Media-Analyse 2023

Methoden-Information

Organisation: Verein Arbeitsgemeinschaft Media-Analysen

Institute: GfK Austria GmbH

IFES - Institut für empirische Sozialforschung GmbH H.T.S. Informationssysteme für Marktforschung GmbH

Samplegröße: 15.282 Interviews

Sampling: Combined Extended Random Sample, mehrfach geschichtete

Telefon-Zufallsstichprobe (Multistage Random Sample), RLD Verfahren (Random

Last Digit), disproportional nach Bundesländern, zusätzlicher Einsatz

von frei zu wählenden, ortsnahen Adressen.

Feldarbeit: Jänner bis Dezember 2023

Fragebogen: Standardisierter Fragebogen mit folgender Reihung der Medienabfrage:

Magazine monatlich, Magazine 14-täglich, überregionale Wochenzeitungen und Wochenmagazine, regionale Wochenzeitungen, Tageszeitungen, Wochenendaus-

gaben von Tageszeitungen, Supplements, Lesezirkel, Infoscreen, Internet.

Gewichtung: Demographische Gewichtung nach Alter, Beruf, Geschlecht, Bildung, Ortsgröße,

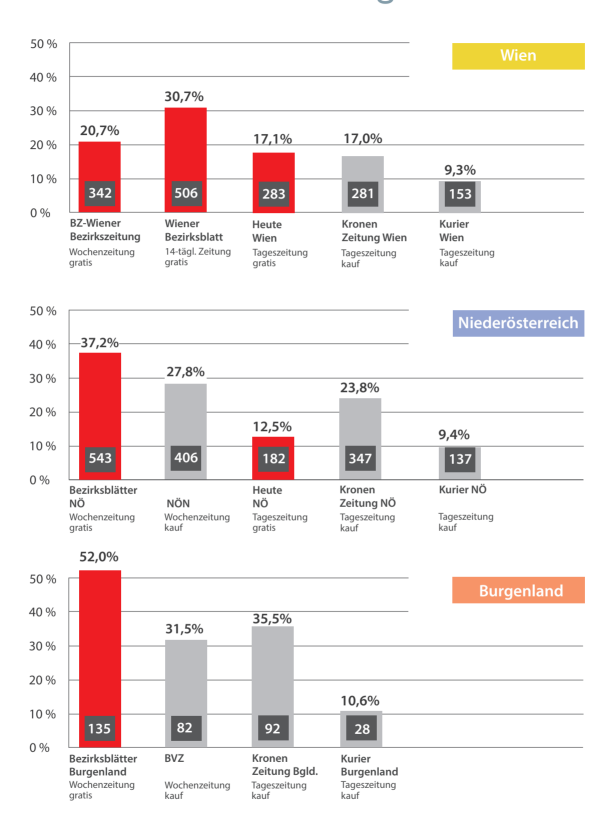
Bundesland, Region, Haushaltsgröße, Wochentag, Festnetz und Internetnutzung. Iterative Zellengewichtung, Auflösung der Disproportionalität. Als Gewichtungsgrundlage für den Bericht MA 2023 dient der Mikrozensus 2022 sowie das

Populationsregister 2022.

Signifikanz: Die MA-Daten unterliegen statistischen Schwankungsbreiten. Genaue Informationen

und die Berechnung der Signifikanz finden Sie auf der Homepage des Vereins ARGE

Media Analysen: http://media-analyse.at/Signifikanz

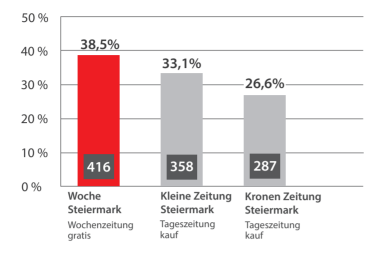


Quelle: Media-Analyse 2023

Erhebungszeitraum: Jänner bis Dezember 2023. Bitte bei allen Interpretationen und Vergleichen unbedingt die statistischen Schwankungsbreiten beachten!

