



Technologien im Fokus: Cloud, Cyber, Data und Künstliche Intelligenz

Testung auf Basis DigComp 2.3 AT bis Kompetenzstufe 5

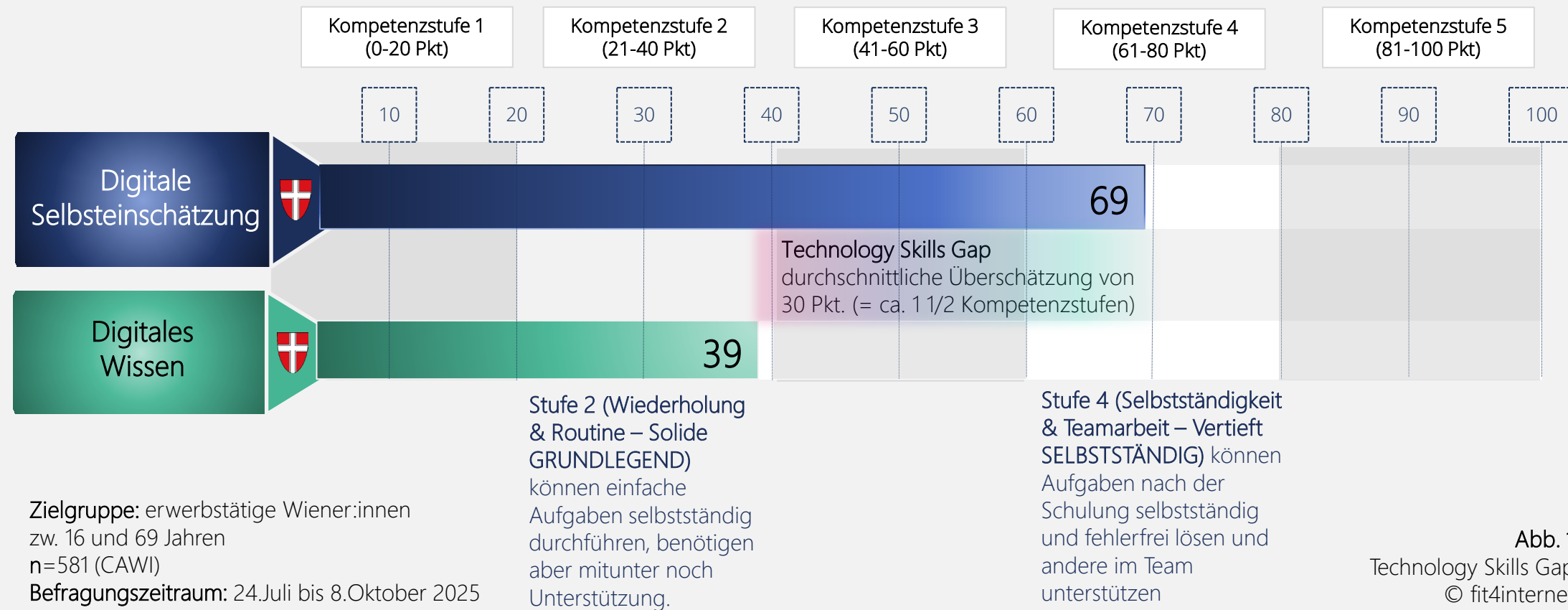


Abb. 1
Technology Skills Gap
© fit4internet



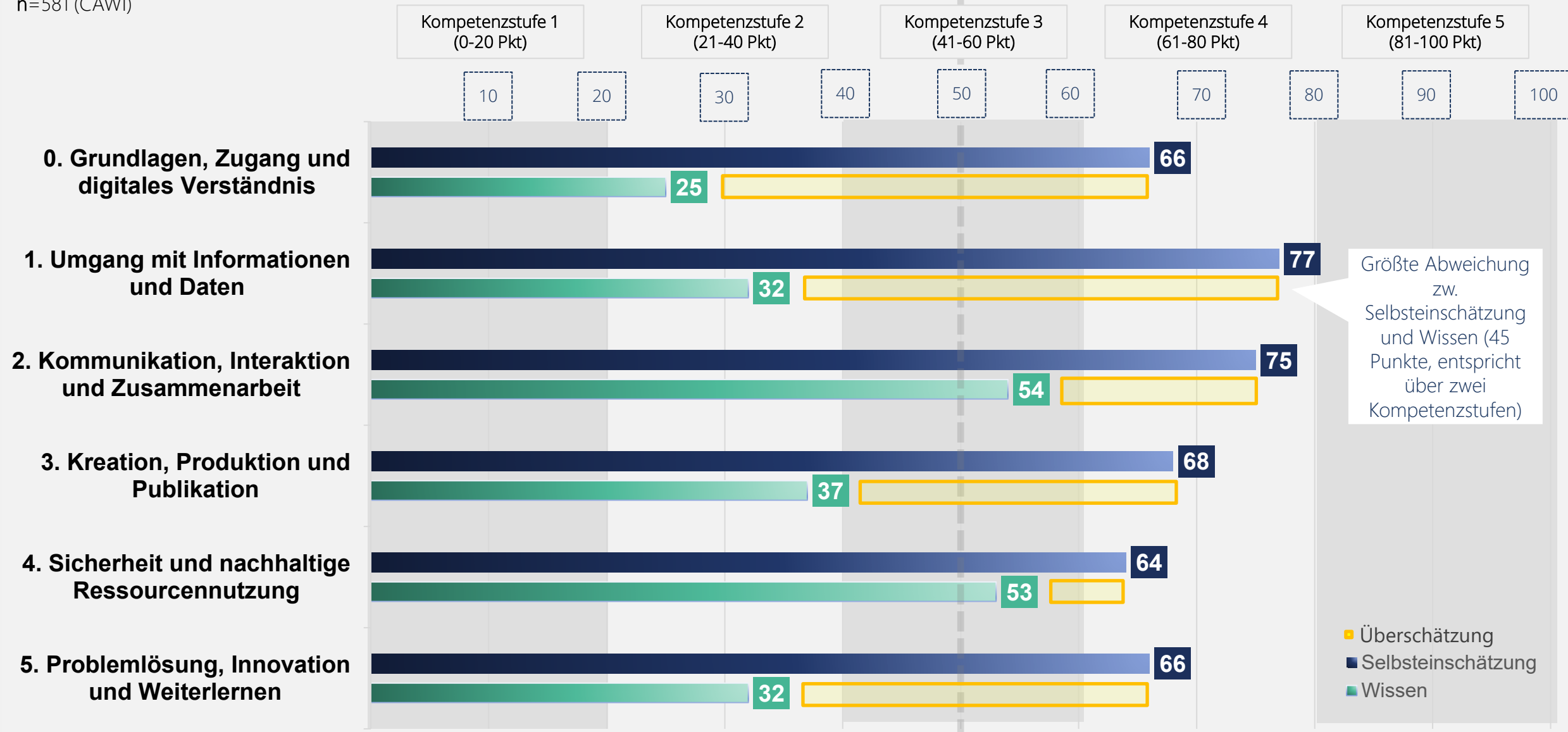
Signifikante Überschätzung bei „digitalen Grundlagen“ und Umgang mit „Informationen und Daten“

Selbsteinschätzung vs. Wissen - Testung auf Basis DigComp 2.3 AT bis Kompetenzstufe 5

Abb. 2
Kompetenzüberschätzung
© fit4internet

Zielgruppe: erwerbstätige Wiener:innen
zw. 16 und 69 Jahren
Befragungszeitraum: 24.Juli bis 8.Oktober 2025
n=581 (CAWI)

