

Mobilfunkmarkt Österreich 2024

Pressekonferenz

8.5.2025

Mario Paier, Präsident des FMK

Margit Kropik, GF des FMK

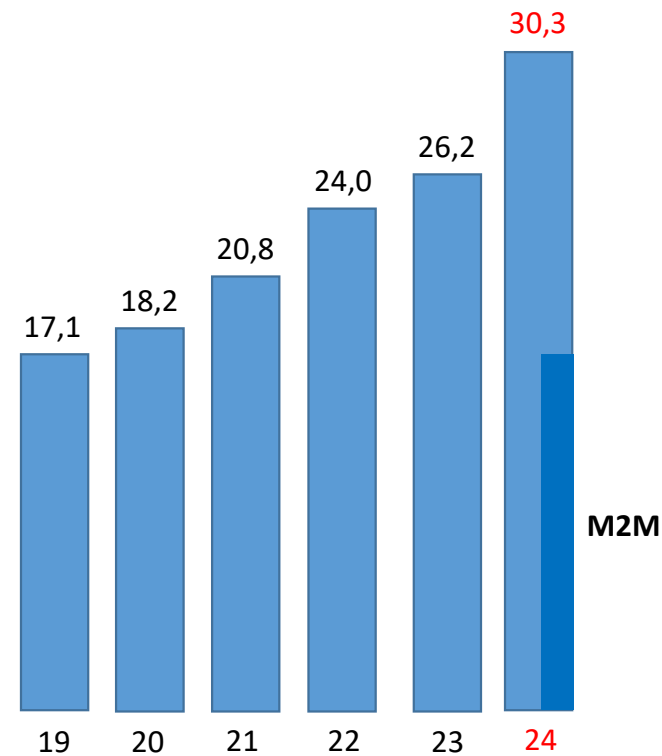
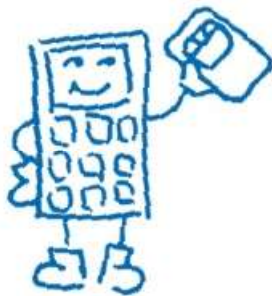
FMK

FORUM MOBILKOMMUNIKATION

Aktive SIM-Karten

Anzahl der SIM-Karten inkl.
M2M-Anbindung 30.255.000

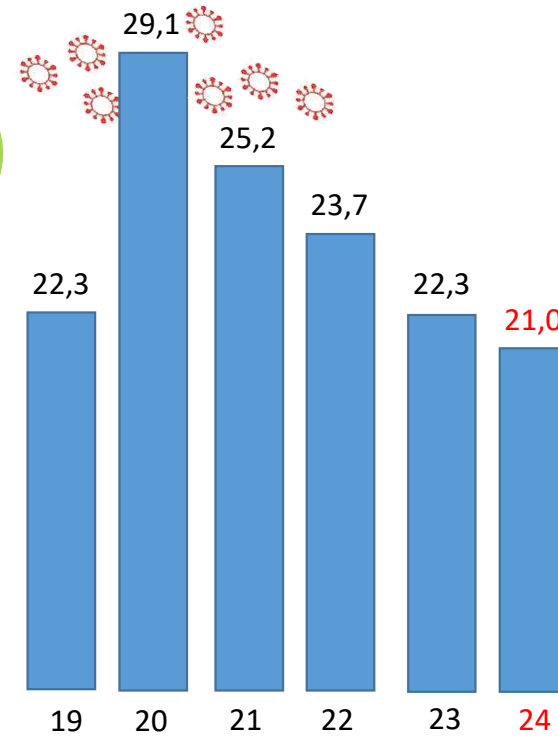
Am 31.12.2024 waren 30,25 Mio. SIM-Karten
aktiv, die Hälfte davon – etwa 15,55 Mio. – M2M.



Anzahl aktive SIM-Karten in Mio. per 31.12.2024

Gesprächs-Min. in Mobilfunknetzen pro Jahr

2024 wurde in Österreich 21,03 Mrd. Minuten mobil via GSM, LTE und 5G telefoniert. Der konstante Rückgang ggü. den Vorjahren erklärt sich mit dem wachsenden Trend zur Videotelefonie via Messengerdienste

