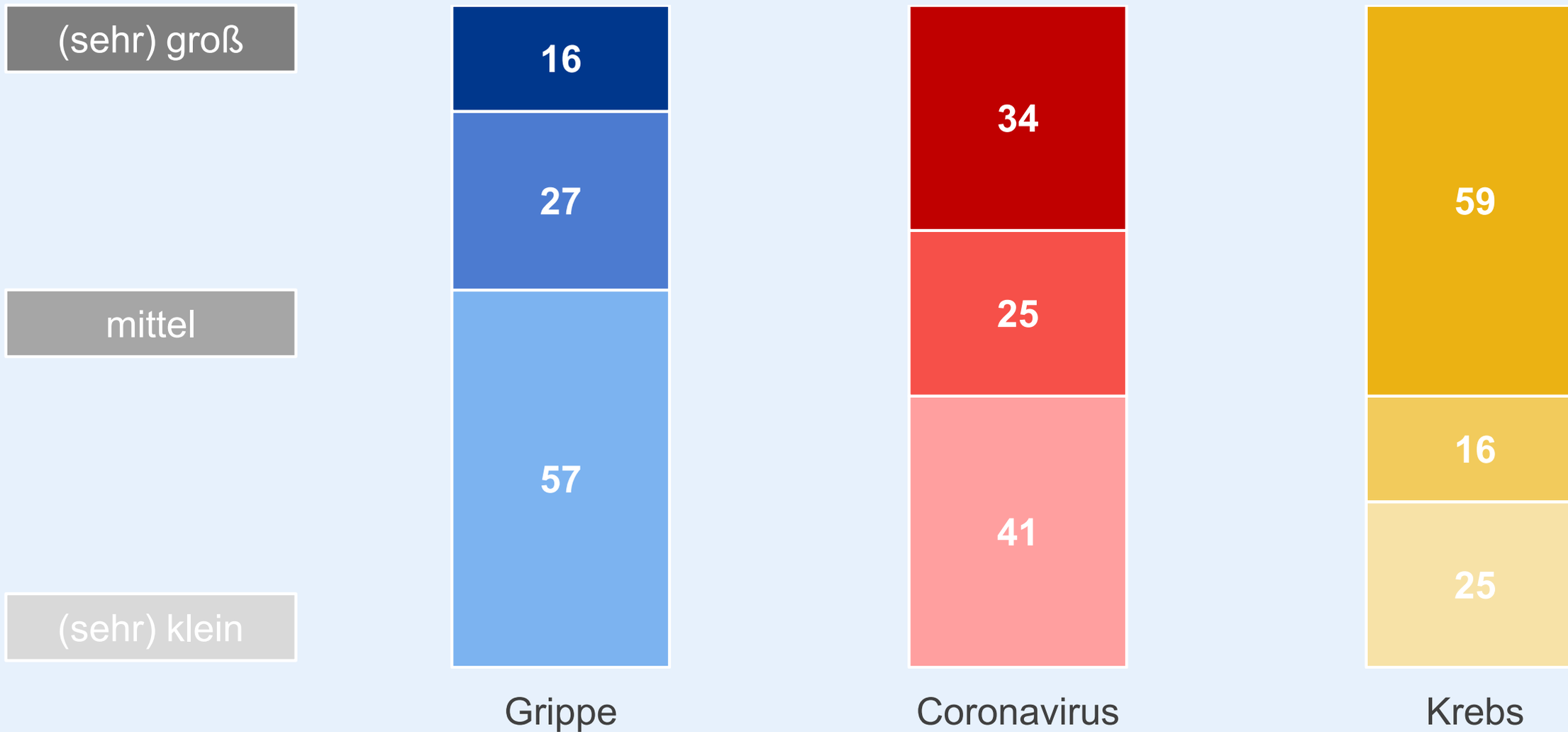




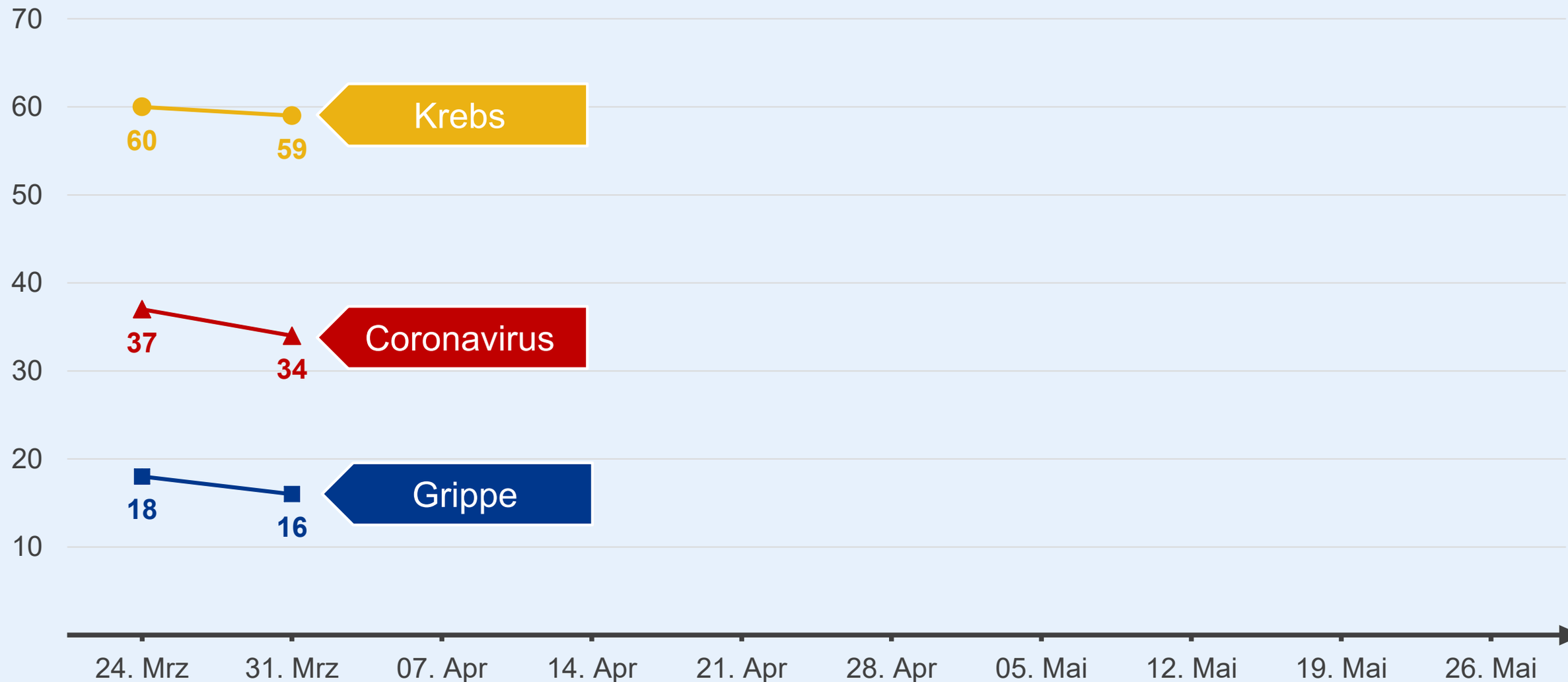
# Wahrgenommene Auswirkung auf die eigene Gesundheit

Angenommen, Sie haben eine der folgenden Krankheiten: Wie groß oder klein schätzen Sie die gesundheitlichen Auswirkungen davon für Sie persönlich ein? (Antwortskala: 1 „sehr klein“ bis 5 „sehr groß“)



