

ÖAW

ÖSTERREICHISCHE  
AKADEMIE DER  
WISSENSCHAFTEN

# Wissenschaftsbarometer Österreich 2022

GALLUP  
INTERNATIONAL

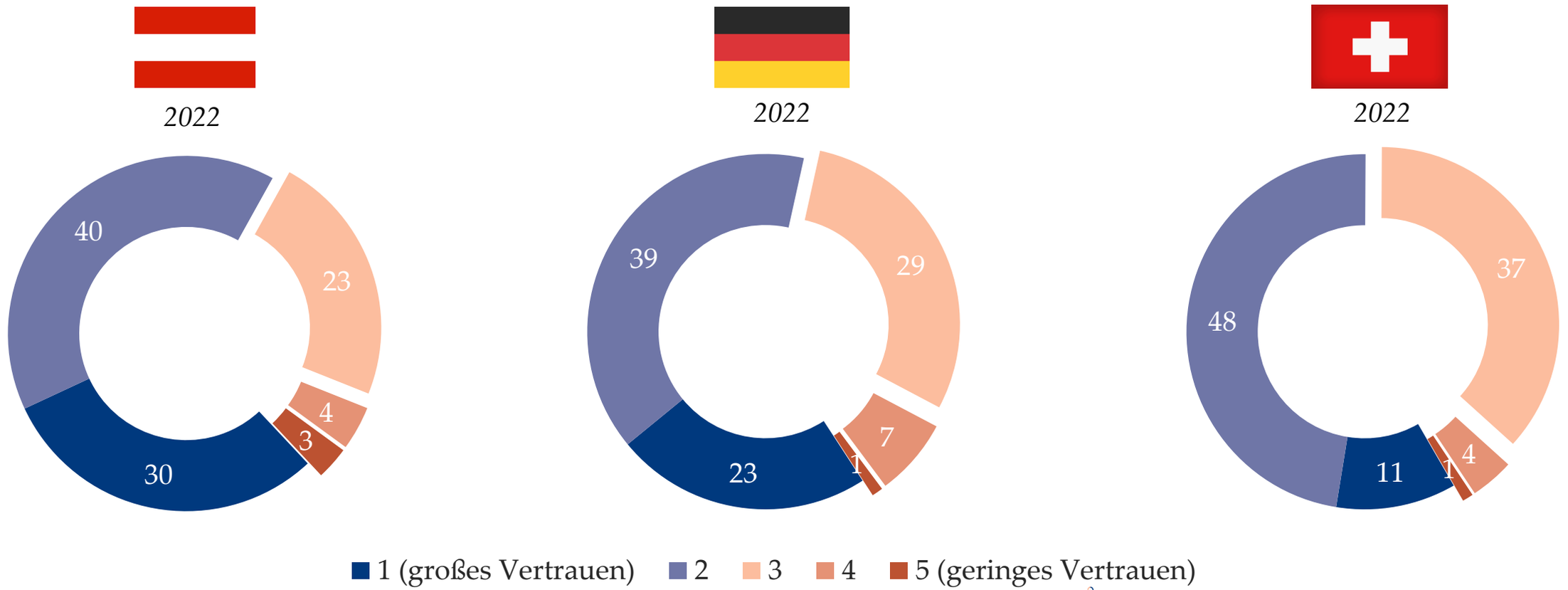
# Daten zur Untersuchung

AUFGABENSTELLUNG	Exploration der Einstellungen und Meinungen der österreichischen Bevölkerung zum Thema Wissenschaft und Wissenschaftler:innen
ERHEBUNGSMETHODE	Mixed Mode: Computer Assisted Web Interview über ein Online-Access-Panel (CAWI) und Computer Assisted Telephone Interview (CATI)
GRUNDGESAMTHEIT	Österreichische Wohnbevölkerung 16+ Jahre
STICHPROBE	1500 Fälle: 1000 Online-Interviews (CAWI), 500 Telefon-Interviews (CATI)
UNTERSUCHUNGSZEITRAUM	2. bis 16. November 2022