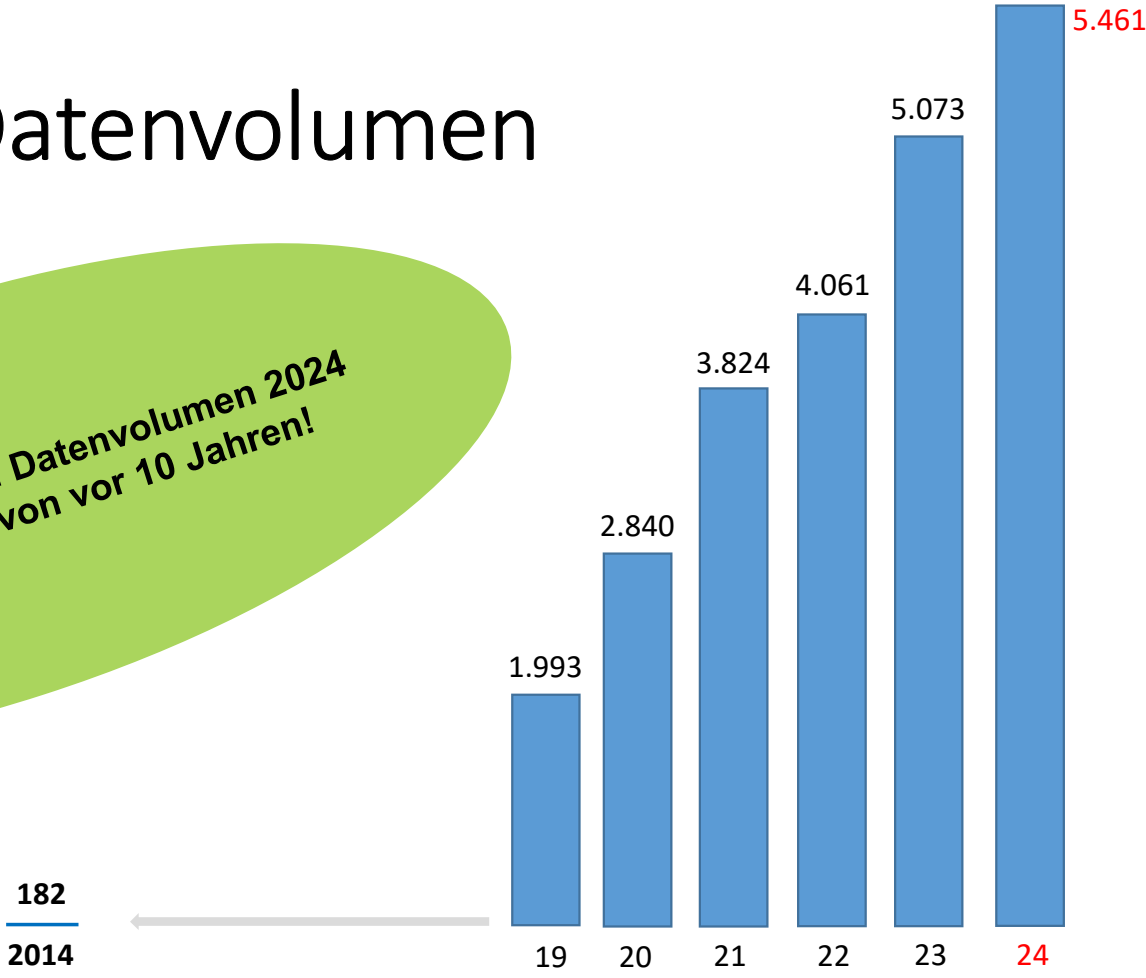


Gesprächsminuten in Mrd. / Jahr



Mobiles Datenvolumen

Nur mit 5G realisierbar: Datenvolumen 2024
betrug das **30fache** von vor 10 Jahren!



Datenvolumen in Mio. GB / Jahr



5G wird 6

Frequenzauktion vor sechs Jahren markierte Beginn der 5G-Ära

Um gesamt 188 Mio. Euro wurden von den drei Mobilfunknetzbetreibern Anfang 2019 Frequenzen im 3,6 GHz-Band für die Ausrollung von 5G ersteigert. Das markierte den Beginn des 5G-Zeitalters in Österreich.

Weitere Frequenzen wie das 700 MHz-Band, das 1,5-GHz-Band, die Umwidmung der Nutzung aller anderen Bänder und zuletzt das 26 GHz Band folgten.

An 5G ging kein Weg vorbei:

Ohne 5G wären Österreichs Netze schon längst an der Kapazitätsgrenze

Trotz Datenzuwachs keine nennenswerte Zunahme der Mobilfunk-Immissionen

Eine erste Messreihe an 71, mit 5G versorgten Standorten ergab, dass der höchste(!) gemessene Wert weniger als 1 % des Grenzwertes betrug und nur um 0,1 % höher als 2017 – vor der Einführung von 5G – ist.

5G wird 6

5G-Ausbau in aktuellen Daten:

(Stand: April 2025)

Aktive Mobilfunk-Standorte in Österreich: 19.175 (April 2024:18.836) *

Davon mit 5G-Systemen: 11.383 (April 2024: 9.878) *

Die technische Abdeckung mit 5G beträgt etwa 96 % der Bevölkerung.

* Quelle: Senderkataster.at

Gesamtumsatz vs. Investitionsvolumen 2024

2024 erzielten Österreichs Mobilfunknetzbetreiber einen Gesamtumsatz von
EUR 3,751 Mrd. (2023: 3,634)

Gesamtinvestitionsvolumen in den Mobilfunknetz-Ausbau 2024:
EUR 881 Mio. (2023: 845)

Gesamtinvestitionsvolumen für 5G bis 2030:
Über EUR 3 Mrd.

