

Schweizer Radios

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **1-5 (1947-1949)**

Heft 4

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-327904>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

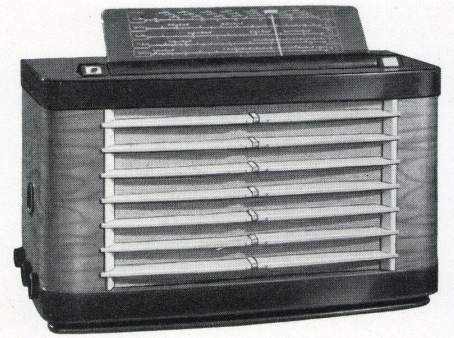
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Philips «Figaro» Type 480 A.
 Technische Merkmale: 5-Röhren-Wechselstrom-Empfänger in Plasticgehäuse, umschaltbar für die gebräuchlichsten Netzspannungen. Geeichte Kurzwellenbanddehnung. Neuartige Kurzwellen-Spulen-Einheit. Einstellmarke für HF-Drahtspruch.

Philips «Figaro», type 480 A
 Philips type «Figaro» 480 A
 Philips AG. Zürich

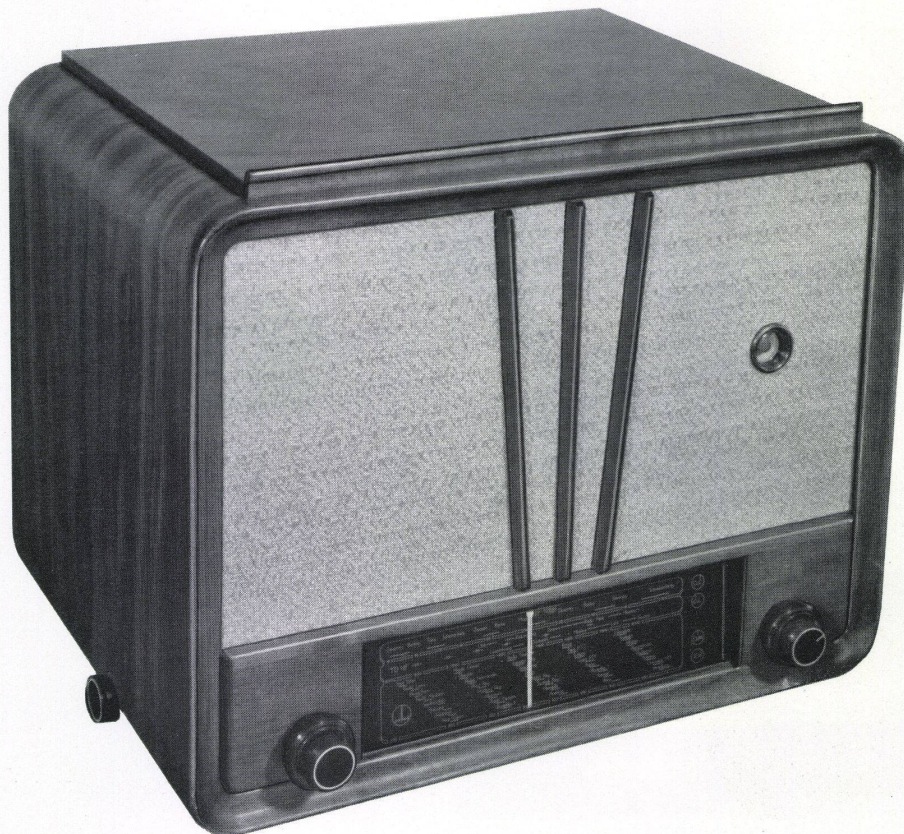
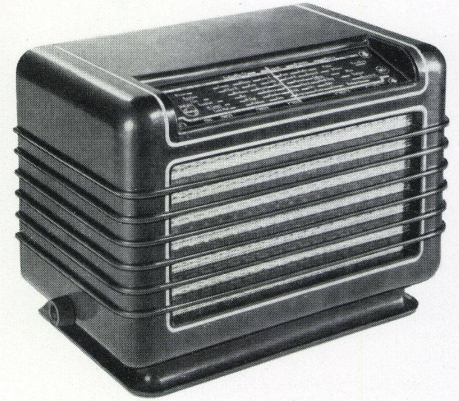


Schweizer Radios



Philips «Harmonie» Type 660 X
 Technische Merkmale: 5 + 1-Röhren-Super für den Anschluß an Wechselstrom und bei zusätzlicher Verwendung eines Wechselrichters 7882 C auch an Gleichstrom. Umschaltbar für die gebräuchlichsten Netzspannungen. Automatische Banddehnung. Kurzwellen I: 13—20 m, KW II: 19,4—31,6 m, KW III: 30,6—51,2 m, Mittelwellen, Langwellen.
 Philips «Harmonie» type 660 X
 Philips type «Harmonie» 660 X
 Philips AG. Zürich

Philips «Junior» Type 209 U.
 Technische Merkmale: 4-Röhren-Super für den Anschluß an Wechsel- und Gleichstrom, Spannungskarussell mit 6 Einstellmöglichkeiten von 110—245 V. Kurz-, Mittel- und Langwellen. Eingebaute Kapazitätsantenne.
 Philips type «Junior» 209 U
 Philips AG. Zürich



Paillard 4501 - C
 Grammo-Kombination in Nußbaum poliert, automatischer Plattenwechsler, 3 Wellenbänder, 6 Röhren, Kurzwellenmikroskop, magisches Auge, Klangblende.
 Dimensionen: 60 × 49,2 × 42,5.

Paillard 4501-C
 Combinaison grammo, en noyer poli.

Paillard 4501 C
 Radio phonograph, walnut case, automatic record.
 Heimbrod, Stamm & Co. AG., Basel