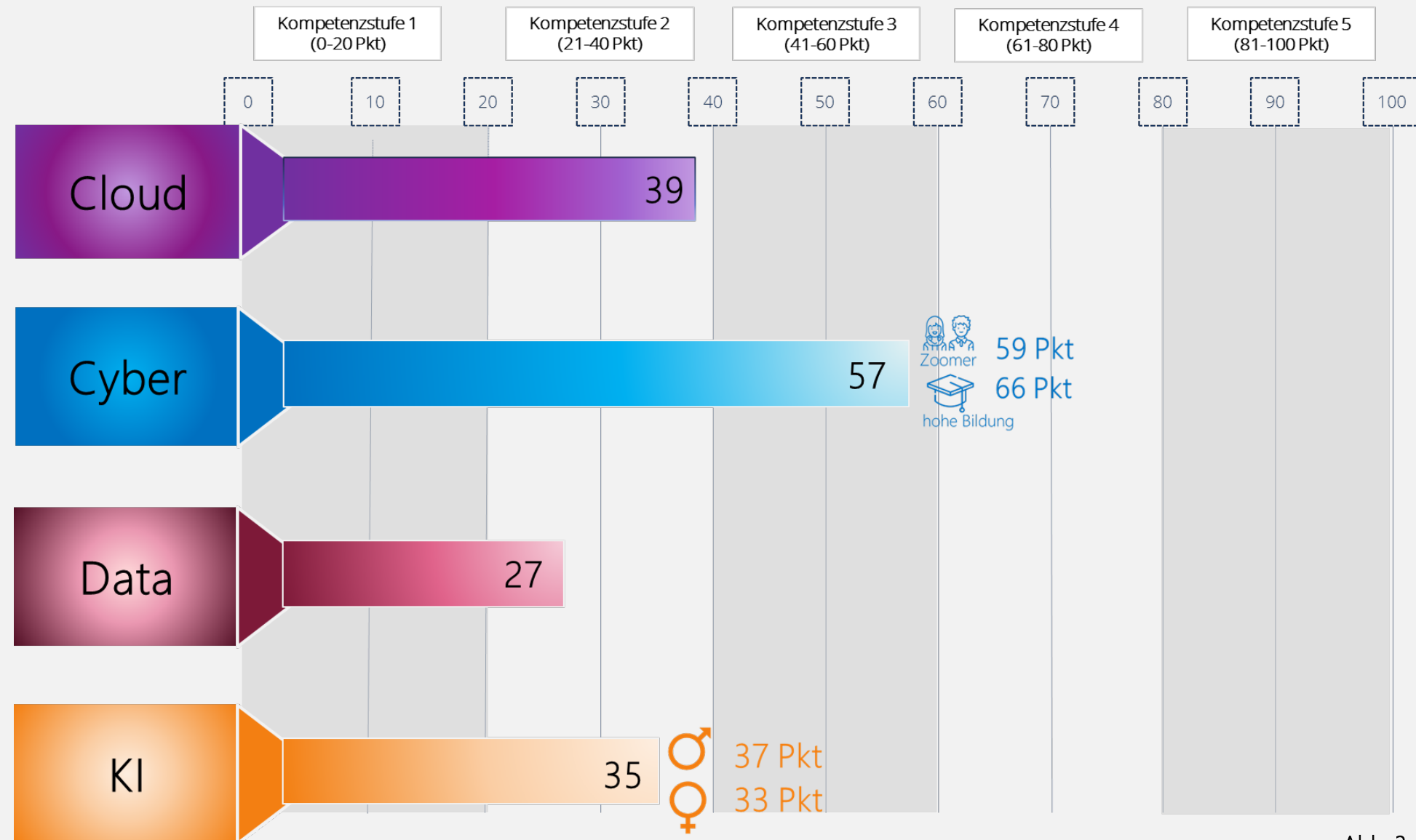
Ab Kompetenzstufe / NQR-Niveau 3 ist **ein sicherer, kompetenter, selbstbestimmter Umgang** mit digitalen Anwendungen ermöglicht.