FMK Mobilfunk Barometer

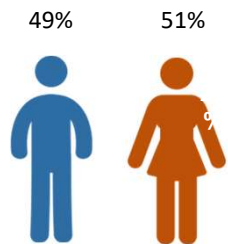
Umfrage durch: Makam Research, Wien



Stand: April 2025

Repräsentativer Querschnitt, n=500

FMK Mobilfunk Barometer

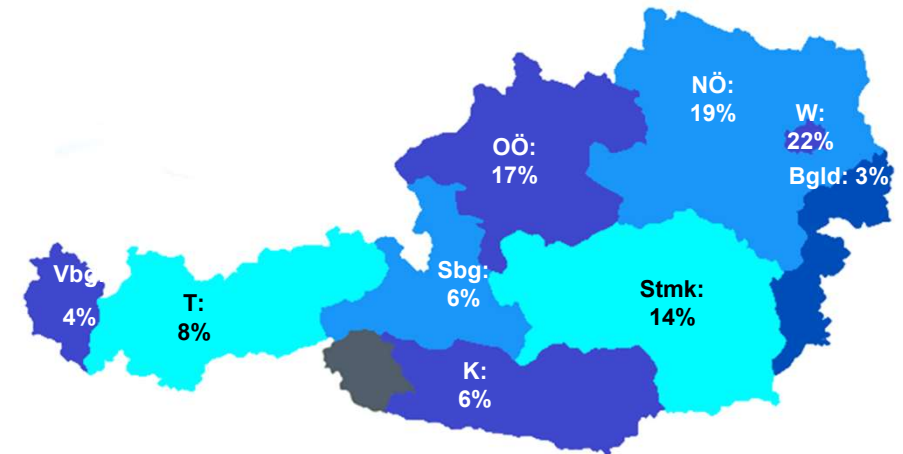


ALTER

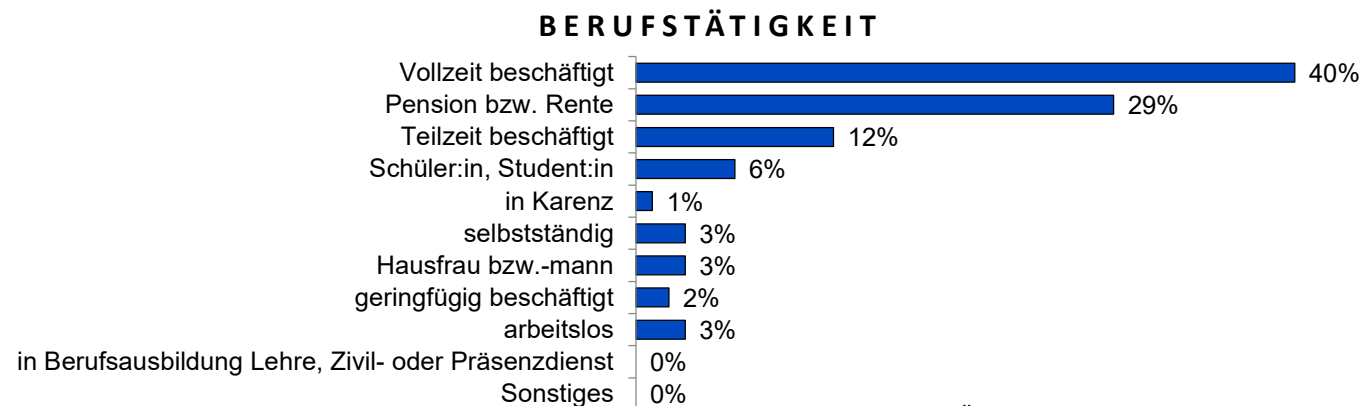
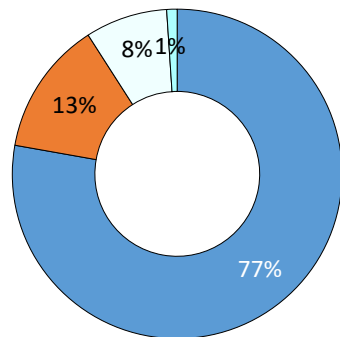
15-19 Jahre	6%
20-29 Jahre	14%
30-39 Jahre	16%
40-49 Jahre	15%
50-59 Jahre	17%
60-69 Jahre	15%
Ab 70 Jahre	17%

