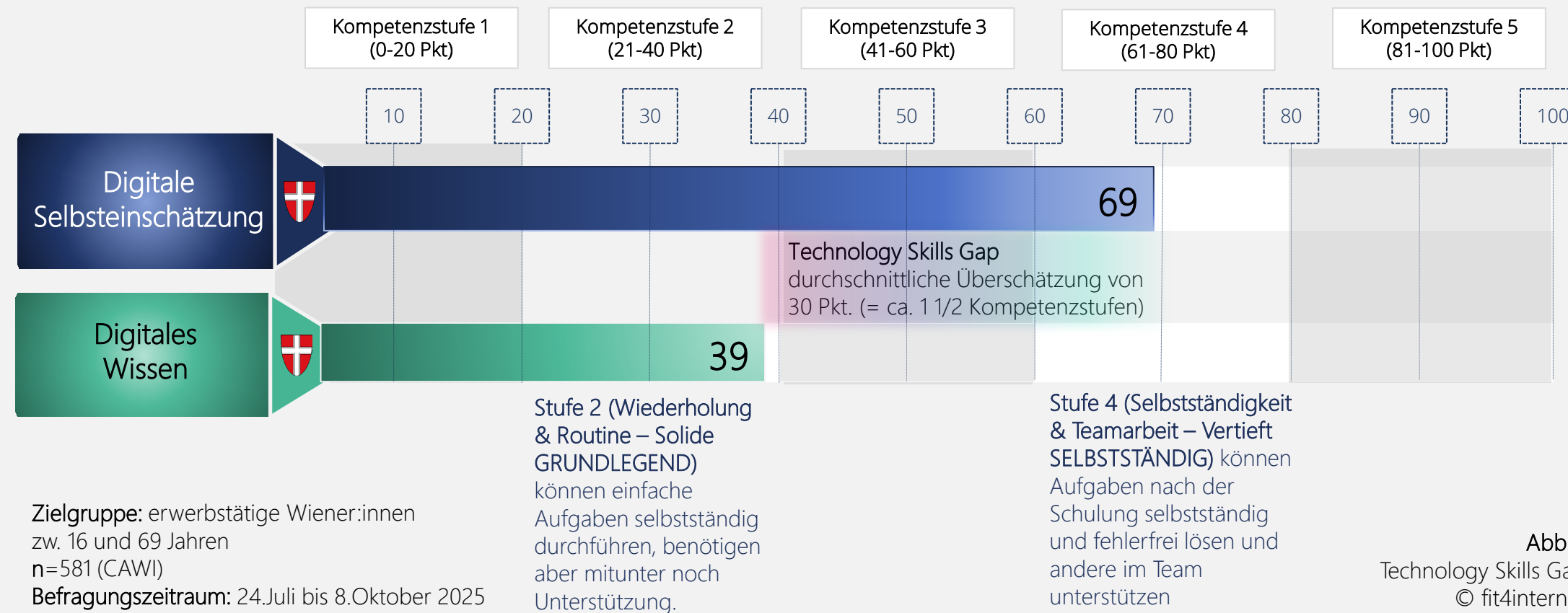


## Technologien im Fokus: Cloud, Cyber, Data und Künstliche Intelligenz

Testung auf Basis DigComp 2.3 AT bis Kompetenzstufe 5



