

RADIO

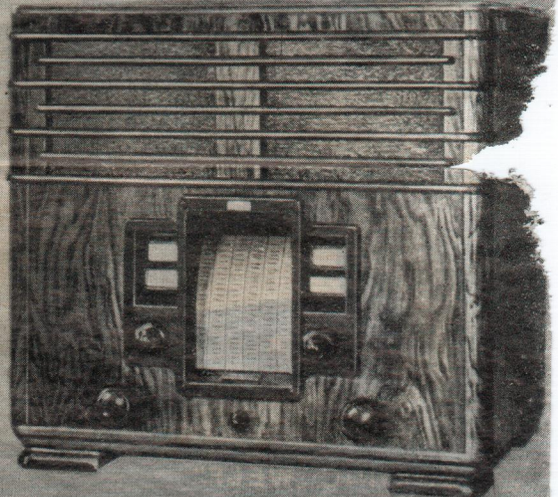
der neuen Ideen

Klangregler ist fortgefallen. Die **Klangregelung** wird durch den **Bandbreitenregler** mit übernommen. Vorteile: Keine unnatürliche Verfärbung des Klanges mehr, Herabsetzung des Lautstärkeverlustes auf ein Minimum, Unterdrückung des Überlagerungs Pfeifens, des Übersprechens und der im Obertonbereich liegenden Störgeräusche. Alle neuen Körting-Super haben als große Annehmlichkeit eine automatische, aber in ihrer Wirksamkeit regelbare **Störsperr**, die beim Sendersuchen das Krachen und Prasseln zwischen den **Sonderwellen** ausschaltet. Nur die **Körting-Großsuper** sind mit einem **Kurzwellenbereich** ausgestattet, in dem im Erkenntnis, daß Kurzwellenempfang erst dann wirklich brauchbar sein kann, wenn ein schnell und stark wirkender Schwundausgleich (Schnell-Schwundausgleich) vorhanden ist. Bei den kleinen Körting-Geräten (Ein- und Zweikreiser) ist die Bedienung ganz wesentlich erleichtert worden durch eine **genaue Eichung**, die infolge einer neuartigen Schaltmaßnahme unabhängig ist von der Antenne, von der Lautstärkeregelung und von der Rückkopplung.

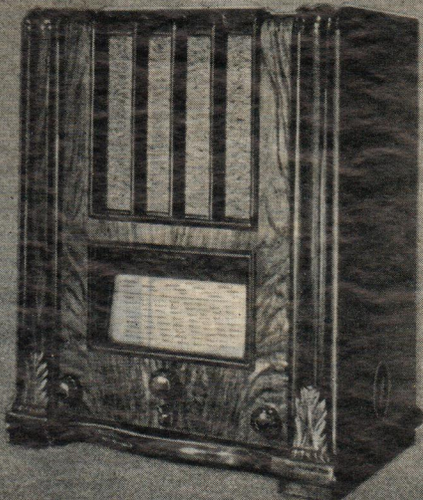
DR. DIETZ & RITTER GMBH.
LEIPZIG O 27



KÖRTING KOFFER-SUPER für Batteriebetrieb
Das vollendete Empfangsgerät für Wochenend und Reise
RM. 315.- mit Röhren, ohne Batterien



KÖRTING „ULTRAMAR“
Der **Luxus-Super** für höchste Empfangskultur mit 7 (11) Röhren, 2 Kraft-Endröhren in Gegentakt, 2 Lautsprechern
Wechselstrom RM. 580.- mit Röhren

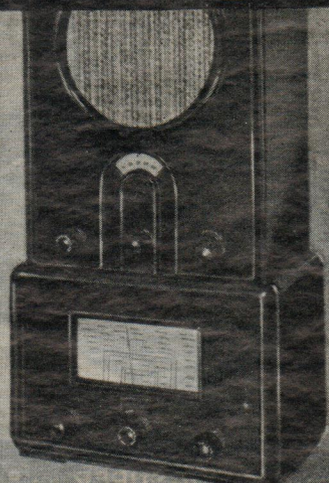


„KÖRTING „BAND-SELECTOR“
Der erste „schmiegsame“ Superhet
Wechselstrom RM. 285.- mit Röhren

KÖRTING „SUPRA-SELECTOR“
Der **Großsuper** mit Kurzwellen und Schnell-Schwundausgleich
Wechselstrom RM. 370.- mit Röhren
Allstrom RM. 415.- mit Röhren (o. Gleichr. R.)