BILDUNG

Keine Matura	68%
AHS/BHS	15%
Universität	17%



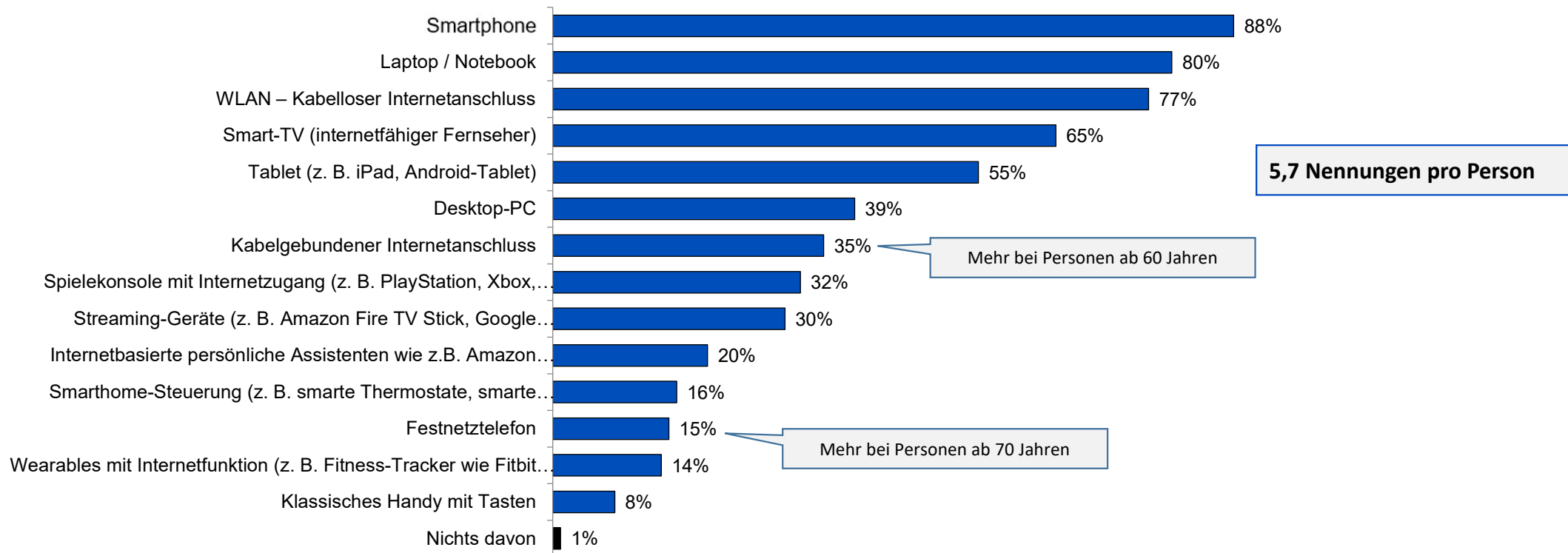
- keine Kinder/Jugendliche
- 1 Kind, Jugendliche:r
- 2 Kinder, Jugendliche
- 3 Kinder, Jugendliche



n = jeweils 500 Österreicher:innen, Angaben in %

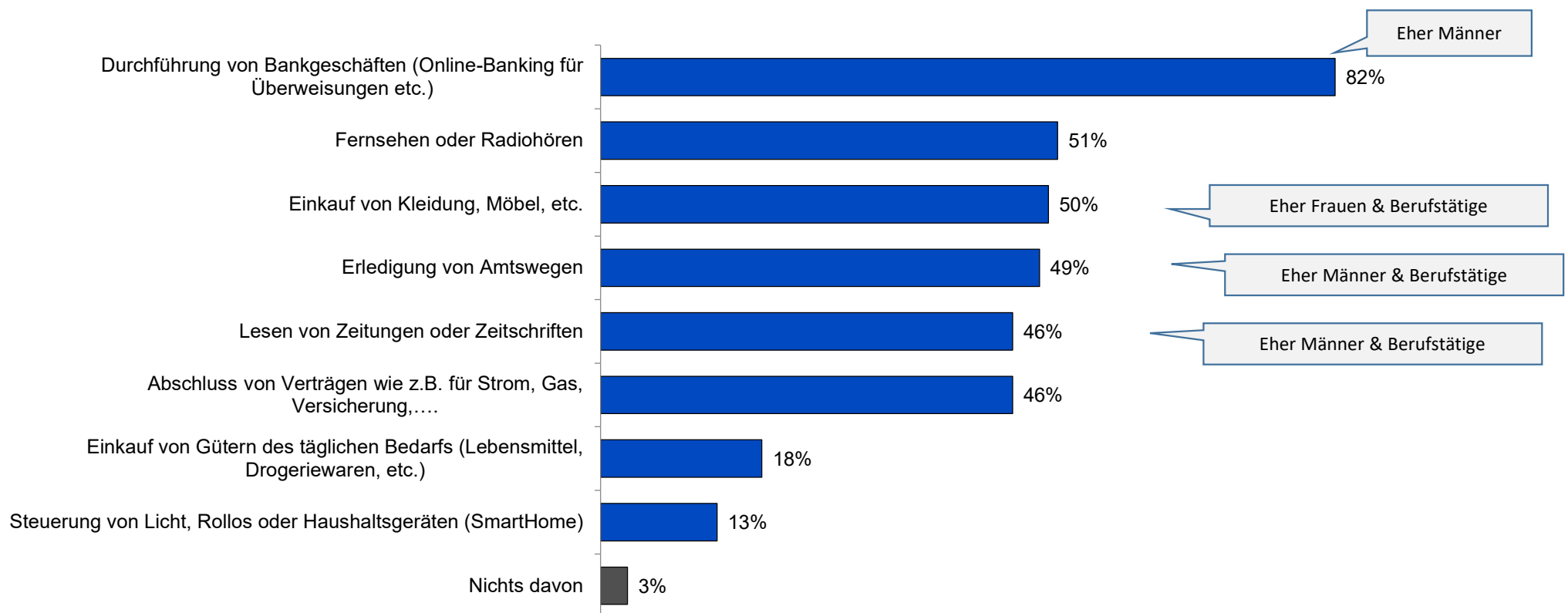
FMK Mobilfunk Barometer

Endgeräte: Knapp 9 von 10 ÖsterreicherInnen besitzen ein Smartphone – im Schnitt werden 5,7 internetfähige Geräte genutzt.