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

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

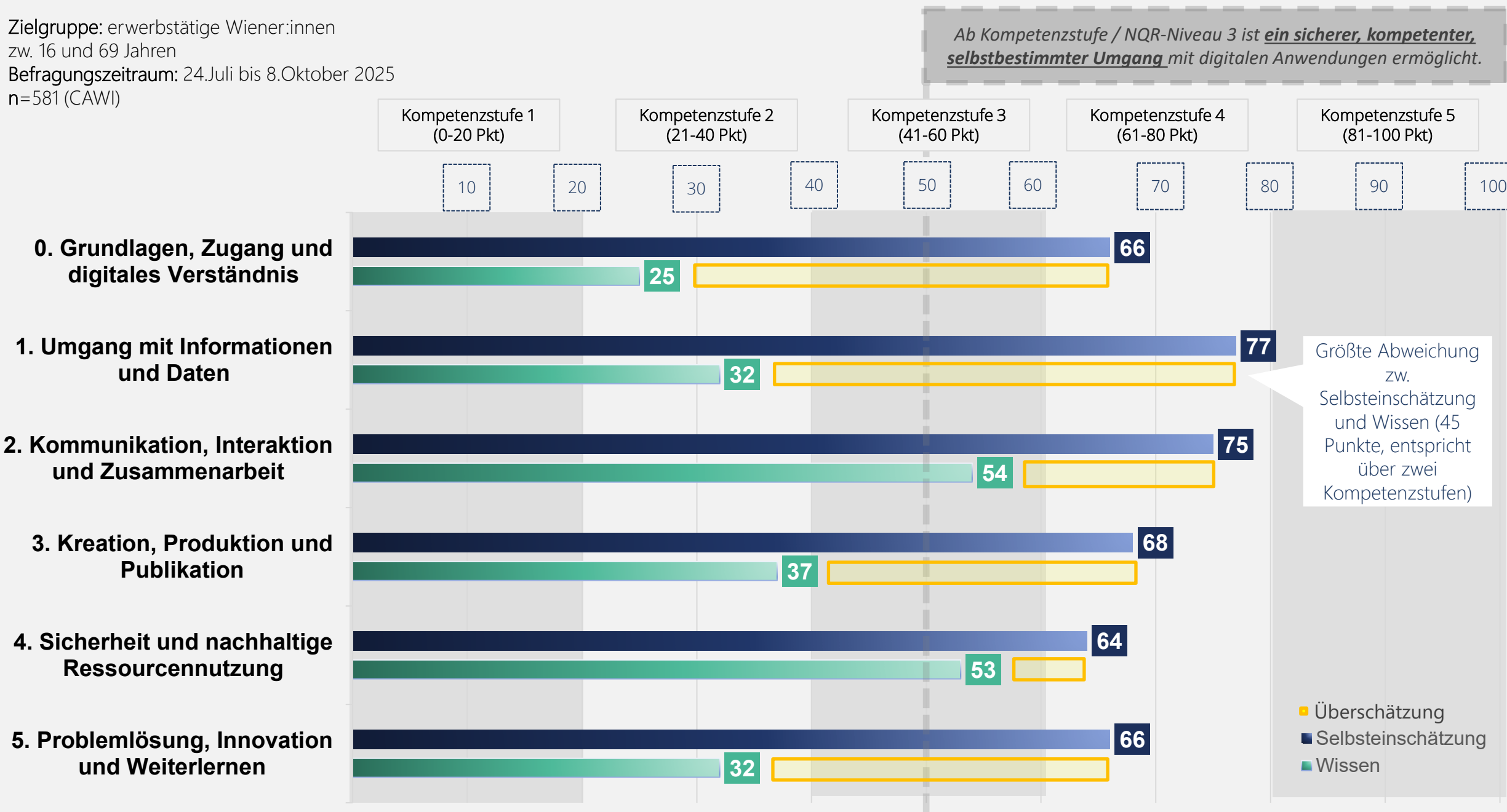
Abb. 2  
Kompetenzüberschätzung  
© fit4internet

