Anschluß für Hoch- und Rahmen-Antenne.

Nr. 5034 Vier-Röhren-Empfänger „Amato“ mit Sperrkreis und Stationsskala (Wellenlänge 250 bis 3000 m) . . Mk. 210.—



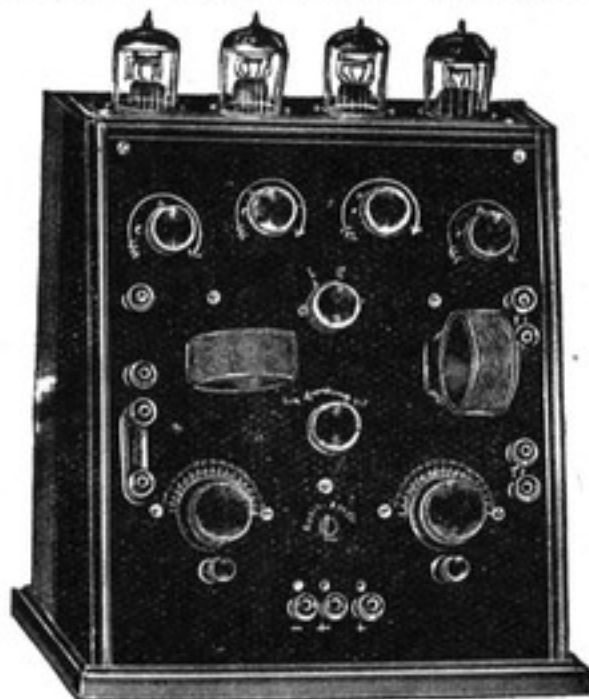
Nr. 5034

Dieser Empfänger besitzt die gleiche Schaltung wie der Apparat Nr. 5029, gestattet aber infolge des eingebauten Wellensiebes, Fernempfang, wenn der Ortssender arbeitet — Der Preis versteht sich ohne Spulen.

Grösstes Spezial-Haus Deutschlands für sämtliche Radio-Artikel

Nr. 5036 Vierröhren-Sekundär-Empfänger „Amato“ Preis Mk. 220.—

Lizenz „ 10.—



Nr. 5036

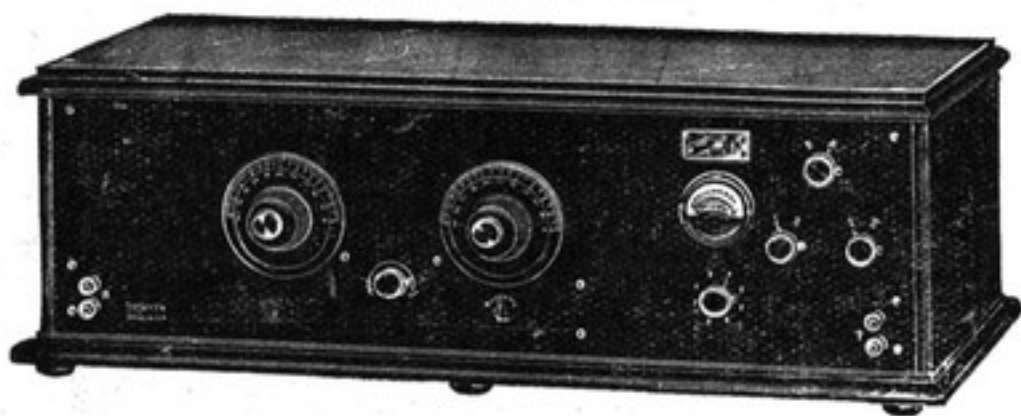
Der Wellenbereich von 200—2000 m bestrichen. Das eingebaute Voltmeter gestattet die Kontrolle aller Batterie- und Röhrenspannungen. Die Bedienung ist denkbar einfach, sodaß auch ohne besondere Fachkenntnisse sehr gute Erfolge erzielt werden können.