# Vertrauen in Wissenschaft und Wissenschaftler:innen

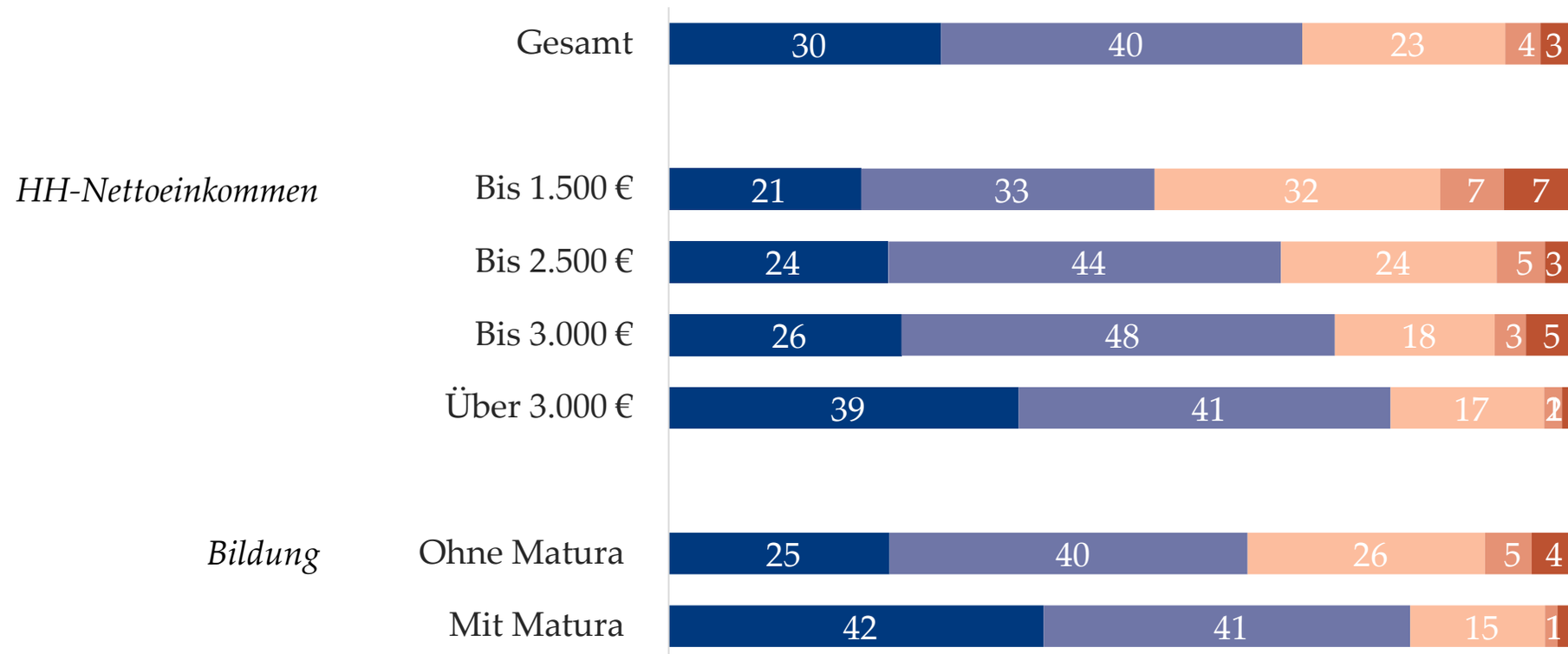


## 30 Prozent vertrauen Wissenschaft kaum

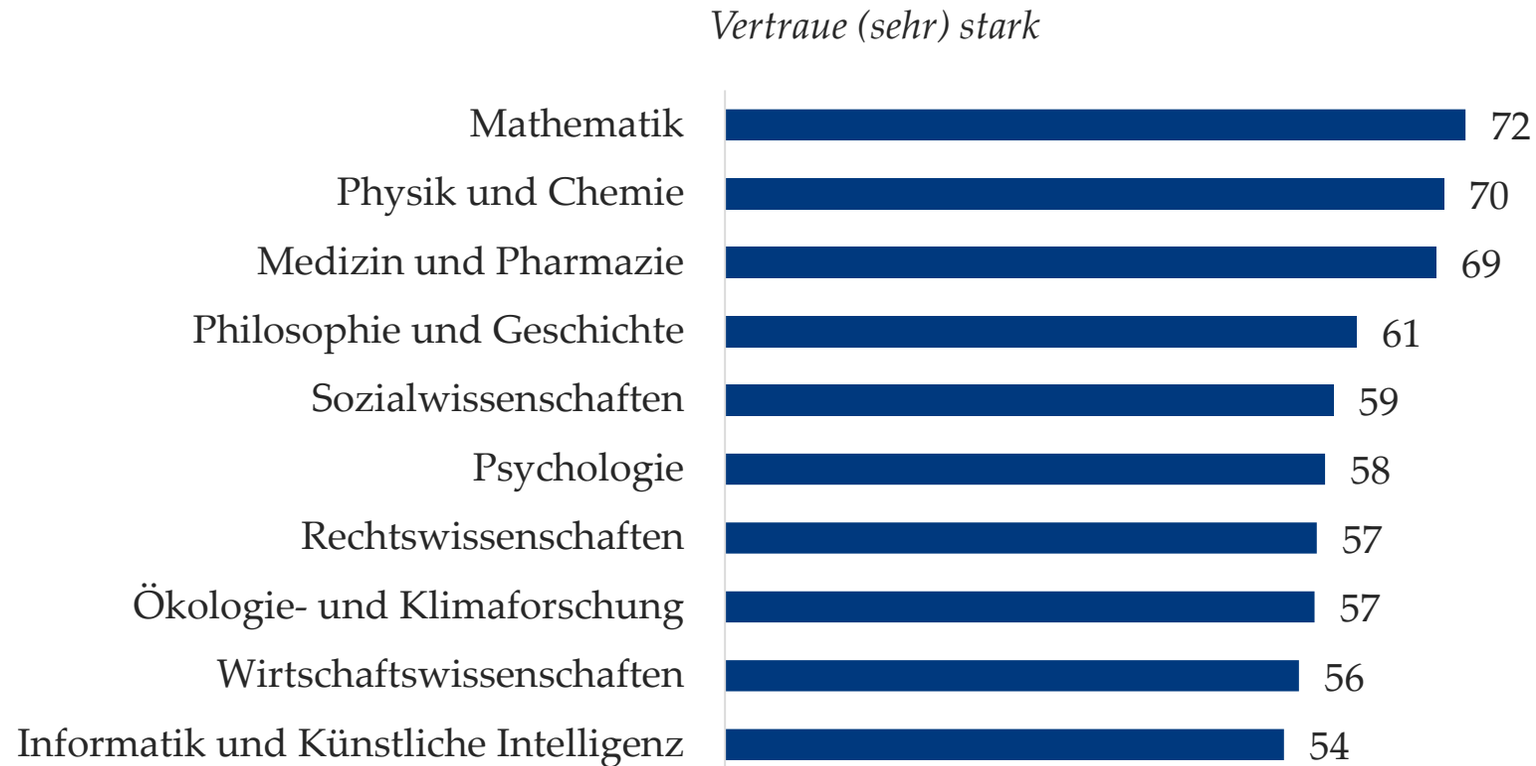


# Doppelt so viel Skepsis bei bildungsfernen Personen

■ 1 vertraue sehr stark  