Zielgruppe: erwerbstätige Wiener:innen

zw. 16 und 69 Jahren

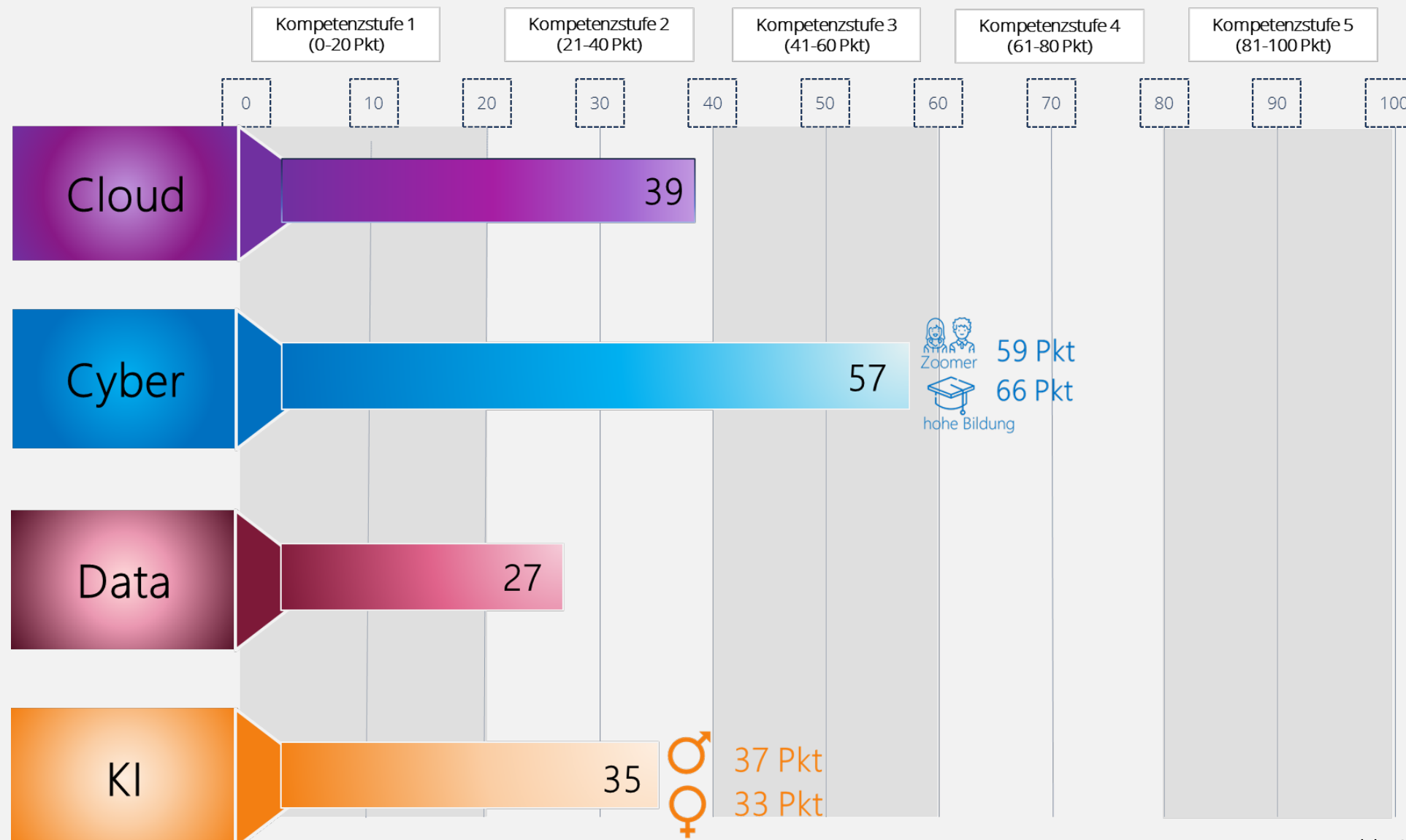
Befragungszeitraum: 24.Juli bis 8.Oktober 2025

n=581 (CAWI)