Der Empfänger Nr. 5036 (Schaltung, Hochfrequenz, Audion, zweifach Niederfrequenz) besitzt keine schwenkbaren Spulenkopplungen, sondern es sitzen hierbei zwei auswechselbare Honigwabenspulen fest, wobei die Rückkopplung durch Betätigung eines Drehknopfes erreicht wird. Der Apparat ermöglicht Aufnahme aller Wellenlängen, besitzt Feineinstellung und hat besonderen Anschluß für Rahmen-Antenne.

Nr. 4030 Achtröhren-Utradyne-Empfänger „Amato“

Preis Mk. 750.—, Lizenz Mk. 37.50

Dieser hochwertige Empfänger ermöglicht die Aufnahme aller europäischen Rundfunksender mittels Rahmenantenne im Lautsprecher ohne Störung durch den Ortssender. Durch auswechselbare Spulen, die im inneren des Kastens angeordnet sind, wird



Nr. 4030

Nr. 4034 Vierröhren-Sekundär-Empfänger in Truhenform

Preis Mk. 650.—, Lizenz Mk. 32.50

Die Ausführung ist sehr gediegen. Eine geschmackvolle Eichtruhe enthält außer dem eigentlichen Empfänger gleichzeitig alle notwendigen Batterien leicht auswechselbar angeordnet. Das eingebaute Voltmeter ermöglicht sämtliche notwendigen Spannungsmessungen. Der Sekundärkondensator ist mit einem Senderanzeiger mit aufleuchtendem Stationsnamen kombiniert (D. R. P. a), sodaß eine schnelle und scharfe Einstellung auf die verschiedenen Rundfunksender ermöglicht ist. — Als Antenne kann Hoch-, Zimmer- oder Rahmen-Antenne Verwendung finden. Der Empfänger umfaßt den Wellenbereich von 200—600 m, kann aber durch auswechselbare Spulen auf 3000 m erweitert werden. (Abbildung und Sonderprospekt auf Wunsch).

Grösstes Spezial-Haus Deutschlands für sämtliche Radio-Artikel.

Nr. 4060 „Amato“-Senderanzeiger mit aufleuchtenden Stationsnamen Mk. 75.—



Nr. 4060

Eine sinnreiche Kontaktvorrichtung bringt kleine Glühlampen hinter einem transparenten Tableau mit Stationsnamen zum Aufleuchten, sodaß bei richtiger Einstellung des Kondensators diejenige Station hell leuchtend erscheint, deren Abstimmung einmal festgelegt ist. Der Apparat ist nicht nur zu Amato-Empfängern zu verwenden, (er paßt in der Form zu Nr. 4027), sondern auch zu jedem beliebigen Sekundär-Empfänger fremden Fabrikats.

Nr. 63 Ein-Röhren-Audion-Rückkopplungs-Empfänger (Europa-Empfänger) in Pultform Type V.R.E. I . . . Mk. 55.—

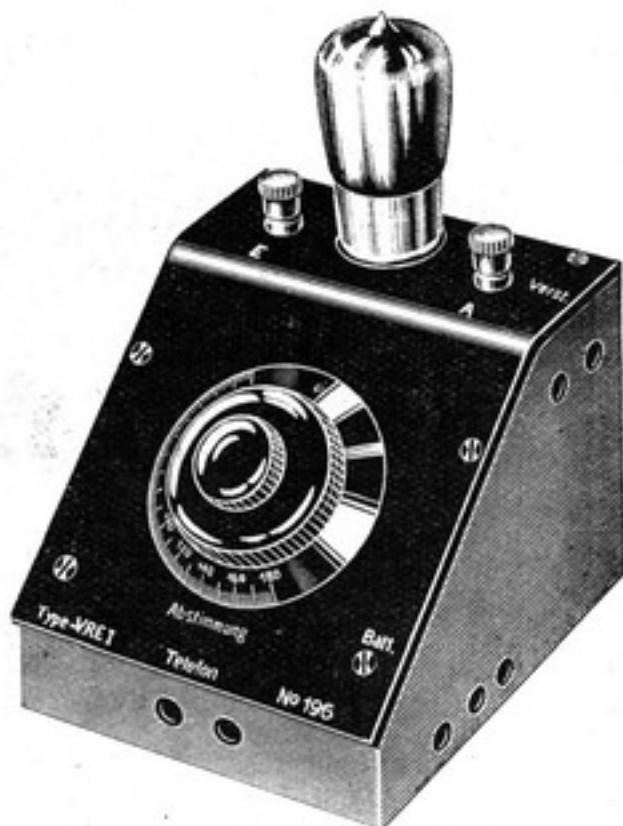
Dieser Apparat umfaßt den Wellenbereich von etwa 300 bis 550 m und gewährleistet lautstarken u. tonreinen Empfang bei größter Reichweite.