Digitales Wissen in den einzelnen Anwendungs- und Technologiedomänen

Wissen - Testung auf Basis DigComp 2.3 AT bis Kompetenzstufe 5

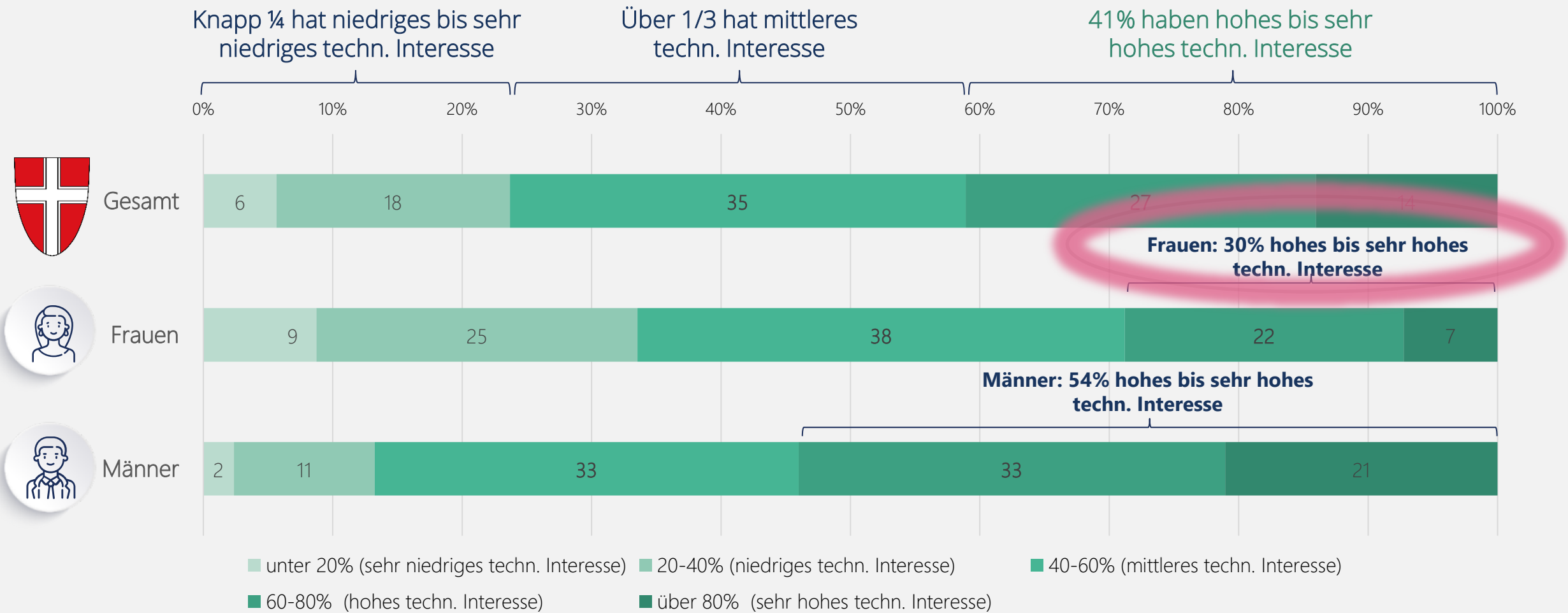


Zielgruppe: erwerbstätige Wiener:innen
zw. 16 und 69 Jahren
Befragungszeitraum: 24.Juli bis 8.Oktober 2025
n=581 (CAWI)

Abb. 3
Technologiedomänen
Angabe in Punkten
© fit4internet



Technologieaffinität - Bereitschaft zur Auseinandersetzung mit digitalen Anwendungen, Geräten und Technologien
auf Basis der Affinity for Technology Interaction (ATI) Scale, Deutsche Version), Franke, Attig, & Wessel (2019)