## Digitales Wissen in den einzelnen Anwendungs- und Technologiedomänen

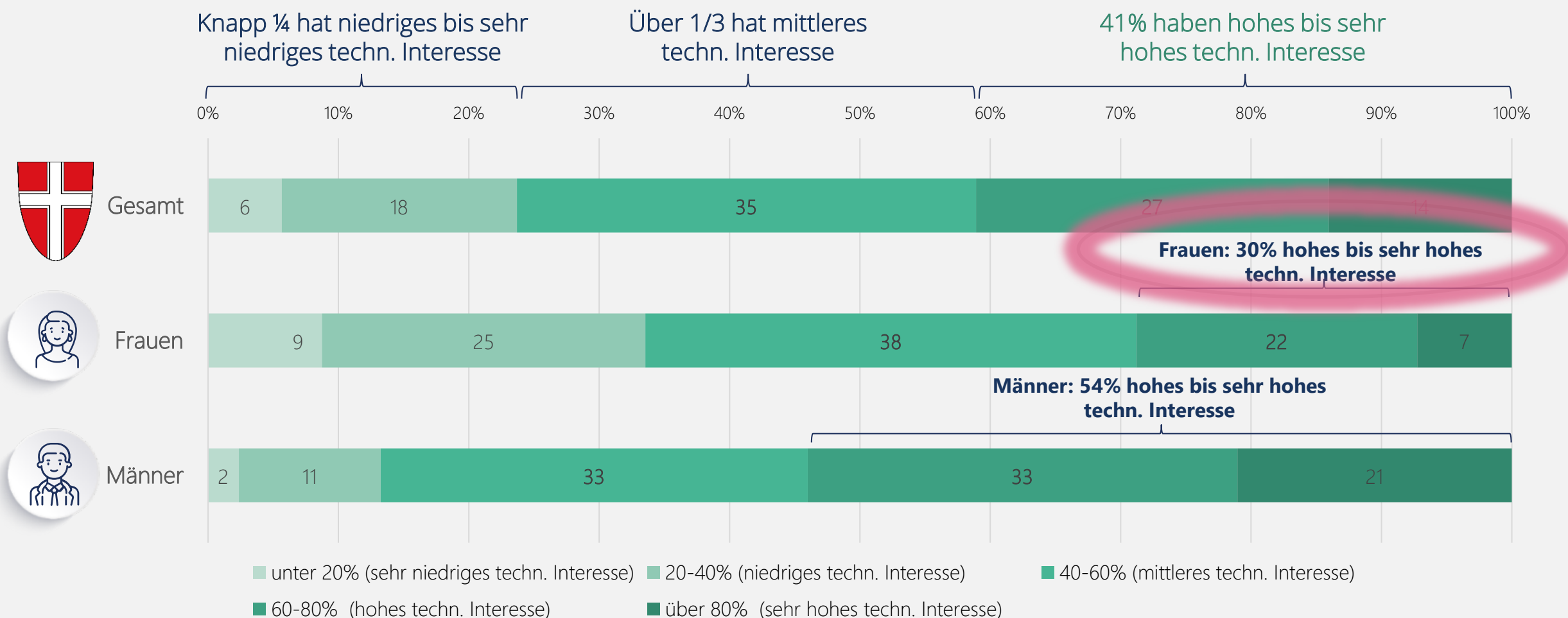
### Wissen - Testung auf Basis DigComp 2.3 AT bis Kompetenzstufe 5