Nr. 63a Der gleiche Apparat in flacher Form Mk. 45.—

Nr. 64 Ein-Röhren-Rückkopplungs-Empfänger „Radiosonanz“, gleichzeitig als Detektor-Apparat zu verwenden Mk. 60.—

Dieser Apparat ist durch seine doppelte Verwendungsmöglichkeit immer empfangsbereit, auch wenn die Röhre durchgebrannt ist, oder die Batterien entladen sind.

Wellenbereich 250—700 m.



Nr. 63

Grösstes Spezial-Haus Deutschlands für sämtliche Radio-Artikel.

- Nr. 6009 **Ein-Röhren-Rückkopplungs-Empfänger „Reico“**
 Type R. F. 11 Preis Mk. 44.—, Lizenz Mk. 3.—
 Dieser gefällige Apparat eignet sich zur Aufnahme aller Wellen von 200 bis 5000 m. Als besonderer Vorteil ist anzuführen, daß die Abstimmkala direkt in Meter geeicht ist.
- „ 6005 **Ein-Röhren-Rückkopplungs-Empfänger „Sachsenwerk“**
 Mk. 50.—
 In diesen Preis ist einer der folgenden Spulenkästen eingeschlossen.
- a) Spulenkasten für Wellenlängen 250 bis 700 m Mk. 10.—
 b) dto. „ „ 700 „ 1600 m „ 10.—
 c) dto. „ „ 1200 „ 3000 m „ 10.—
- Dieser Empfänger kann sowohl in Primär-, wie auch in Sekundär-Schaltung verwendet werden. Erstere Schaltung hat den Vorzug größerer Lautstärke, die Letztere ergibt eine höhere Abstimmstärke, sodaß es möglich ist, Stationen mit geringen Unterschieden in der Wellenlänge scharf zu trennen.
- „ 6006 **Ein-Röhren-Niederfrequenz-Verstärker „Sachsenwerk“**
 Mk. 37.50
 Der Verstärker paßt in Form und Aussehen zu vorstehendem Empfänger und ermöglicht Anlegen einer besonderen Gitter-Vorspannung. Es lassen sich bis zu zwei Verstärker an den Empfänger anschließen.
- „ 6045 **Ein-Röhren-Rückkopplungs-Empfänger „Deradio“**
 für alle Wellenlängen Mk. 36.—
 Genaueste Feineinstellung durch den im Kugelgelenk arbeitenden Spulenhalter.
- „ 6037 **Ein-Röhren-Verstärker**, passend zu Nr. 6045 „Deradio“
 Mk. 18.—
- „ 6038 **Zwei-Röhren-Verstärker**, passend zu Nr. 6045 „Deradio“
 Mk. 30.—



Nr. 6036

- Nr. 6036 **Ein - Röhren - Rückkopplungs-Empfänger „Deradio“** für alle Wellenlängen Mk. 48.—

Es ist dies der gleiche Empfänger wie Nr. 6045, nur ist hierbei die Anordnung nicht so gedrängt, wie bei vorstehendem Empfänger. Keine Handempfindlichkeit. Spulenhalter mit Kugelgelenk.

Grösstes Spezial-Haus Deutschlands für sämtliche Radio-Artikel.

