

*Man hat mehr vom Rundfunk
mit einem
Telefunken!*



TELEFUNKEN
DIE DEUTSCHE WELTMARKE

Wenn Sie noch keinen Telefunken-Apparat haben, so verwenden Sie wahrscheinlich doch Telefunken-Röhren. Jedenfalls aber hören Sie die deutschen Sender. Und die senden mit Telefunken-Röhren und sind zum größten Teil ganz von Telefunken gebaut.

Wer Rundfunk hört - hört Telefunken!

Es fragt sich nur, wie viele Glieder in der langen Kette vom Senderraum bis an sein Ohr von Telefunken sind.

Jeder Ton, den Sie hören, hat vier Verwandlungen durchgemacht: aus der Schallwelle wird Niederfrequenz (im Mikrophon), aus Niederfrequenz wird Hochfrequenz (in den Senderöhren) und dann wieder aus Hochfrequenz Niederfrequenz (im Empfangsgerät) und schließlich aus Niederfrequenz Schalldruck (im Lautsprecher).

Glauben Sie nicht, daß es vorteilhaft wäre, wenn die beiden letzten Glieder der Kette den beiden ersten entsprechen würden — wenn sie von Telefunken wären?

Machen Sie selbst die Probe. Vier neuartige Telefunken-Apparate stehen Ihnen zur Wahl. Lassen Sie sich einen davon vorführen, und wenn Sie merken, mit welcher Leichtigkeit und Selbstverständlichkeit so ein Telefunken-Apparat spielt — dann haben Sie dafür jetzt eine Erklärung.

Telefunken-Apparate
erhalten Sie auch auf Teilzahlung
bis zu 9 Monatsraten.



TELEFUNKEN



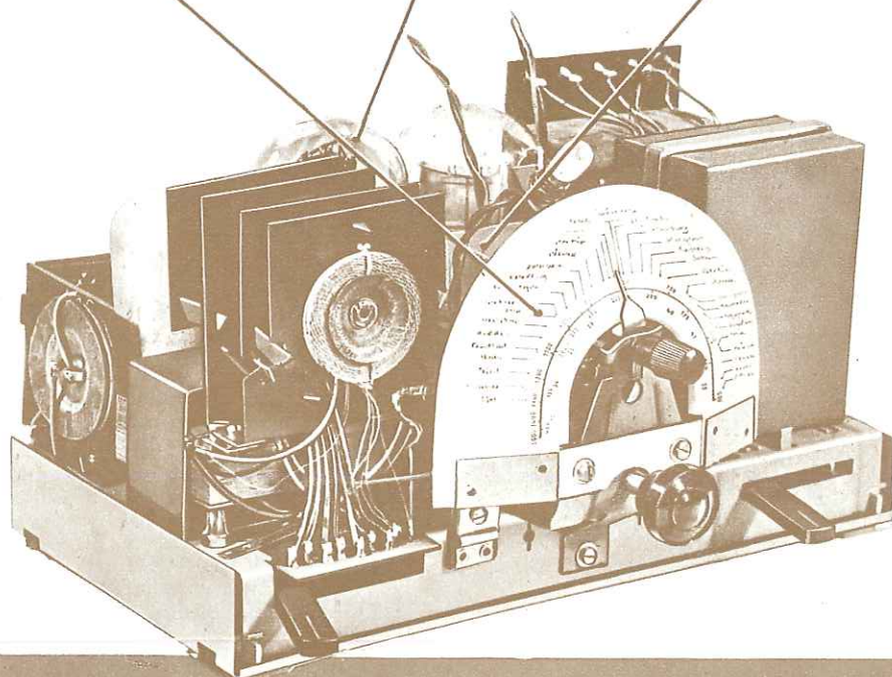
**Dieser einstellcharfe
Europa-Empfänger**

überrascht durch die Genauigkeit seiner Einstellung, seine Trennschärfe und die Schönheit und Stärke seines Klanges. Die Programmauswahl umfaßt Dutzende von Rundfunkstationen aus ganz Europa. Die Skala ist geeicht und trägt außerdem 36 Stationsnamen. Der eingebaute Sperrkreis ist auch bei Benutzung der Lichtnetzantenne wirksam. Der dynamische Lautsprecher klingt stark und voll.

Die Skala ist geeicht und trägt 36 Stationsnamen.

Die Endröhre (etwa 2 Watt Endleistung).

