# Mobilfunkmarkt Österreich 2024

Pressekonferenz 8.5.2025

Mario Paier, Präsident des FMK Margit Kropik, GF des FMK

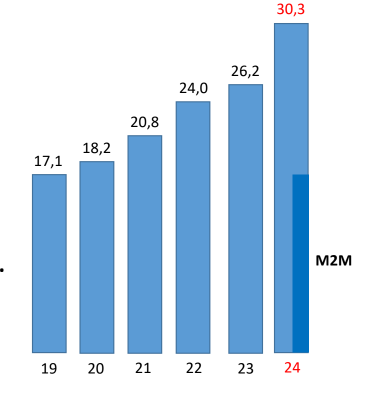




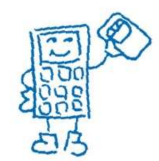
# Aktive SIM-Karten

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



V



# Gesprächs-Min. in Mobilfunknetzen pro Jahr

2024 wurde in Österreich 21,03 Mrd.

2024 wurde in Österreich 21,03 Mrd.

LTE und 5G

GSM, LTE und 5G

Rückgang ggü.

Minuten mobil via GSM, LTE und 6em

Minuten mobil via GSM, LTE und 5G

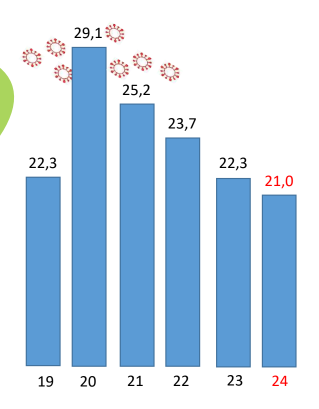
Kuckgang ggü.

Minuten mobil via GSM, LTE und 5G

Kückgang ggü.

Minuten mobil via GSM, LTE und 5G

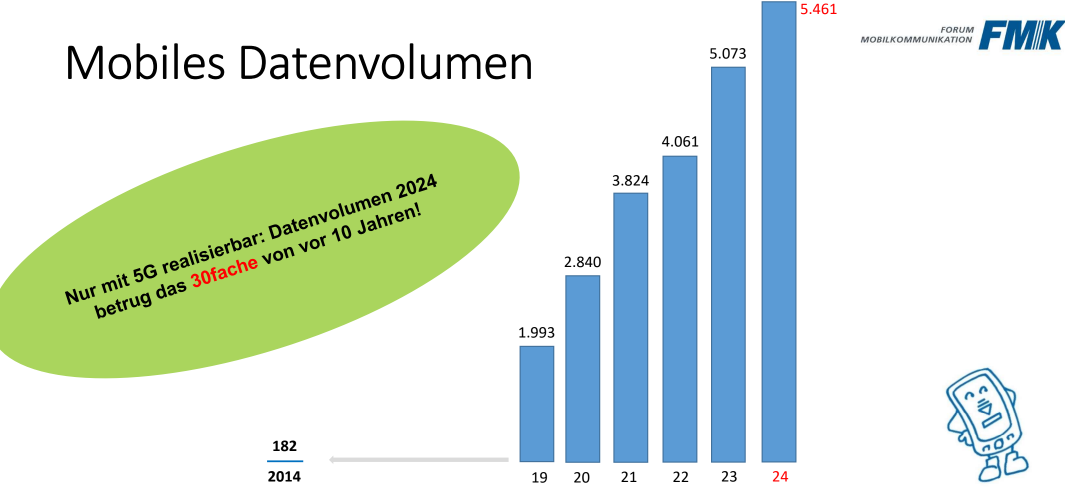
Minuten



Gesprächsminuten in Mrd. / Jahr



٧





Datenvolumen in Mio. GB / Jahr

٧

### 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.

<sup>\*</sup> 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.