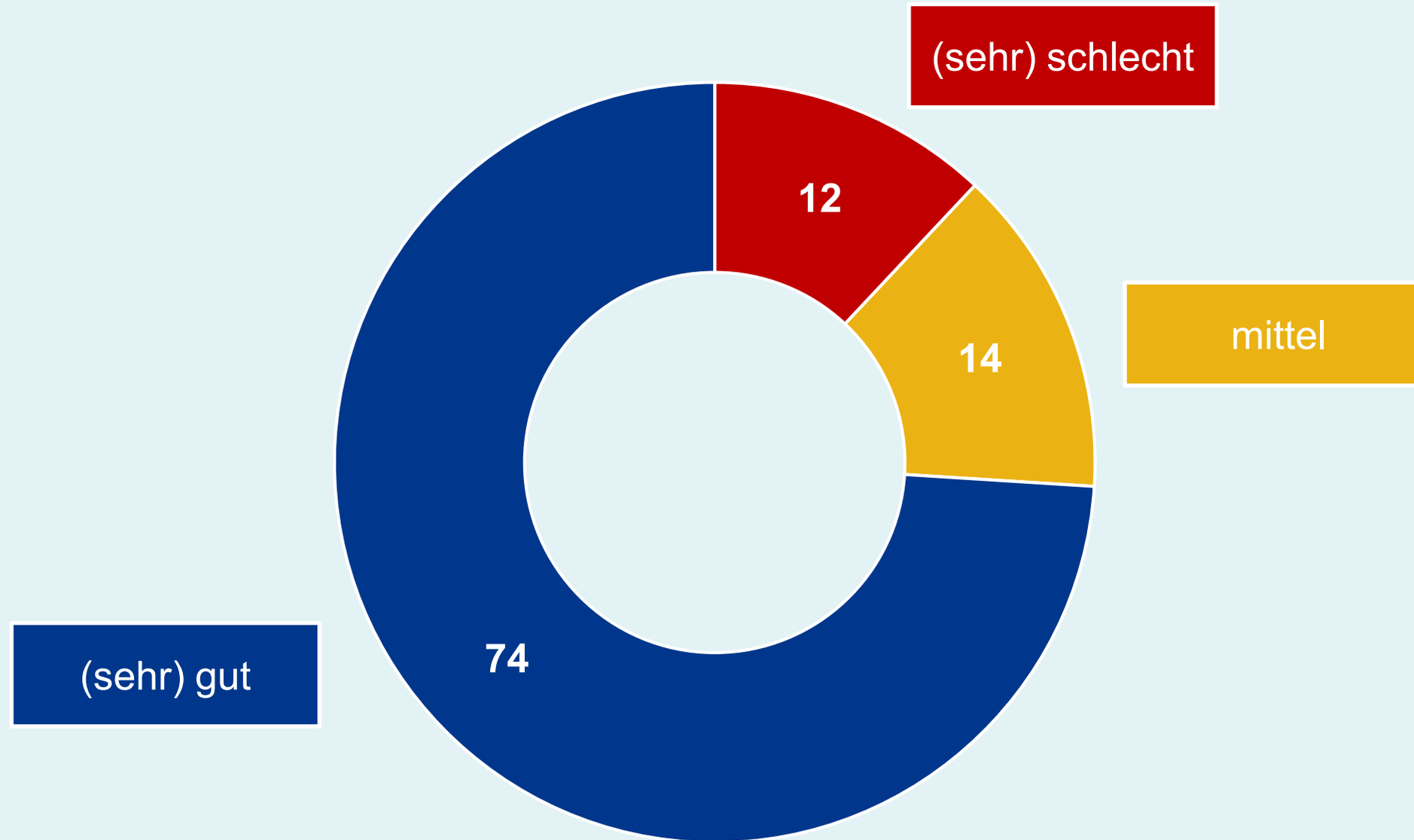
# Wahrgenommene Auswirkung auf die eigene Gesundheit

Angenommen, Sie haben eine der folgenden Krankheiten: Wie groß oder klein schätzen Sie die gesundheitlichen Auswirkungen davon für Sie persönlich ein? (Antwortskala: 1 „sehr klein“ bis 5 „sehr groß“) – Darstellung: Antwortkategorie „(sehr) groß“ (Skalenwerte 4 + 5)



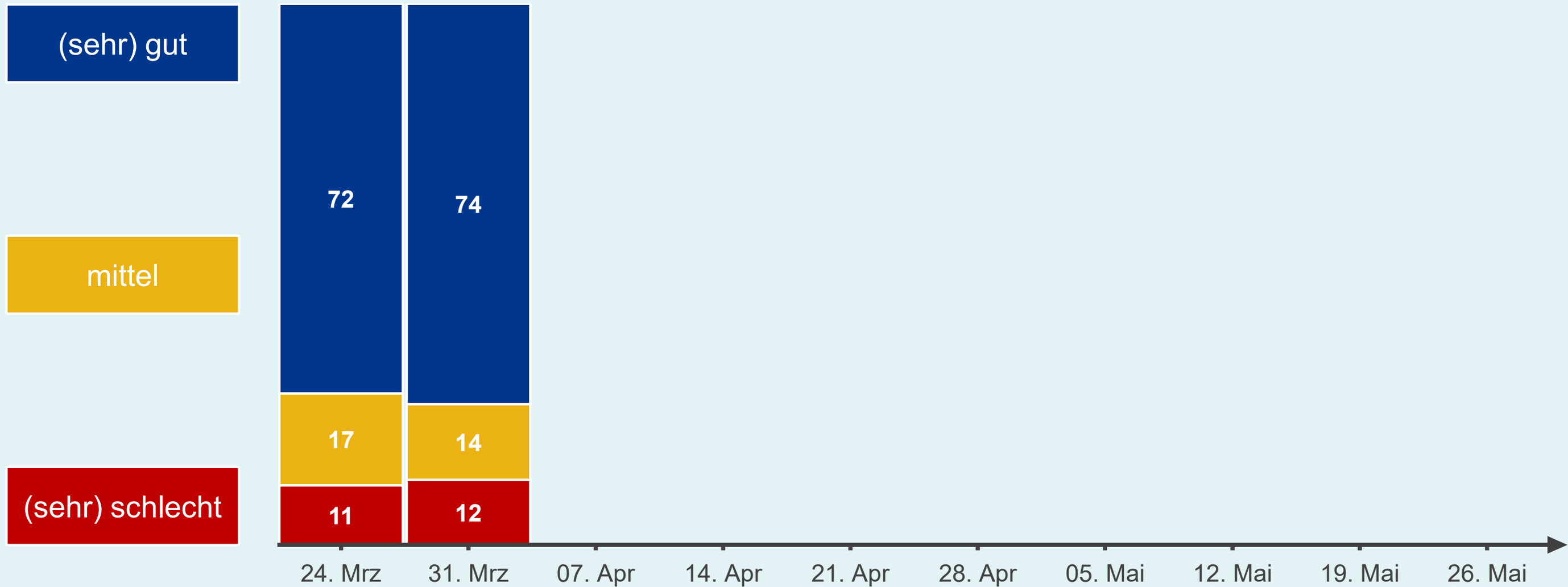
## Wahrgenommene Informiertheit über das Geschehen

Wie gut oder schlecht fühlen Sie sich über das Geschehen zum neuartigen Coronavirus informiert? (Antwortskala: 1 „sehr schlecht“ bis 5 „sehr gut“)