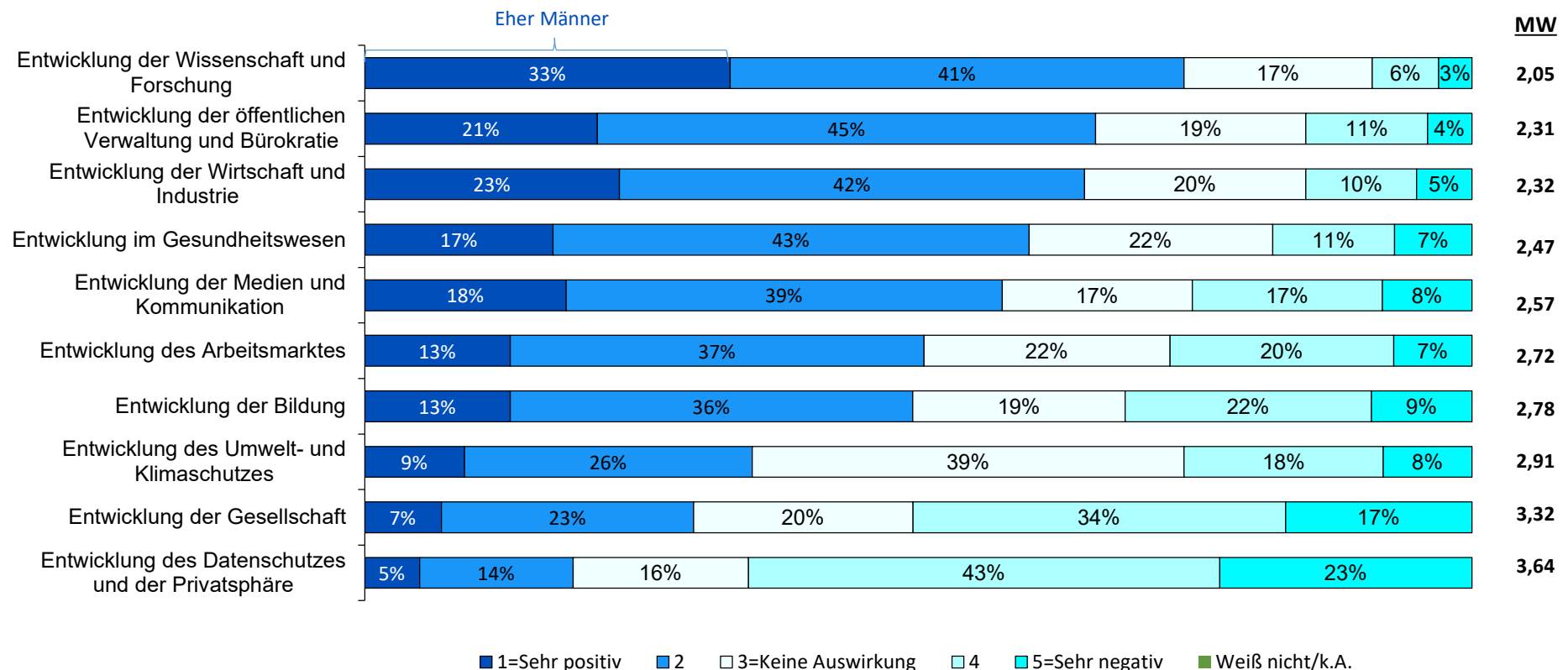
FMK Mobilfunk Barometer

Digital: 8 von 10 erledigen Bankgeschäfte vorwiegend digital – jede und jeder Zweite streamt, shoppt oder nutzt Online-Behördenwege