 ■ 2  
 ■ 3  
 ■ 4  
 ■ 5 vertraue gar nicht



# Hohes Vertrauen in Naturwissenschaft, weniger in Klimaforschung und Informatik/KI



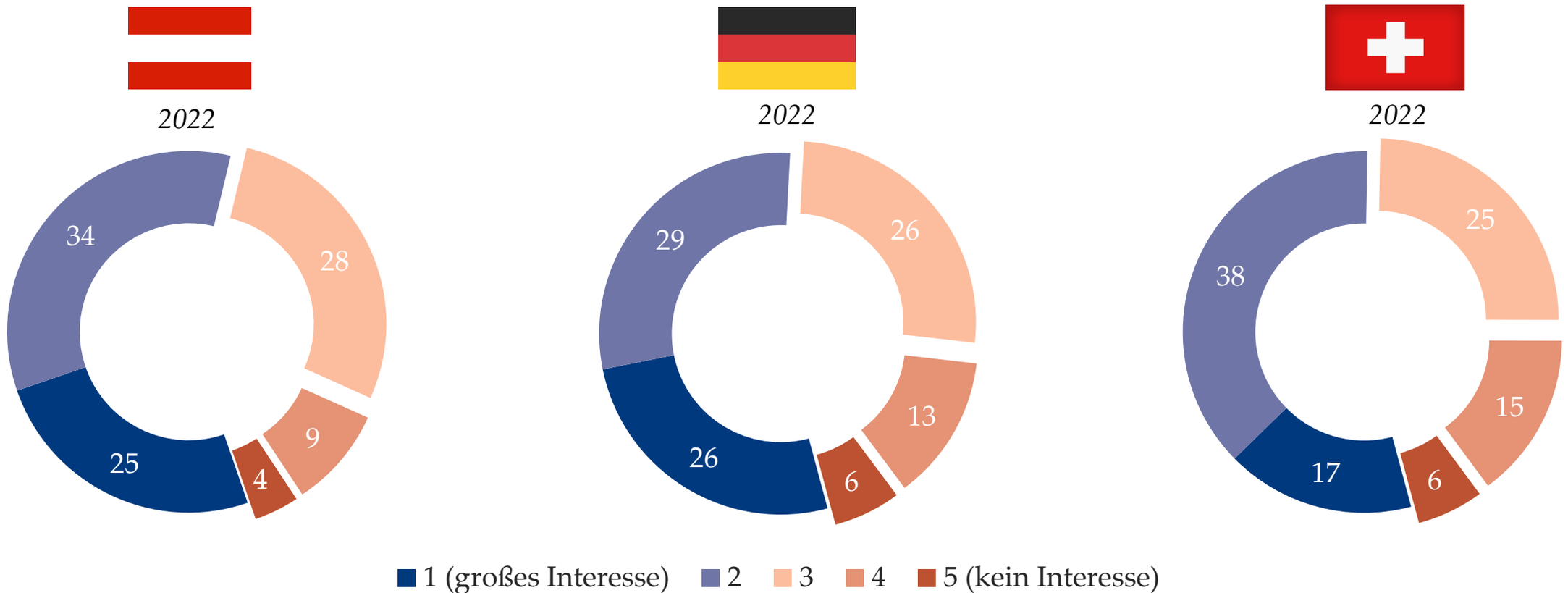
Und wie sehr vertrauen Sie diesen Bereichen von Wissenschaft?