# Wahrgenommene Informiertheit über das Geschehen

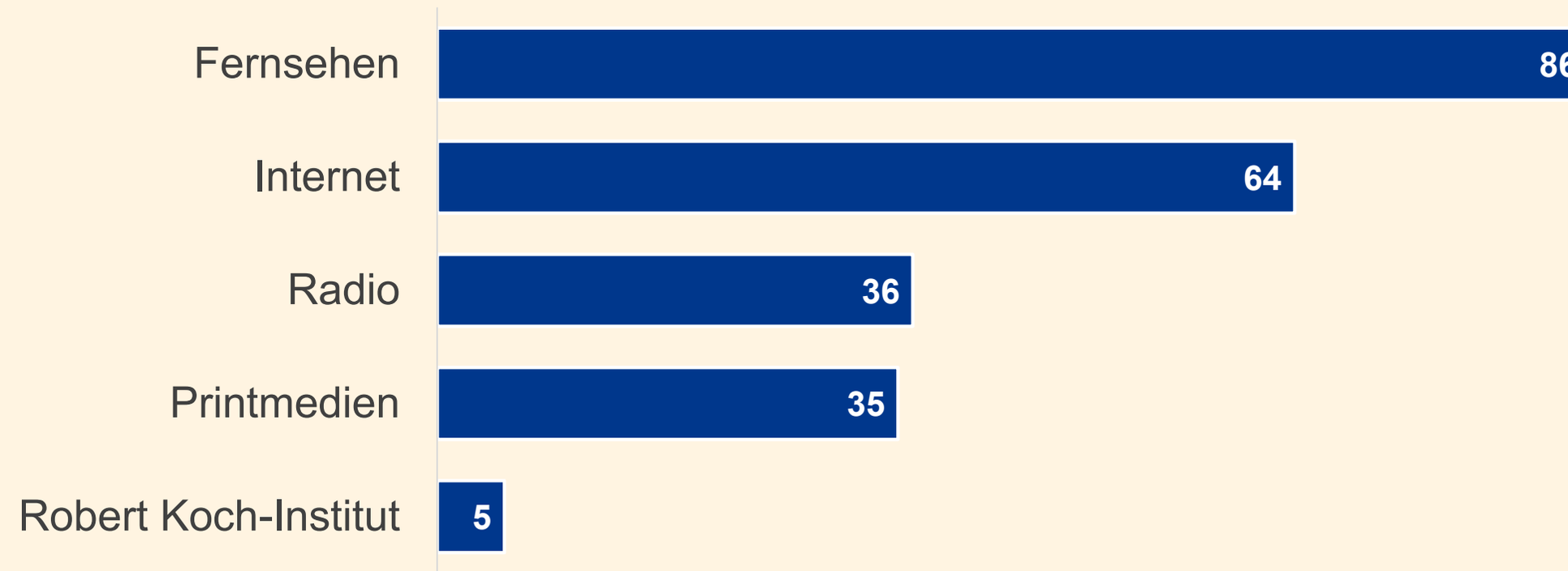
Wie gut oder schlecht fühlen Sie sich über das Geschehen zum neuartigen Coronavirus informiert? (Antwortskala: 1 „sehr schlecht“ bis 5 „sehr gut“)



Angaben in Prozent  
Basis: 500–510 Befragte

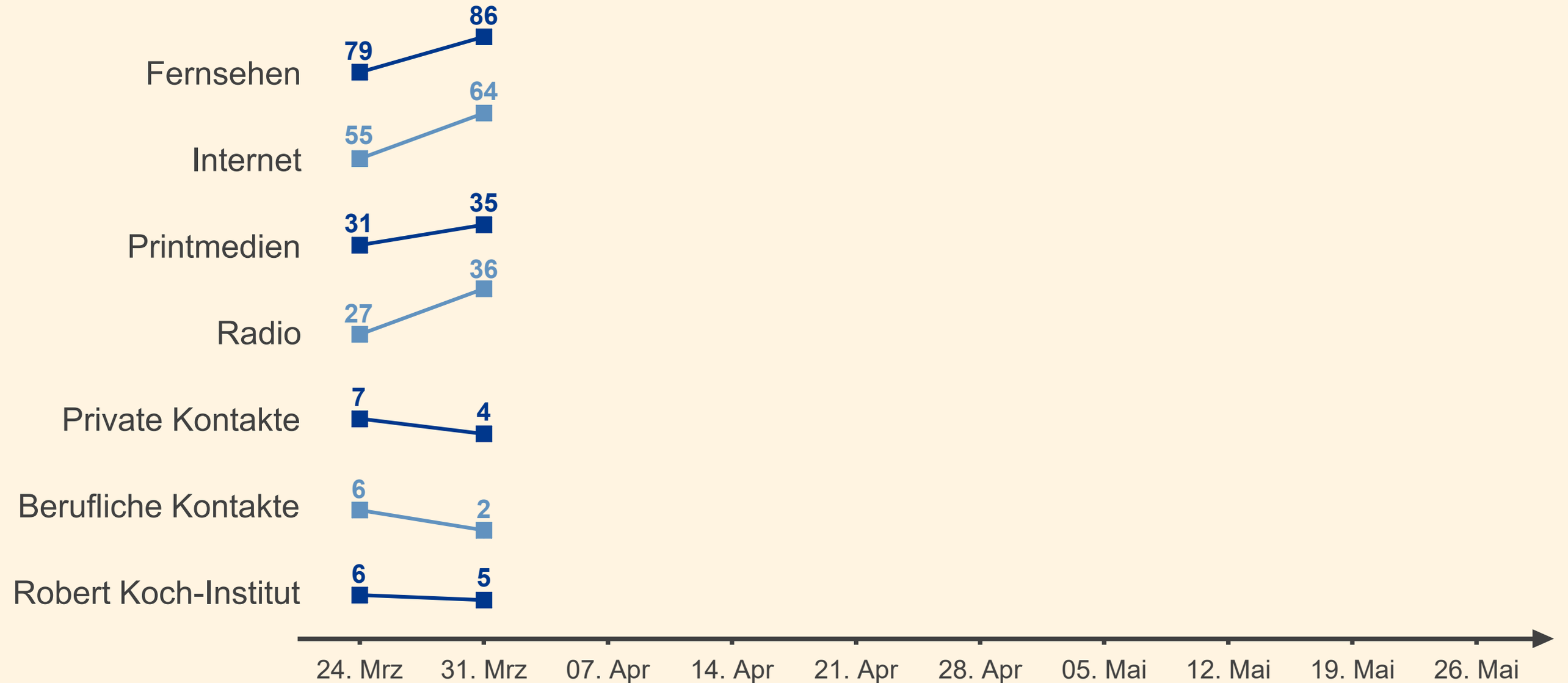
## Genutzte Informationsquellen

Welche Quellen nutzen Sie, um sich über das Geschehen zum neuartigen Coronavirus zu informieren? Sie können bis zu drei Quellen nennen.  
(Offene Frage) – Darstellung: Nennungen  $\geq 5\%$



# Genutzte Informationsquellen

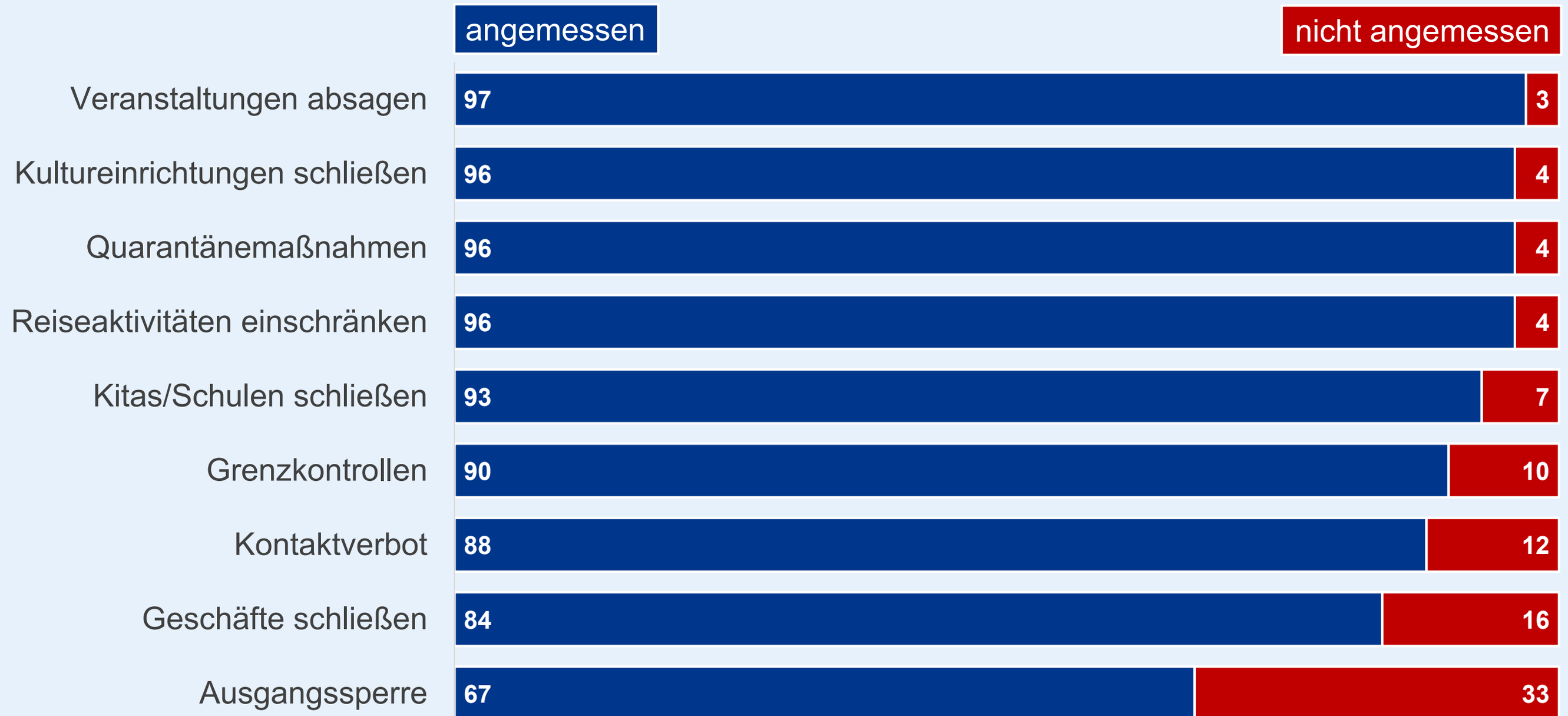
Welche Quellen nutzen Sie, um sich über das Geschehen zum neuartigen Coronavirus zu informieren? Sie können bis zu drei Quellen nennen.  
 (Offene Frage) – Darstellung: Nennungen ≥ 5 % (in mindestens einer Erhebungswoche)



