

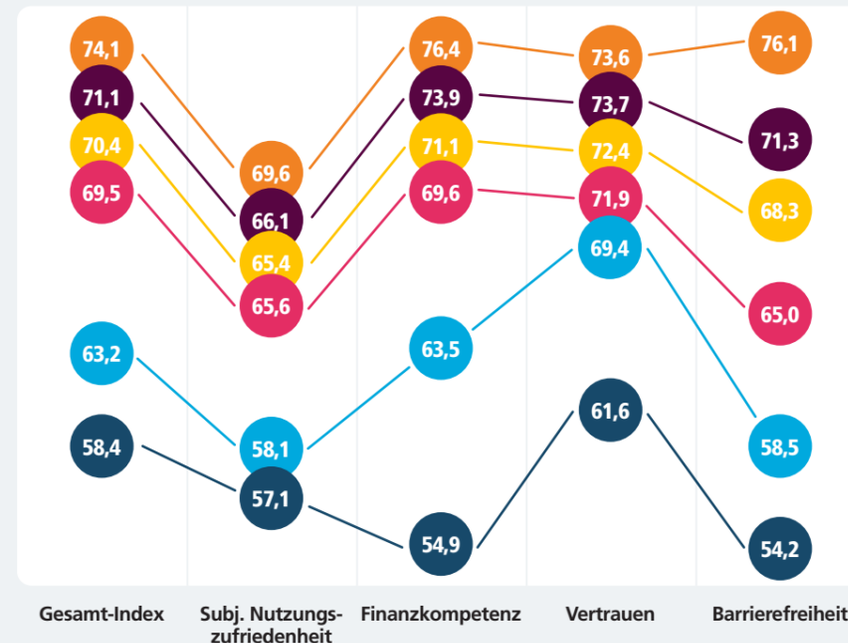
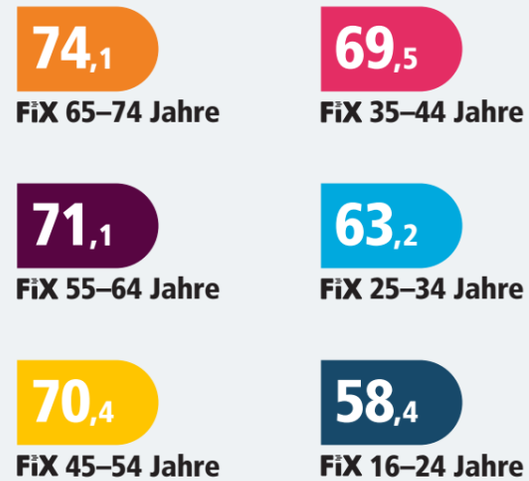
Abbildung 9:  
**FINANZ-INKLUSIONS-INDEX (FIX)  
NACH ALTERSGRUPPEN, 2024**

„Vertrauen“ (7,1\* Skalenpunkte) und „Barrierefreiheit“ (7,3\* Skalenpunkte). Auch bei den zweit- und drittjüngsten Befragungsgruppen der 25–34-Jährigen und der 35–44-Jährigen liegen die Werte in der Dimension „Barrierefreiheit“ in der Befragung 2024 merklich über den Vorjahreswerten: Bei den 25–34-Jährigen um 4,0\* Skalenpunkte und bei den 35–44-Jährigen um 5,7\* Skalenpunkte.

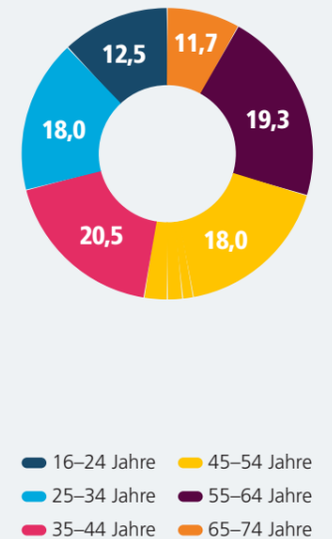
**3.1.9 Sicherer Umgang mit digitalen Medien erhöht Finanz-Inklusion**

Neben den genannten Aspekten spielt auch die Digitalkompetenz eine Rolle bei der Stärke der Ausprägung der finanziellen Teilhabe. Wer einen sicheren Umgang mit digitalen Systemen hat, weist in der Tendenz auch eine größere Finanz-Inklusion auf. Die Digitalkompetenz wurde anhand von sechs Aussagen gemessen und nach Score-Werten gruppiert. Die dargestellten Verteilungen beziehen sich auf die absoluten Score-Werte (siehe Abbildung 10). Aufgrund einer geringen Fallzahl (n=65) in der Subgruppe von Personen mit sehr niedriger Digitalkompetenz, wurden die Kategorien „sehr niedrige Digitalkompetenz“ (0-25 Punkte) und „niedrige Digitalkompetenz“ (26-50 Punkte) zu einer Kategorie zusammengefasst.