In Prozent, n=1500, Top Box (Note 1+2), 1 = vertraue sehr stark, 5 = vertraue gar nicht

# Interesse und Informationsverhalten



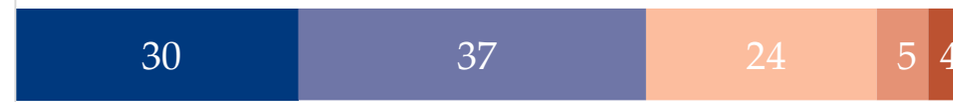
# Interesse am Thema Wissenschaft und Forschung



# 64 Prozent fühlen sich schlecht informiert

■ 1 stimme voll und ganz zu  
 ■ 2  
 ■ 3  
 ■ 4  
 ■ 5 stimme überhaupt nicht zu

Es ist wichtig, dass man über Wissenschaft und Forschung informiert ist



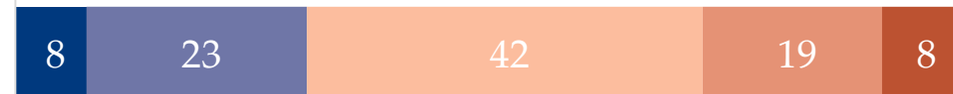
Ich suche gezielt Informationen über Wissenschaft und Forschung



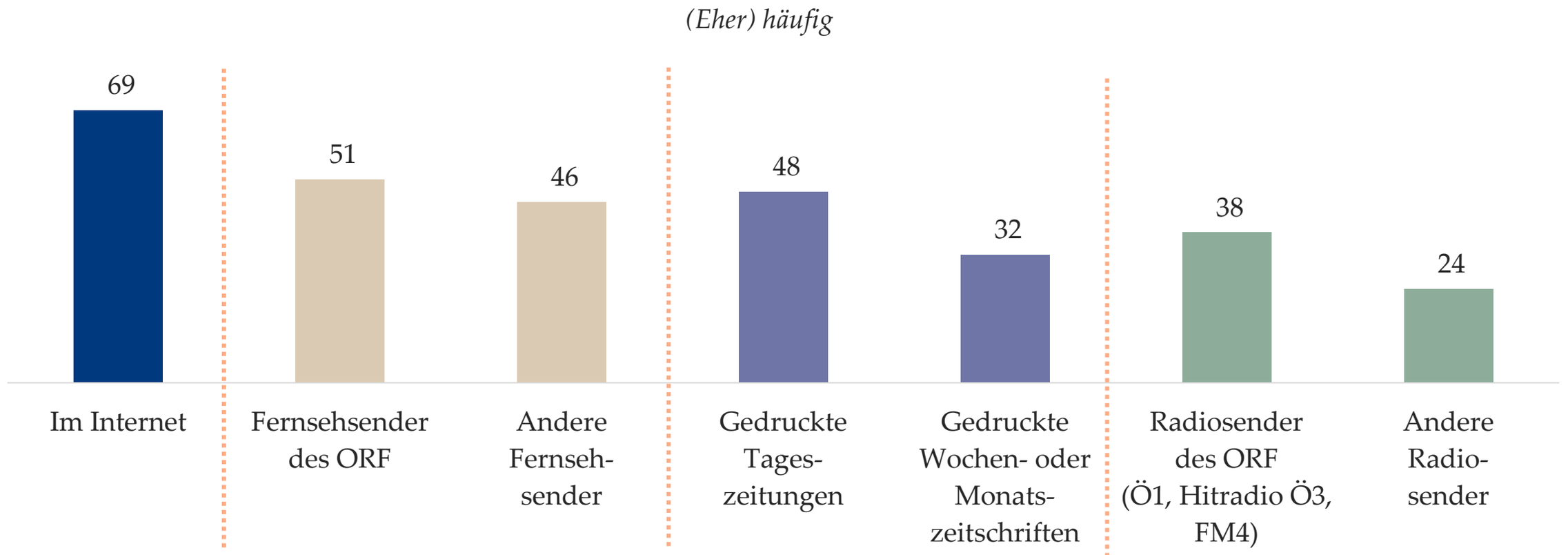
Ich bin gut über Wissenschaft und Forschung informiert