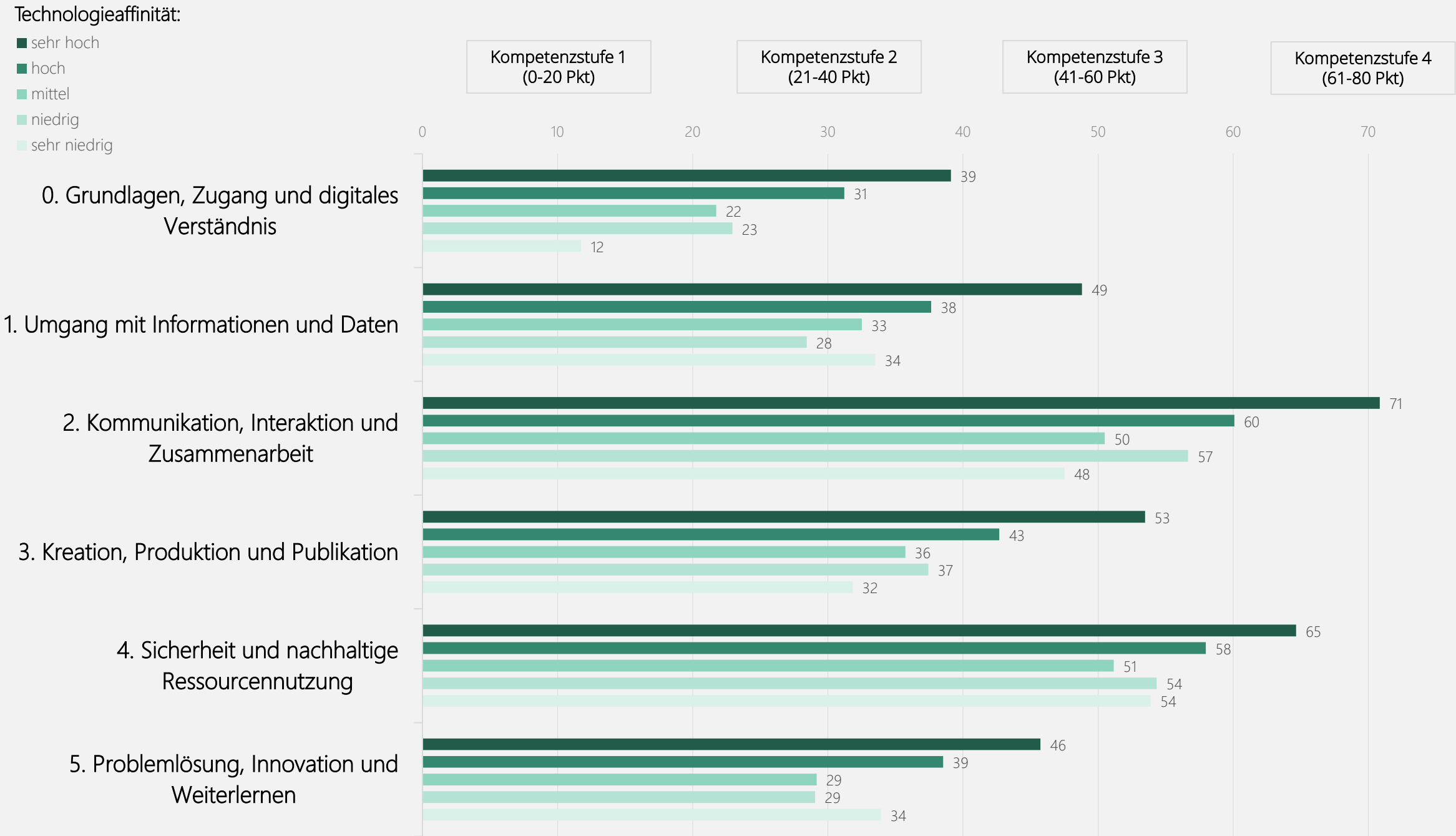


Zielgruppe: erwerbstätige Wiener:innen zw. 16 und 69 Jahren
Befragungszeitraum: 24.Juli bis 8.Oktober 2025
n=581 (CAWI)

