



# **Ergebnisse der Studie 2022-I**

**14. Juni 2022**

- Die Methode zur Ermittlung der ÖWA Reichweiten hat sich seit November 2021 grundlegend verändert. Sie ist das Ergebnis der Zusammenarbeit der ÖWA mit
  - INFOnline GmbH, Bonn
  - Reppublika – The Research Toolbox GmbH, Wien
  - ISBA Informatik Service-Gesellschaft mbH, Hamburg
- Die neue Methode ermöglicht die Veröffentlichung monatlicher Reichweiten der Online Angebote auf der ÖWA Website [www.oewa.at](http://www.oewa.at)
- Darüber hinaus ist sie die neue Grundlage für die Berechnung des Planungsdatensatz in Zervice, der quartalsweise erscheint und erstmals für die ÖWA 2021-IV veröffentlicht wurde.
- Die ehemalige ÖWA Plus ist damit erfolgreich abgelöst. Die vergangenen Daten sind aufgrund der Methodenänderung nicht mit den nun veröffentlichten Daten vergleichbar.

- 6,32 Mio. Österreicherinnen und Österreicher (Unique User) nutzen die Angebote der ÖWA in einem durchschnittlichen Monat im 1. Quartal 2022.
- Das entspricht einer Reichweite von 89,8 Prozent aller österreichischen Internetnutzer ab 14 Jahren (7,037 Mio. lt. Austrian Internet Monitor 2021).
  - Über Desktop\* nutzen 2,91 Mio. Unique User die Online Angebote der ÖWA. Das entspricht einer Reichweite von 41,3%.
  - Über mobile Geräte\* nutzen 5,43 Mio. Unique User die Online-Angebote der ÖWA. Das entspricht einer Reichweite von 77,1%.

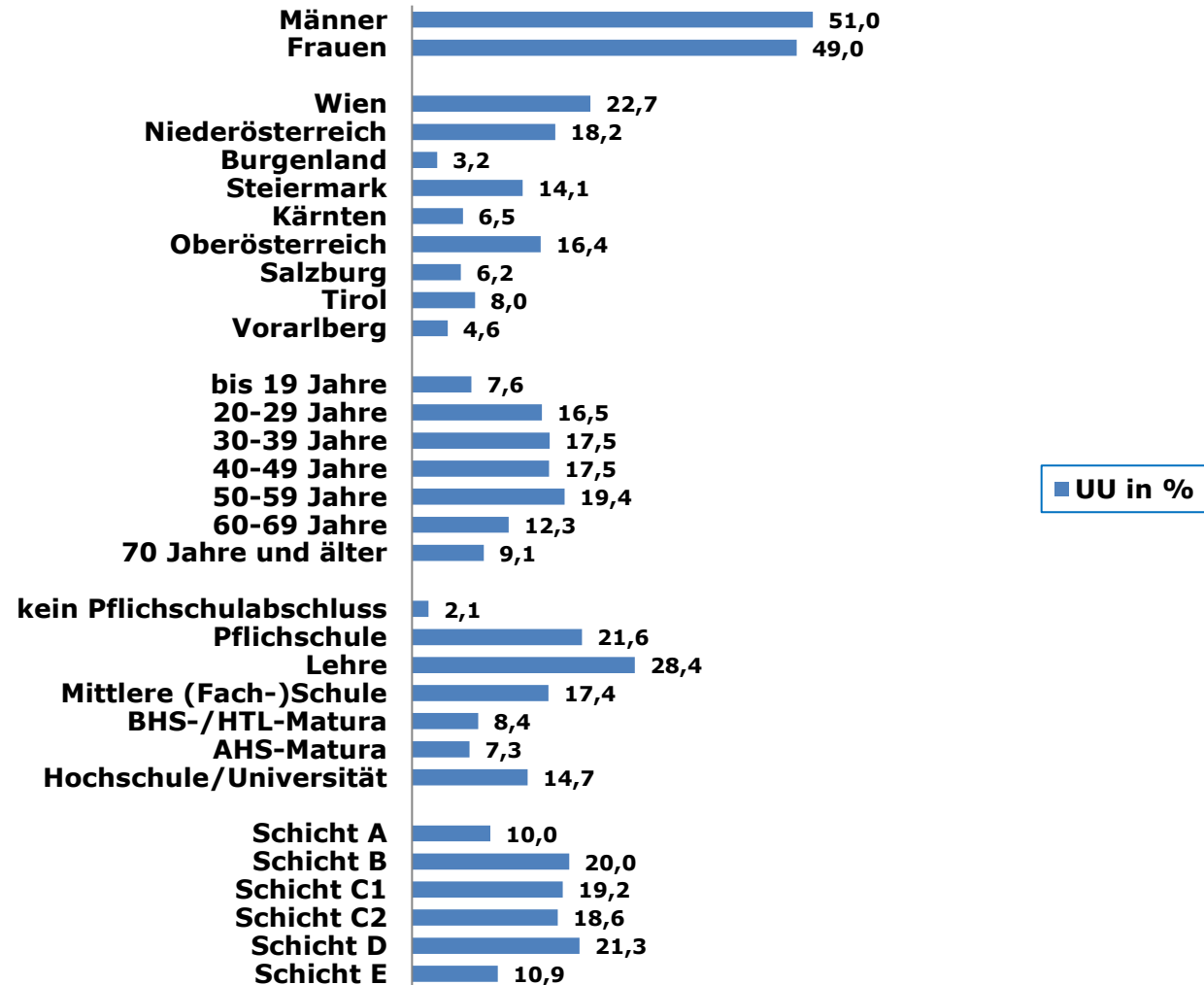
\*Anmerkung: ein Internetnutzer (Unique User) kann die ÖWA Angebote über Desktop und/oder Mobile nutzen. Daher ist die Summe der Unique User höher als 6,32 Mio.

Die ÖWA 2022-I liefert für den Planungsdatensatz in Mediaplanungstool Zervice:

- 123 Online Angebote
  - 90 Einzelangebote (EA)
  - 30 Dachangebote (DA)
  - 3 Vermarktungsgemeinschaften (VG)
- 353 buchbare Belegungseinheiten.

Folgende Werte werden veröffentlicht:

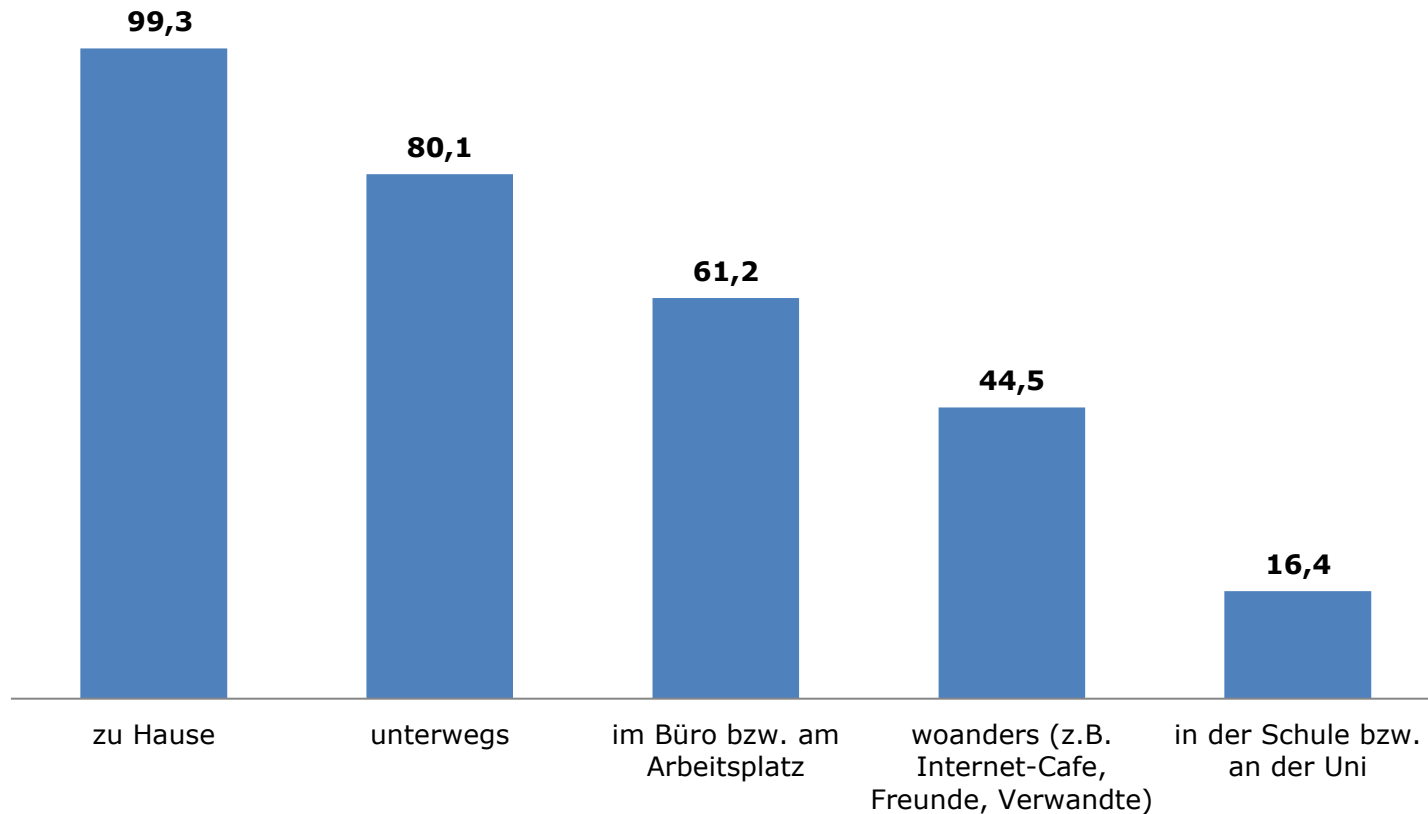
- Unique User (UU) „Gesamt“ je EA, DA und VG, aufgliedert in
  - UU „Desktop“
  - UU „Mobile“ und
- Unique User „Gesamt“ der gebildeten Belegungseinheiten
- jeweils für die durchschnittliche Woche und den durchschnittlichen Monat.
  