Ich weiß viel über Wissenschaft und Forschung

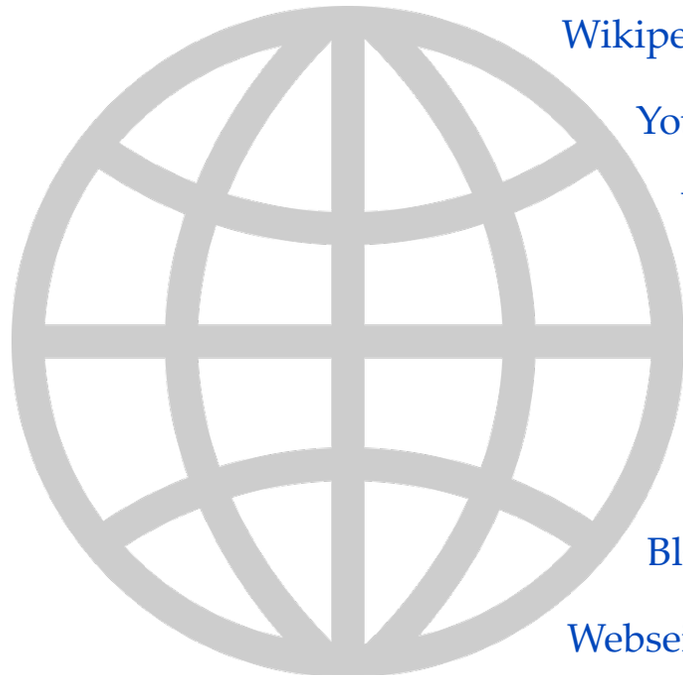


# Mehrheit informiert sich über Internet



# Wikipedia und YouTube sind wichtigste Infoquellen im Internet

*(Eher) häufig*



Wikipedia 46%

YouTube und ähnliche Videoplattformen 37%

Webseiten oder Apps von Zeitungen und Zeitschriften 36%

Mediatheken von Fernseh- und Radiosendern 35%

Facebook, Instagram, Twitter und andere soziale Netzwerke 35%

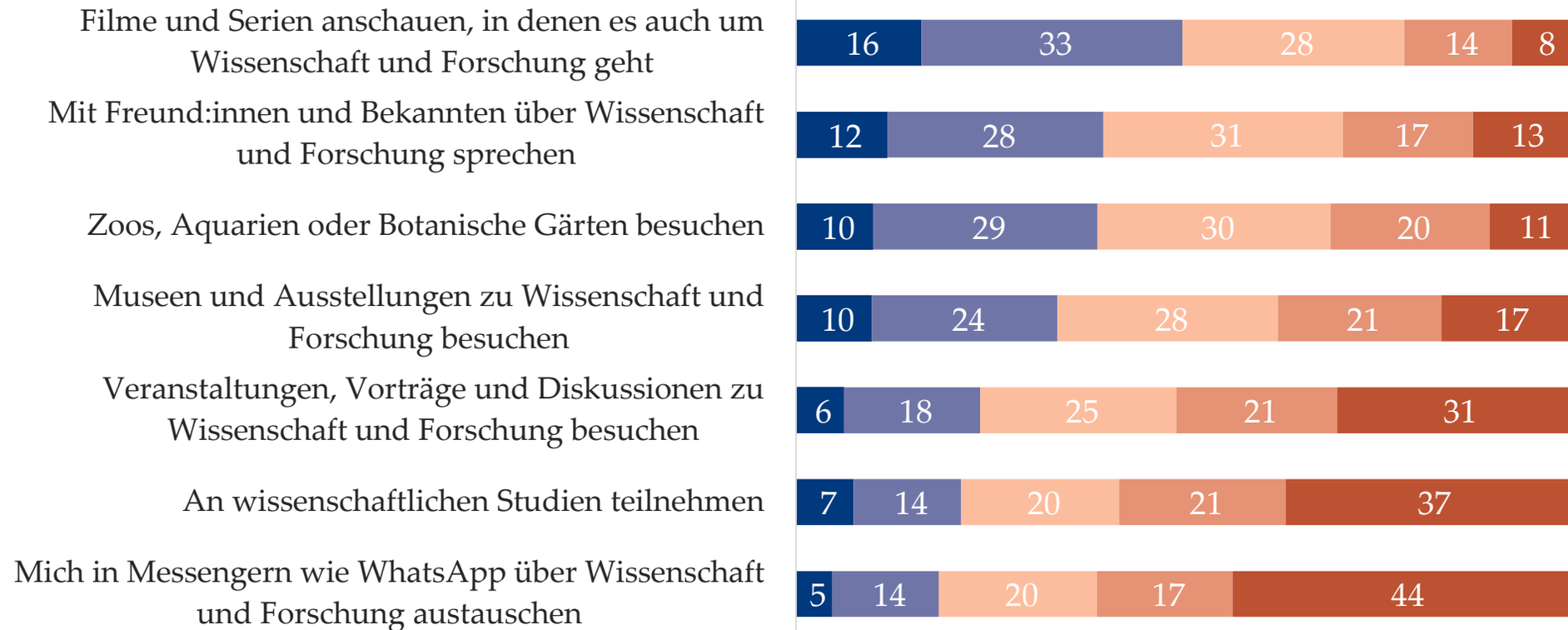
Webseiten von wissenschaftlichen Einrichtungen 30%