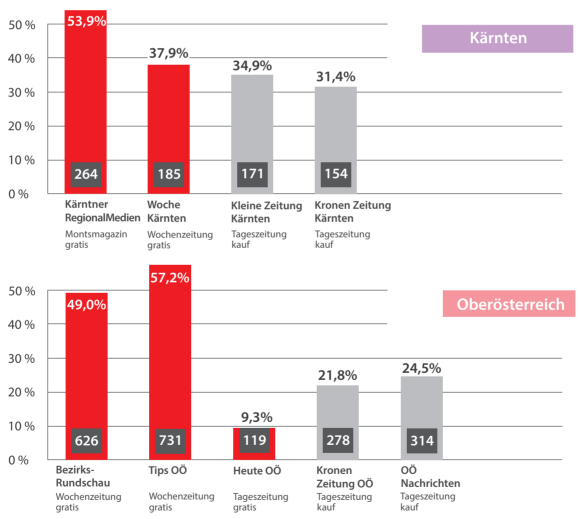
Berechnung der Schwankungsbreiten: http://media-analyse.at/Signifikanz





Steiermark

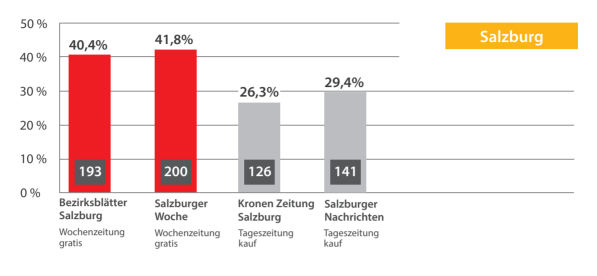
Kostenlose Regionalzeitungen stellen in fast allen Bundesländern das reichweitenstärkste Printmedium, sehr oft mit deutlichem Vorsprung. Mehr Leser bekommen Sie bei keiner anderen Mediengattung.

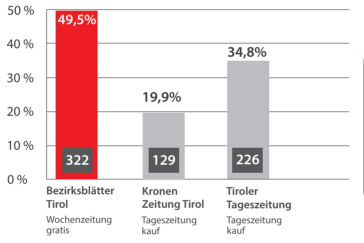


Quelle: Media-Analyse 2023

Erhebungszeitraum: Jänner bis Dezember 2023. Bitte bei allen Interpretationen und Vergleichen unbedingt die statistischen Schwankungsbreiten beachten!

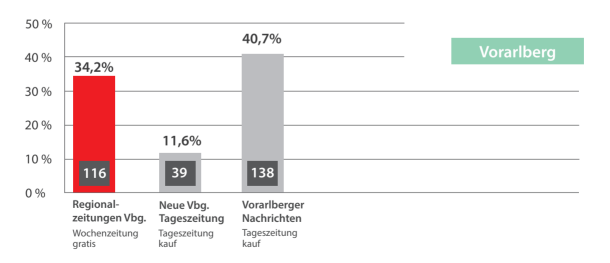
Berechnung der Schwankungsbreiten: http://media-analyse.at/Signifikanz





Tirol

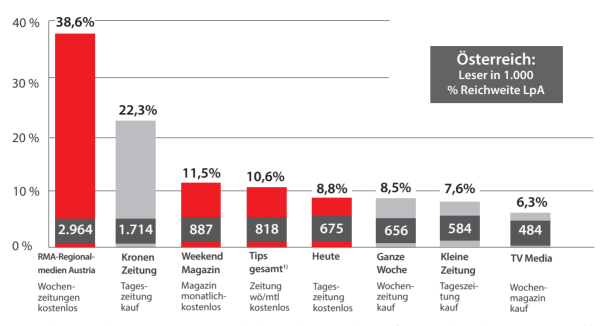
Kostenlose Regionalzeitungen stellen in fast allen Bundesländern das reichweitenstärkste Printmedium, sehr oft mit deutlichem Vorsprung. Mehr Leser bekommen Sie bei keiner anderen Mediengattung.



Quelle: Media-Analyse 2023

Erhebungszeitraum: Jänner bis Dezember 2023. Bitte bei allen Interpretationen und Vergleichen unbedingt die statistischen Schwankungsbreiten beachten!
Berechnung der Schwankungsbreiten: http://media-analyse.at/Signifikanz