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

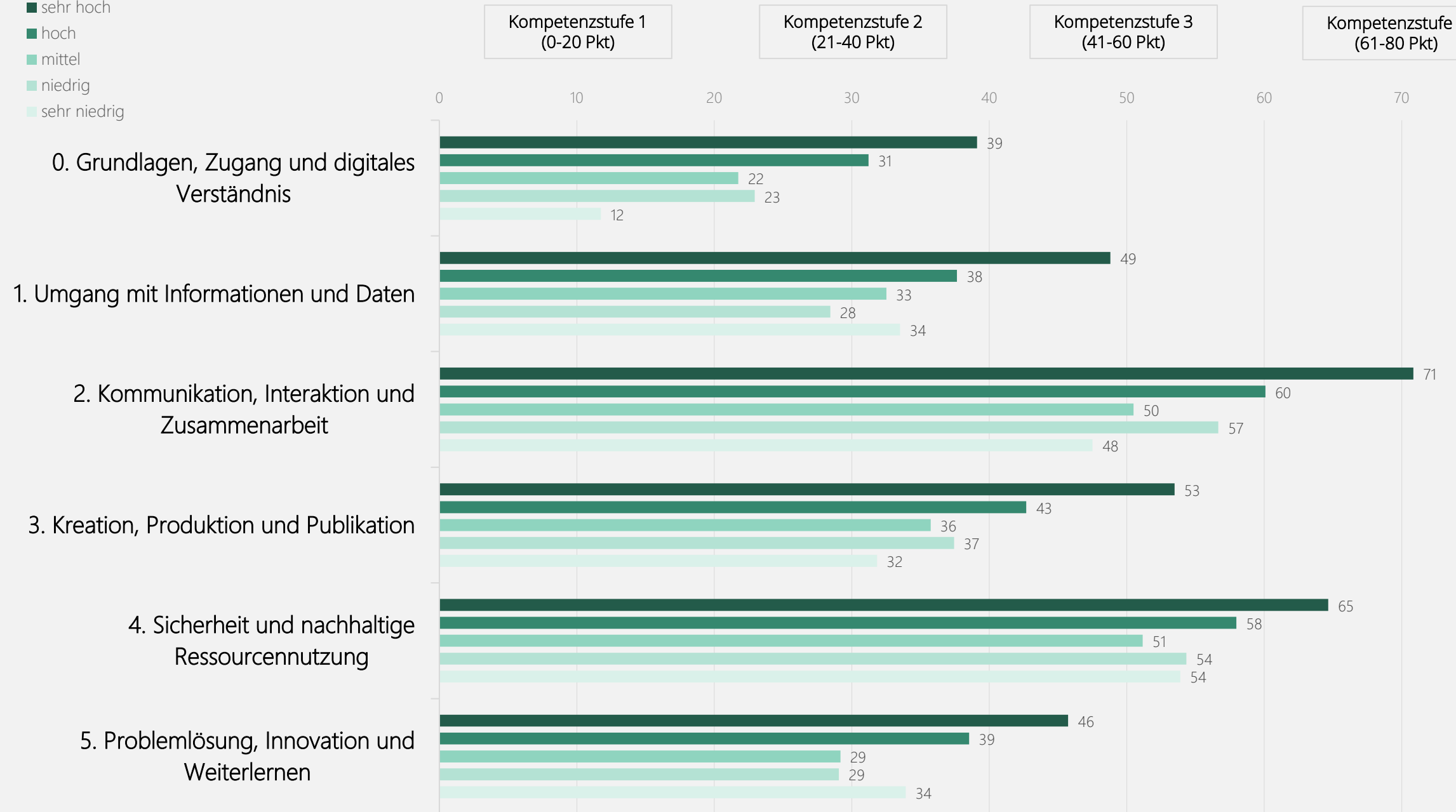
Technologieaffinität - Bereitschaft zur Auseinandersetzung mit digitalen Anwendungen, Geräten und Technologien  
 auf Basis der Affinity for Technology Interaction (ATI) Scale, Deutsche Version), Franke, Attig, & Wessel (2019)  
 in Kombination mit dem Ergebnis des digitalen Wissens  
 nach DigComp 2.3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



Abb. 5  
 Technologieaffinität  
 vs. digitales Wissen  
 © fit4internet

Technologieaffinität:

- sehr hoch
- hoch
- mittel
- niedrig
- sehr niedrig



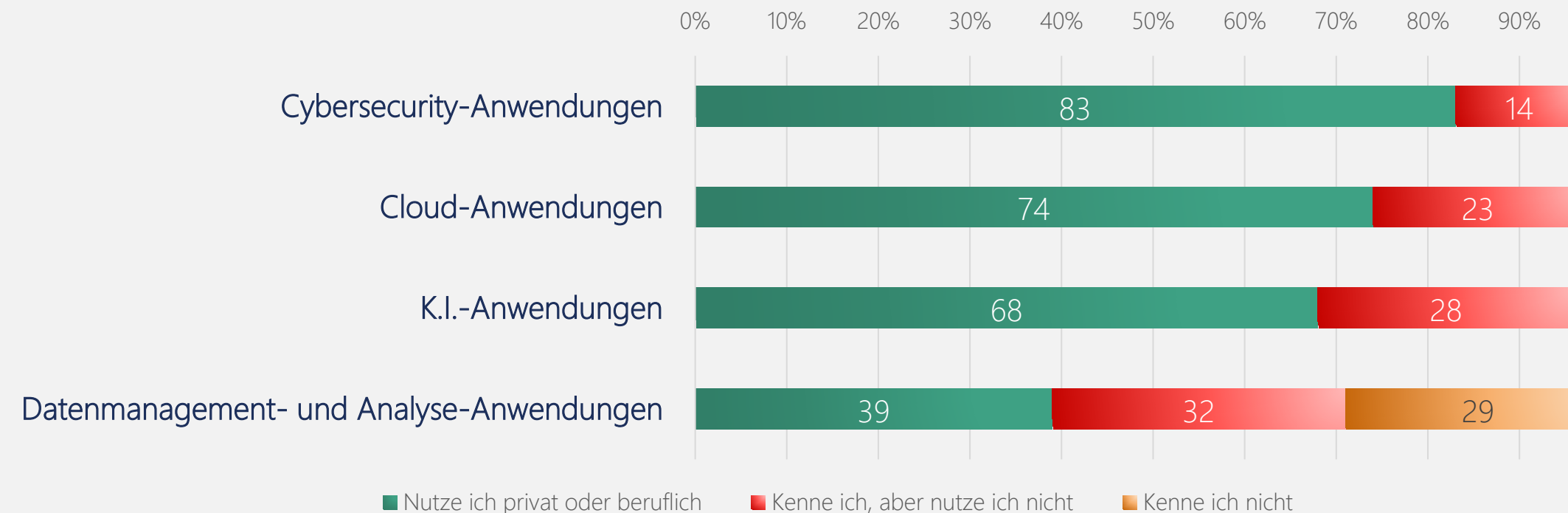
Das Technologieinteresse beeinflusst das digitale Wissen um Technologien und Anwendungen sehr stark:

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.