Der Luftkondensator.



TELEFUNKEN-»Wiking«

TELEFUNKENSUPER » 1

Ein Super, der die Hälfte kostet.

Der Telefunken-Super-„Nauen“ ist in der Trennschärfe und im Klang ein richtiger Super — was das bedeutet, braucht man heute niemandem mehr zu sagen! Dabei hat er nur 3 Röhren. Dieses technische Problem ist geradezu vollendet gelöst!

Wenn Sie den Telefunken-Super-„Nauen“ einstellen — wenn stark und rein eine Station nach der anderen erklingt — dann haben Sie das Gefühl, einen ganz großen Luxus-Apparat zu besitzen. Aber in seinen Abmessungen ist dieser wundervolle Apparat ganz besonders klein, — ein Vorteil bei der Aufstellung in Ihren Räumen. Ein zweiter Lautsprecher kann angeschlossen und der eingebaute elektro-dynamische auf Wunsch zeitweilig abgeschaltet werden.

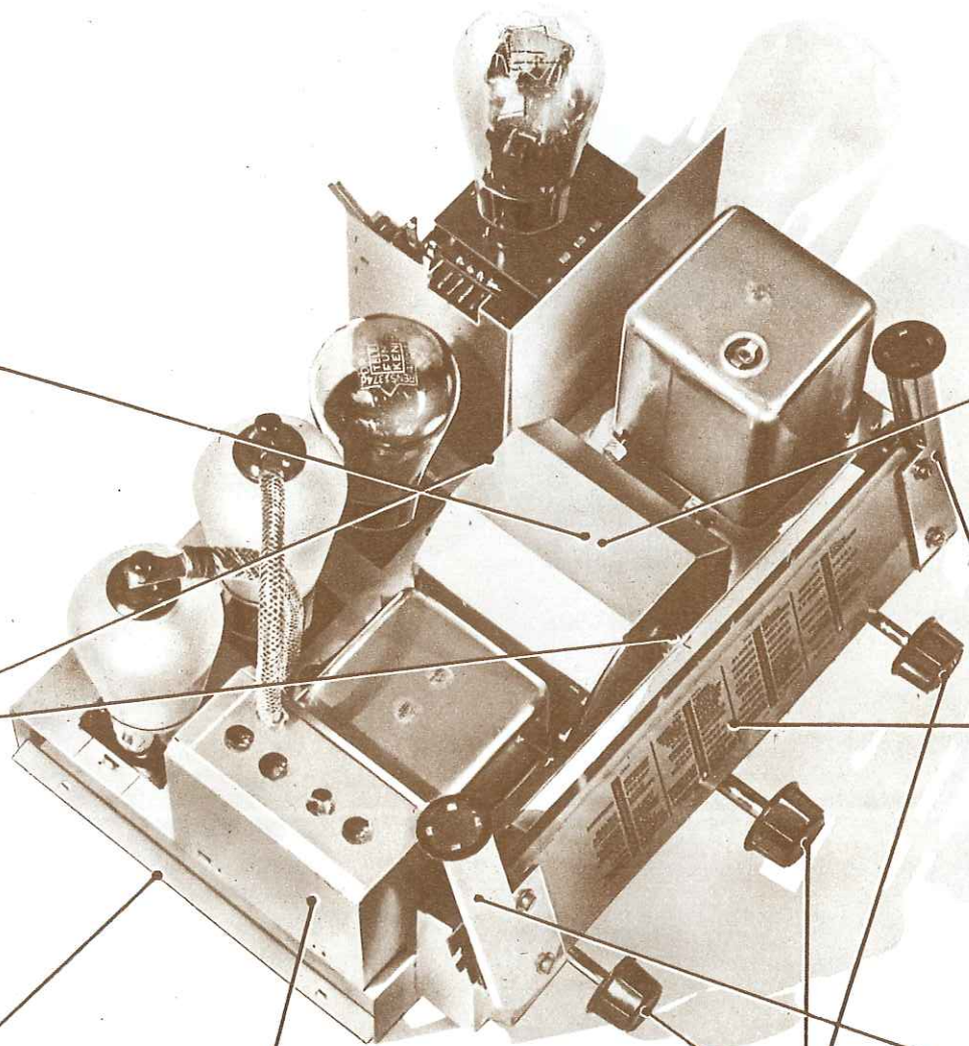
Die Befestigung der Abstimm-Kondensatoren unter Verwendung von keramischem Spezialmaterial verhindert Dämpfungen.