Abb. 4
Technologieaffinität in %
© fit4internet

Technologieaffinität - Bereitschaft zur Auseinandersetzung mit digitalen Anwendungen, Geräten und Technologien auf Basis der Affinity for Technology Interaction (ATI) Scale, Deutsche Version), Franke, Attig, & Wessel (2019) in Kombination mit dem Ergebnis des digitalen Wissens nach DigComp 2.3 AT

Abb. 5
Technologieaffinität
vs. digitales Wissen
© fit4internet



Das Technologieinteresse beeinflusst das digitale Wissen um Technologien und Anwendungen sehr stark:

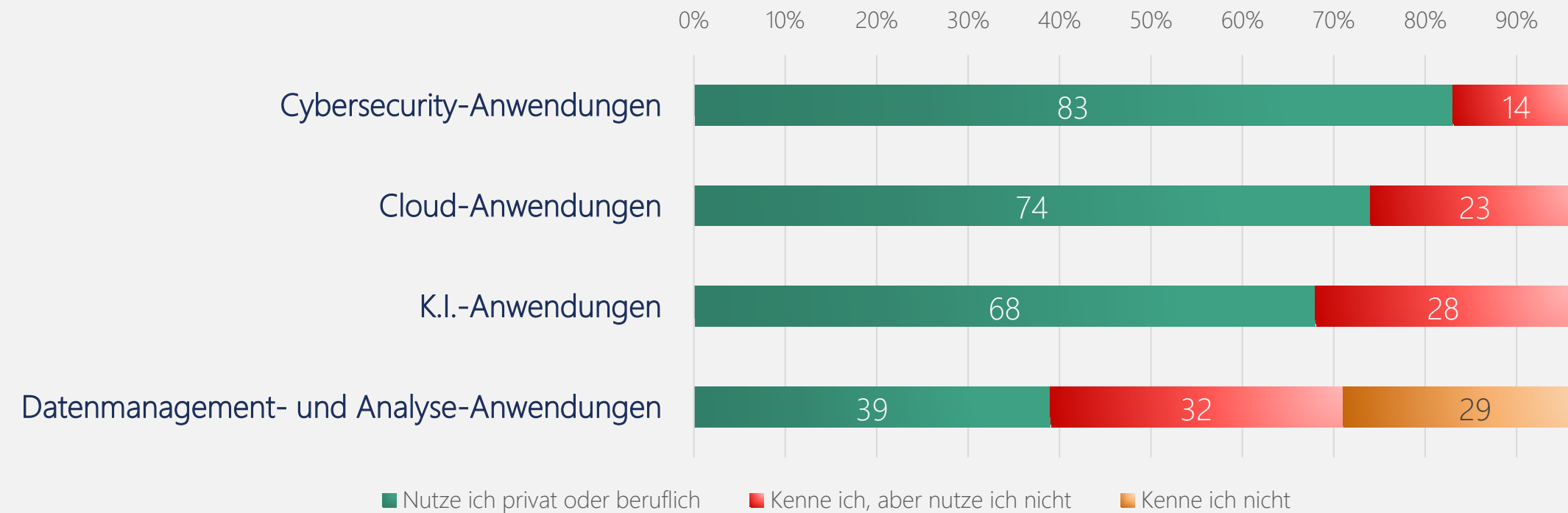
Personen mit **sehr niedrigem Technologieinteresse** (jeweils letzter Balken) erzielen meist die wenigsten Punkte (z.B. 12 Punkte in Kompetenzbereich 0).

Personen mit **sehr hohem Technologieinteresse** zeigen hingegen durchwegs die besten Ergebnisse (z.B. 39 Punkte in Kompetenzbereich 0).

Der Effekt verläuft über die verschiedenen Kompetenzbereiche meist linear: Je höher das Technologieinteresse, desto mehr Punkte in den Wissensfragen.