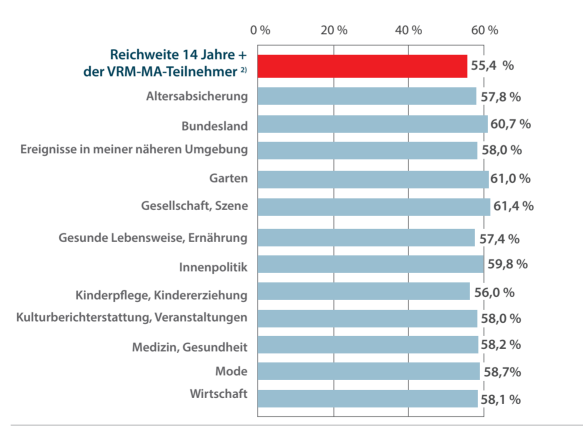




Regionalzeitungen bzw. Gratiszeitungen im Vergleich zu reichweitenstarken Kauf-Tages- und -Wochenzeitungen (Auswahl)

Regionalzeitungen - Printmedien mit höchsten Leserzahlen.

Nettoreichweite bei Personen mit Ressortinteresse an:



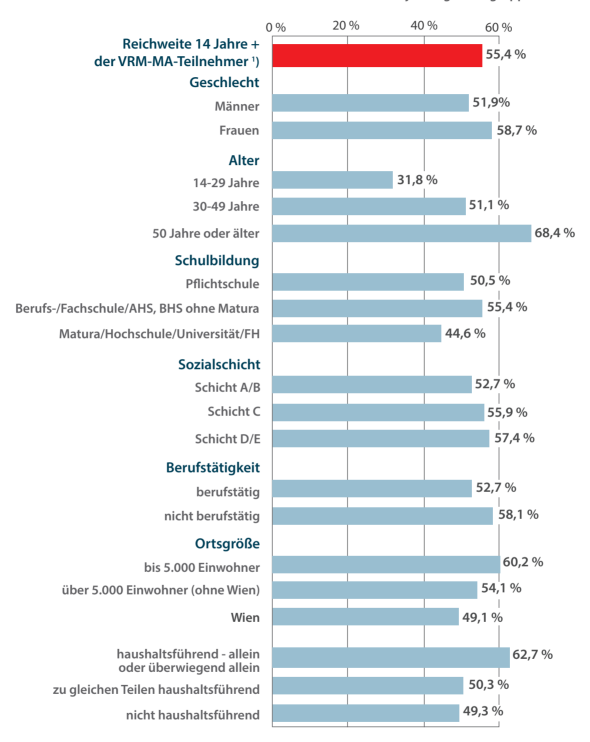
¹⁾ nur in OÖ (erscheint wöchentlich) und NÖ (monatlich) erhoben.

Berechnung der Schwankungsbreiten: http://media-analyse.at/Signifikanz

²⁾ Mitgliedszeitungen des VRM, welche an der Media-Analyse 2023 teilgenommen haben.

Leser der Regionalmedien

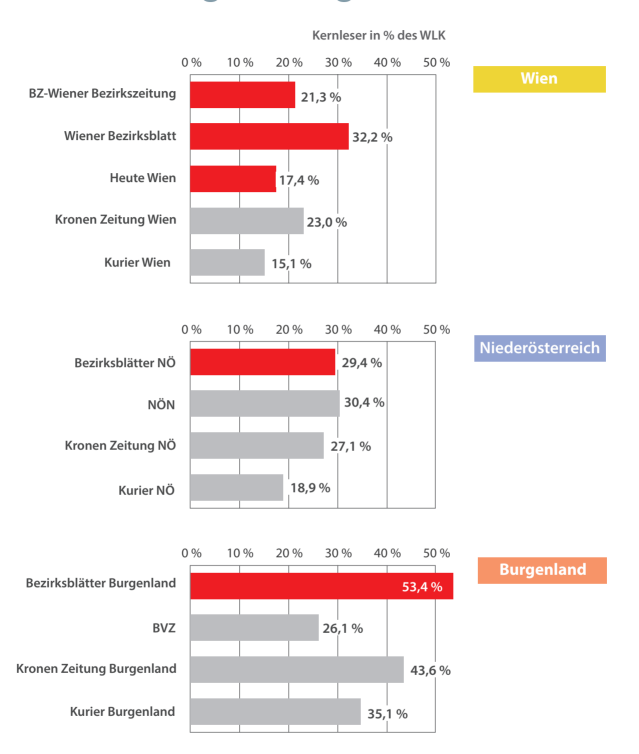
Nettoreichweite in der jeweiligen Zielgruppe



Die Leserschaft der kostenlosen Regionalzeitungen entspricht weitgehend der Gesamtbevölkerung, besonders die Mittelschicht ist stark vertreten. Werbung in Regionalzeitungen erreicht Menschen in großer Zahl - mit ausreichender Kaufkraft für die meisten Angebote der Wirtschaft, die sich an Konsumenten richten.