- Nutzer „Gesamt“ je EA, DA und VG für den durchschnittlichen Wochentag.
  
- Rund 20 soziodemographische Variablen in unterschiedlichen Aggregationsstufen und 94 qualifizierende Merkmale.



Lesebeispiel: 51,0 Prozent der Internetnutzer (UU in %) sind Männer

Quelle: ÖWA 2022-I / Angaben in Prozent der Internetnutzer

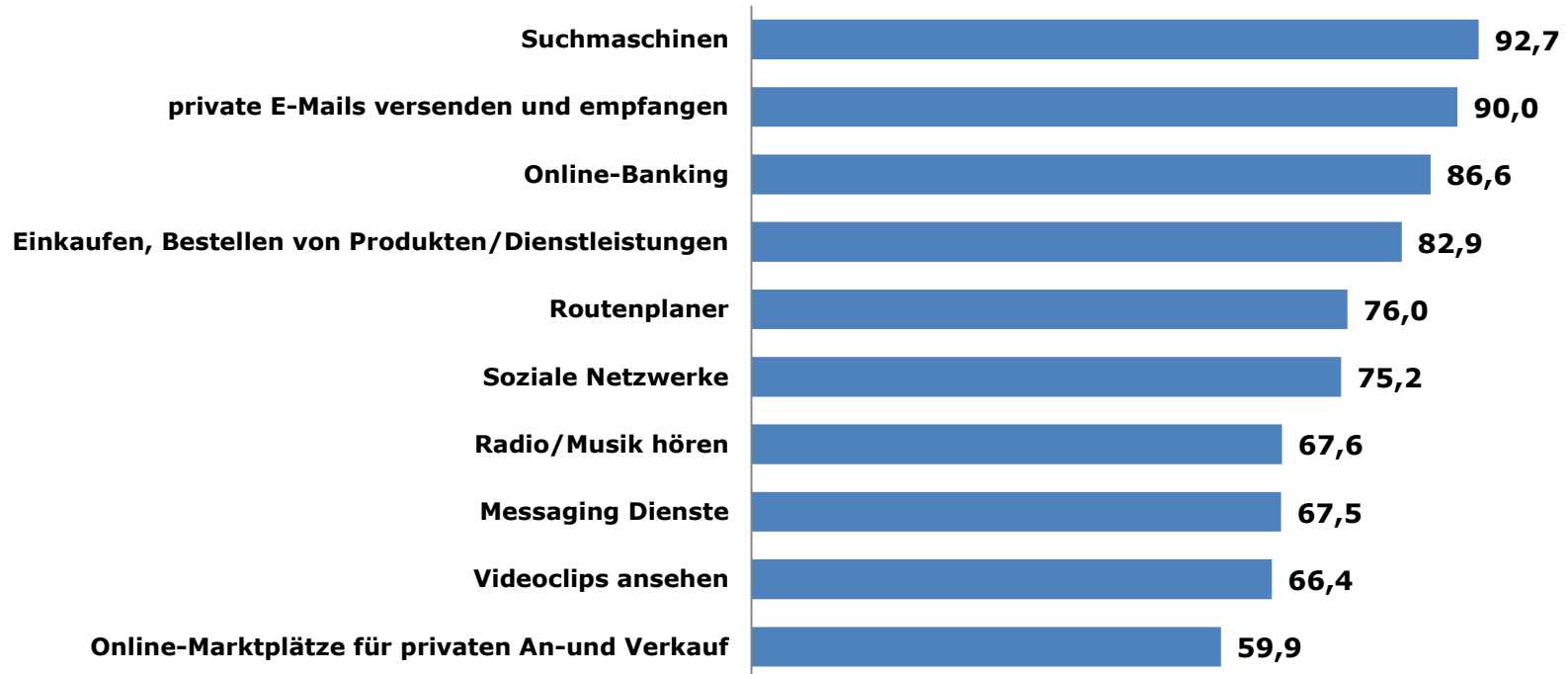
## Nutzung mindestens mehrmals pro Monat



Lesebeispiel: 99,3 Prozent der Internetnutzer nutzen das Internet mindestens mehrmals pro Monat zu Hause.

Quelle: ÖWA 2022-1 / Angaben in Prozent der Internetnutzer

## Top 10 Nutzung

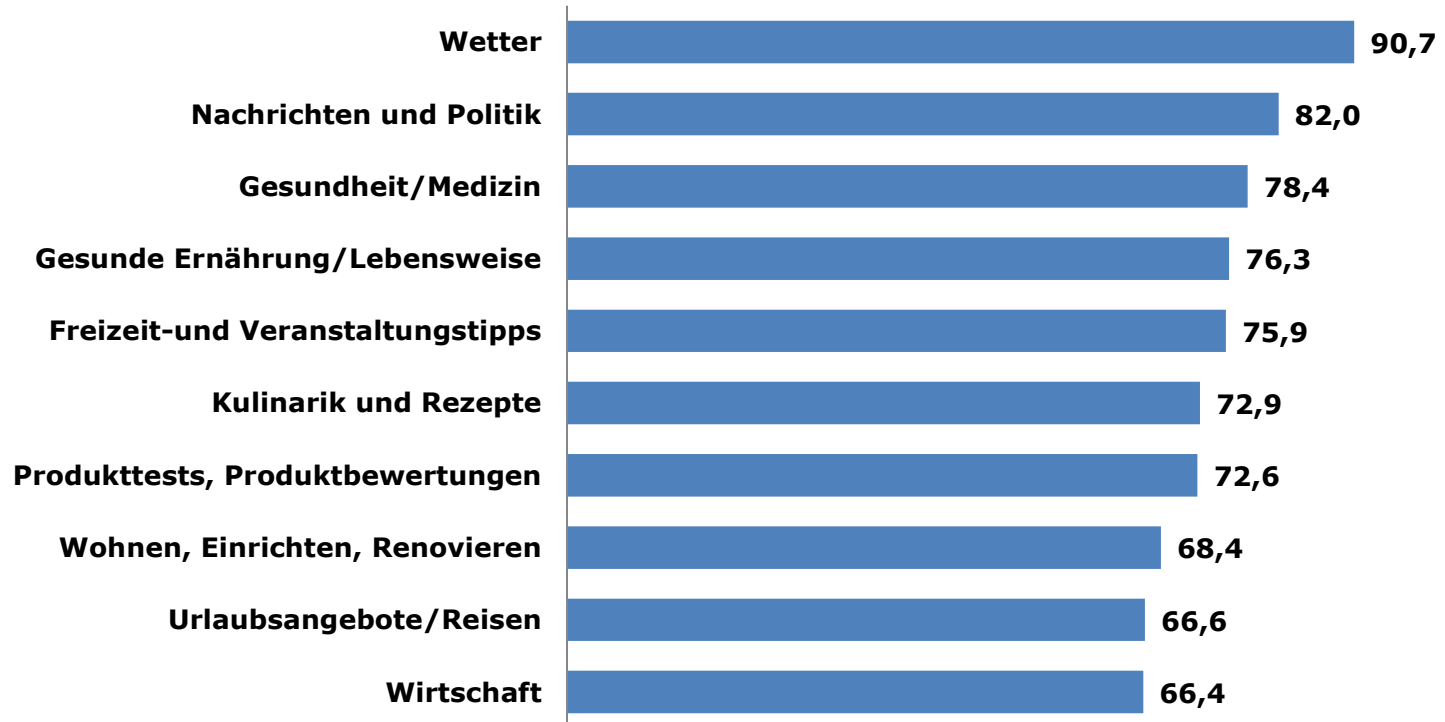


Lesebeispiel: 92,7 Prozent aller Internetnutzer nutzen häufig oder gelegentlich Suchmaschinen.