Blogs oder Onlineforen 25%

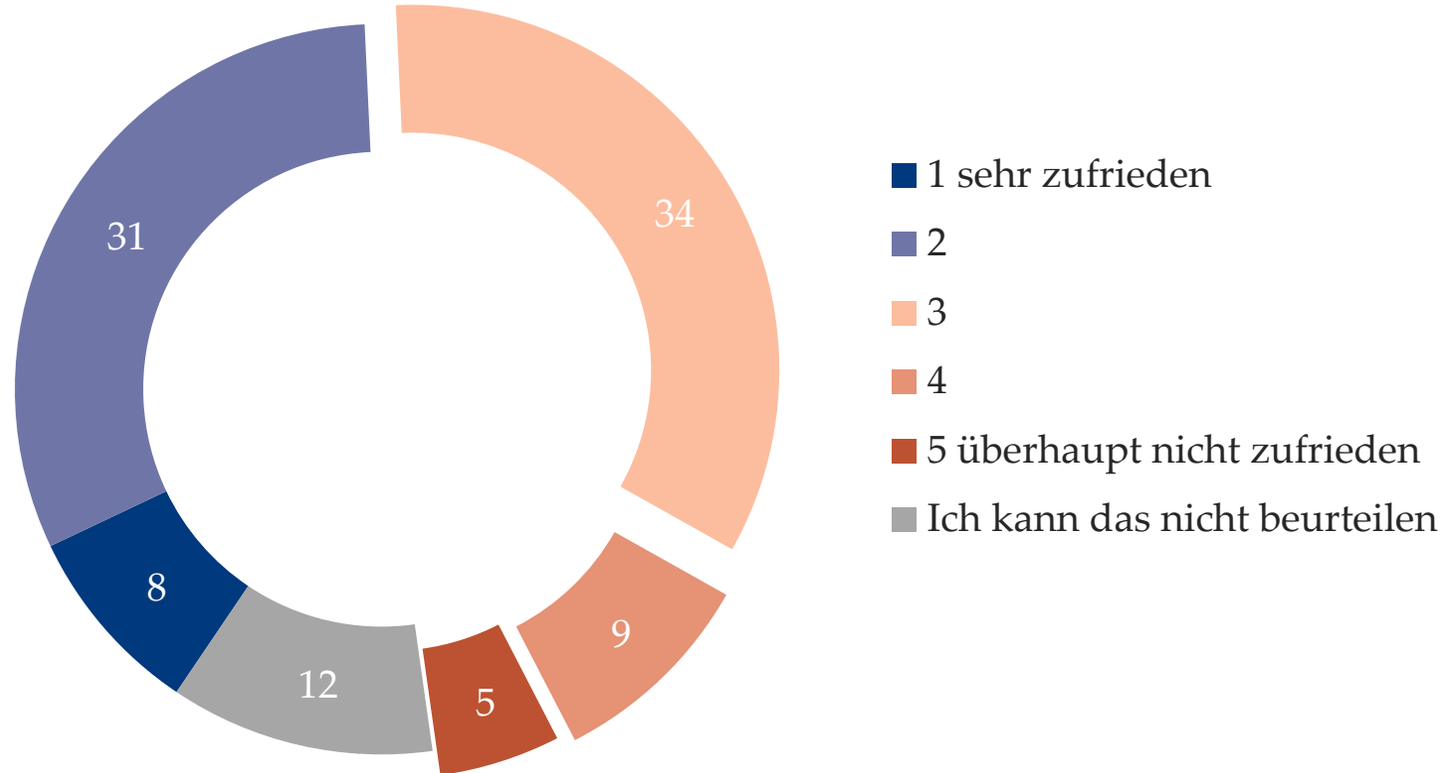
Webseiten von Ministerien, Behörden und anderen Organisationen 25%