KÖRTING



KÖRTING SUPER-VORSATZ

Jeder Volksempfänger ein echter Super!
RM. 90.— mit Röhren



KÖRTING „WELF“

Einkreis-Empfänger modernster Bauart
Wechselstrom RM. 175.— mit Röhren
Allstrom . . . RM. 195.— mit Röhren (o. Gleichr. R.)

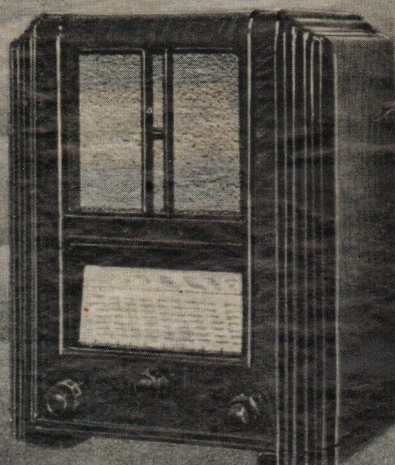


KÖRTING „PHÖBUS“

Bandfilter-Einkreiser -
meisterhaft Konstruktion und Leistung
Wechselstrom RM. 195.— mit Röhren

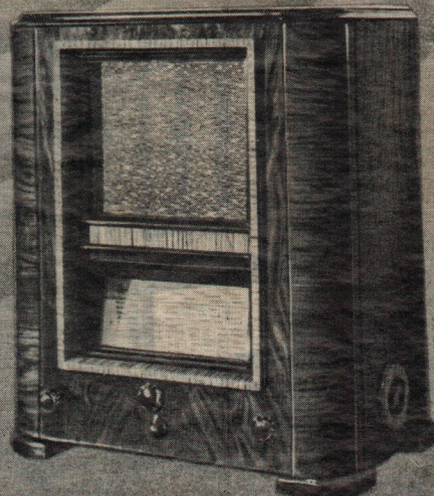
Das Programm

Bei fast allen neuen Körting-Modellen ist ein **Eingangsbandfilter** verwendet. Dadurch wird die Trennschärfe ungemein erhöht, gleichzeitig aber wird auch die Klanggüte verbessert infolge der idealen, nahezu rechteckigen Form der Abstimmkurve. — Angenehme Begleiterscheinungen: Herabsetzung der Störanfälligkeit, Verminderung des lästigen Übersprechens. Alle Empfänger sind mit einem **Bandbreitenregler** versehen, der es ermöglicht, die Tonbandbreite bei Nahempfang größer zu halten als beim Fernempfang. Diese Idee führte zur Schaffung des ersten „schmiegsamen“ Supers, des Körting-„Bandselector“. Um die gesteigerte Klanggüte der neuen Körting-Empfänger voll ausnutzen zu können, sind alle Modelle einem **neuen Lautsprecher-Typ** ausgerüstet worden. Die neue, formstabile **Steilkonusmembran** strahlt das gesamte Tonband — von den höchsten bis zu den tiefsten Frequenzen — gleichmäßig und ohne Eigenschwingung ab; eine weichschwingende **Außenzentrierung** (statt der Innenzentrierung) rundet das Klangbild und verleiht ihm auch bei größten Amplituden eine gesteigerte Plastik. Der übliche



KÖRTING „ADELUNG“

Der Zweikreiser mit der großen Reichweite und Trennschärfe
Wechselstrom RM. 220.— mit Röhren



KÖRTING „SAXONIA“

Moderner Bandfilter-Dreikreis mit superähnlicher Trennschärfe
Wechselstrom RM. 255.— mit Röhren
Allstrom . . . RM. 286.— mit Röhren (o. Gleichr. R.)