

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 ist die multimediale Benchmark-Studie

- **Zweite Ausgabe des Intermedia-Datensatzes inkludiert aktuelle Daten der Media-Analysen.**
- **ma Intermedia P LuS liefert Medien, Werbungtreibenden und Agenturen die praxisrelevanten Informationen für die optimale strategische Medienauswahl.**

Frankfurt, 30. Oktober 2019 – Die Arbeitsgemeinschaft Media-Analyse veröffentlicht heute die ma 2019 Intermedia P LuS II. 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.

Jede Neuerung oder Optimierung der einzelnen Media-Analysen – und natürlich die jeweils aktuellen Reichweitendaten – fließen in eine neue ma Intermedia P LuS ein. Sie stellt mit allen derzeit im Markt aktuellen Währungsstudien den Maßstab für viele weitere Markt-Media-Studien dar und ermöglicht auf Basis von 341.980 Fällen crossmediale Vergleiche für alle Mediengattungen – Tageszeitungen und Publikumszeitschriften (inkl. Kino), TV, Radio/Audio (inkl. DAB+ und Online-Audio), Plakat sowie stationäre und mobile Internet-Angebote. Die ma Intermedia P LuS ist somit die einzige Währungsstudie zur Ausweisung einer multimedialen Kampagnenreichweite.

Das strategische Planen mit der ma Intermedia P LuS, kann durch das maX CrossMedia Tool (<https://max.agma-mmc.de/>) optimal unterstützt werden. Die maX wird im November mit neuer Datenbasis und zusätzlichen Merkmalen im Tagesablauf veröffentlicht.

Weitere Informationen:

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