V



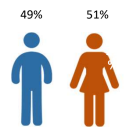
Umfrage durch: Makam Research, Wien



Stand: April 2025

Repräsentativer Querschnitt, n=500



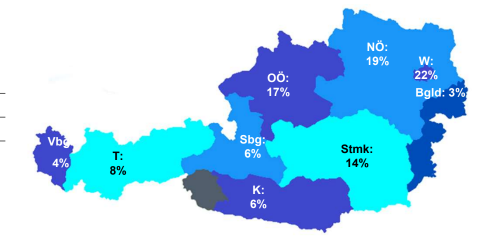


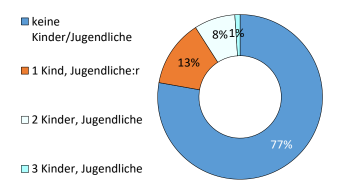
#### ALTER

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%



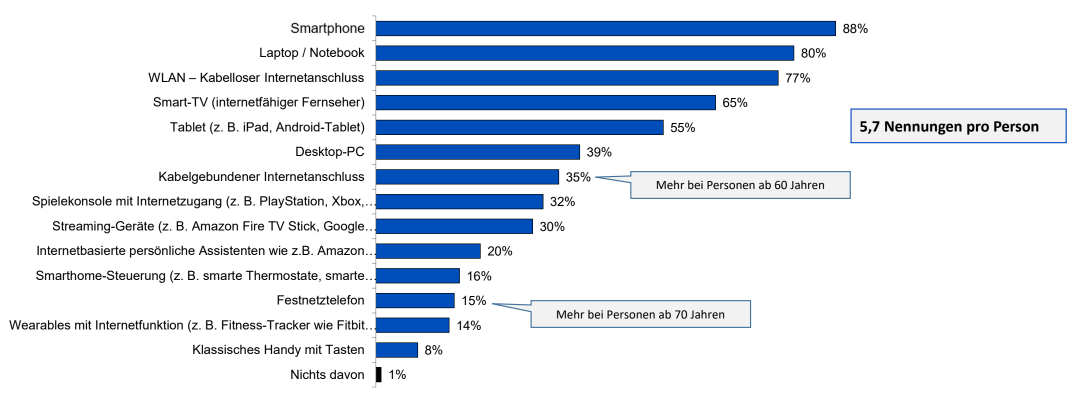


#### BERUFSTÄTIGKEIT



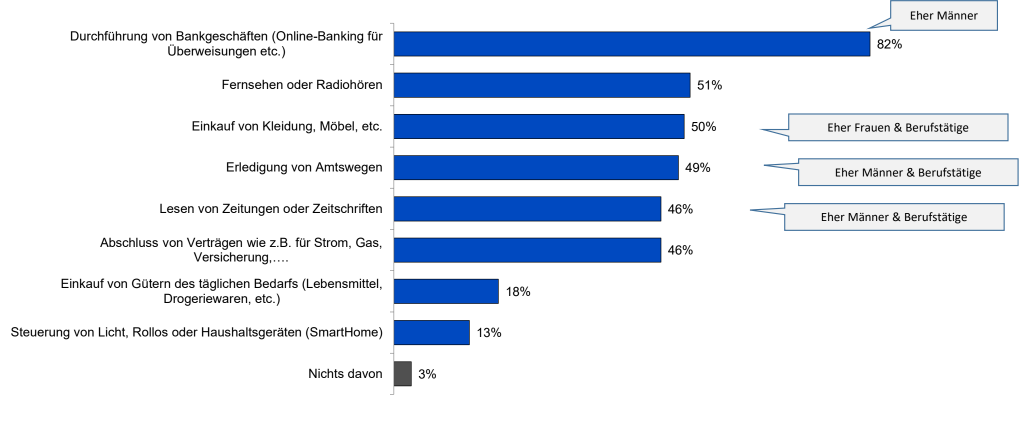


Endgeräte: Knapp 9 von 10 ÖsterreicherInnen besitzen ein Smartphone – im Schnitt werden 5,7 internetfähige Geräte genutzt.



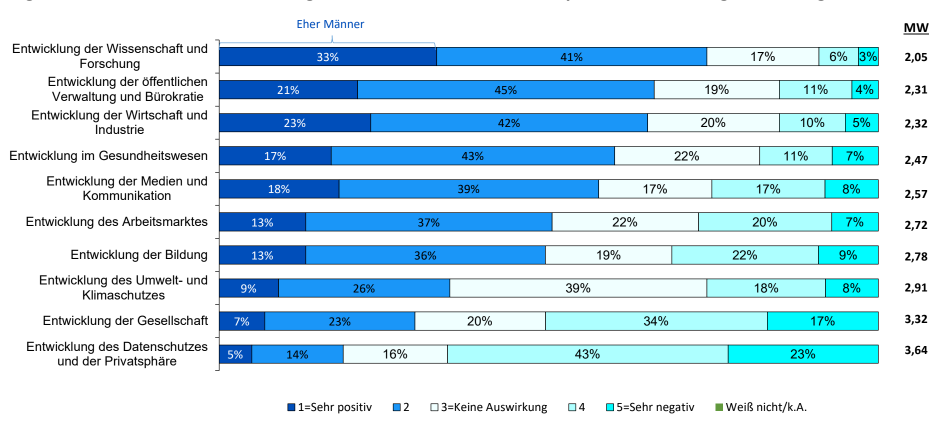


Digital: 8 von 10 erledigen Bankgeschäfte vorwiegend digital – jede und jeder Zweite streamt, shoppt oder nutzt Online-Behördenwege



