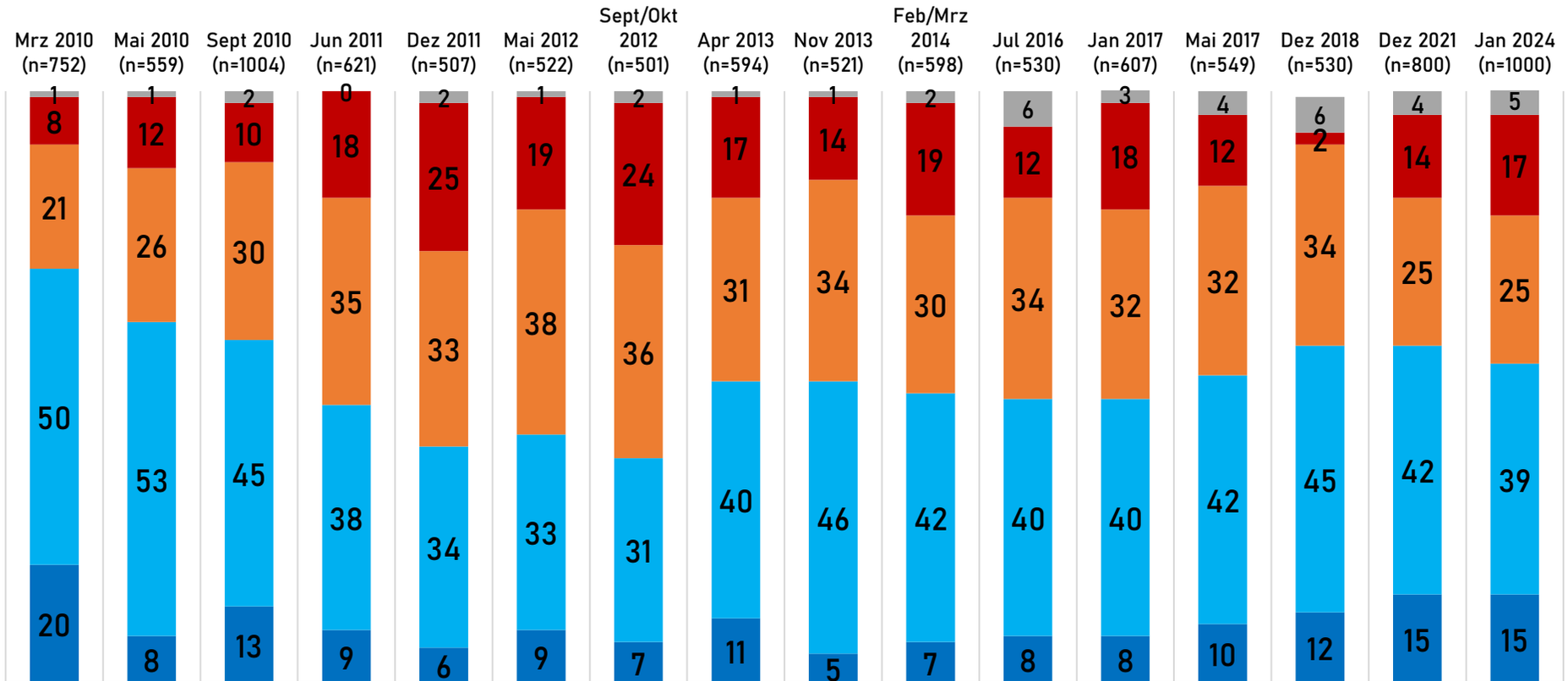


## Wie groß ist Ihr Vertrauen in den Euro?



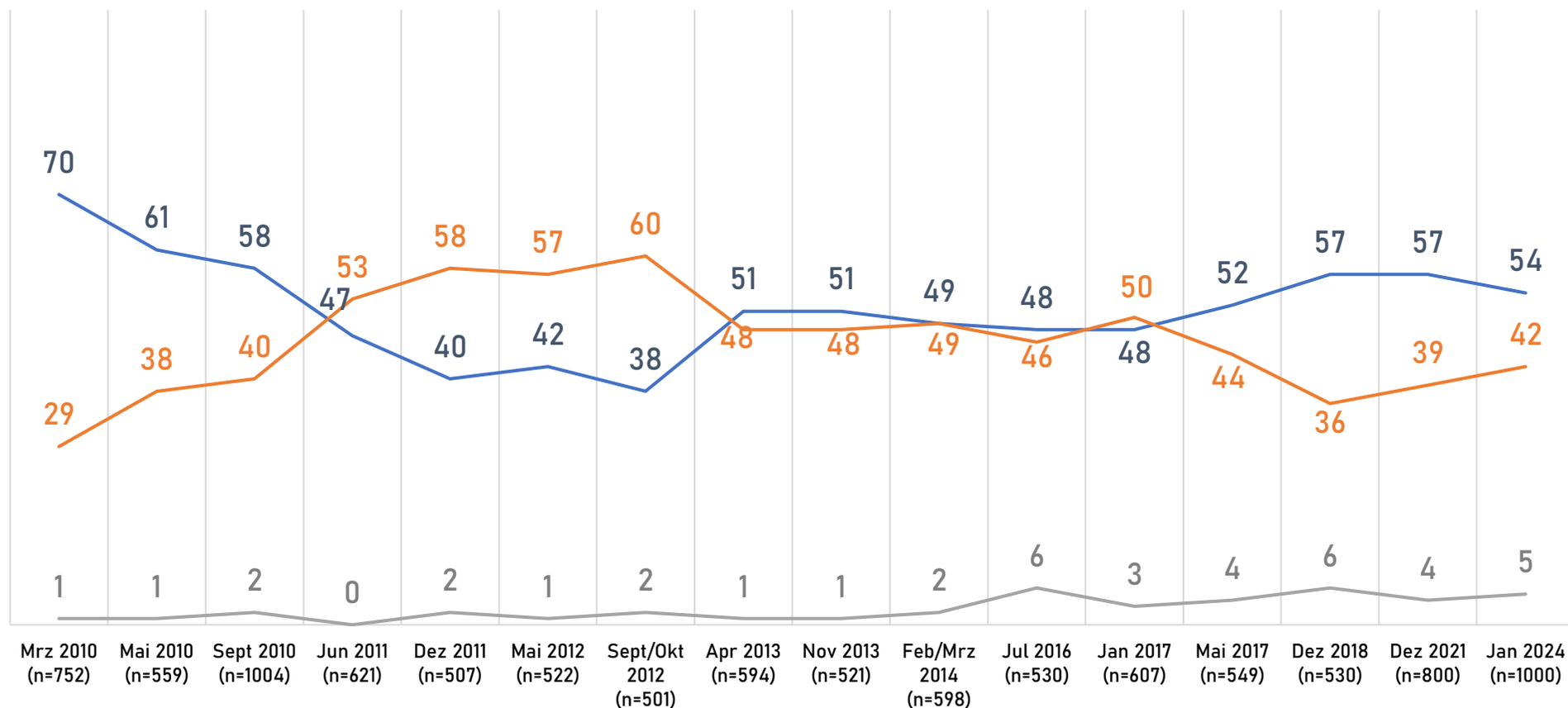
Seit Dezember 2021 | Online-Umfrage österreichische Bevölkerung | market market, online, 2.-4. Jänner 2024, österreichische Bevölkerung: 16-80 Jahre, n=1000.  
 2010 bis 2018 | Telefonumfragen österreichische Bevölkerung | SWS  
 n~1000 (max. Schwankungsbreite +/- 3,1 Prozent) | n~800 (+/- 3,54 Prozent) |  
 n~750 (+/- 3,6 Prozent) | n~600 (+/- 4,0 Prozent) |  
 n~550 (+/- 4,2 Prozent) | n~500 (+/- 4,4 Prozent)  
 Differenzen auf 100 Prozent aufgrund gerundeter Werte.  
 \* bis inkl. Jan 2017 "Eher gering" | \*\* bis inkl. Jan 2017 "Sehr gering / Überhaupt kein Vertrauen"



oegfe.at

- Sehr groß
- Groß
- Gering\*
- Sehr gering\*\*
- weiß nicht/Keine Angabe

## Wie groß ist Ihr Vertrauen in den Euro?



Seit Dezember 2021 | Online-Umfrage österreichische Bevölkerung | market market, online, 2.-4. Jänner 2024, österreichische Bevölkerung: 16-80 Jahre, n=1000.  
 2010 bis 2018 | Telefonumfragen österreichische Bevölkerung | SWS  
 n~1000 (max. Schwankungsbreite +/- 3,1 Prozent) | n~800 (+/- 3,54 Prozent) |  
 n~750 (+/- 3,6 Prozent) | n~600 (+/- 4,0 Prozent) | n~550 (+/- 4,2 Prozent) |  
 n~500 (+/- 4,4 Prozent)

Differenzen auf 100 Prozent aufgrund gerundeter Werte.