# Angemessenheit der Maßnahmen zur Eindämmung

Wie beurteilen Sie die folgenden Maßnahmen zur Eindämmung der Ausbreitung des neuartigen Coronavirus?

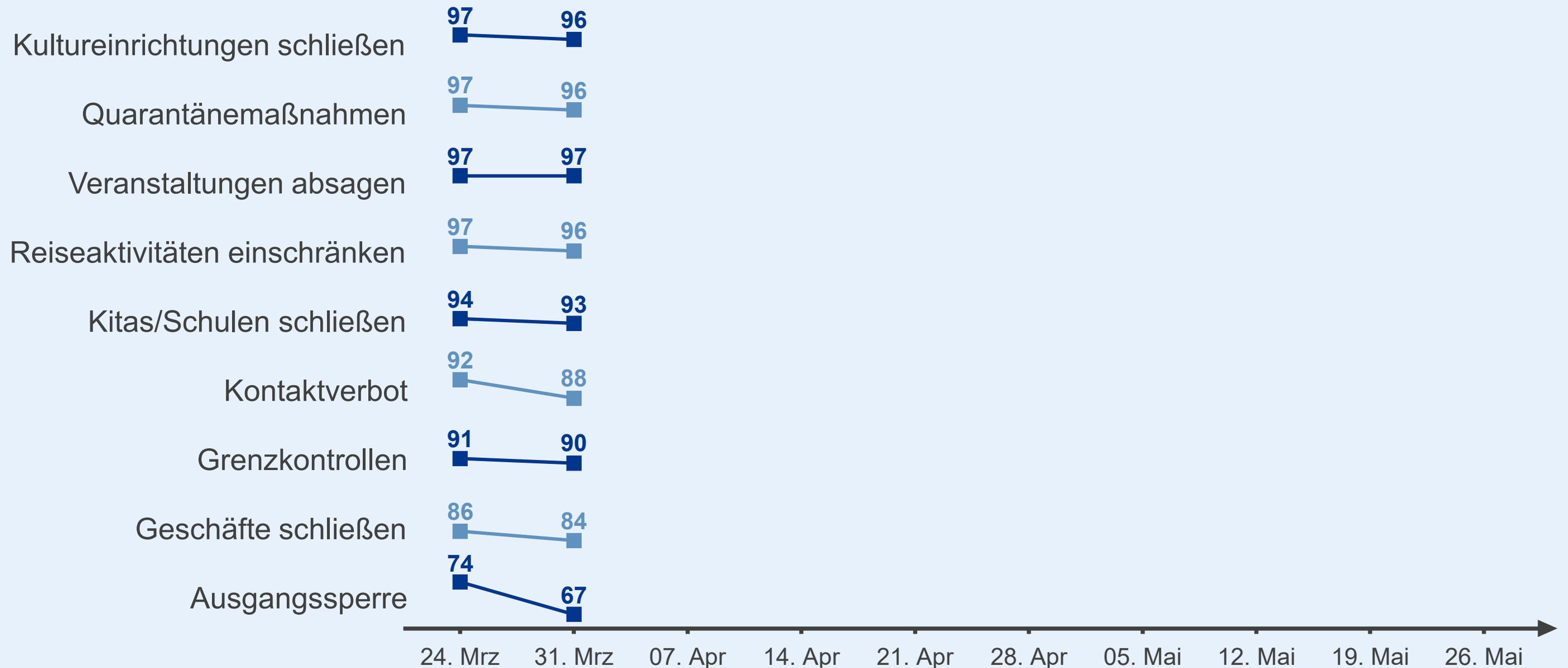
(Antwortoptionen: „nicht angemessen“, „angemessen“)



Angaben in Prozent  
Basis: 488–500 Befragte

# Angemessenheit der Maßnahmen zur Eindämmung

Wie beurteilen Sie die folgenden Maßnahmen zur Eindämmung der Ausbreitung des neuartigen Coronavirus?  
 (Antwortoptionen: „nicht angemessen“, „angemessen“) – Darstellung: Antwortkategorie „angemessen“

