

NORDMARK

meistert alle Wellen

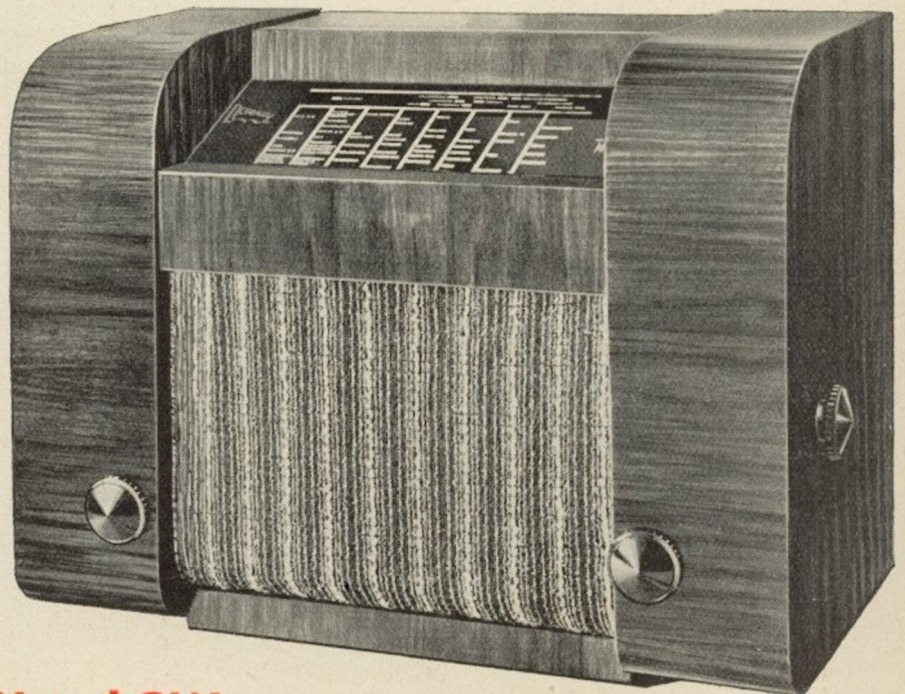
Wenn Sie die neuen Nordmark-Geräte einmal gehört haben, werden Sie das gleiche sagen. Wir sind auch in diesem Jahre unserem alten Grundsatz treu geblieben: Nur wenige Typen zu bringen, dafür aber in jeder Klasse ein Spitzengerät!

Nordmark 249 für Wechselstrom

Röhrenbestückung: AF 3, AF 7, AL 4, AZ 1. Anschluß an Wechselstrom 110, 125, 220 und 240 Volt. Wellenbereiche: Mittel- und Langwellen. Leistungsverbrauch: etwa 58 Watt.

Nordmark 249 für Allstrom

Röhrenbestückung: CF 3, CF 7, CL 4 und bei Betrieb am Wechselstromnetz AZ 1. Anschluß an Wechsel- oder Gleichstrom 110, 125, 220 und 240 Volt. Wellenbereiche: Mittel- und Langwellen. Leistungsverbrauch: bei Wechselstrom etwa 79, bei Gleichstrom etwa 74 Watt.



NORDMARK 249 W und GW

Ein Zweikreis-Vierröhren-Gerät für Europa-Empfang. Voller, warmer Klang. Sehr große Reichweite und Trennschärfe. Praktisch: Einknopfbedienung, da die Rückkopplung nur in ganz seltenen Fällen betätigt zu werden braucht. Einsteckmöglichkeit für Spezial-Sperrkreis. Große, gut ablesbare Schrägskala. Konzertlautsprecher. Tonabnehmeranschluß für Schallplattenwiedergabe. Klangfarbenregler. Anschluß für zweiten abschaltbaren Lautsprecher. Hochglanzpoliertes Nußbaumgehäuse, 493 x 367 x 243 mm groß.