# Wo treffen Österreicher:innen auf Wissenschaft?

■ 1 sehr häufig ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5 nie



# Zufriedenheit mit der Medienberichterstattung



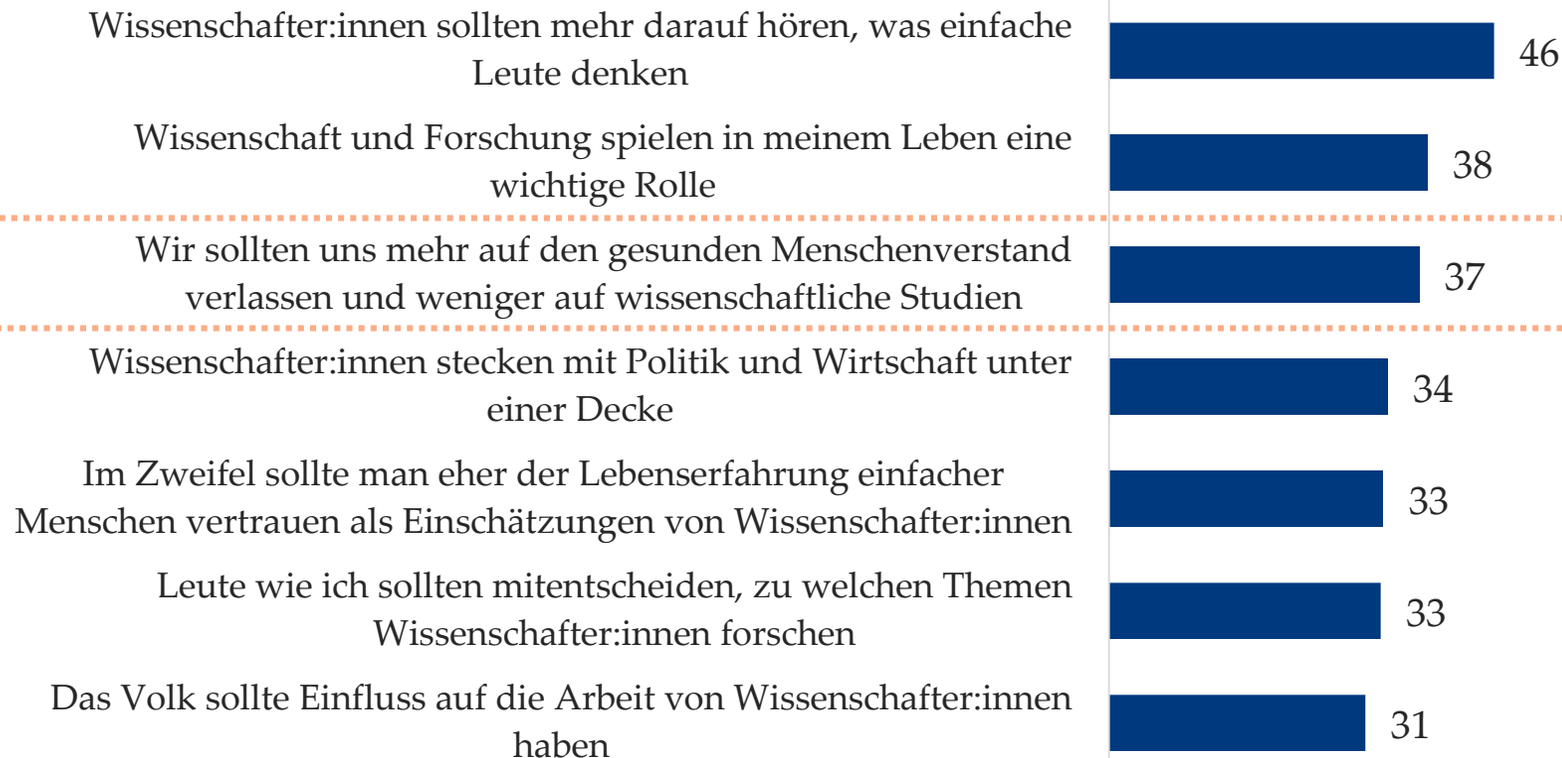
Und ganz generell, wie zufrieden sind Sie mit der Medienberichterstattung über Wissenschaft und Forschung?  
In Prozent, n=1500