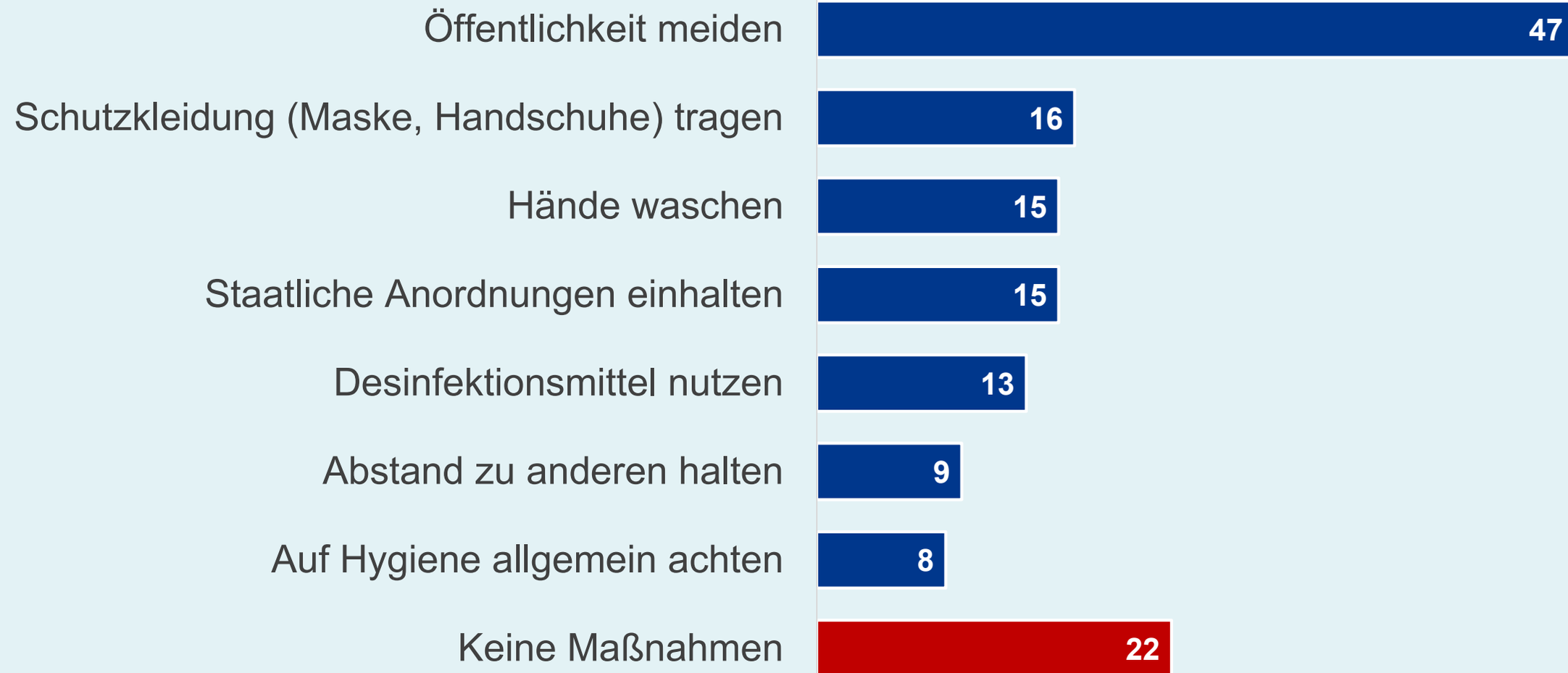


Angaben in Prozent  
 Basis: 488–507 Befragte

## Schutzmaßnahmen der Befragten

Haben oder hatten Sie Maßnahmen ergriffen, um sich oder Ihre Familie vor dem neuartigen Coronavirus zu schützen?

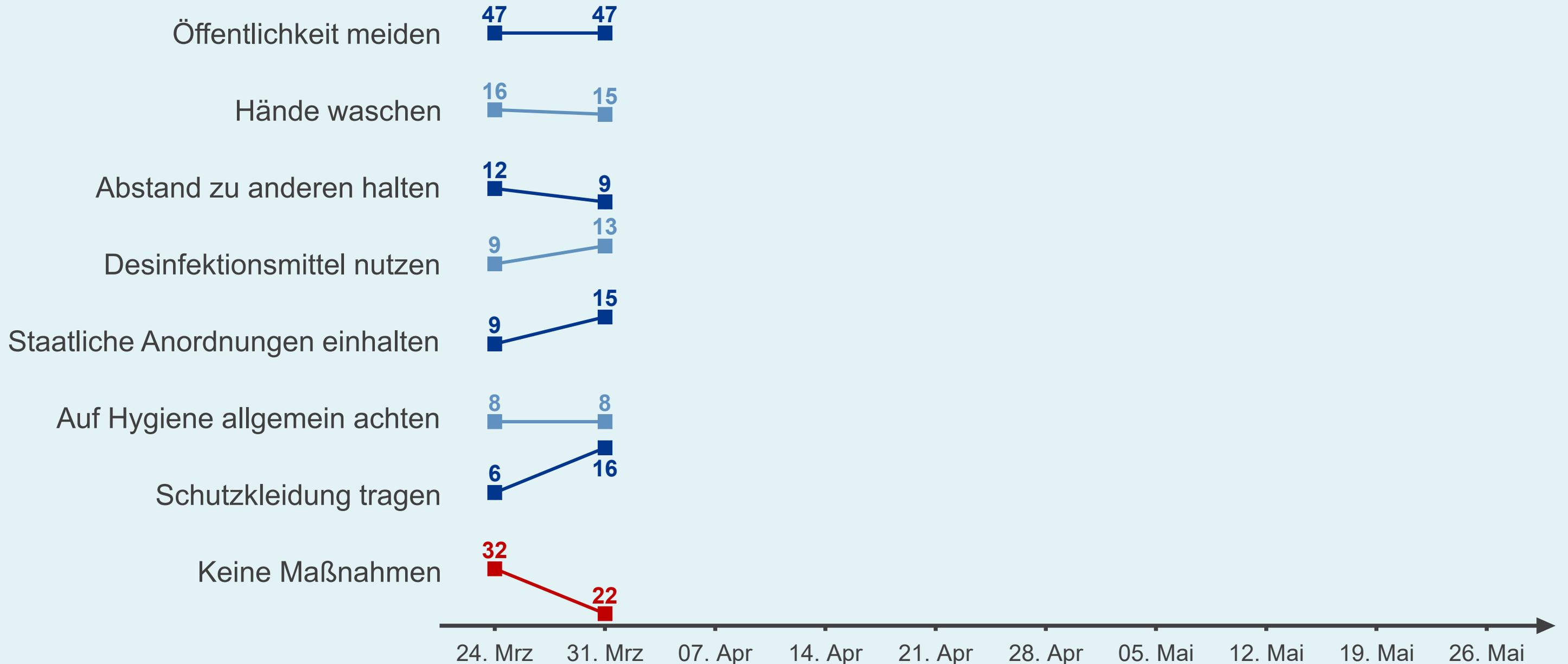
(Antwortoptionen: „nein“, „ja, und zwar: \_\_\_\_\_“) – Darstellung: Nennungen  $\geq 5\%$



# Schutzmaßnahmen der Befragten

Haben oder hatten Sie Maßnahmen ergriffen, um sich oder Ihre Familie vor dem neuartigen Coronavirus zu schützen?

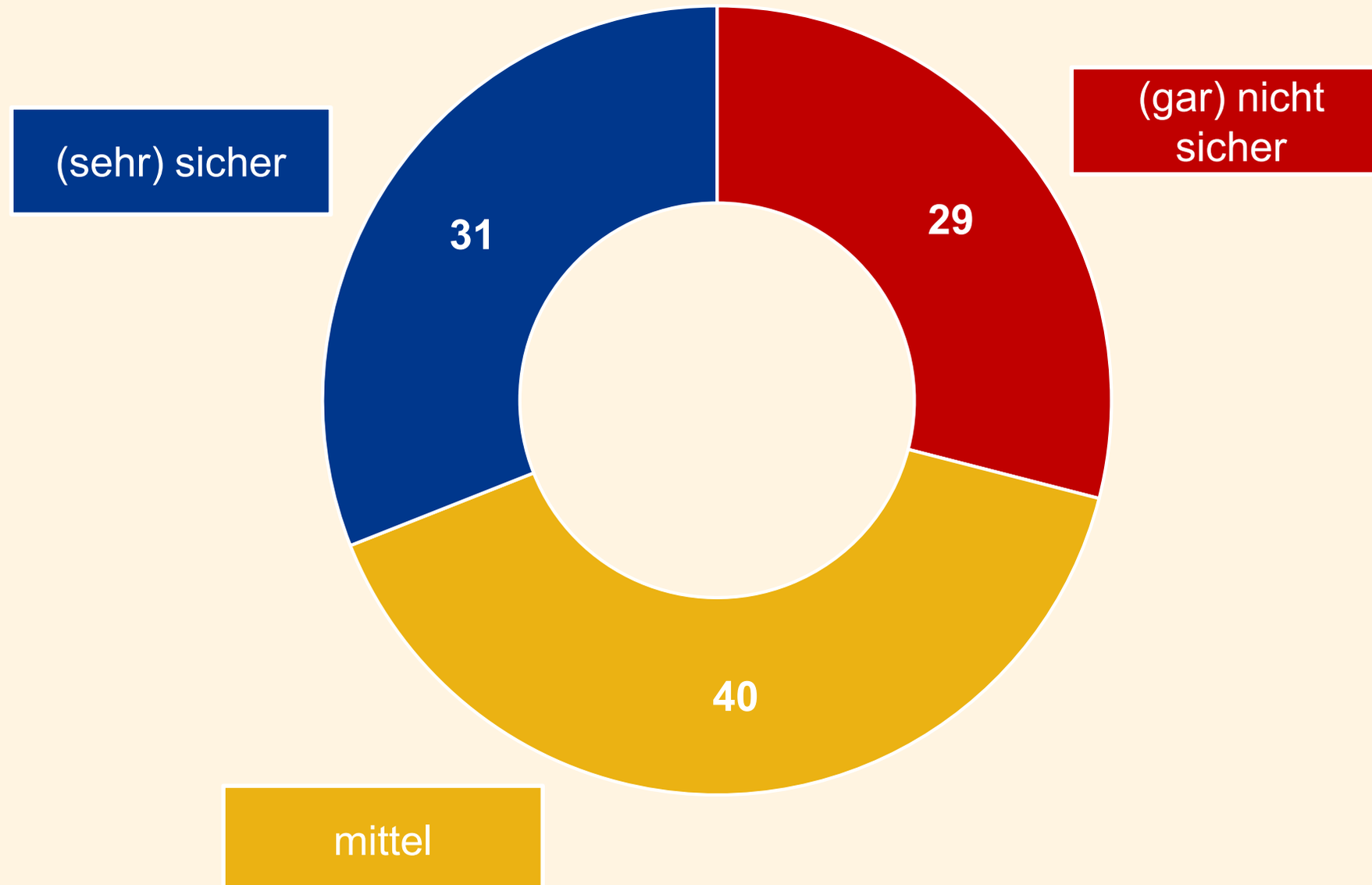
(Antwortoptionen: „nein“, „ja, und zwar: \_\_\_\_\_“) – Darstellung: Nennungen ≥ 5 % (in mindestens einer Erhebungswoche)