Wechselstromgerät einschl. Röhren RM. 176⁹⁰

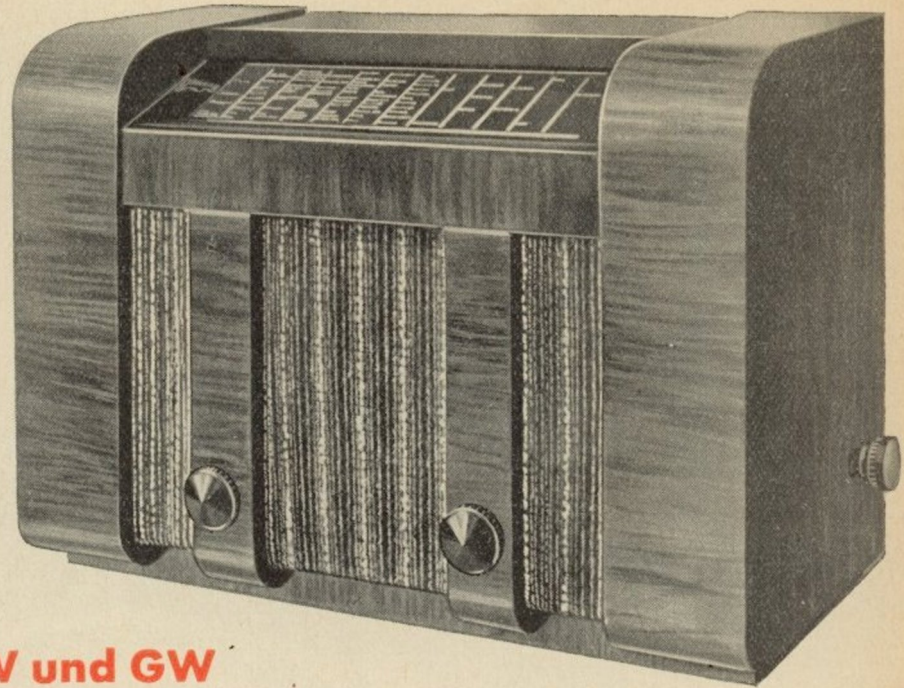
Allstromgerät einschl. Röhren aber ohne AZ 1 RM. 195.-

Nordmark 659 für Wechselstrom

Röhrenbestückung: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1. Anschluß an Wechselstrom 110, 125, 220 und 240 Volt. Wellenbereiche: Mittel- und Langwellen. Leistungsverbrauch: etwa 64 Watt.

Nordmark 659 für Allstrom

Röhrenbestückung: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4 und bei Betrieb am Wechselstromnetz AZ 1. Anschluß an Wechsel- oder Gleichstrom 110, 125, 220 und 240 Volt. Wellenbereiche: Mittel- und Langwellen. Leistungsverbrauch: bei Wechselstrom etwa 93, bei Gleichstrom etwa 74 Watt.



NORDMARK 659 W und GW

Ein Sechskreis-Fünfröhren-Gerät. Der volkstümliche Super für Europa-Empfang. Außerordentlich große Reichweite und sehr gute Trennschärfe. Naturwahrer Klang dank der starken Endröhre, des ausgesuchten großen Lautsprechers und des nach akustischen Grundsätzen entwickelten Holzgehäuses. Stufenloser Bandbreitenregler. Automatischer Wellenschalter. Schnelltrieb, der ein schnelles Einstellen jeder Station ermöglicht. Gehörriichtige Lautstärkereglung. Klangfarbenregler. Fadingausgleich. Große übersichtliche Schrägskala. Tonabnehmeranschluß für Schallplattenwiedergabe. Anschluß für zweiten abschaltbaren Lautsprecher. Hochglanzpoliertes Nußbaumgehäuse, 523 x 371 x 245 mm groß.