SÜDDEUTSCHE RADIO-ZENTRALE STUTTGART



Nr. 6040

Nr. 6040 Zwei-Röhren-Hochfrequenz-Sekundär-Empfänger „Deradio“ M102.-

Wellenbereich unbeschränkt. Diese Type benötigt fünf Honigwabenspulen von denen zwei auf Kugelgelenk schwenkbar angeordnet sind. Eingrichtet für Rahmenempfang.



Nr. 6041

Nr. 6041 Zwei-Röhren-Hochfrequenz-Sekundär-Empfänger „Deradio“ M108.-

Wellenbereich 250 bis 2000 m durch einfache Umschaltung; für Rahmenempfang geeignet.



Nr. 6042

**Nr. 6042 Zwei-Röhren-Primär-Empfänger „Deradio“
Mk. 87.—**

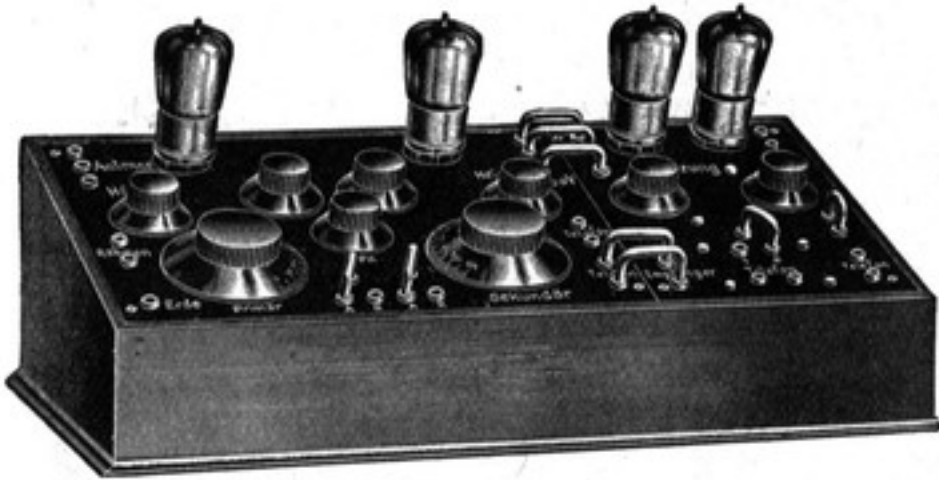
Wellenbereich 250 bis 2000 m. Drei umschaltbare Spulenbereiche. Keine äußeren Spulen.

Grösstes Spezial-Haus Deutschlands für sämtliche Radio-Artikel.

SÜDDEUTSCHE RADIO-ZENTRALE STUTTGART

Nr. 6043 Vier - Röhren - Hochfrequenz - Sekundär - Empfänger „Deradio“ Mk. 168.—

Wellenbereich unbeschränkt. Keine Handkapazität, Primär-, Sekundär- und Rückkopplung. Für Hoch- und Rahmen-Antenne. Lautsprecher-Empfang.



Nr. 6043

Nr. 6050 Vier-Röhren-Empfänger „Dr. Seibt“, Type EL 27 Mk. 245.—

Es ist dies eine neue Konstruktion des bekannten Dr. Seibt Vier-Röhren-Empfängers mit einem Wellenbereich von 200 bis 3000 m. Empfangsgerät höchster Präzision. Sekundär-Empfänger mit Einfach-Hochfrequenz-, Audion- und Zweifach-Niederfrequenz-Verstärkung. Besonders für Rahmen-Empfang geeignet. Dieser Apparat benötigt fünf auswechselbare Honigwabenspulen.