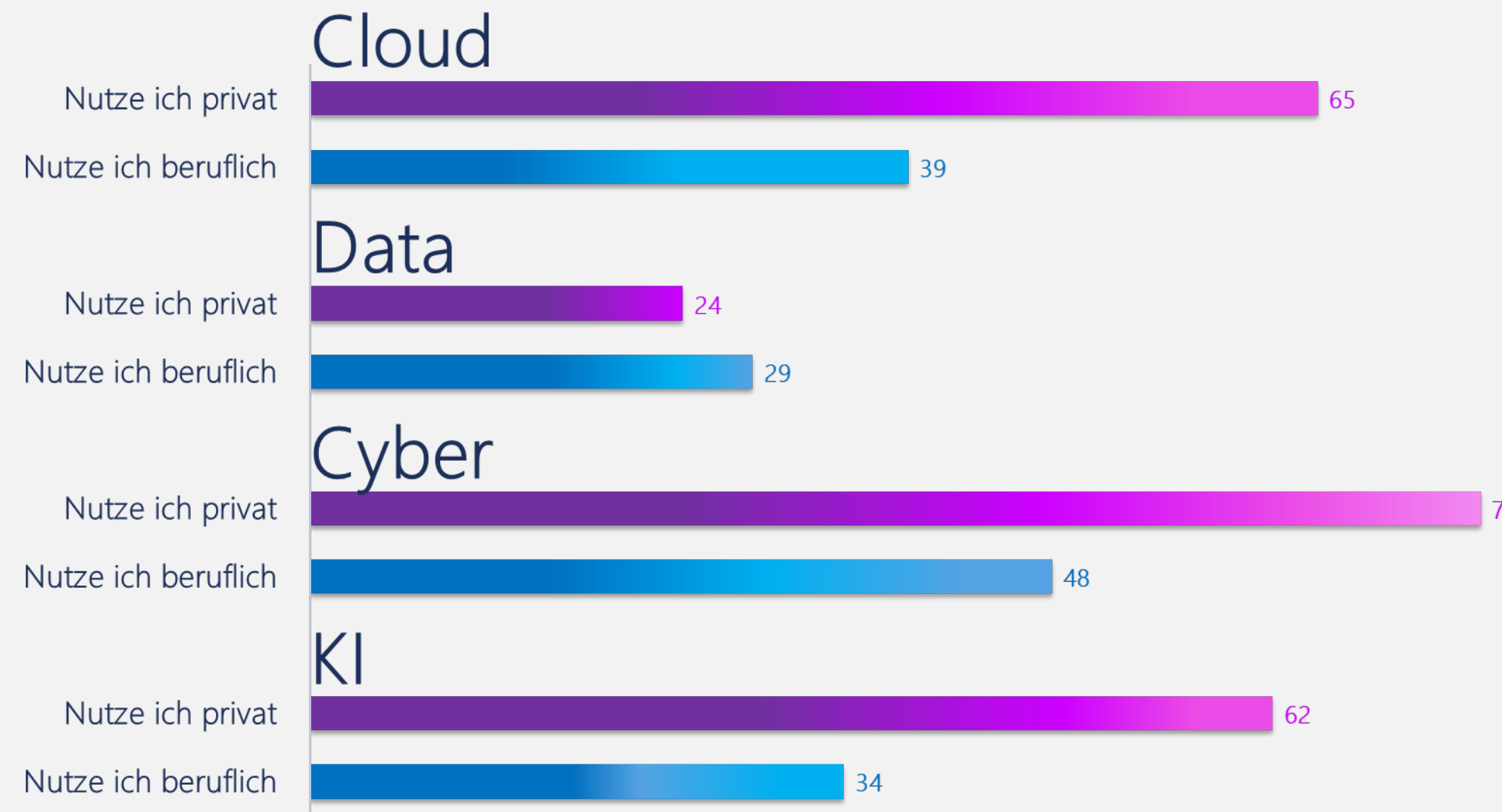
## Nutzungsverhalten der Wiener Erwerbstätigen: Cyber, Cloud, KI und Data



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

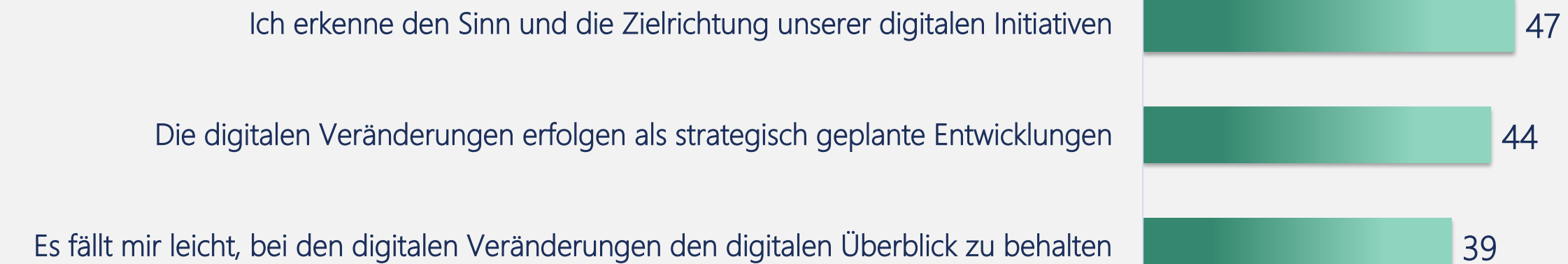


Zielgruppe: erwerbstätige Wiener:innen zw. 16 und 69 Jahren  
Befragungszeitraum: 24.Juli bis 8.Oktober 2025  
n=581 (CAWI)

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