\* bis inkl. Jan 2017 "Eher gering" | \*\* bis inkl. Jan 2017 "Sehr gering / Überhaupt kein Vertrauen"

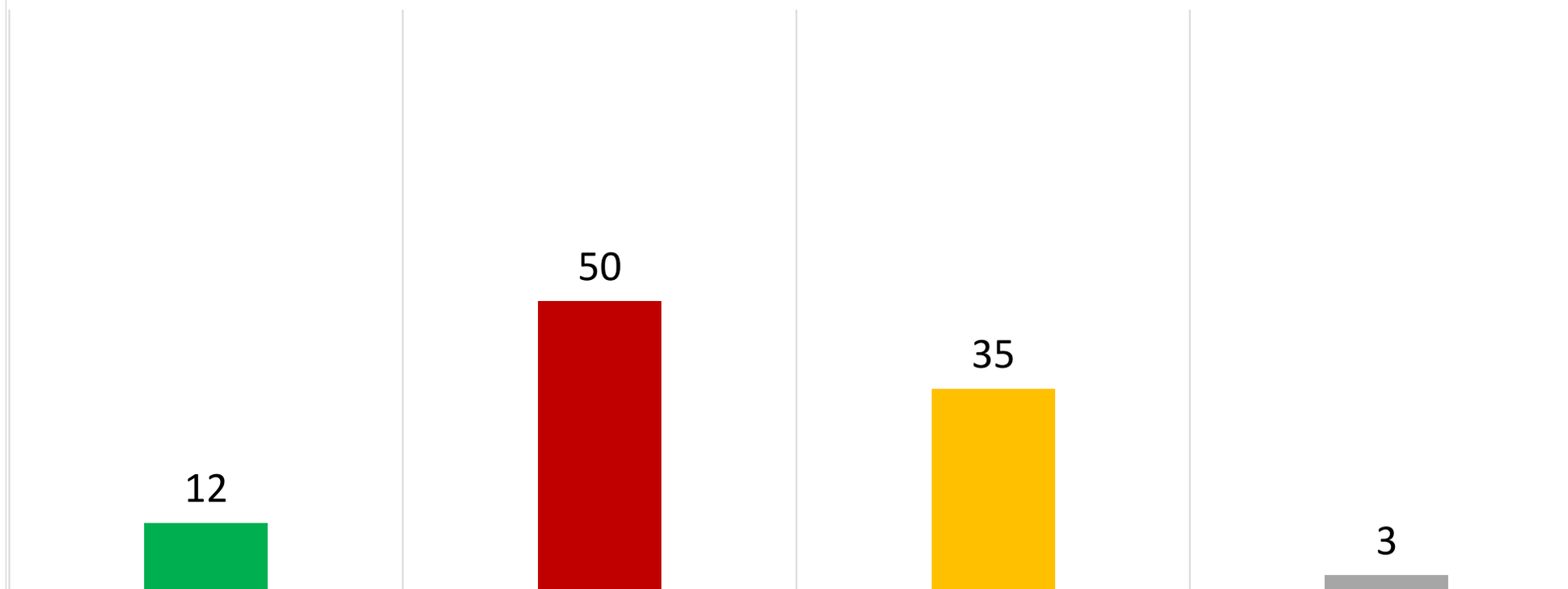


oegfe.at

- Sehr großes/Großes Vertrauen
- Geringes /sehr geringes Vertrauen\*
- weiß nicht/Keine Angabe

In der Europäischen Union gibt es Überlegungen, neben dem Euro als Bargeld auch einen digitalen Euro einzuführen. Der digitale Euro wäre ein elektronisches Zahlungsmittel, das allen Menschen zur Verfügung steht und überall im Euroraum genutzt werden kann. Wie stehen Sie den Überlegungen zur Einführung eines digitalen Euro persönlich gegenüber?

Sind Sie ...?



dafür

dagegen

Ich kann es noch nicht beurteilen

Keine Angabe



oegfe.at

market, online, 2.-4. Jänner 2024, österreichische Bevölkerung: 16-80 Jahre, n=1000.  
Maximale statistische Schwankungsbreite: n=1000: +/-3,16 Prozent