## Wahrgenommene Kontrollierbarkeit des Ansteckungsrisikos

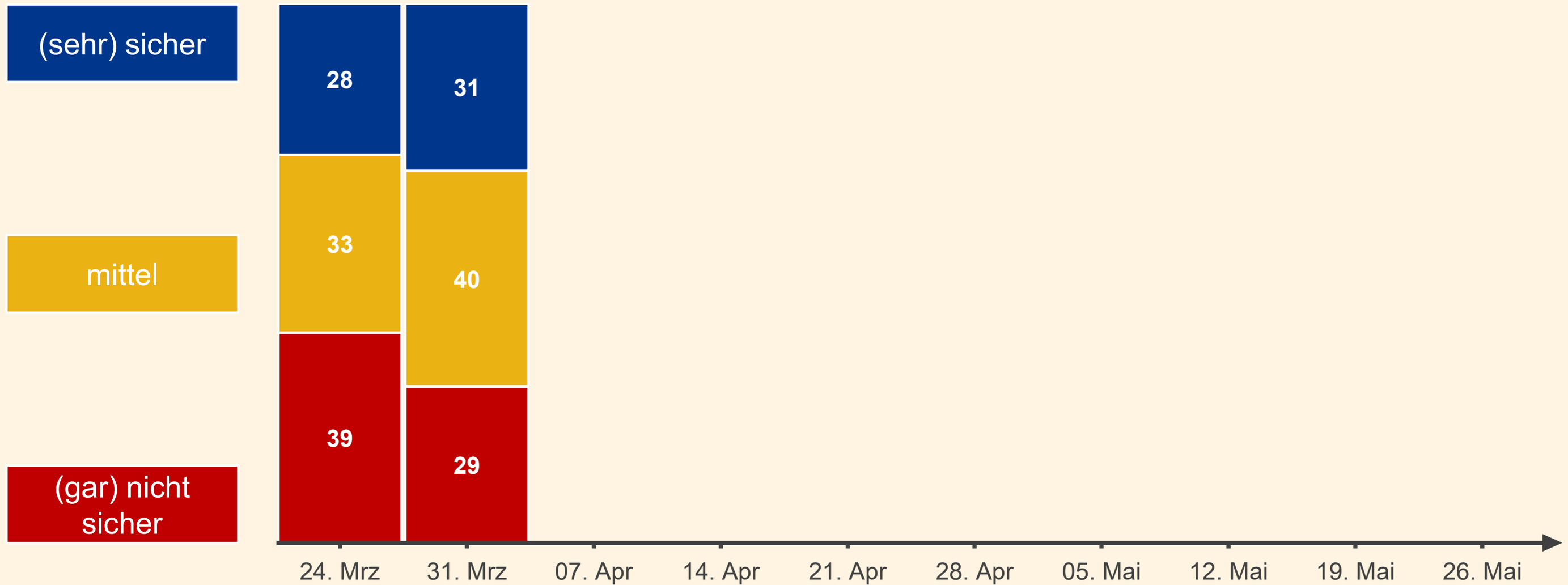
Wie sicher sind Sie sich, dass Sie sich selbst vor einer Ansteckung mit dem neuartigen Coronavirus schützen können?

(Antwortskala: 1 „gar nicht sicher“ bis 5 „sehr sicher“)



# Wahrgenommene Kontrollierbarkeit des Ansteckungsrisikos

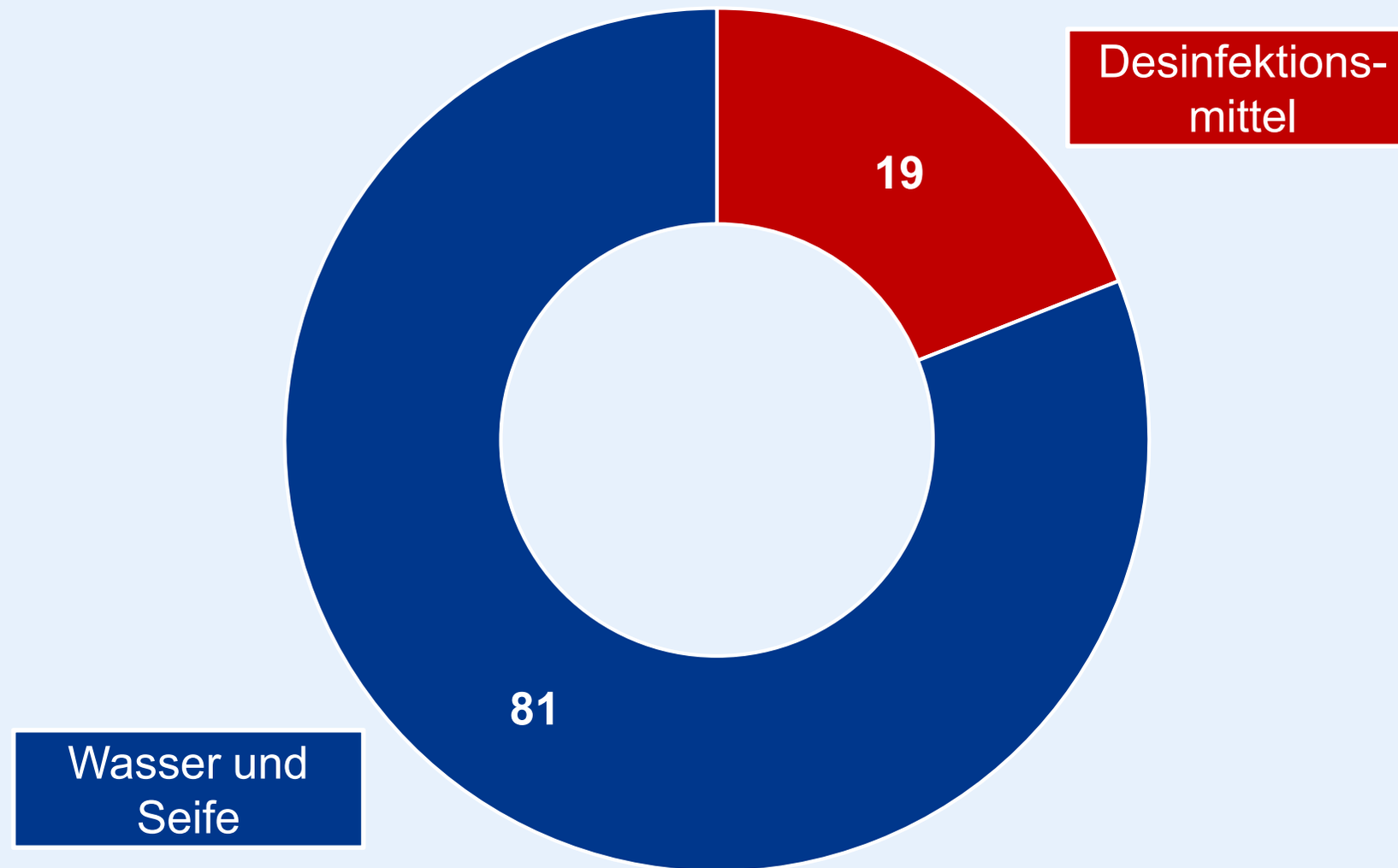
Wie sicher sind Sie sich, dass Sie sich selbst vor einer Ansteckung mit dem neuartigen Coronavirus schützen können?  
 (Antwortskala: 1 „gar nicht sicher“ bis 5 „sehr sicher“)