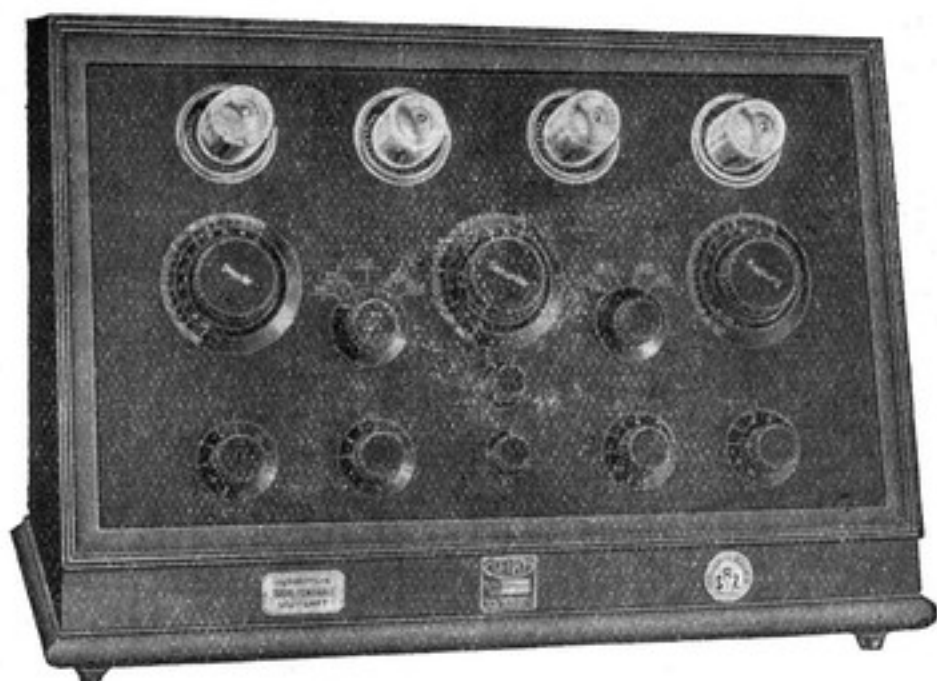
Der Apparat für die verwöhntesten Ansprüche.



Nr. 6050

Grösstes Spezial-Haus Deutschlands für sämtliche Radio-Artikel.

Nr. 6051 **Vierröhren-Empfänger „Dr. Seibt“** Type E. L. 31 Mk. 320.—



Der Seibt-Vierröhren-Empfänger Type E. L. 31 stellt das neueste Modell dar und umfaßt einen Wellenbereich von 200 bis 3000 m, arbeitet sehr lautstark und ist äußerst leicht zu bedienen. Der Apparat besitzt vor der Type E. L. 27 den Vorteil, daß keine auswechselbaren Honigwabenspulen verwendet werden müssen, sondern daß die Spulen im Innern des Apparates angebracht sind und die einzelnen Wellenbereiche mittels eines Schalters eingestellt werden können. Dieser Empfänger ermöglicht Lautsprecher-Empfang der europäischen Sendestationen und ist derart selektiv, daß bei Fern-Empfang der Ortssender nicht durchschlägt; auch an einer Rahmenantenne läßt sich guter Empfang erzielen. Ein besonderer Vorzug dieses Apparates ist selbst bei den größten Lautstärken die absolute Tonreinheit, da jede Röhre ihre besondere Anoden-Spannung und die Verstärker-Röhren außerdem eine veränderliche Gittervorspannung einzustellen gestatten.

- Nr. 67 **Zwei-Röhren-Reflex-Empfänger** mit freier Rückkopplung, elegante Ausstattung (Wellenbereich 250—700 m) Mk. 125.—
- „ 6010 **Zwei-Röhren-Allwellen-Empfänger „Reico“**,
 Type R. F. 22 Preis Mk. 71.—, Lizenz Mk. 6.—
 Ein Empfänger besonderer Konstruktion mit direkt in Meter geeichter Abstimmkala.

Grösstes Spezial-Haus Deutschlands für sämtliche Radio-Artikel.

Nr. 69 **Drei-Röhren-Doppelreflex-Empfänger „Radiofrequenz“**
mit geeichter Stationsskala, Preis einschließlich 3 Röhren,
Anschluß-Steckerleiste und Telefunkenlizenz . Mk. 279.50

„ 3005 **Drei-Röhren-Reflex-Empfänger „Telefunken 3/26“**
(Neukonstruktion des Telefunken 3), einschließlich Spulensatz 1—3. Wellenlängen 250 bis 3000 m . . Mk. 395.—
Dieser Apparat kann mit Spulensatz 1 für Wellen von 250 bis 600 m, zum Preise von Mk. 295.— geliefert werden.