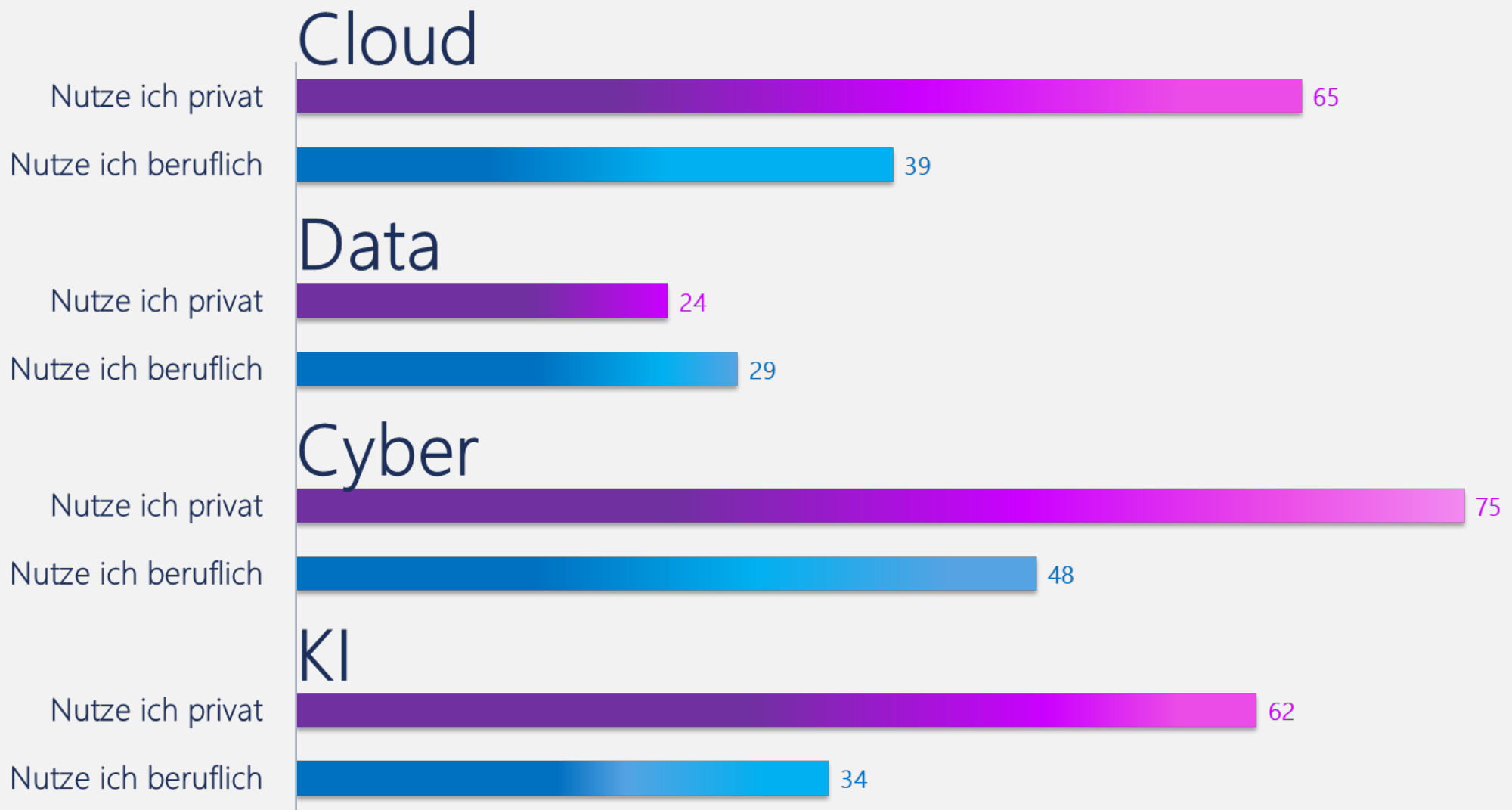
Nutzungsverhalten der Wiener Erwerbstätigen: Cyber, Cloud, KI und Data



Zielgruppe: erwerbstätige Wiener:innen zw. 16 und 69 Jahren
Befragungszeitraum: 24.Juli bis 8.Oktober 2025
n=581 (CAWI)