Angaben in Prozent  
 Basis: 494–499 Befragte

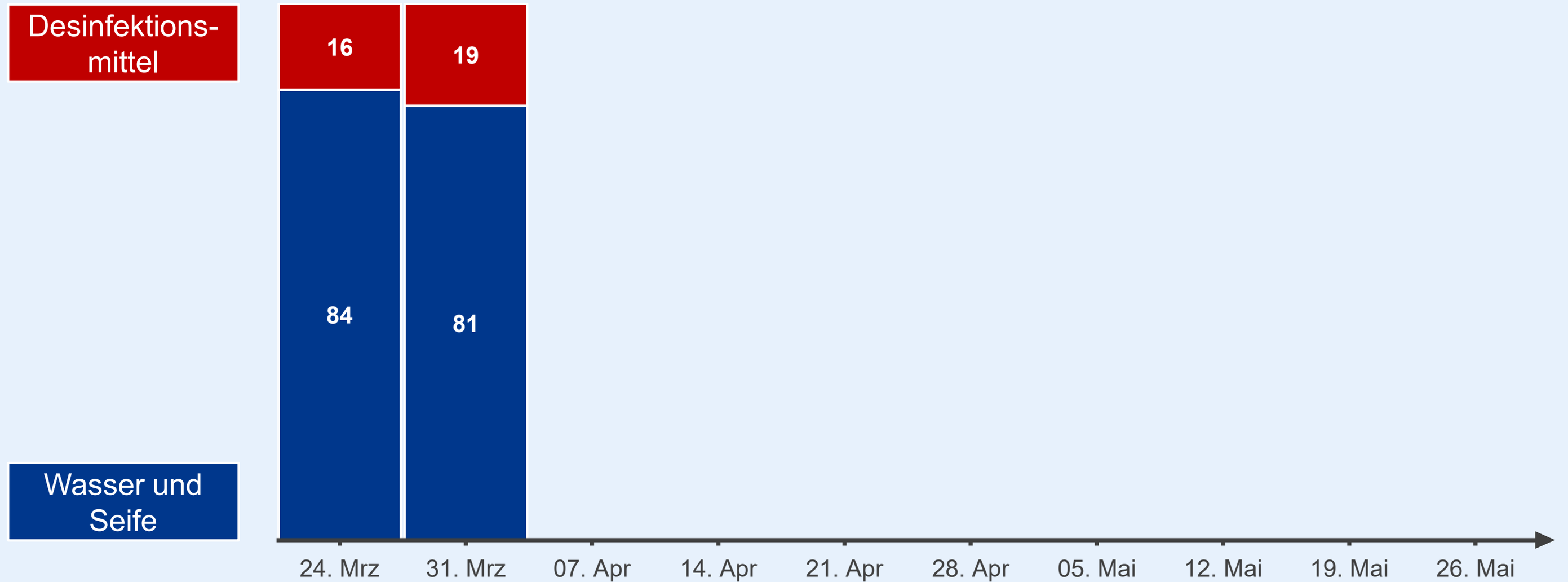
## Präferenz für Seife oder Desinfektionsmittel

Wenn Sie sich entscheiden müssten, würden Sie Ihre Hände eher mit Wasser und Seife oder eher mit Desinfektionsmittel reinigen, um sich vor dem neuartigen Coronavirus zu schützen? (Antwortoptionen: „Wasser und Seife“, „Desinfektionsmittel“)



# Präferenz für Seife oder Desinfektionsmittel

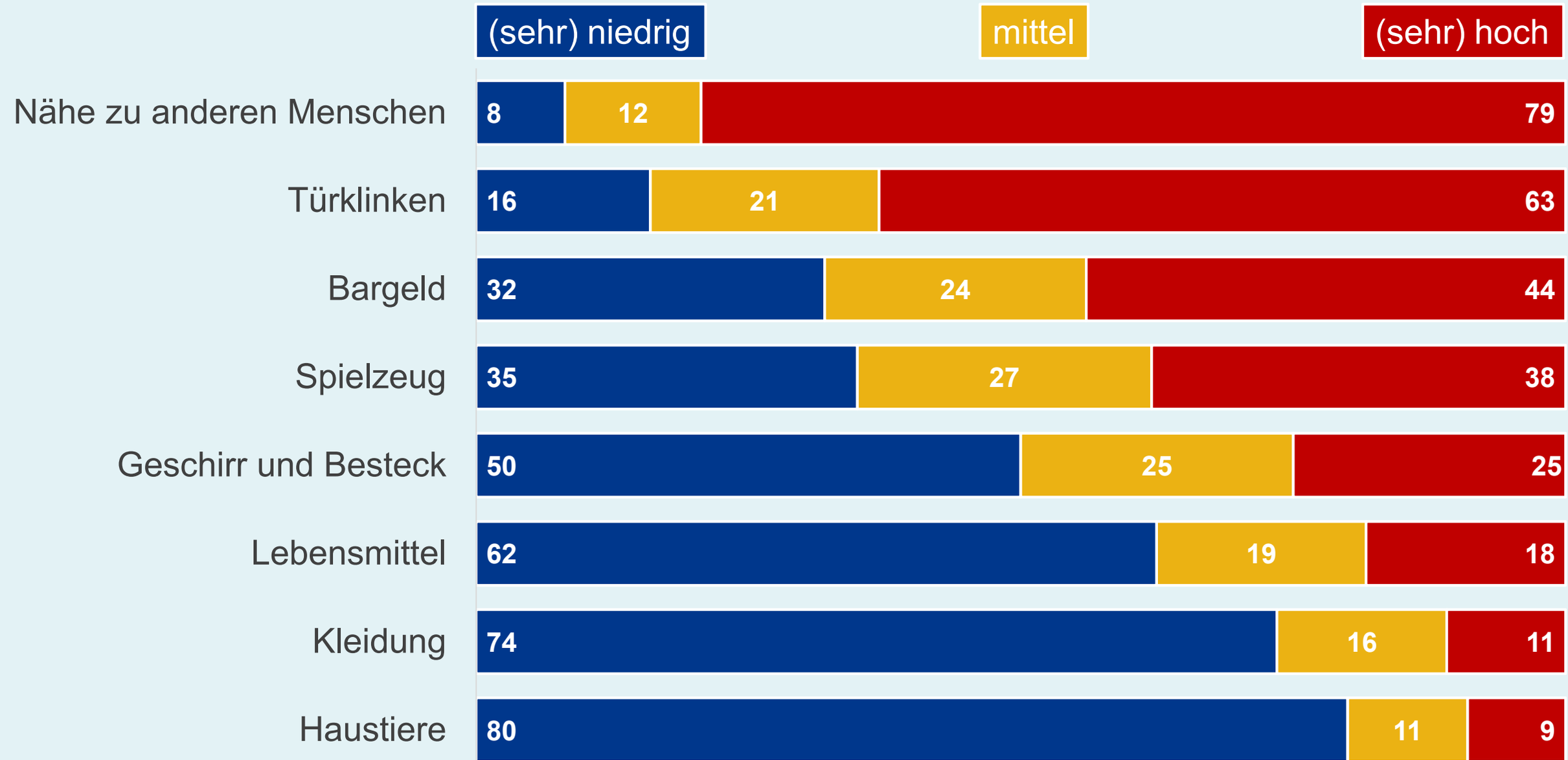
Wenn Sie sich entscheiden müssten, würden Sie Ihre Hände eher mit Wasser und Seife oder eher mit Desinfektionsmittel reinigen, um sich vor dem neuartigen Coronavirus zu schützen? (Antwortoptionen: „Wasser und Seife“, „Desinfektionsmittel“)