Quelle: ÖWA 2022-I / Angaben in Prozent der Internetnutzer, Nutzung häufig oder gelegentlich



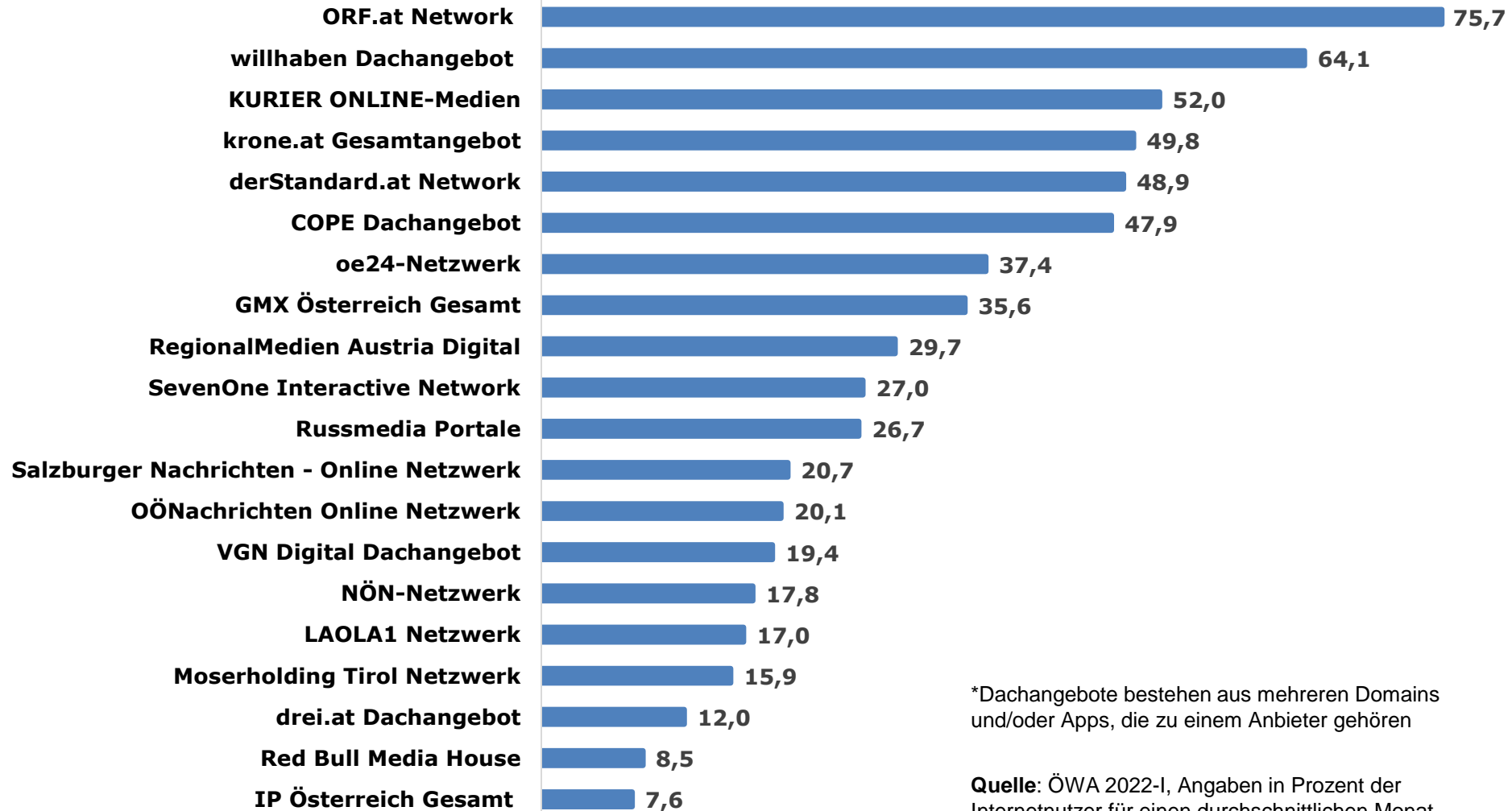
## Top 10 Infointeressen



Lesebeispiel: 90,7 Prozent aller Internetnutzer informieren sich im Internet häufig oder gelegentlich über das Wetter.

Quelle: ÖWA 2022-I / Angaben in Prozent der Internetnutzer, Infointeresse häufig oder gelegentlich

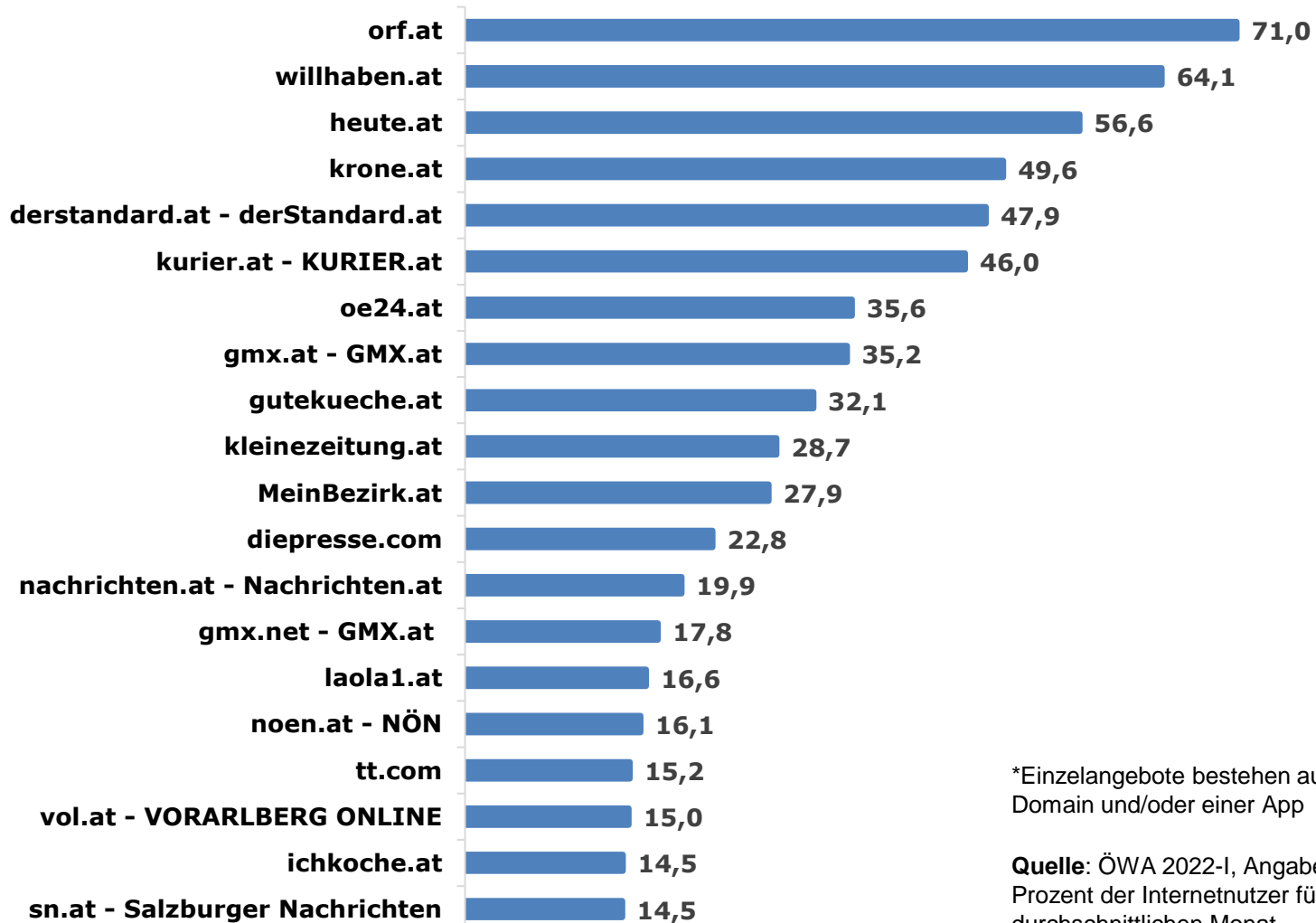
## Top 20 Dachangebote\*



\*Dachangebote bestehen aus mehreren Domains und/oder Apps, die zu einem Anbieter gehören

