

Ansprechpartner

Olaf Lassalle
Geschäftsführer der agma
Telefon: 069.156805-21
lassalle@agma-mmc.de

Henrik Hansen
Studienleiter ma Intermedia
Telefon: 069.156805-35
hansen@agma-mmc.de

Arbeitsgemeinschaft
Media-Analyse e.V.
Franklinstraße 52
60486 Frankfurt am Main

www.agma-mmc.de

ma Intermedia P LuS – erste Ausgabe 2019 bietet aktualisierte Datenbasis

- **Intermedia-Datensatz liefert Medien, Werbungtreibenden und Agenturen die praxisrelevanten Informationen für die optimale strategische Medienauswahl.**
- **Die Währungsstudie wird direkt in die gängigen Planungsprogramme integriert.**

Frankfurt, 29. Mai 2019 – Die Arbeitsgemeinschaft Media-Analyse veröffentlicht heute die ma 2019 Intermedia P LuS I. Die Studie erscheint in diesem Jahr zweimal und wird direkt in die gängigen Planungsprogramme integriert. Sie bietet eine crossmediale Leistungsübersicht für alle Mediengattungen auf der Basis einer validen und von allen Marktpartnern akzeptierten Mediawährung.

Da die ma Intermedia P LuS kontinuierlich die relevanten Neuerungen und aktuellen Reichweitendaten aus den eingehenden Währungsstudien übernimmt, sind in der heute veröffentlichten Ausgabe die Daten der ma 2019 Pressemedien I und der ma 2019 Audio I in den Datensatz integriert. Zudem werden bereits seit dem Upgrade der ma Intermedia P LuS vor zwei Jahren die planungsrelevanten TV-Werte der „Sehbeteiligung bei Werbung“ als zusätzliche Kontaktebene neben Werbeträger- und Werbemittelkontaktchancen im Intermedia-Datensatz ausgewiesen. So ermöglicht die ma 2019 Intermedia P LuS I auf Basis von fast 350.000 Fällen crossmediale Vergleiche für alle Mediengattungen – Tageszeitungen und Publikumszeitschriften (inkl. Kino), TV, Radio/Audio, Plakat sowie stationäre und mobile Internet-Angebote. Sie ist somit die einzige Studie zur Ausweisung einer multimedialen Kampagnenreichweite.

Auch das maX CrossMedia Tool der agma (<https://max.agma-mmc.de/>), das die strategische Mediaplanung der ma Intermedia P LuS optimal unterstützt, wird dieses Jahr mit neuen Daten angereichert.

Weitere Informationen:

Unter www.agma-mmc.de bietet der „Methoden-Steckbrief zur ma 2019 Intermedia PLuS I“ detaillierte Informationen zu Anlage und Methode der Untersuchung.