Das Kugellager der Gleichlauf-Kondensatoren erhält den Präzisionsgang auf viele Jahre.

Platinkontakte, also aus dem wertvollsten Material, das es gibt.

Das Bandfilter von höchster Präzision ist umschaltbar für Rundfunk- und lange Wellen.

3 Bedienungsriffe, 1 Einstellknopf, 1 Sammel-schalter und 1 Lautstärke-regler.



launen«

Prüfen Sie unbefangen die Leistung und die Konstruktion, ohne Rücksicht darauf, ob Sie sich ein so wertvolles Gerät anschaffen wollen! Denn Sie werden sehen: beim Telefunken-super-„launen“ ist der Preis bestimmt kein Hindernis.

Die Gleichlauf-Kondensatoren sind vollkommen gepanzert.

Die Skala, besonders groß, gibt den Überblick über alle Sendernamen.

Die Beleuchtung der Skala durchleuchtet gleichmäßig von beiden Seiten die ganze Oberfläche.



*Den wachsenden Sendern
bleibt er gewachsen*

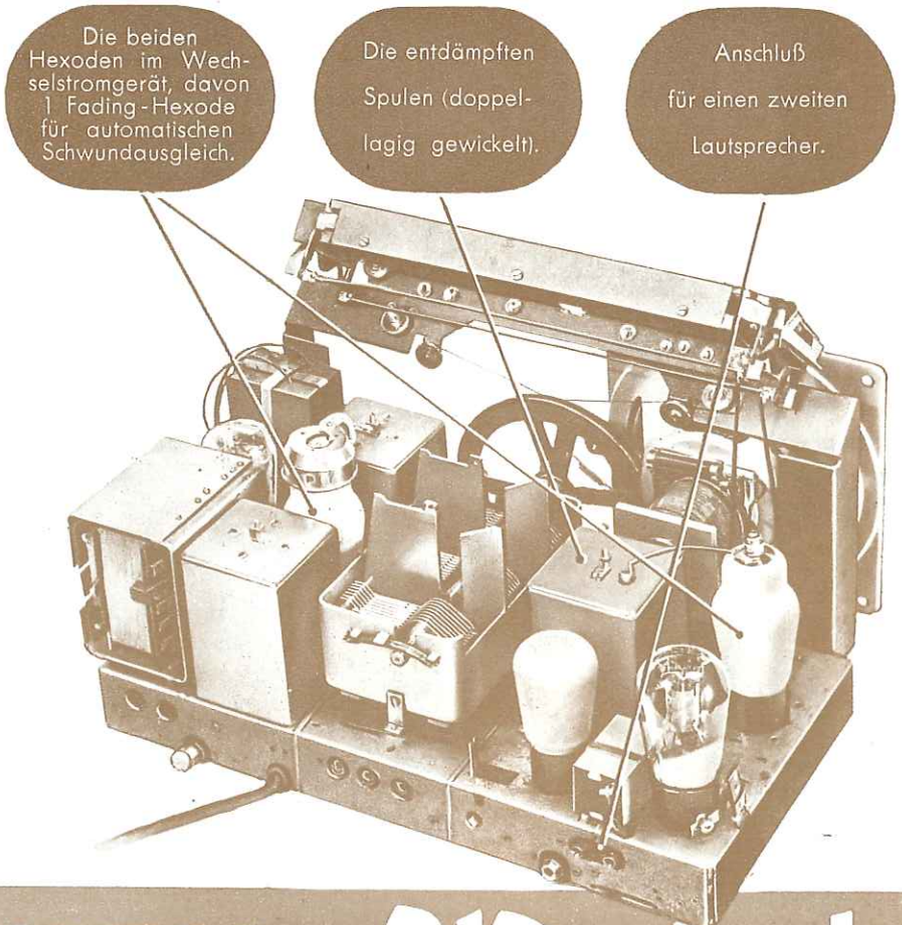
so superscharf trennt er die Wellen



An diesem **Drei-Kreis-Empfänger mit Fading-Hexoden**

bemerkt man zunächst die ungewöhnliche, aber sehr praktische und schöne Form. Die übersichtliche 5-Tabellen-Skala liegt über dem dynamischen Lautsprecher — das macht die Einstellung besonders bequem.

