



STAR FM 87.9 Summary

April 2022

STAR FM 87.9.

Facts:

Website: www.starfm.de

Sendegebiet: Berlin und Umland

Musikfarbe: Pop Rock, Alternativ Rock,
Classic Rock, Modern Rock

Kernzielgruppe: 14-49 Jahre



STAR FM 87.9. Senderpartner folgender Kombinationen:

RMS SUPER KOMBI
RMS SUPER KOMBI SMART
RMS AUDIO TOTAL
RMS AUDIO KOMPAKT
RMS AFTER WORK
RMS WEEKEND KOMBI
RMS BERLIN KOMBI
RMS RTL BERLIN KOMBI
RTL BERLIN KOMBI Simulcast Konvergenz
RTL BERLIN KOMBI Audio Total
STAR FM Audio Total
RMS YOUNG STARS
RMS YOUNG STARS DIGITAL





STAR FM 87.9

Programm und Musikformat

Laut – leidenschaftlich – erfolgreich! Hier kommt jeder Rockfan auf seine Kosten!

STAR FM 87.9 ist der Sender mit einzigartigem Sound: Pop Rock, Modern Rock, Alternative, Classic und Rock-Neuheiten. Die Musikvielfalt in dem Segment ist einmalig und macht ihn zum beliebtesten Rocksender in Berlin und Brandenburg!

STAR FM 87.9 informiert zuverlässig über das Neueste aus Politik, Gesellschaft und Sport. Expertentalks, aktuelle Services und Hintergrundinformationen zu tagesaktuellen Themen runden das Rockprogramm ab.

STAR FM 87.9 – ein Rockprogramm mit Leidenschaft und Authentizität, ausgerichtet auf die unabhängige, anspruchsvolle und erwachsene Hörerschaft.

STAR FM 87.9 rockt seit über 20 Jahren und ist immer noch laut!

Audio ist Reichweite

48 Tsd.
Hörer:innen
Gesamt

30 Tsd.
Hörer:innen
14-49 Jahre

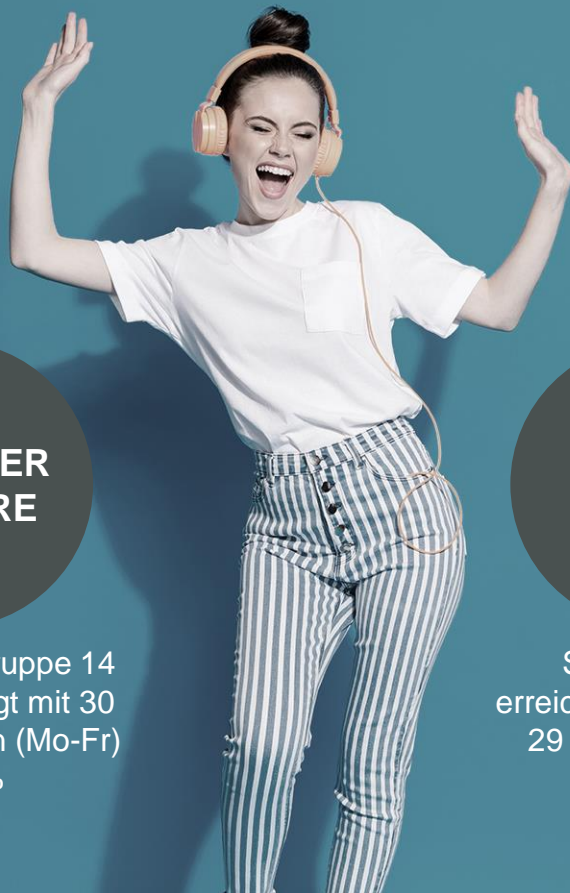
Quelle: ma 2022 Audio I, dspr. Bev. 14+, Brutto-Reichweite in der ø-Std. 6-18 Uhr, Mo-Fr

star fm ^{100%} _{Ö3}

RMS

STAR FM 87.9

Medialeistung



**GESAMT-
REICHWEITE
48 TSD.**

STAR FM 87.9 erzielt Montag bis Freitag eine Reichweite von insgesamt 48 Tsd. Hörer:innen

**63% UNTER
50 JAHRE**

Anteil der Zielgruppe 14 bis 49 Jahre liegt mit 30 Tsd. Hörer:innen (Mo-Fr) bei 63%

**BERLIN:
ANTEIL
VON 60%**

STAR FM 87.9 erreicht im Gebiet Berlin 29 Tsd. Hörer:innen (Mo-Fr)

**GESAMT-
REICHWEITE
46 TSD. (SA)
36 TSD. (SO)**

Gesamtreichweite am Wochenende liegt bei 46 Tsd. am Samstag und 36 Tsd. am Sonntag

RMS

DER AUDIOVERMARKTER.