Quelle: ÖWA 2022-I, Angaben in Prozent der Internetnutzer für einen durchschnittlichen Monat

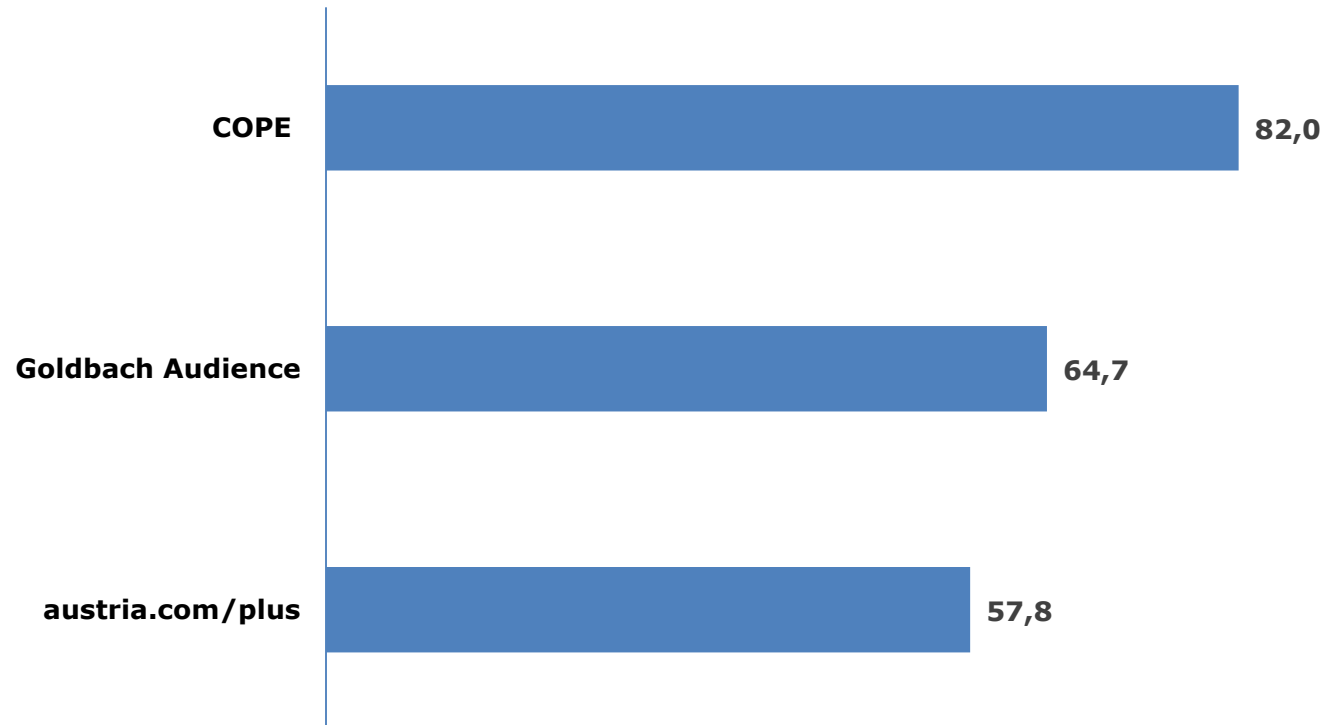
## Top 20 Einzelangebote\*



\*Einzelangebote bestehen aus einer Domain und/oder einer App

Quelle: ÖWA 2022-I, Angaben in Prozent der Internetnutzer für einen durchschnittlichen Monat

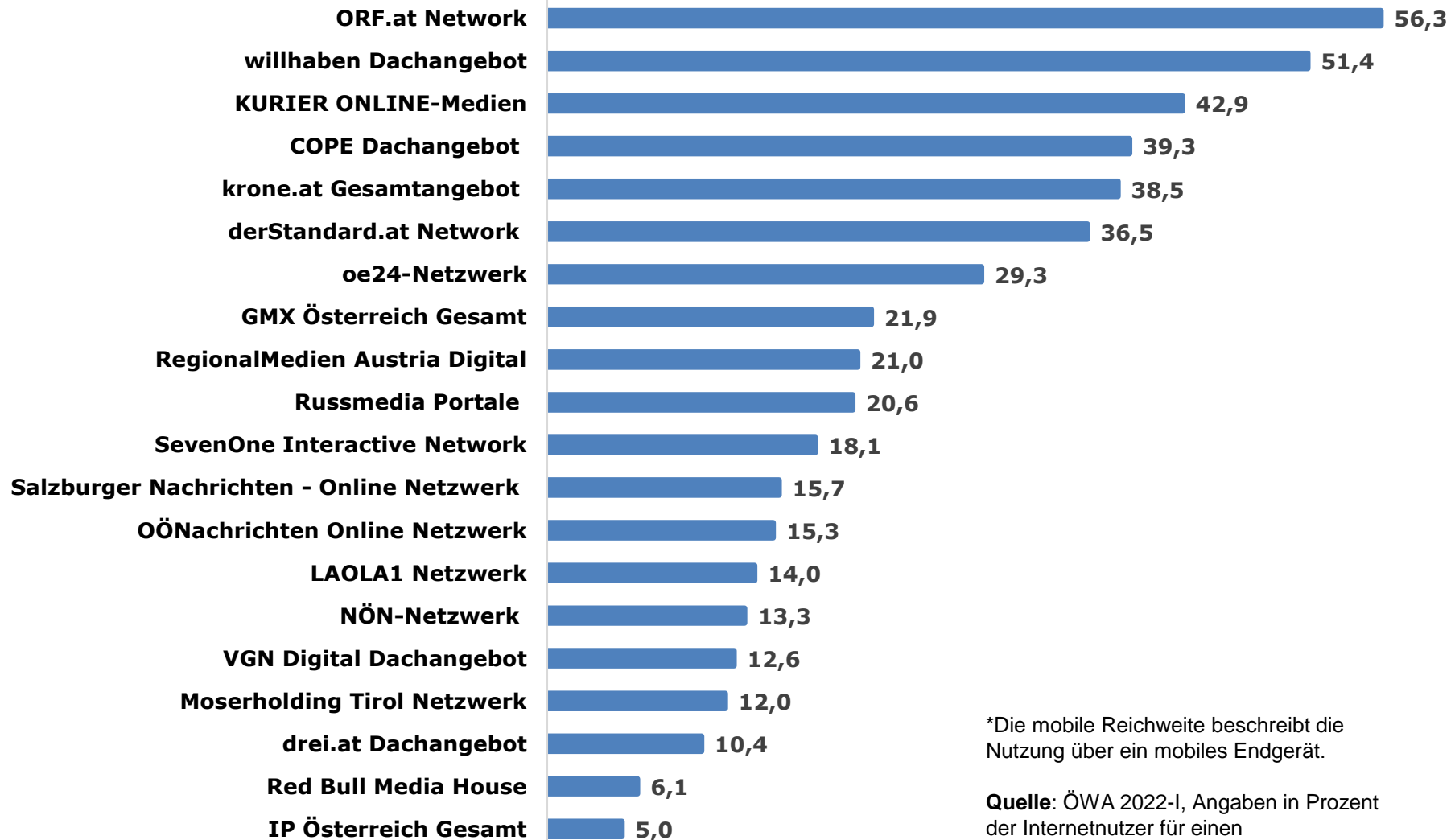
## Vermarktungsgemeinschaften\*



\*Vermarktungsgemeinschaften bestehen aus mehreren Domains und/oder Apps, die nicht zu einem Anbieter gehören.