Wohl der beliebteste Apparat des vorigen Jahres, der „Telefunken 343 mit Selbsttrenner“ ist im Telefunken-„Admiral“ noch weiter vervollkommen: durch neue Röhren (wie die Fading-Hexoden und die Endröhre von etwa 2 Watt Endleistung), durch noch höhere Trennschärfe (dank dem neuartigen Präzisionsaufbau) und durch den Orts-Fern-Schalter, der den Ortsempfang entstört und verschönt.



TELEFUNKEN-»Admiral«

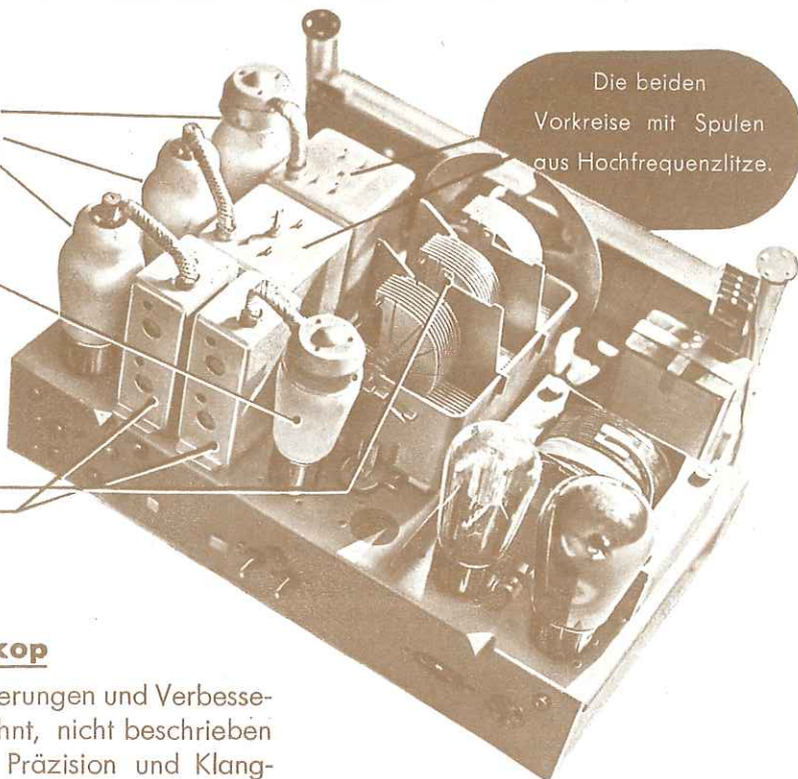
Eine Binode, eine neue Röhrenart, das ideale, nicht übersteuerbare Audio.

3 Hexoden, die neue Erfindung von Telefunken, 2 Fading-Hexoden, 1 Misch-Hexode.

Die beiden Vorkreise mit Spulen aus Hochfrequenzlitze.