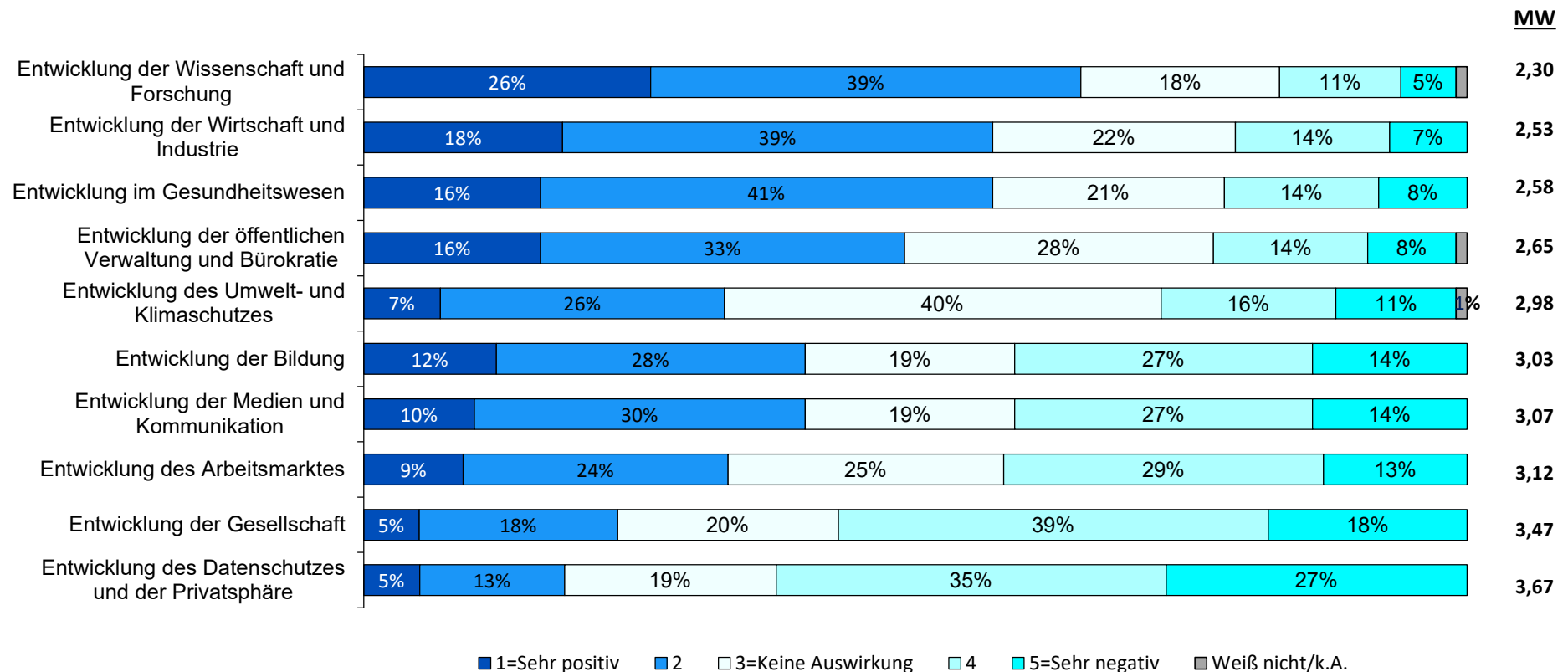
FMK Mobilfunk Barometer

Digital II: Wissenschaft, Verwaltung, Wirtschaft und Gesundheit profitieren von Digitalisierung