Abb. 6
Nutzungsverhalten
© fit4internet

Nutzungsverhalten der Wiener Erwerbstätigen:
Cyber, Cloud, KI und Data



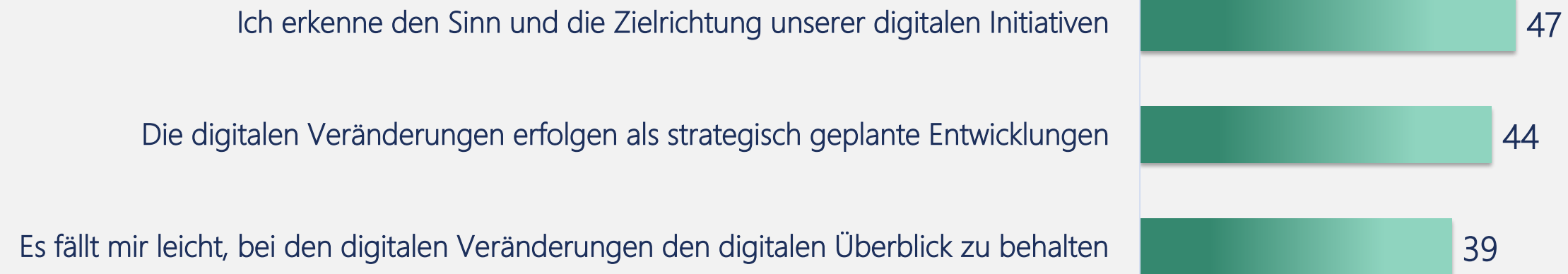
Zielgruppe: erwerbstätige Wiener:innen zw. 16 und 69 Jahren
Befragungszeitraum: 24.Juli bis 8.Oktober 2025
n=581 (CAWI)

Abb. 7
Nutzungsverhalten
© fit4internet



Orientierung im digitalen Wandel

Angaben in %, Antwortoptionen: „stimme sehr oder eher zu“



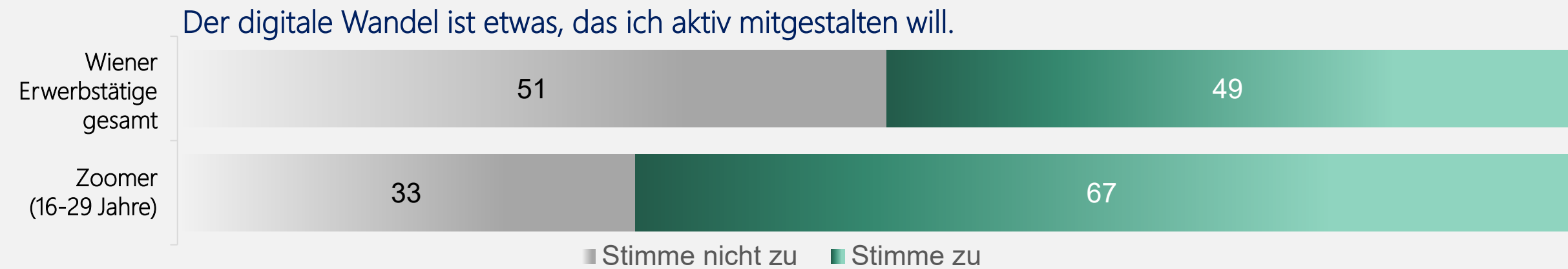
Zielgruppe: erwerbstätige Wiener:innen zw. 16 und 69 Jahren
Befragungszeitraum: 24.Juli bis 8.Oktober 2025
n=581 (CAWI)

Abb. 8
Orientierung im digitalen Wandel
© fit4internet



Mitgestaltungswille als Zukunftspotential

Angaben in %



Zielgruppe: erwerbstätige Wiener:innen zw. 16 und 69 Jahren
Befragungszeitraum: 24.Juli bis 8.Oktober 2025
n=581 (CAWI)

Abb. 10
Mitgestaltungswille
© fit4internet