Quelle: ÖWA 2022-I, Angaben in Prozent der Internetnutzer für einen durchschnittlichen Monat

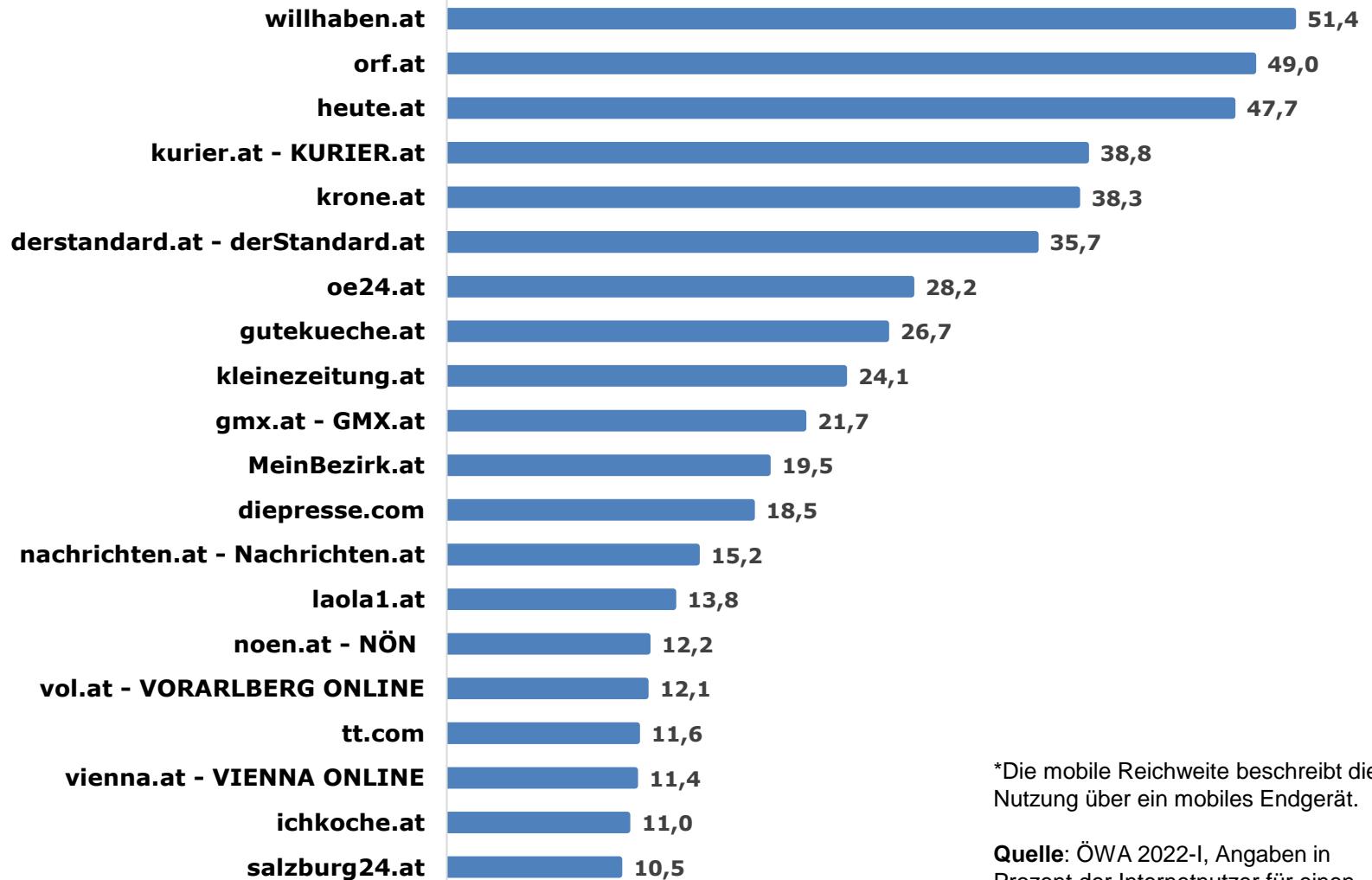
## Top 20 Dachangebote mobil \*



\*Die mobile Reichweite beschreibt die Nutzung über ein mobiles Endgerät.

Quelle: ÖWA 2022-I, Angaben in Prozent der Internetnutzer für einen durchschnittlichen Monat

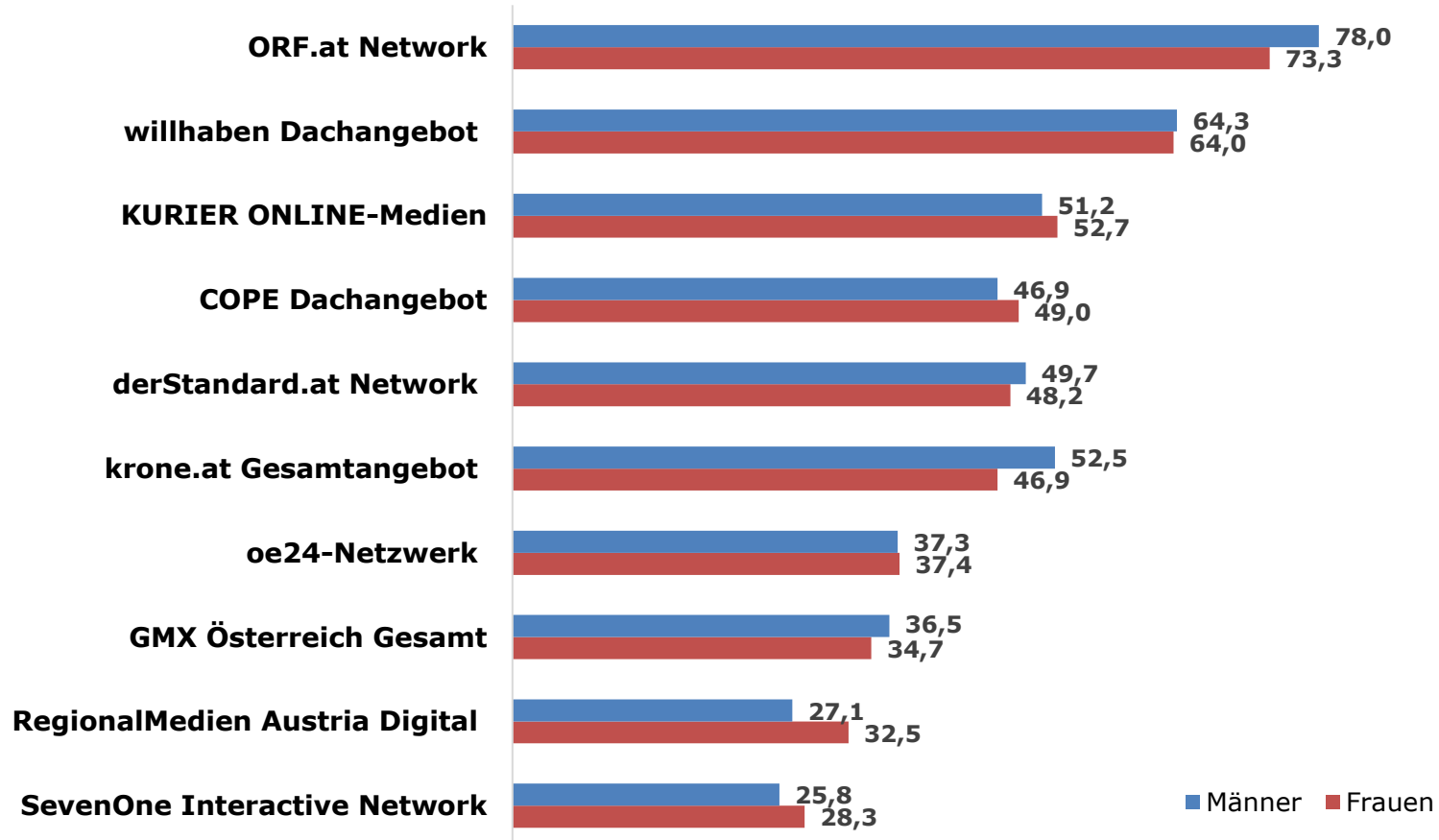
## Top 20 Einzelangebote mobil \*



\*Die mobile Reichweite beschreibt die Nutzung über ein mobiles Endgerät.

