

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

Neue Leistungsdaten für Webradio über alle Empfangswege

- **Zum elften Mal veröffentlicht die agma valide und vergleichbare Webradio-Messdaten.**
- **Zahl der teilnehmenden Anbieter steigt auf 73 Publisher und 553 Channels sowie zwei User Generated Radios und ein Musik-Streamingdienst.**
- **Noch bis 19. September können Publisher ihre Angebote zur Logfile-Messung im vierten Quartal anmelden.**

Frankfurt, 7. September 2016 – Die Arbeitsgemeinschaft Media-Analyse (agma) veröffentlicht heute mit der ma 2016 IP Audio III neue Daten zur Webradio-Nutzung. Diese dokumentieren die Streamingabrufe des zweiten Quartals 2016 über alle Empfangswege - stationäres/mobiles Web, WLAN-Radio, externe Player, Radionutzung über Apps.

Die wichtigsten Ergebnisse der ma 2016 IP Audio III: Pro Monat werden die ausgewiesenen Angebote mehr als 246 Millionen Mal genutzt. Eine durchschnittliche Webradio-Session dauert knapp 52 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.

Olaf Lassalle, Geschäftsführer der agma: „Die ma IP Audio hat sich als eigenständige Studie zur Nutzung von Webradio anhand logfilebasierter Messdaten etabliert und bildet damit gleichzeitig einen soliden Pfeiler der Radiokonvergenzwährung. Mit der im Herbst erscheinenden Neuauflage der ma Audio können somit erneut vergleichbare Hörerzahlen für klassisches Radio und digitale Audio-Angebote in einer Studie vorlegt werden.“

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 III detaillierte Informationen zu Anlage und Methode der Untersuchung.