„ 73 **Fünf-Röhren-Ultradyne-Empfänger „De Te We 59“**
für alle Wellenlängen Mk. 375.—

Hierzu benötigt man folgende Zusatzspulen:

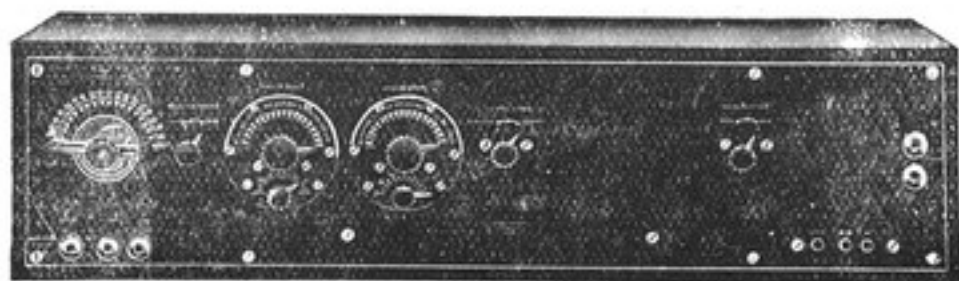
a)	Spulensatz, Wellenbereich	250 bis 700 m	. Mk. 50.—
b)	dto. dto.	450 „ 1500 „	. „ 50.—
c)	dto. dto.	700 „ 2000 „	. „ 50.—
d)	dto. dto.	2000 „ 5000 „	. „ 50.—

„ 6018 **Sechs-Röhren-Tropadyne-Empfänger, Type „Owin“** M 550.—

Der Sechs-Röhren-Tropadyne-Empfänger ist nach amerikanischem Vorbild konstruiert und verbessert. Präzisions-Nierenplatten-Kondensatoren und genau abgestimmte Tropaförderer, sowie sorgfältigste Montage verbürgen einwandfreies Arbeiten. Wellenbereich 250 bis 700 m. Ausschaltung des Ortssenders. Bei 200 m Entfernung vom Sender nimmt derselbe Stationen von 10 m Wellenlängen-Differenz auf. Empfang mit Rahmen-Antenne.

„ 6060 **Sieben-Röhren-Superheterodyne-Empfänger „Lumophon“**
Mk. 500.—

Dieser hochwertige Superheterodyne-Empfänger gestattet an einer Rahmenantenne Aufnahme der europäischen Rundfunksender, wobei sich der Ortssender ohne Weiteres ausschalten läßt. Der Apparat ist geschaltet als Fünf-Röhren-Superheterodyne-Empfänger mit Zweifach-Niederfrequenz-Verstärker. Durch die Verwendung von allerbestem Material und nur hochwertigen Einzelteilen ist einwandfreies Arbeiten gewährleistet.

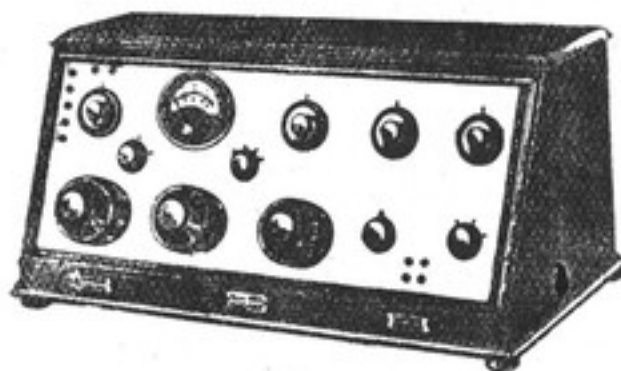


Nr. 6060

Grösstes Spezial-Haus Deutschlands für sämtliche Radio-Artikel.

