

Ansprechpartner

Dieter K. Müller

Vorstand Radio der agma

Telefon: 069.15424-101

dieter.mueller@ard-werbung.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

ma 2014 IP Audio IV: Countdown für die Radio-Konvergenzwährung

- Zum vierten Mal veröffentlicht die agma valide und vergleichbare Webradio-Messdaten.
- Eine durchschnittliche Webradio-Session dauert knapp eine Stunde und 18 Minuten.
- Die Anzahl der beteiligten Webradio-Publisher steigt auf 35 an, die insgesamt 210 Channels repräsentieren.
- Teilnahme an der Webradio-Messung ist Voraussetzung, um bei der in 2015 geplanten Veröffentlichung konvergenter Radioreichweiten dabei zu sein.

Frankfurt, den 10. Dezember 2014 – Die Arbeitsgemeinschaft Media-Analyse (agma) veröffentlicht heute mit der ma 2014 IP Audio IV die Ergebnisse der Webradio-Messung für das dritte Quartal 2014.

Ergebnisse der ma 2014 IP Audio IV: Pro Monat werden die 35 Publisher mit ihren 210 Channels über 59,5 Millionen Mal genutzt. Eine durchschnittliche Webradio-Session dauert knapp eine Stunde und 18 Minuten. Eine Übersicht der Ergebnisse der einzelnen Channels finden Sie anbei.

Countdown zu Konvergenzwährung läuft

Die Anzahl der beteiligten Webradio-Publisher ist seit der letzten ma IP Audio weiter gestiegen – von 29 auf 35. Insgesamt waren zur ma 2014 IP Audio IV 210 Channels angemeldet. UKW-Sender, die künftig konvergente Reichweiten vermarkten wollen, haben jetzt noch die Chance, sich für die Messung ihrer Online-Nutzung im ersten Quartal 2015 anzumelden. „**Die Teilnahme an der Webradio-Messung ist Voraussetzung, um im nächsten Jahr bei der ersten Ausweisung konvergenter Radioreichweiten über alle On- und Offline-Kanäle dabei zu sein,**“ betont Dieter K. Müller, Vorstand Radio der agma.

Der Countdown läuft: Noch bis zum 15. Dezember können sich Webradios zur Messung im ersten Quartal 2015 anmelden.

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.html>

Sollten Sie Fragen haben oder weitere Informationen benötigen, dann melden Sie sich doch bitte einfach bei uns.

Weitere Informationen:

Unter www.agma-mmc.de bietet der Methoden-Steckbrief zur ma 2014 IP Audio IV detaillierte Informationen zu Anlage und Methode der Untersuchung.