

Ansprechpartner

Gerhard Müller
Vorstand Tageszeitungen
der agma
Telefon: 06131.484700
gmueller@vrm.de

Gabriele Ritter
Ressortleitung Pressemedien
Media-Micro-Census GmbH
Telefon: 069.156805-27
ritter@agma-mmc.de

Arbeitsgemeinschaft
Media-Analyse e.V.
Am Weingarten 25
60487 Frankfurt am Main

ma 2016 Tageszeitungen: Zeitungen fest verankert bei der deutschen Leserschaft

- **Zeitungen werden täglich von 59,2 Prozent der deutschsprachigen Bevölkerung ab 14 Jahren genutzt. Damit erreichen die Zeitungen insgesamt 41,2 Millionen Leser.**
- **Vergleich mit dem Vorjahres-Ergebnis auf Basis der neuen amtlichen Bevölkerungsstatistik möglich.**

Frankfurt, 27. Juli 2016 – Heute veröffentlicht die Arbeitsgemeinschaft Media-Analyse (agma) die aktuellen Reichweiten der Tageszeitungen. Für die diesjährige ma 2016 Tageszeitungen wurden 136.555 deutschsprachige Personen ab 14 Jahren befragt.

Die zentralen Ergebnisse: Die Gesamtreichweite aller Zeitungen liegt bei 41,2 Millionen der über 14-Jährigen, wobei mehr als ein Drittel (34,3 Prozent) der 14- bis 29-Jährigen zur Nutzerschaft zählt. Nach der aktuellen ma liest fast die Hälfte der Bevölkerung regionale Titel (48 Prozent), was einer Reichweite von 33,4 Millionen täglichen Lesern entspricht.

Die ma 2016 Tageszeitungen ermöglicht erstmals den Vergleich der Leistungswerte auf der Basis des neuen Mikrozensus (der amtlichen Bevölkerungsstatistik). Trotz der insgesamt leicht rückläufigen Bevölkerungsanzahl hält die Nachfrage nach Tageszeitungen an.

„Die leicht sinkenden, aber nach wie vor hohen Leistungswerte bestätigen die Tageszeitung als etabliert verlässlichen Werbeträger. Besonders erfreulich hierbei sind die leichten Leserzuwächse der überregionalen Abozeitungen, die zu dieser Stabilität beitragen“, erläutert Gerhard Müller, Vorstand Tageszeitungen der agma.

Die aktuellen Reichweiten der einzelnen Tageszeitungen finden Sie in der beiliegenden Tabelle.

Weitere Informationen:

Unter www.agma-mmc.de bietet der Methoden-Steckbrief zur ma 2016 Pressemedien II / ma 2016 Tageszeitungen detaillierte Informationen zu Anlage und Methode der Untersuchung.