Wechselstromgerät einschl. Röhren RM. **216.⁷⁵**

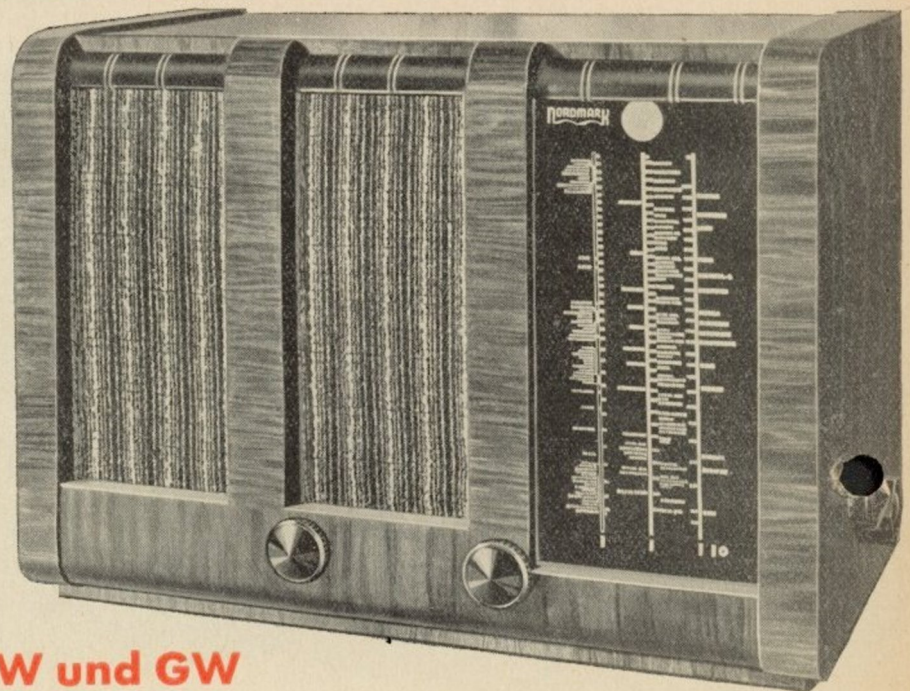
Allstromgerät einschl. Röhren aber ohne AZ 1 RM. **233.-**

Nordmark 769 für Wechselstrom

Röhrenbestückung: ACH 1, AF 3, AB 2, EFM 11, AL 4, AZ 1. Anschluß an Wechselstrom 110, 125, 220 und 240 Volt. Wellenbereiche: Kurz-, Mittel- und Langwellen. Leistungsverbrauch: etwa 78 Watt.

Nordmark 769 für Allstrom

Röhrenbestückung: CCH 1, CF 3, CB 2, C/EM 2, CL 4 und bei Betrieb am Wechselstromnetz AZ 1. Anschluß an Wechsel- oder Gleichstrom 110, 125, 220 und 240 Volt. Wellenbereiche: Kurz-, Mittel- und Langwellen. Leistungsverbrauch: bei Wechselstrom etwa 84 Watt, bei Gleichstrom etwa 74 Watt.



NORDMARK 769 W und GW

Der Sechskreis-Sechsröhren-Groß-Super für Weltempfang. Niederfrequente Fading-Vorwärtsregulierung von Schwunderscheinungen. Abschaltbare 9-kHz-Sperre, also kein Überlagerungspfeifen mehr. Besonders starke Endstufe, gehörriichtige Lautstärkereglung, Gegenkopplung und akustisch gut dimensionierter Lautsprecher ergeben erstaunlich schönen Klang. Magisches Auge zum lautlosen Einstellen und Abstimmen der Sender. Schnelltrieb. Stufenloser Bandbreitenregler. Erweiterter, vorzüglich arbeitender Kurzwellenteil. Tonabnehmeranschluß für Schallplattenwiedergabe. Anschluß für zweiten abschaltbaren Lautsprecher. Vornehmes, dunkelbraunes Nußbaumgehäuse, hochglanzpoliert, 544 x 392 x 291 mm groß.

Wechselstromgerät einschl. Röhren RM. **262.⁷⁵**

Allstromgerät einschl. Röhren aber ohne AZ 1 RM. **281.-**

Außerdem bauen wir: Die auf Anregung der Rundfunkführung herausgebrachten Gemeinschaftsempfänger und unsere seit 1922 bekannten N & K-Kopfhörer.

H A G E N U K

Hanseatische Apparatebau-Gesellschaft
Neufeldt & Kuhnke G.m.b.H., Kiel