Die FIX-Werte unterscheiden sich für alle drei Vergleichsgruppen signifikant: Der Gesamt-Indexwert liegt unter Personen mit hoher Digitalkompetenz bei 77,8 Skalenpunkten und damit um 11,9 Skalenpunkte über dem Wert von Personen mit ausreichend Digitalkompetenz.

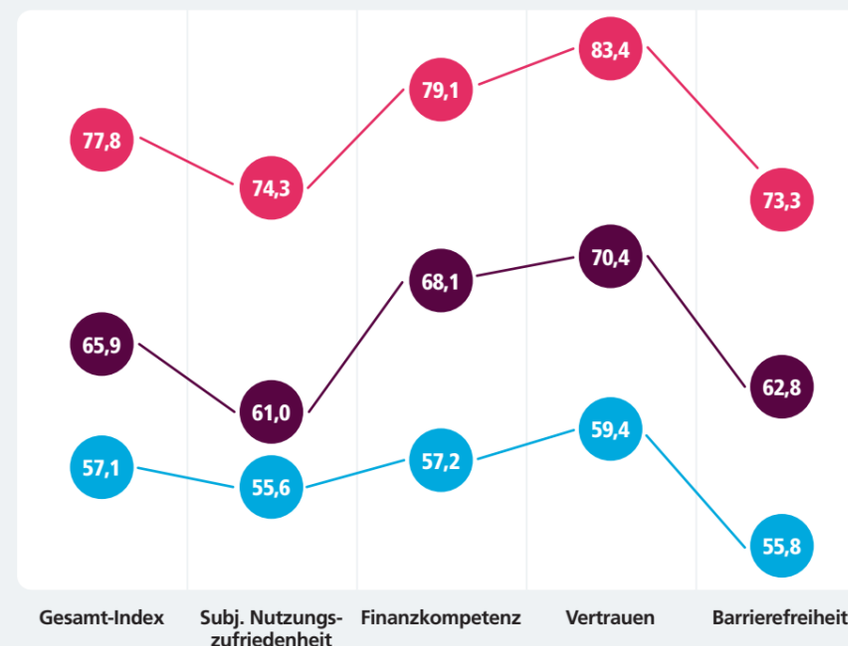
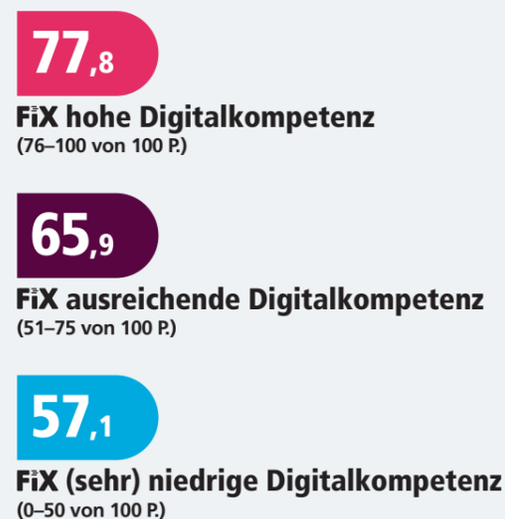


Stichprobenverteilung

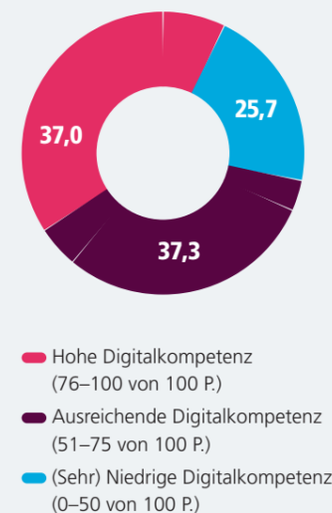


Basis\*: n = 1.436 | Angaben in Skalenpunkten (Range 0–100) | \*Die Fallzahl für die einzelnen Dimensionen kann von der Fallzahl des Gesamt-Index abweichen, da alle verfügbaren Fälle auf Dimensions-Ebene einbezogen wurden.

Abbildung 10:  
**FINANZ-INKLUSIONS-INDEX (FIX)  
NACH DIGITALKOMPETENZ, 2024**



Stichprobenverteilung



Basis: n = 1.423 | Angaben in Skalenpunkten (Range 0–100) Anmerkung: Aufgrund großer Schwankungen zwischen den FIX-Werten und den Werten der Einzeldimensionen für Personen mit sehr niedriger Digitalkompetenz im Jahr 2023 werden analog zum Vorjahr nur diejenigen Fälle dargestellt, die in den Gesamt-Index einfließen