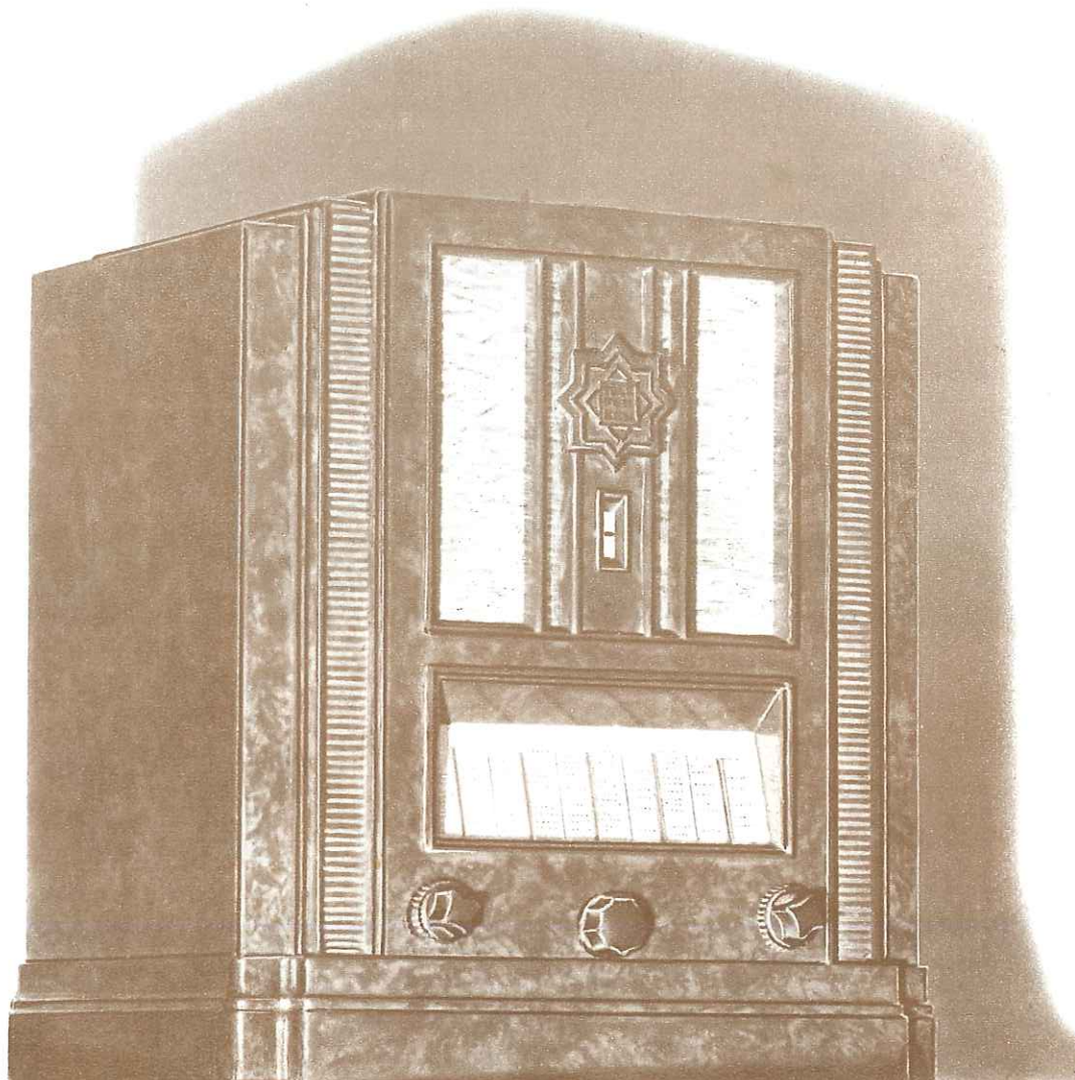
Die Gleichlauf-Kondensatoren mit Zusatz-Kondensatoren aus keramischem Spezialmaterial.

Die Bandfilter; ihre Einstellung wird weder von Temperaturen noch durch Erschütterungen beeinflusst.



Der Hexoden-Welt-Super mit dem Orthoskop

ist ein so vollendetes Gerät mit kleinen und großen Neuerungen und Verbesserungen, daß es in dieser Zusammenstellung nur erwähnt, nicht beschrieben werden kann. Sie müssen selbst hören, mit welcher Präzision und Klangschönheit er Ihnen alles bringt, was Sie hören wollen. — Nur 2 Einzelheiten sollen hier erwähnt werden: das „**Orthoskop**“, ein fensterförmiger Ausschnitt, in welchem die millimeterscharfe Einstellung mit dem Auge kontrolliert werden kann. Die Sender, bei denen der Schatten sich nicht genügend zusammenzieht, kommen nicht stark genug an Ihrem Wohnort an.



und die „**Störsperre**“. Die Störsperre ist ein Drehknopf, der die Hochfrequenz-Verstärkung den jeweiligen Störverhältnissen anpaßt und die störungsfreien Sender auswählt. Der Übergang von jedem dieser Sender zum anderen ist geräuschlos.

Aber noch bedeutungsvoller als diese zwei interessanten Neuerungen sind die nüchternen Tatsachen: der Schwundausgleich im Verhältnis 1:300000 (durch die Fading-Hexoden), die Empfindlichkeit von 10 Mikrovolt, d. h. eine 10-millionenfache Verstärkung (5 Röhren, davon 3 Hexoden), die absolute Trennschärfe von 9 kHz (6 Kreise) — das sind Zahlen, die dem Kenner alles sagen.



SUPER-» Bayreuth«

Telefunken-Schallplatten

... man hört sie mit jedem Male lieber!



633. E. HUF.

TELEFUNKEN

DIE DEUTSCHE WELTMARKE