SÜDDEUTSCHE RADIO-ZENTRALE STUTTGART

- Nr. 6017 **Acht-Röhren-Superheterodyne-Empfänger**
 System „Günther“ Mk. 500.—
 Der gleiche Empfänger mit Wellenbereich bis zu 4000 m
 stellt sich auf Mk. 600.—



Nr. 6017

Mit diesem Acht-Röhren-Superheterodyne-Empfänger Nr. 6017 ist ein Empfangsgerät geschaffen worden, das auch den höchstgespannten Anforderungen, die man an einen modernen Empfänger stellen kann, gerecht wird. Mit spielender Leichtigkeit bringt dieser Apparat

**an der Rahmenantenne selbst die entferntesten Rundfunksender
mit Lautsprecher zu Gehör;**

dabei ist die Selektivität eine so hervorragende, daß der Ortssender unter Garantie ausgeschaltet wird und in der Wellenlänge dicht benachbarte Stationen empfangen werden können. Hervorzuheben ist besonders die vollkommen verzerrungsfreie, klangvolle Wiedergabe von Sprache und Musik, selbst bei den allergrößten Lautstärken, welche auch für große Säle ausreicht. Die Einstellung ist die denkbar einfachste und erfordert keine Vorkenntnisse, da jede Station nach den Einstellwerten einer mitgelieferten Tabelle gefunden werden kann.

**Besonders empfehlenswert für Amateure
zum Selbstbau.**

- Nr. 75 **Sechs-Röhren-Armstrongs-Superheterodyne-Empfänger**
 (Schaltungsplan und nähere Beschreibung siehe Seite 56)
 mit sämtlichen Einzelteilen, einschließlich vorgebohrter
 Hartgummiplatte, Eichenholz - Grundplatte und sämtlichem
 Verbindungs- und Befestigungsmaterial als Baukasten zum
 Selbstbau, Preis ohne Röhren Mk. 125.—. Genaue Bau-
 anweisung, Schaltungsplan, sowie ausführliche Erläuterung
 und Zusammenstellung der Einzelteile Mk. 1.50

Grösstes Spezial-Haus Deutschlands für sämtliche Radio-Artikel.

Verstärker

für Detektor- und Röhren-Apparate.

(Nachstehende Preise verstehen sich ohne Röhren.)

Um die Reichweite und Lautstärke eines Detektor- oder Röhren-Empfängers zu erhöhen, empfiehlt sich die Anschaffung eines besonderen Verstärkers, insbesondere für Fernempfang oder Lautsprecherbetrieb. Man rechnet im Allgemeinen bei einem Ein-Röhren-Verstärker mit einer 15—20fachen, bei einem Zwei-Röhren-Verstärker mit einer 150- bis 200fachen Verstärkung. Zum Betrieb eines Verstärkers sind erforderlich: ein bzw. zwei Röhren, eine Heiz- und eine Anoden-Batterie, sowie eine Batterieverbindungsschnur. Selbstverständlich können nachstehende Verstärker zu **jedem** anderen **Detektor-** oder **Röhren-Apparat** benützt werden.

Bei den einzelnen **Röhren-Empfängern** sind bereits die dazu passenden **Verstärker** angeführt. Im folgenden geben wir nochmals eine gedrängte Zusammenstellung der gebräuchlichsten Verstärker.



Nr. 33

- | | | |
|---------|--|----------|
| Nr. 31 | Ein-Röhren-Verstärker in Pultform | Mk. 30.— |
| „ 33 | do. flach | „ 25.— |
| „ 36 | do. zu jedem Detektor- u. Röhren-Apparat passend | Mk. 20.— |
| „ 5048 | Ein-Röhren-Niederfrequenz-Verstärker , besonders passend zum Detektor-Apparat Nr. 5014, aber auch zu jedem anderen Detektor- oder Röhren-Apparat geeignet | Mk. 26.— |
| „ 37a | do. flache Form | „ 35.— |
| „ 38 | do. runde Form | „ 35.— |
| Nr. 34 | Zwei-Röhren-Verstärker , Pultform | Mk. 45.— |
| „ 5050a | do. „Radio-Amato“ | „ 60.— |
| „ 4045 | Zwei-Röhren-Niederfrequenz-Verstärker | „ 65.— |
| „ 39 | Zwei-Röhren-Niederfrequenz-Verstärker , passend zu jedem Detektor- und Röhren-Apparat | Mk. 35.— |

Grösstes Spezial-Haus Deutschlands für sämtliche Radio-Artikel.

