

Ansprechpartner

Olaf Lassalle

Geschäftsführer der agma

Telefon: 069.156805-21

lassalle@agma-mmc.de

Christiane Korch

Ressortleitung Radio

Media-Micro-Census GmbH

Telefon: 069.156805-20

korch@agma-mmc.de

Arbeitsgemeinschaft

Media-Analyse e.V.

Am Weingarten 25

60487 Frankfurt am Main

www.agma-mmc.de

ma 2016 IP Audio IV: Neue Leistungsdaten und neuer Leistungswert

- **Die ma IP Audio macht mit der heutigen Veröffentlichung das Dutzend voll – zum zwölften Mal werden Webradio-Messdaten ausgewiesen.**
- **Zahl der teilnehmenden Anbieter hat sich binnen Jahresfrist von 61 auf 75 Publisher und 345 auf 569 Channels erhöht.**
- **Der nächste Anmeldetermin zur Ausweisung im ersten Quartal 2017 ist der 19. Dezember 2016.**

Frankfurt, 7. Dezember 2016 – Die Arbeitsgemeinschaft Media-Analyse (agma) veröffentlicht heute mit der ma 2016 IP Audio IV neue Leistungsdaten zur Webradio-Nutzung. Diese dokumentieren die Streamingabrufe des dritten Quartals 2016 über alle Empfangswege.

Die wichtigsten Ergebnisse:

Mit der ma 2016 IP Audio IV wird erstmalig der neue Leistungswert „Hörstunde“ ausgewiesen. Die Anzahl Hörstunden gibt an, wie viele Stunden ein Angebot im Durchschnitt pro Monat, pro zwei Wochen oder pro Woche gehört wird.

Pro Monat werden die ausgewiesenen Angebote nahezu 226 Millionen Mal genutzt. Eine durchschnittliche Webradio-Session dauert mehr als 53 Minuten. Für alle Simulcast ausgestrahlten Channels dokumentiert die ma IP Audio ausschließlich die Abrufe über das Internet, die Hörer über UKW bleiben dabei unberücksichtigt.

Eine Übersicht der Abrufe aller teilnehmenden Online-Audio-Angebote – sprich der einzelnen Channels und Kombinationen sowie der User Generated Radios und Musik-Streamingdienste finden Sie anbei.

Für Interessenten an der Webradio-Messung steht ein eigenes Servicecenter der agma zur Verfügung. Weitere Informationen dazu unter: <http://www.agma-mmc.de/ueber-uns/mmc-service-center-webradio/kurzportraet.html>

Weitere Informationen:

Unter www.agma-mmc.de bietet der Methoden-Steckbrief zur ma 2016 IP Audio IV detaillierte Informationen zu Anlage und Methode der Untersuchung.