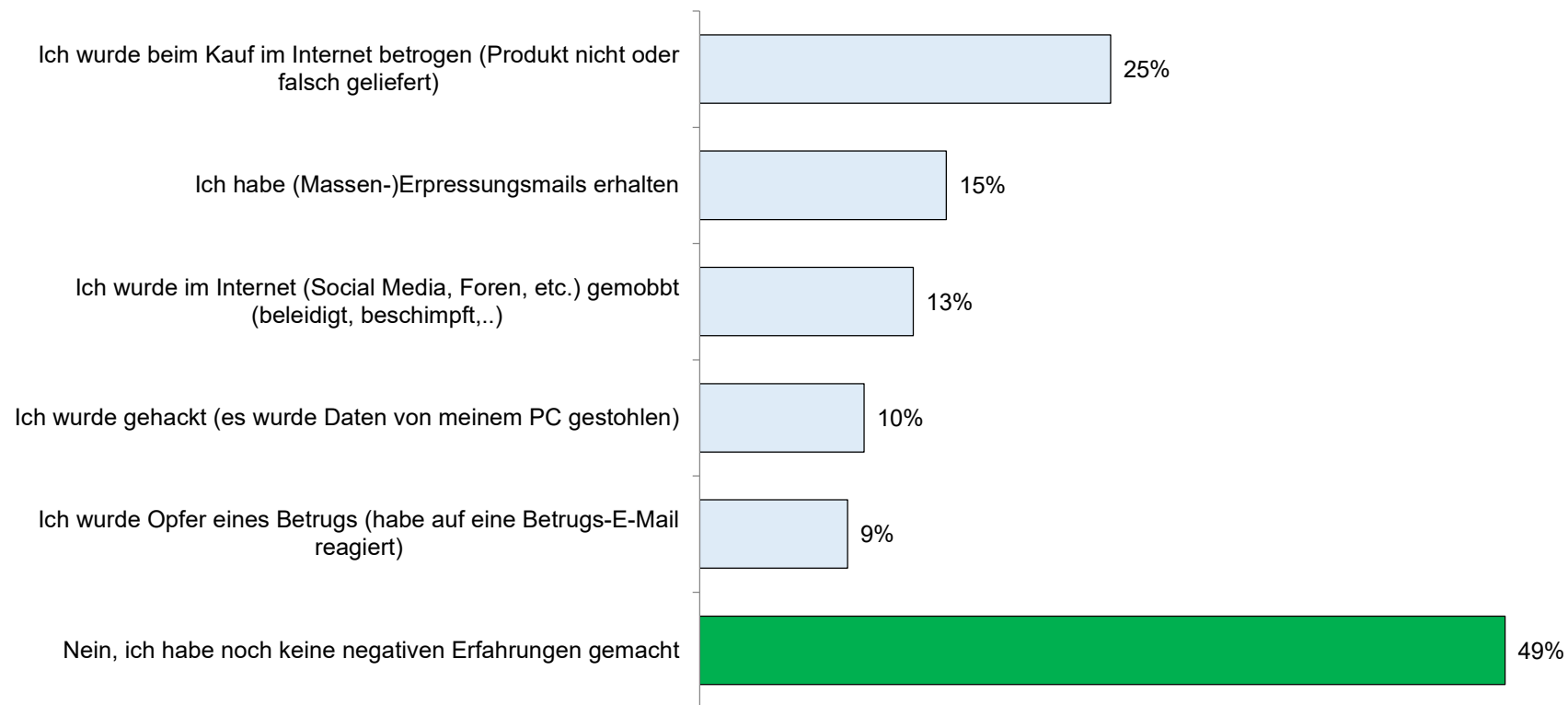
FMK Mobilfunk Barometer

Intelligent: Wissenschaft, Wirtschaft und Gesundheitswesen profitieren von KI



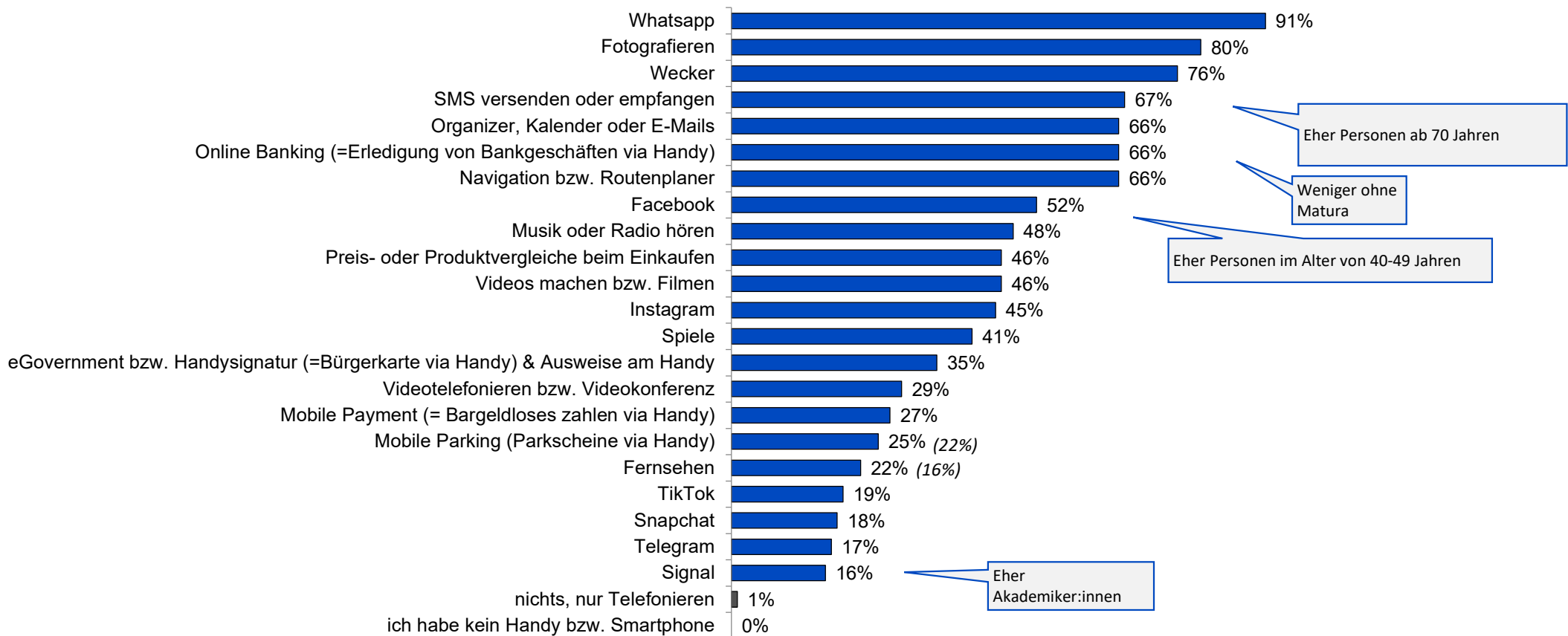
FMK Mobilfunk Barometer

Immerhin: Rund die Hälfte aller Befragten sagen, sie hätten keine negativen Erfahrungen im Netz gemacht