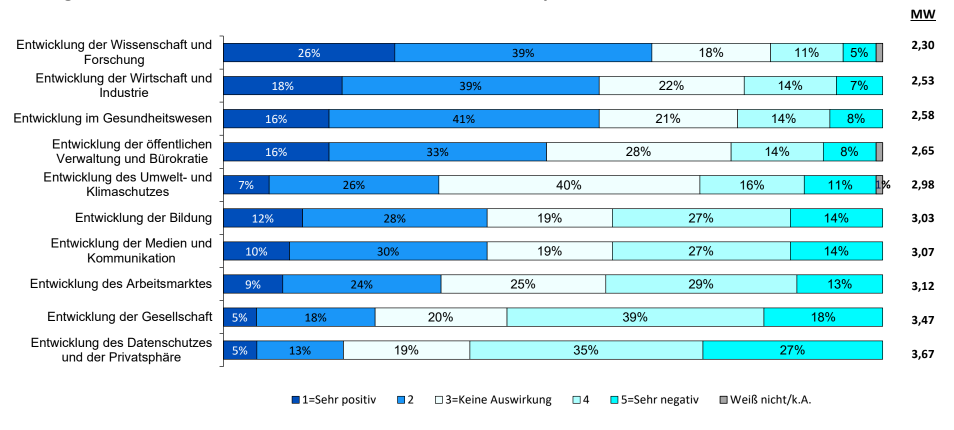


### Digital II: Wissenschaft, Verwaltung, Wirtschaft und Gesundheit profitieren von Digitalisierung



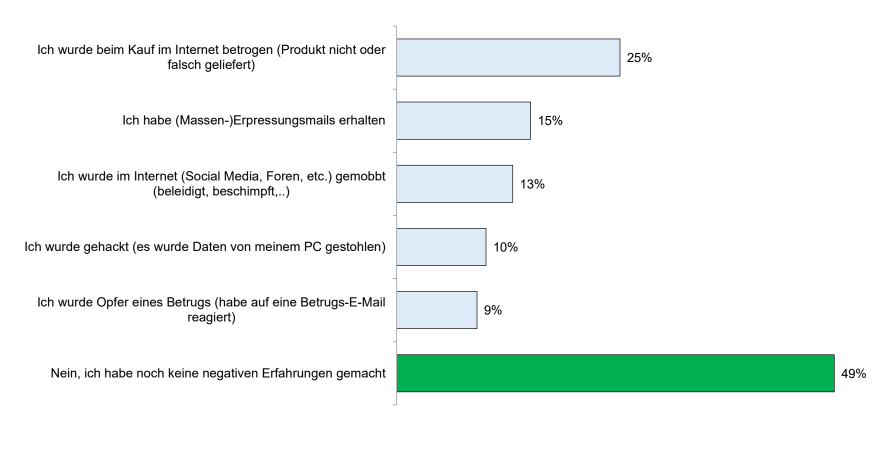


### Intelligent: Wissenschaft, Wirtschaft und Gesundheitswesen profitieren von KI



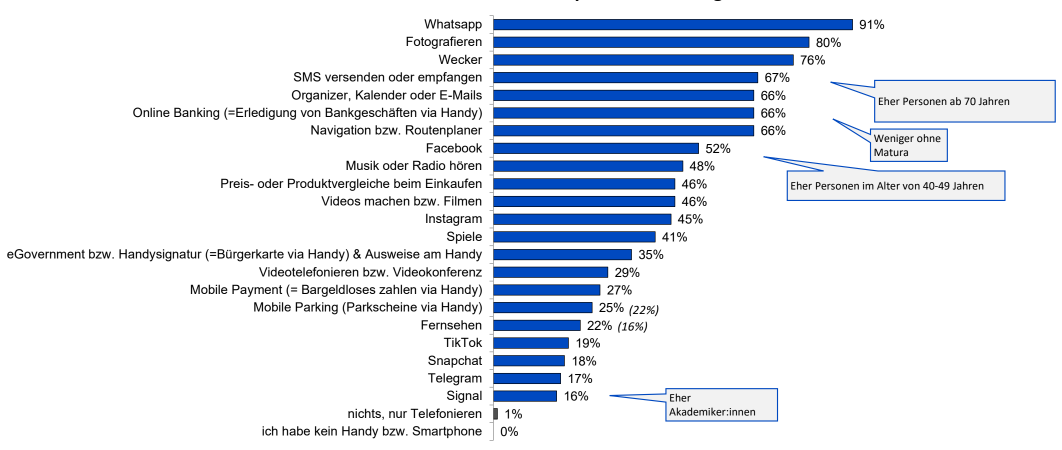


Immerhin: Rund die Hälfte aller Befragten sagen, sie hätten keine negativen Erfahrungen im Netz gemacht



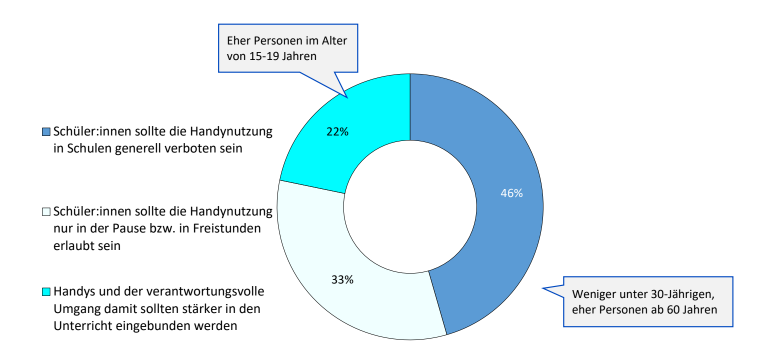


### Traditionell: Der Wecker – 8 von 10 starten mit dem Smartphone in den Tag





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





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

