





LIZENZKOSTEN 2026

AudioXpert ist ein web-basiertes Tool zur Planung von Audiowerbung in Deutschland. Die ausgewiesenen Hörerzahlen beruhen auf der Studie ma Audio der ag.ma e.V. In der Tarifdatenbank sind die Einschaltpreise und Kontaktdaten der werbungführenden Radio- und Online-Audio-Angebote enthalten.

AudioXpert ist angebunden an die Buchungsplattform audioXchange, somit können die an die Plattform angeschlossenen Marktpartner Buchungen automatisiert an die Vermarkter schicken.

Lizenzkosten (concurrent user)

1. FESTBUCHUNG JAHRESBEZUG:

Erster Arbeitsplatz (Hauptlizenz) Euro 1.800 pro Jahr/ jeder weitere Arbeitsplatz (Nebenlizenz) Euro 650 pro Jahr

2. QUARTALSBEZUG:

Erster Arbeitsplatz (Hauptlizenz) Euro 600 pro Quartal/ jeder weitere Arbeitsplatz (Nebenlizenz) Euro 250 pro Quartal

RABATTSTAFFEL:

ab 5 Lizenzen 5% ab 12 Lizenzen 10% ab 8 Lizenzen 8% ab 18 Lizenzen 12%

Lieferumfang

- Sämtliche Programm-Updates im lizenzierten Zeitraum
- Sämtliche Updates der Tarif- und Stammdatenbanken im lizensierten Zeitraum
- Sämtliche von der ag.ma zur öffentlichen Verwendung freigegebene Datensätze der ma Audio (WTK/WMK) im lizensierten Zeitraum
- Optional/nach Verfügbarkeit: Für berechtigte Nutzer der Best for Planning (b4p) für Audioangebote sämtliche Datensätze im lizensierten Zeitraum

Bezugsbedingungen

AudioXpert ist ein Angebot von RMS und ARD MEDIA an alle, die Radiowerbung anbieten (Sender, Vermarkter etc.) oder nachfragen (Agenturen, Werbungtreibende etc.). Der Erwerb einer Lizenz ist aus datenrechtlichen Gründen an eine Mitgliedschaft in der Arbeitsgemeinschaft Media Analyse e.V. (ag.ma e.V.) gebunden. Der ag.ma-Mitgliedsbeitrag beträgt für Werbeagenturen z.Zt. Euro 1.400 pro Jahr (Angabe ohne Gewähr).

Anforderungen Hardware

- Internetfähiger PC
- Empfohlene Datenrate: DSL ab 16 Mbit/s
- Der Output von Analysen und Planungen aus audioXpert erfolgt nach Microsoft-Excel

Die Betreuung der Lizenzen erfolgt durch DAP GmbH Gärtnerweg 4-8 60322 Frankfurt am Main Tel.: 069 / 95 953 - 222

support@dap-systems.de

AUDIO(X)PERT