Angaben in Prozent  
Basis: 497–503 Befragte

# Wahrgenommene Wahrscheinlichkeit der Ansteckung nach Übertragungswegen

Wie hoch oder niedrig schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, sich mit dem neuartigen Coronavirus über die folgenden Wege anzustecken?  
 (Antwortskala: 1 „sehr niedrig“ bis 5 „sehr hoch“)

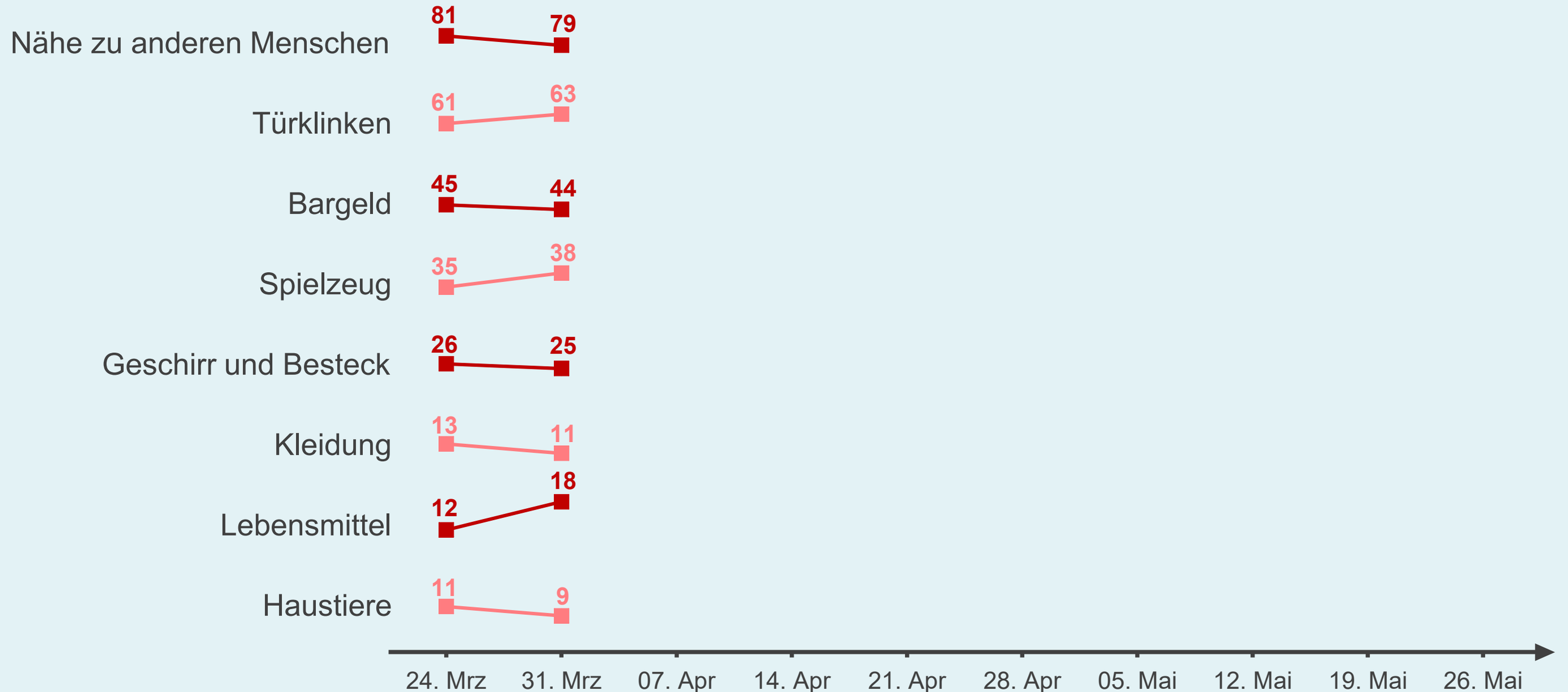


Angaben in Prozent  
 Basis: 482–500 Befragte

# Wahrgenommene Wahrscheinlichkeit der Ansteckung nach Übertragungswegen

Wie hoch oder niedrig schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, sich mit dem neuartigen Coronavirus über die folgenden Wege anzustecken?

(Antwortskala: 1 „sehr niedrig“ bis 5 „sehr hoch“) – Darstellung: Antwortkategorie „(sehr) hoch“ (Skalenwerte 4 + 5)



Angaben in Prozent  
Basis: 482–505 Befragte

## Zeitpunkt und Umfang der Erhebung

24. März 2020      510 Befragte

31. März 2020      500 Befragte



## Wie wurden die Daten erhoben?

<b>Grundgesamtheit:</b>	Deutschsprachige Bevölkerung ab 14 Jahren in Privathaushalten in der Bundesrepublik Deutschland
<b>Stichprobenziehung:</b>	Zufallsstichprobe aus Festnetz- und Mobilfunknummern, die auch Telefonnummern enthält, die nicht in Telefonverzeichnissen aufgeführt sind (nach Standards des Arbeitskreises Deutscher Marktforschungsinstitute – ADM)
<b>Gewichtung:</b>	Daten wurden nach Geschlecht, Bildung, Alter, Erwerbstätigkeit, Ortsgröße und Bundesland gewichtet, um Repräsentativität zu gewährleisten
<b>Methode:</b>	Telefonbefragung (CATI Mehrthemenumfrage, Dual Frame)
<b>Ergebnisdarstellung:</b>	Alle Angaben in Prozent, Rundungsdifferenzen möglich, nur gültige Angaben wurden berücksichtigt (Antwortoption „weiß nicht“ wurde aus allen Berechnungen ausgeschlossen)
<b>Durchgeführt von:</b>	Kantar

## Über das BfR

Bei Fragen rund um die gesundheitliche Bewertung von Lebens- und Futtermitteln, Bedarfsgegenständen und Chemikalien ist das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) zuständig. Es trägt mit seiner Arbeit maßgeblich dazu bei, dass Lebensmittel, Produkte und der Einsatz von Chemikalien in Deutschland sicherer werden. Die Hauptaufgaben des BfR umfassen die Bewertung bestehender und das Aufspüren neuer gesundheitlicher Risiken, die Erarbeitung von Empfehlungen zur Risikobegrenzung und die transparente Kommunikation dieses Prozesses.

Diese Arbeit mündet in die wissenschaftliche Beratung politischer Entscheidungsträger. Zur strategischen Ausrichtung seiner Risikokommunikation betreibt das BfR eigene Forschung auf dem Gebiet der Risikowahrnehmung. In seiner wissenschaftlichen Bewertung, Forschung und Kommunikation ist es unabhängig. Das BfR gehört zum Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL).

 Weitere Informationen unter: [www.bfr.bund.de](http://www.bfr.bund.de)

COVID-19/Coronavirus:

> [A-Z Index](#) > [C](#) > [COVID-19/Corona](#)

## **Impressum**

BfR Corona-Monitor | 31. März 2020

Herausgeber: Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)  
Max-Dohrn-Straße 8–10  
10589 Berlin  
[bfr@bfr.bund.de](mailto:bfr@bfr.bund.de)  
[www.bfr.bund.de](http://www.bfr.bund.de)

Foto: [mathisworks/GettyImages](#)

Die Verwendung der hier veröffentlichten Ergebnisse ist unter Nennung der Quelle „BfR Corona-Monitor | 31. März 2020“ möglich.

**Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)**

Max-Dohrn-Straße 8–10

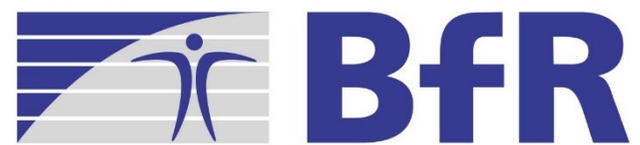
10589 Berlin

Tel. 030 18412-0

Fax 030 18412-99099

[bfr@bfr.bund.de](mailto:bfr@bfr.bund.de)

[www.bfr.bund.de](http://www.bfr.bund.de)



**Bundesinstitut für Risikobewertung**