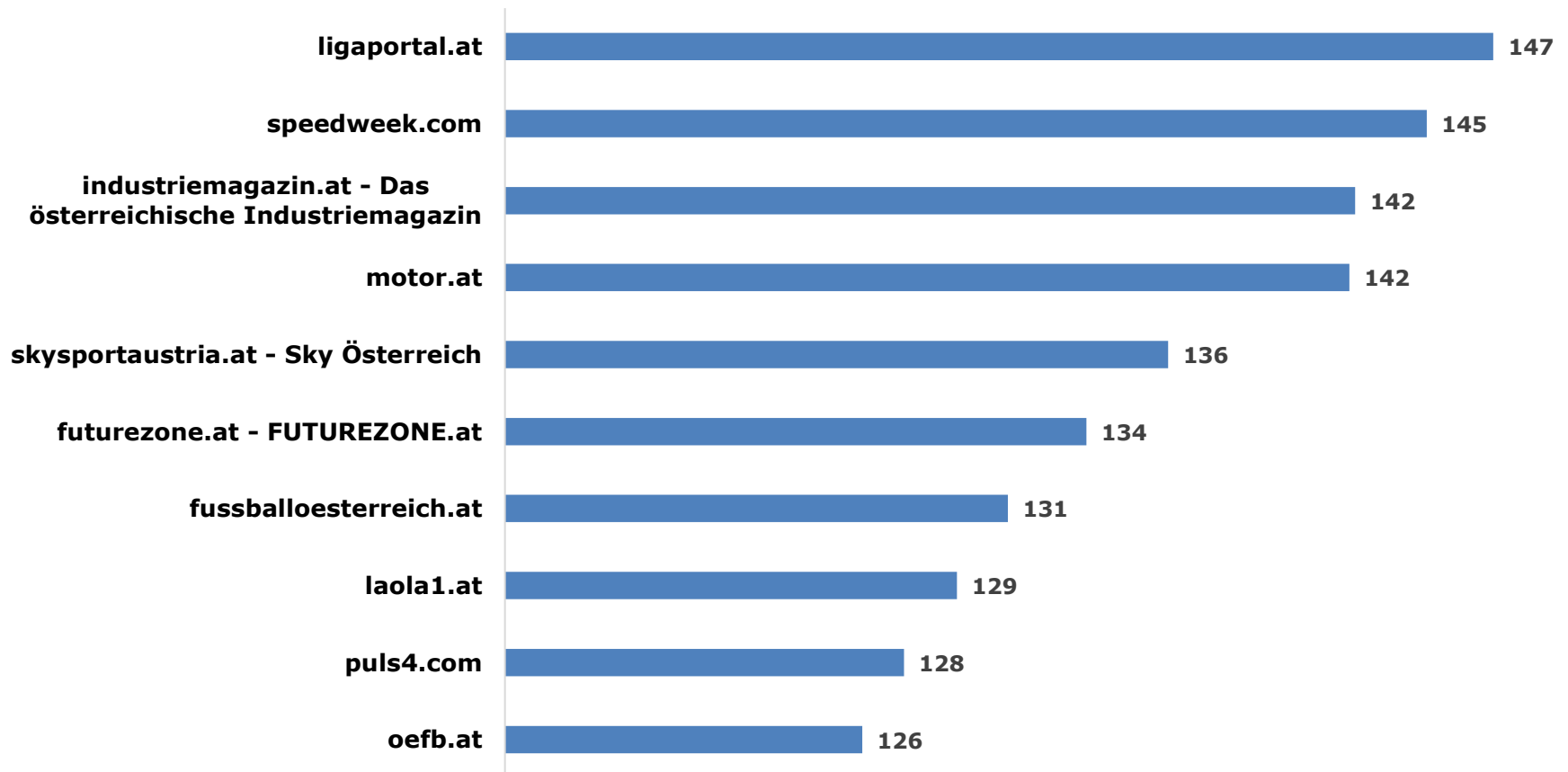
Quelle: ÖWA 2022-I, Angaben in Prozent der Internetnutzer für einen durchschnittlichen Monat

## Top 10 Dachangebote Frauen/Männer



**Quelle:** ÖWA 2022-I / Angaben der männlichen bzw. weiblichen Internetnutzer in Prozent für einen durchschnittlichen Monat. Das Ranking erfolgt für die Top 10 Dachangebote auf Basis der Reichweite bei den Frauen in absteigender Reihenfolge.

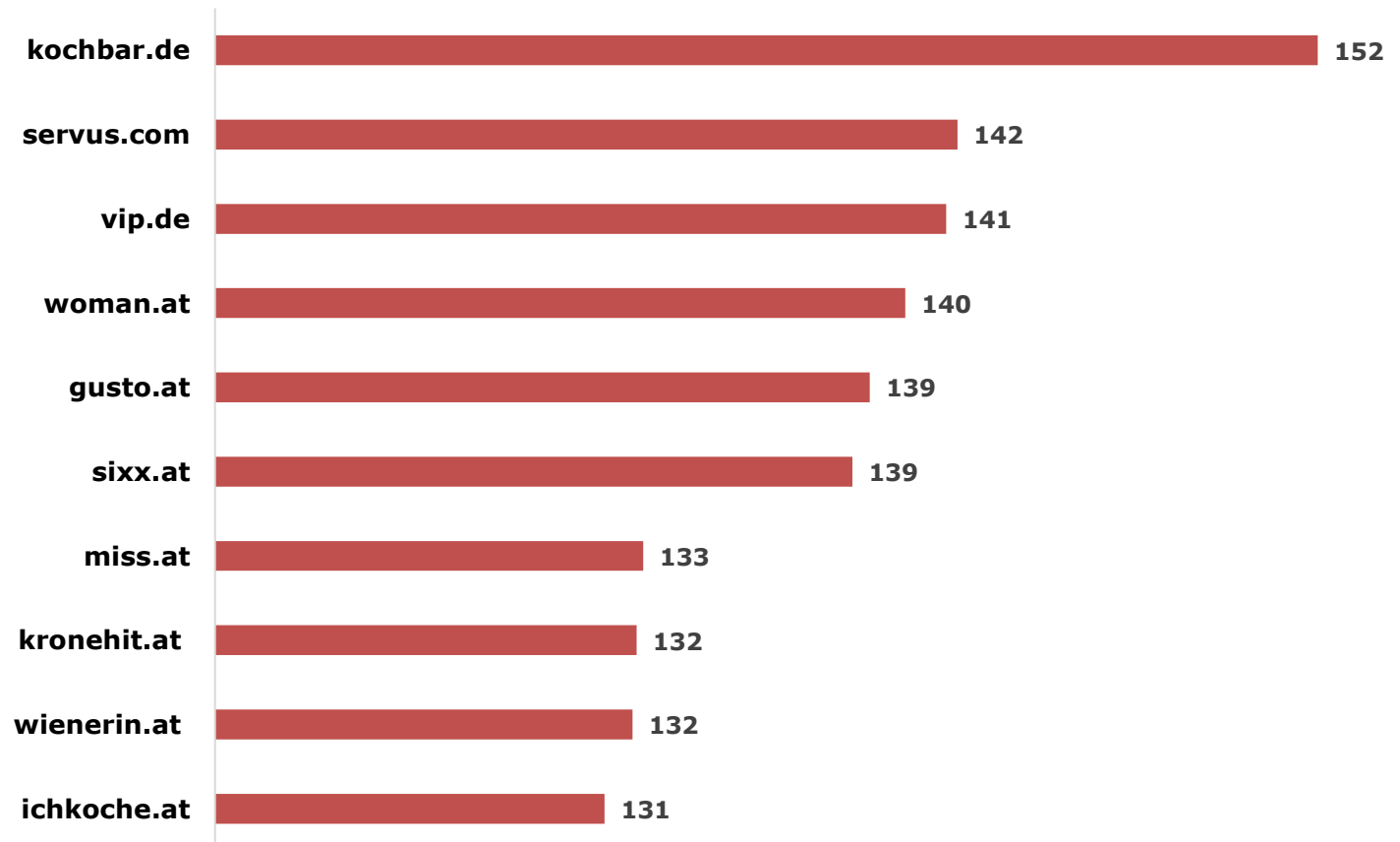
## Top 10 Einzelangebote Männer



**Quelle:** ÖWA 2022-I / Angabe der Top 10 Einzelangebote mit der größten Affinität bei männlichen Internetnutzern in einem durchschnittlichen Monat. Die Affinität gibt das Verhältnis der Reichweite in einer Zielgruppe zur Gesamt-Reichweite an.