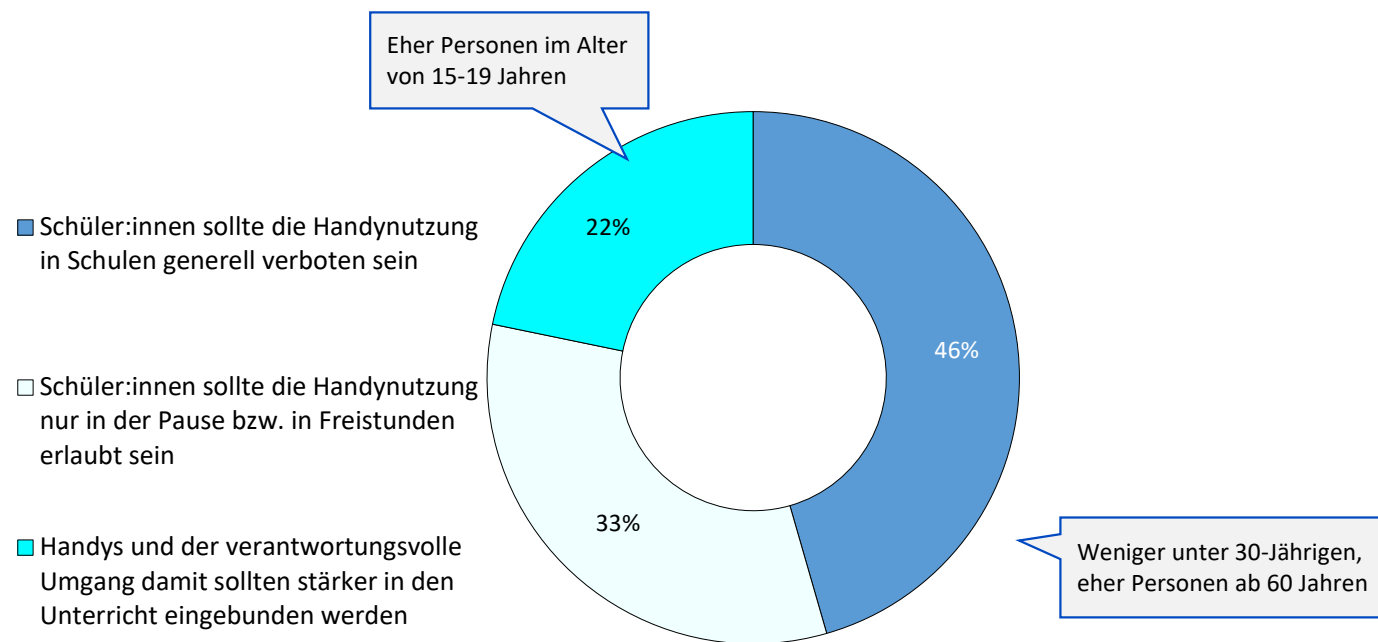
FMK Mobilfunk Barometer

Traditionell: Der Wecker – 8 von 10 starten mit dem Smartphone in den Tag



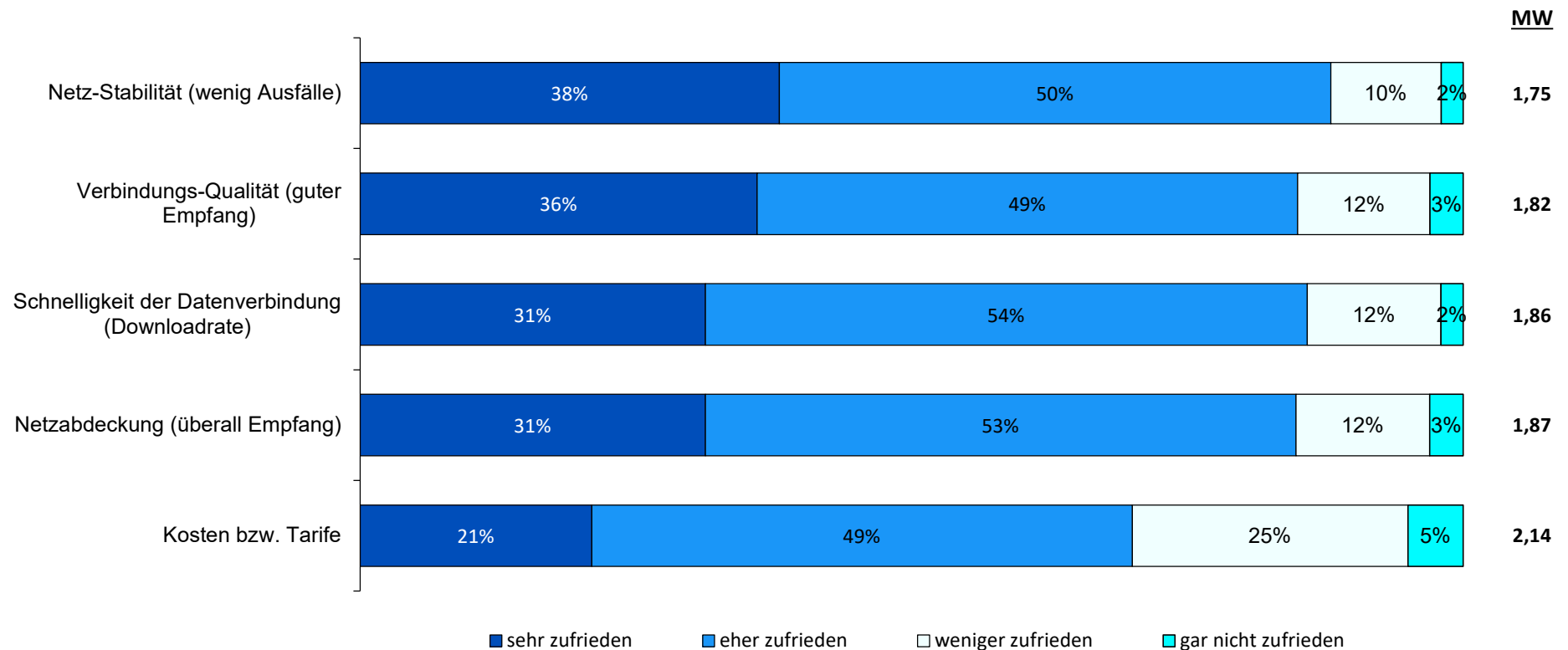
FMK Mobilfunk Barometer

Ansichtssache: Jüngere fordern die Einbeziehung, Ältere befürworten das Handyverbot in Schulen



FMK Mobilfunk Barometer

Erfreulich: Mobilfunk-KundInnen bewerten Angebot und Leistung im Schnitt mit „Sehr gut“ (MW: 1,88)





www.fmk.at

FMK
FORUM MOBILKOMMUNIKATION