Komplette Empfangsstationen mit sämtlichem Zubehör.

Auf besonderen Wunsch in künstlerisch ausgeführtem
farbenprächtigen Geschenkkarton (65x40x15 cm).

Nach der Antennenbau-Anleitung (siehe Katalog Seite 96) kann jeder
Laie selbst die Anlage montieren und in Betrieb nehmen.

Jeder Apparat wird vor Versand geprüft und
trägt die Garantie-Marke unserer Prüfabteilung!

Abteilung: Detektor-Empfangsstationen.



Nr. 42

(Zusammenstellung siehe Seite 31)

Grösstes Spezial-Haus Deutschlands für sämtliche Radio-Artikel.

SÜDDEUTSCHE RADIO-ZENTRALE STUTTGART

Nr. 42 1 komplette Detektor-Empfangs-Station, bestehend aus:

1 Detektor-Empfangsapparat mit Kristall-Detektor. Apparat Nr- 14, größte Reichweite, brillante Lautstärke, beste Tonwiedergabe. (Beschreibung des Apparates s. Seite 7)	Mk. 20.—
1 Doppelkopffernhörer, gute Qualität	„ 8.—
50 m Antennenlitze 7x7x0,15 (Phosphorbronze)	„ 2.25
10 m Erdleitungsdraht, Kupfer verzinkt	„ —.50
2x3=6 m Verbindungslitze	„ —.90
1 Erdungsschalter mit Bligschußsicherung	„ —.60
1 Fensterdurchführung	„ —.10
1 Wanddurchführung	„ —.20
4 Eierketten mit je 3 Abspanneiern, drahtverspleist mit Kauschen	„ 2.40
2 Schlitgisolatoren	„ —.40
4 große Porzellanlitzenrollen	„ —.40
2 kleine do.	„ —.10
1 Bieffenhaken	„ —.10

Gesamtpreis dieser kompletten Station nur . Mk. 35.95

(Mit Ia. Qualitäts-Detektor für Fernempfang geeignet Mk. 5.— mehr).

Auf Wunsch in achtfarbigem **Geschenkkarton**, wie Abbildung Seite 30.

Nr. 40 1 komplette Detektor-Empfangs-Station, bestehend aus:

1 Detektor-Empfangs-Apparat mit Kristall-Detektor, Apparat Nr. 10	Mk. 12.—
1 Doppelkopffernhörer, gute Qualität	„ 8.—
50 m Antennenlitze 7x7x0,15 (Phosphorbronze)	„ 2.25
10 m Erdleitungsdraht	„ —.50
2x3=6 m Verbindungslitze	„ —.90
1 Antennenschalter	„ —.40
12 Abspanneier	„ —.60
1 Fensterdurchführung	„ —.10
1 Bieffenhaken mit Porzellanisoliernug	„ —.10

Gesamtpreis dieser kompletten Station nur . Mk. 24.85

Nr. 41 1 komplette Detektor-Empfangsstation mit einfachem Detektor-Apparat, sonst komplett mit allem Zubehör wie Nr. 40 Mk. 18.—

Abteilung :

Komplette Röhren-Empfangsstationen.

Wir liefern komplette Röhren-Empfangsstationen in jeder gewünschten Zusammenstellung und Preislage. Um aber dem Unkundigen hinsichtlich der Zusammenstellung weitgehendst behilflich zu sein, geben wir im Folgenden eine Aufstellung von verschiedenen Ein- und Mehrrohr-Empfangsstationen, welche sich in jeder Weise bestens bewährt haben und sämtliches Zubehör enthalten, welches zur Inbetriebnahme erforderlich ist. Bei diesen Stationen hat man Gewähr für einwandfreies Arbeiten. Jeder Apparat ist geprüft.

Grösstes Spezial-Haus Deutschlands für sämtliche Radio-Artikel.