## Top 10 Einzelangebote Frauen



**Quelle:** ÖWA 2022-I / Angabe der Top 10 Einzelangebote mit der größten Affinität bei weiblichen Internetnutzern in einem durchschnittlichen Monat. Die Affinität gibt das Verhältnis der Reichweite in einer Zielgruppe zur Gesamt-Reichweite an.

## Top 10 Einzelangebote /Kaufkraftstufe 1\*

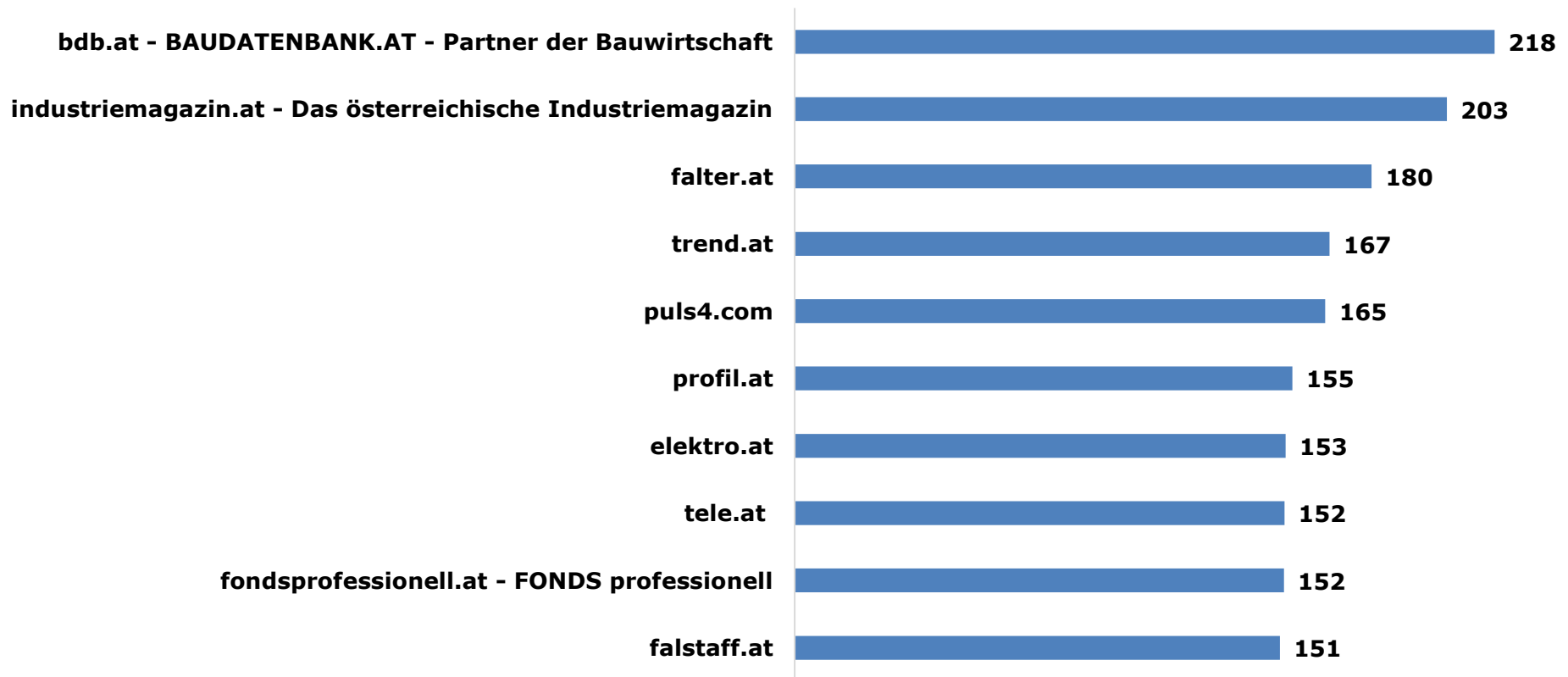


\* Darstellung der 10 Einzelangebote mit der größten Affinität bei Internetnutzern in der Kaufkraftstufe 1. Die Affinität gibt das Verhältnis der Reichweite in einer Zielgruppe zur Gesamt-Reichweite an.

Lesebeispiel: Das Angebot falter.at hat einen Affinitätswert von 181 bei Personen in der Kaufkraftstufe 1.

Quelle: ÖWA 2022-I / Angaben auf Basis der Internetnutzer für einen durchschnittlichen Monat

## Top 10 Einzelangebote Matura und Hochschule/Universität\*



\* Darstellung der 10 Einzelangebote mit der größten Affinität bei Internetnutzern mit Matura und Uni-/Hochschulabschluss. Die Affinität gibt das Verhältnis der Reichweite in einer Zielgruppe zur Gesamt-Reichweite an.

Lesebeispiel: Das Angebot bdb.at hat einen Affinitätswert von 218 bei Personen mit Matura oder Uni-/Hochschulabschluss.

**Quelle:** ÖWA 2022-I / Angaben auf Basis der Internetnutzer für einen durchschnittlichen Monat

## **Auftraggeber der Studie**

Österreichische Webanalyse

## **Name der Studie**

Österreichische Webanalyse

## **Zielsetzung**

Ziel der Studie ist es, die Nutzer (Unique User) des Werbeträgers Internet abzubilden und die Kommunikationsleistung dieses Mediums transparent und für die Mediaplanung nutzbar zu machen. Dazu erfolgt die Erhebung von Reichweiten und Strukturdaten für Online Angebote und Belegungseinheiten auf Basis der österreichischen Internetnutzer ab 14 Jahren.

## **Erscheinungsfrequenz**

12 x pro Jahr im ÖWA Dashboard

4 x pro Jahr als Planungsdatensatz in Zervice

## Dienstleister

- **INFOonline GmbH**, Bonn, Vollerhebung der monatlichen Kennzahlen PI, VI, UC, Usetime (Zensusmessung)
- **ISBA Informatik Service-Gesellschaft mbH**, Hamburg, Beratung und Mitentwicklung der neuen Reichweitenerhebungs-Methode
- **Reppublika** – The Research Toolbox GmbH, Wien – Berlin, Mitentwicklung der neuen Reichweitenerhebungsmethode, Online Access-Panel und ÖWA Dashboard

## Grundgesamtheit

österreichische Internetnutzer ab 14 Jahren

## Erhebungsmethode

- **Technische Vollmessung** (Zensus) der Kontakte auf den teilnehmenden Webseiten und Apps
- **Device Detection** zur Unterscheidung zwischen mobiler (mobile Web und Apps) und Desktop-Nutzung
- Empirie aus **Online-Access-Panel** zur Anreicherung der Nutzungs-Daten mit u.a. soziodemografischen Informationen:
  - Zusammenführung der **Nutzungs- und Personen-Daten jedes Panelisten**
  - Übermittlung der **aggregierten Zensusdaten** an Reppublika

## Erhebungszeitraum

- Laufend
- Tägliche Übermittlung der PIs und Bewegungsdaten der Panelisten
- Monatliche Aggregation der Zensusdaten

## Fallzahl

22.969 Panelisten

## Grundgesamtheit (Universum)

Hochrechnung und Strukturen stammen aus dem **AIM (Austrian Internet Monitor)**

## Unique User

Personen, die im Betrachtungszeitraum **mindestens eine Page Impression** ausgelöst haben.

