

**Zeitschrift:** Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift  
**Herausgeber:** Bauen + Wohnen  
**Band:** 1-5 (1947-1949)  
**Heft:** 4  
  
**Artikel:** Schweizer Radios  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-327904>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

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.

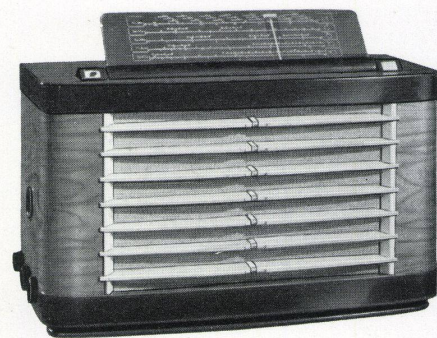
Philips «Figaro», type 480 A

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

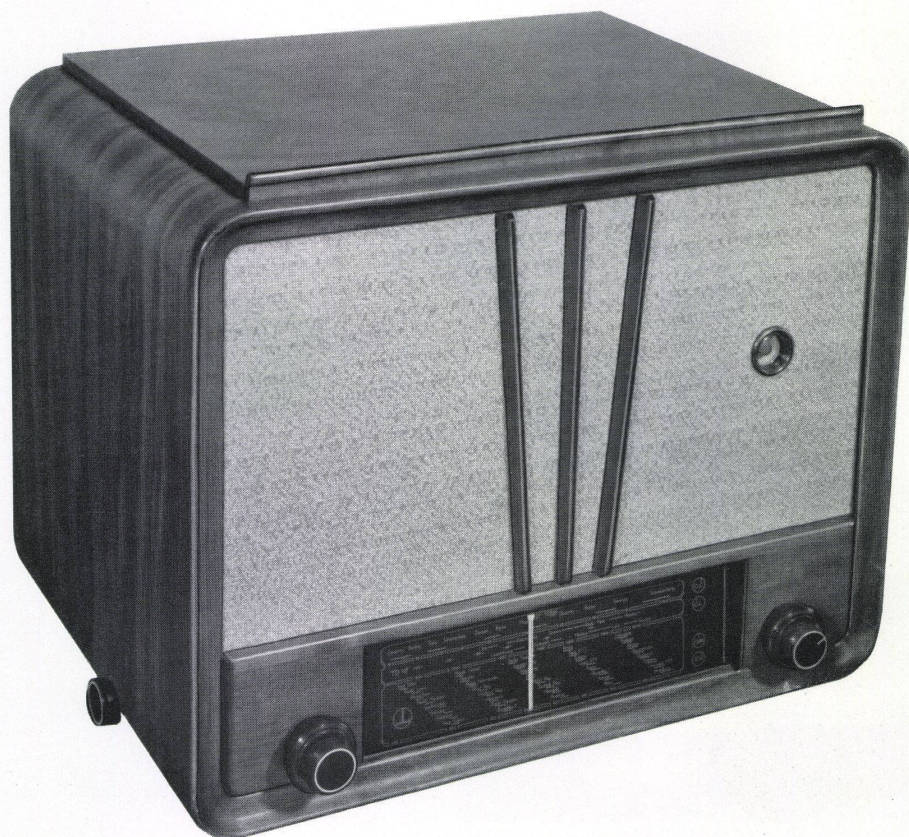
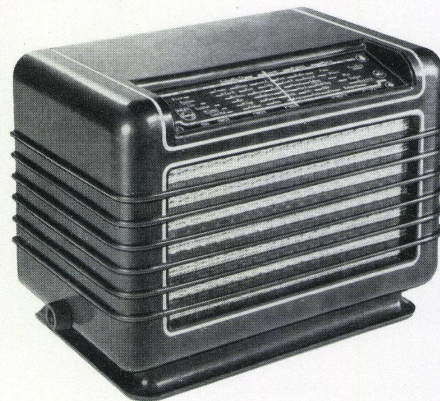
Philips AG. Zürich

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