¹⁾ Mitgliedszeitungen des VRM, welche an der Media-Analyse 2023 teilgenommen haben. Berechnung der Schwankungsbreiten: http://media-analyse.at/Signifikanz

Nutzung der Regionalmedien



Definition:

Zur Beurteilung der Regelmäßigkeit der Nutzung eines Mediums lässt sich die Leserschaft (weitester Lesekreis/WLK) anhand der Lesewahrscheinlichkeit in 4 Gruppen einteilen:

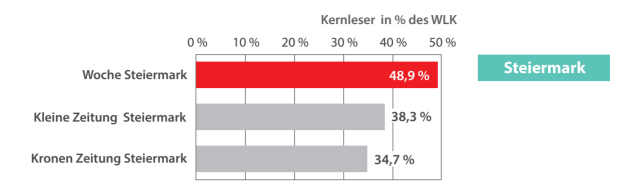
Kernleser: Häufige Leser: Regelmäßige Leser: Gelegentliche Leser: Lesewahrscheinlichkeit > 0,75 bis 1,00 Lesewahrscheinlichkeit > 0,50 bis 0,75 Lesewahrscheinlichkeit > 0,25 bis 0,50 Lesewahrscheinlichkeit > 0,00 bis 0,25

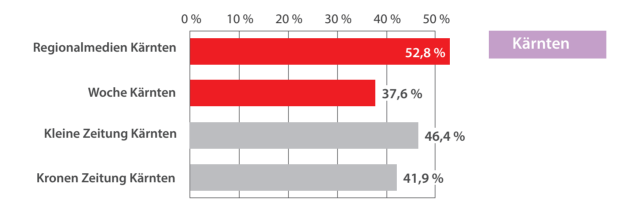
Quelle: Media-Analyse 2023

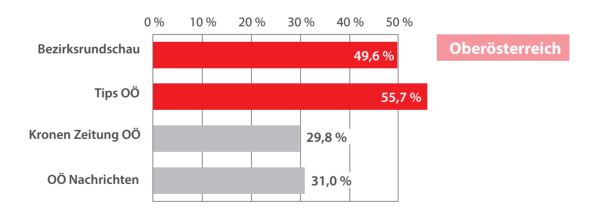
Kernleser in % des WLK; Auswahl

Berechnung der Schwankungsbreiten: http://media-analyse.at/Signifikanz

Nutzung der Regionalmedien

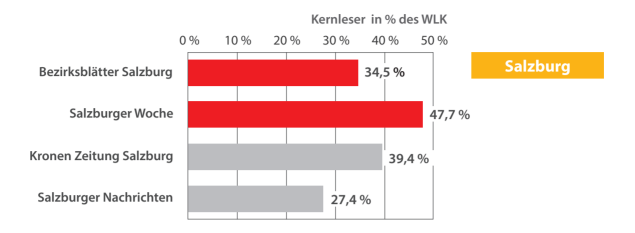


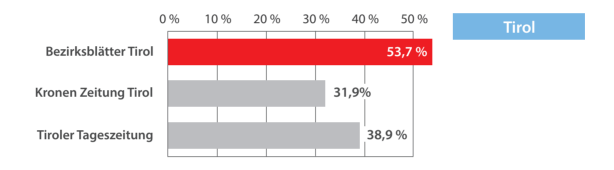


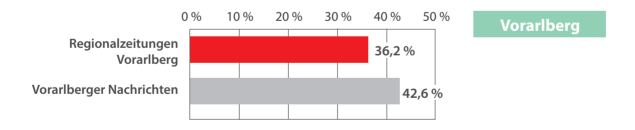


Regionalzeitungen werden nicht nur von sehr vielen Menschen gelesen: Sie werden von ihren Lesern auch äußerst regelmäßig genutzt so regelmäßig wie kaum eine andere Mediengattung.

Nutzung der Regionalmedien







Bei Markenartikeln bedeutet ein hoher Anteil von Intensiv-Verwendern großen Kundennutzen und eine starke Marke. Bei Medien wird dies durch einen hohen Kernleser-Anteil angezeigt.