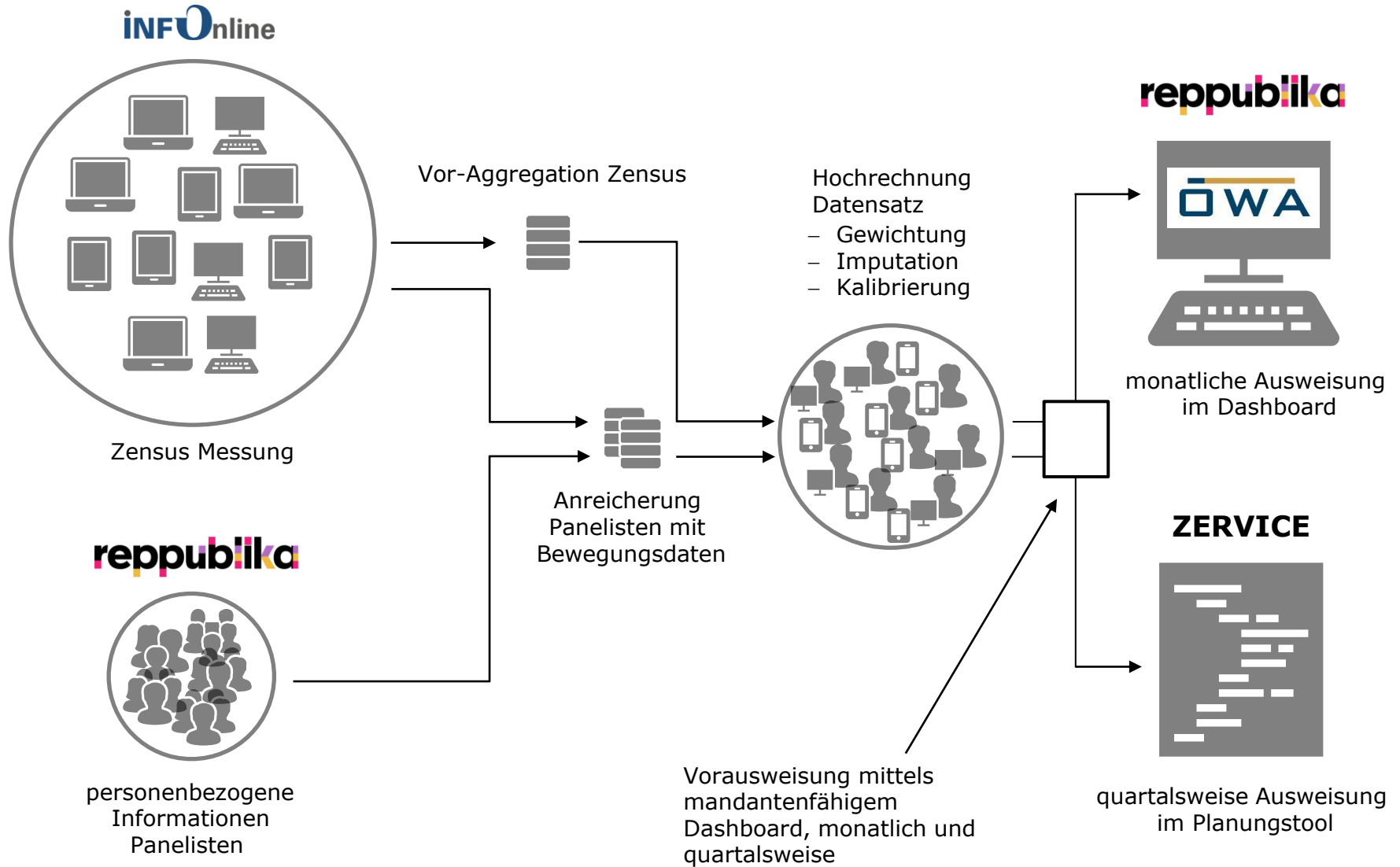
## Teilnehmer der Studie

alle **ordentlichen Mitglieder** aus dem Bereich Werbeträger der ÖWA, deren Daten im Erhebungszeitraum gemessen und veröffentlicht werden

## Methodenbeschreibung

- Messung der Internet-Nutzung von Panelisten aus einem Online Access-Panel.
- Diese haben zugestimmt ihre Internet Nutzung tracken zu lassen. Ihnen wird permanent mithilfe vertaggter Kontaktpunkte ein Messcookie gesetzt, sodass zu erwarten ist, dass die Panelisten ohne wesentliche Messausfälle getrackt werden können.
- Zusätzlich werden von Panelisten sogenannte AdIDs zur Verfügung gestellt, über die die Zuordnung vom App-Nutzung zu einem Panelisten möglich ist.
- Abweichungen zur Grundgesamtheit werden hinsichtlich Soziodemografie und Geografie durch Gewichtung korrigiert. Grundlage ist der Austrian Internet Monitor (AIM).
- Die Vorgaben hinsichtlich der Nutzungsdaten werden aus dem Zensus entnommen, der Page-Impressions und Unique Clients liefert.
- Im Vergleich zwischen Panelmessung und Zensus auftretende Messlücken werden durch Imputation und Kalibrierung so gefüllt, dass die Paneldaten in der Publikation auch die Nutzung durch MultiClients sowie die @work-Nutzung repräsentieren.





## Definition Einzelangebot

Ein Einzelangebot ist

- eine Domain oder
- eine App oder
- eine Kombination einer Domain und einer App, die in Bezeichnung, Inhalt und Aufmachung zum überwiegenden Teil ident sind und **zu einem Anbieter** gemäß ÖWA Richtlinien gehören.

Alle Angebote, die mehr als eine Domain oder mehr als eine App haben und diese gemeinsam ausweisen lassen wollen, fallen unter die Ausweisungseinheit „Dachangebote“.

## Definition Dachangebot

Ein Dachangebot ist mehr als eine Domain und/oder eine App, **die alle zu einem Anbieter** gemäß ÖWA Richtlinien gehören. Ein Dachangebot enthält eine entsprechenden Namensbestandteil (z.B. Netzwerk).

## **Definition Vermarktungsgemeinschaft**

Bei einer Vermarktungsgemeinschaft werden mehrere Werbeträgerangebote (Einzelangebote, Dachangebote, Angebote von Lizenznehmern) zu einer Gesamtbelegung kombiniert ausgewiesen, **die nicht einem Anbieter** gemäß ÖWA Richtlinien gehören.

## **Definition Belegungseinheiten**

Belegungseinheiten sind buchbare Einheiten und werden ausschließlich in Zervice für Mediaplanungszwecke veröffentlicht. Sie werden zu thematischen Schwerpunkten auf Basis von Pixelpfaden vom Mitglied über ein oder über mehrere Onlineangebote gebildet.

## Enthaltene Merkmale in Zervice

Die ÖWA liefert für die einzelnen Angebote und Belegungseinheiten:

- Unique User (Reichweite) pro durchschnittlichem Monat, pro durchschnittlicher Woche und durchschnittlichem Wochentag, jeweils im Quartal
- Kontakte (Page Impressions) pro durchschnittlichem Monat, pro durchschnittlicher Woche und durchschnittlichem Wochentag, jeweils im Quartal
- Zielgruppendaten
  - Soziodemografie
  - Nutzerverhalten & Interessen
  - Anschaffungswünsche & Besitz

## Datenverfügbarkeit

Der vollständige Planungsdatensatz der ÖWA steht 1 x pro Quartal über HTS ([www.hts.at](http://www.hts.at)) im Planungstool Zervice zur Verfügung.

- ÖWA und Zervice liefern gängige Media Leistungswerte für Onlinekampagnen auf Basis von buchbaren Belegungseinheiten.
- Leistungsumfang: Erstellen von Kreuztabellen (Reichweiten, Strukturen und Affinitäten), Rangreihungen (Reihung nach Netto-, Bruttoreichweiten, Affinitäten oder TKP) und Mediaplänen (Berechnung von Kampagnen mit der Möglichkeit Targeting und Frequency Capping abzubilden). Ein Optimizer zur automatischen Mediaplangenerierung ist optional erhältlich.
- Preise auf TKP-Basis: 43 Werbeformen, davon 16 Mobile + Desktop, 7 nur Mobile und 20 nur Desktop.

- Es werden für ALLE Mitglieder / Werbeträger der ÖWA Reichweiten (Unique User UU) erhoben und in Zervice veröffentlicht.
- Durch die grundlegende Veränderung der Methode ist es nicht möglich, die Daten mit der vergangenen ÖWA Plus zu vergleichen.
- Es werden – wie in der ehemaligen ÖWA Plus – der durchschnittliche Monat und die durchschnittliche Woche pro Angebot veröffentlicht. Das durchschnittliche Quartal wird in Zervice nicht mehr ausgewiesen.
- Tagesreichweiten sind seit 2021-IV für den durchschnittlichen Wochentag pro Angebot in Zervice planbar.
- Die Zielgruppendaten (Soziodemografie, Anschaffungswünsche & Besitz, Nutzerverhalten und Interessen) wurden 1:1 von der ehemaligen ÖWA Plus übernommen. Als Attribute hinzugekommen sind seit 2021-IV:
  - Berufliche Entscheider: Erweiterung der Frage zu beruflicher Stellung
  - Reise & Freizeit: bevorzugte Art der Urlaubsreise
  - Spezifische Konsumeinstellungen: Wichtigkeit von Ökologie/Nachhaltigkeit zu bestimmten Themen