# Einstellungen gegenüber Wissenschaft und Wissenschaftler:innen



# Mehr als ein Drittel setzt auf Hausverstand statt Wissenschaft

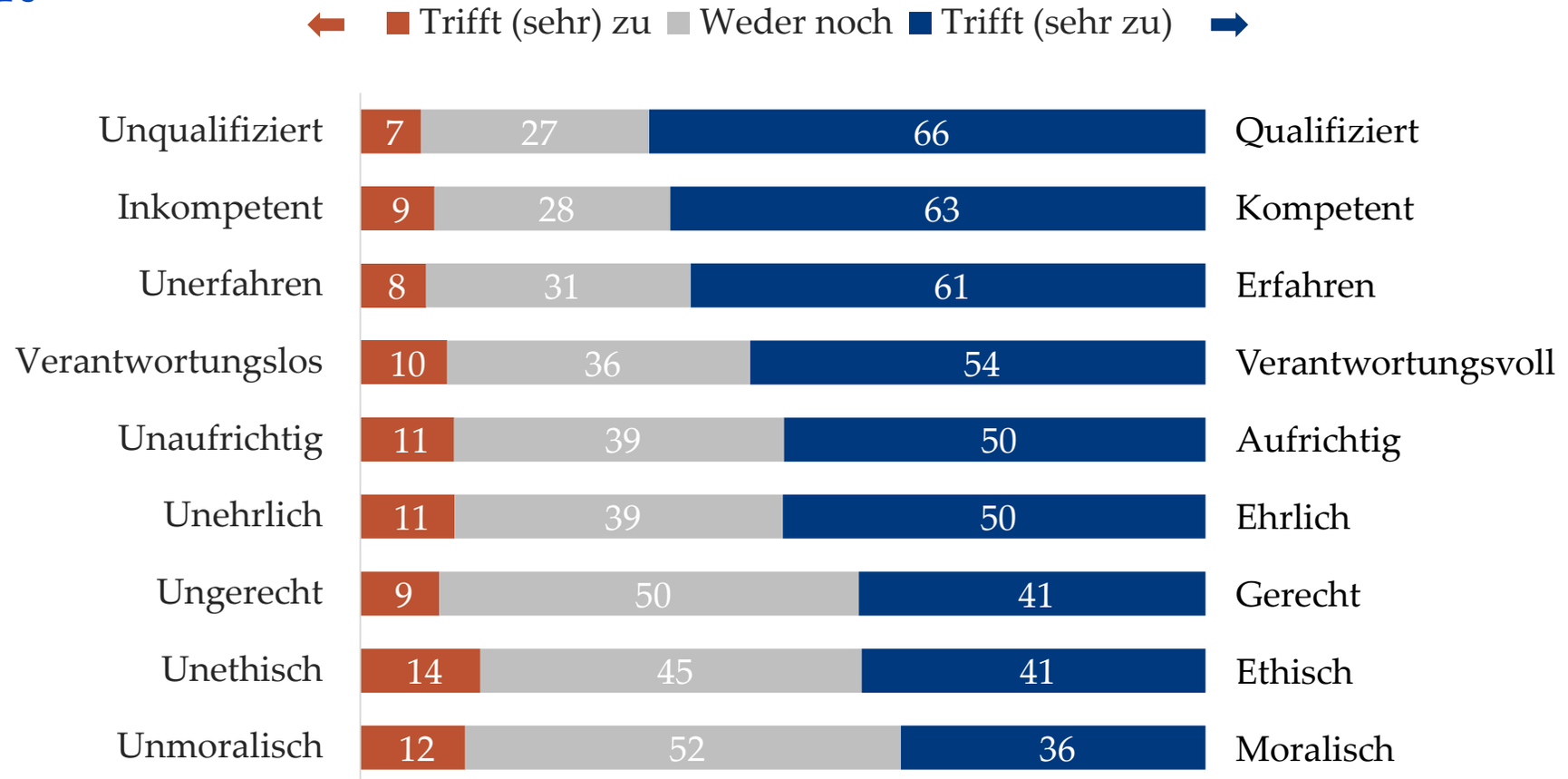
*Stimme (voll und ganz) zu*



Wie stark stimmen Sie den folgenden Aussagen zu?

In Prozent, n=1500, Top Box (Note 1+2), 1 = stimme voll und ganz zu, 5 = stimme überhaupt nicht zu

# Mehrheit hält Wissenschaftler:innen für qualifiziert und kompetent

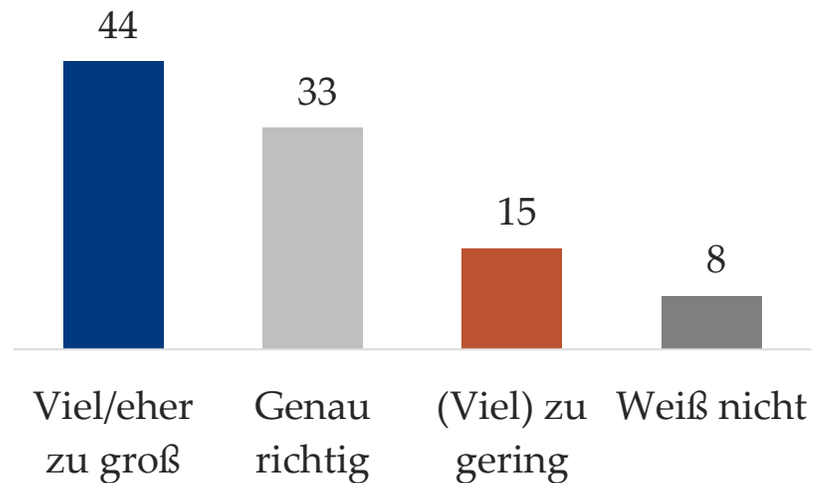


Welche Eigenschaften bringen Sie mit Wissenschaftler:innen und Wissenschaftern in Bezug auf ihre Forschung in Verbindung?

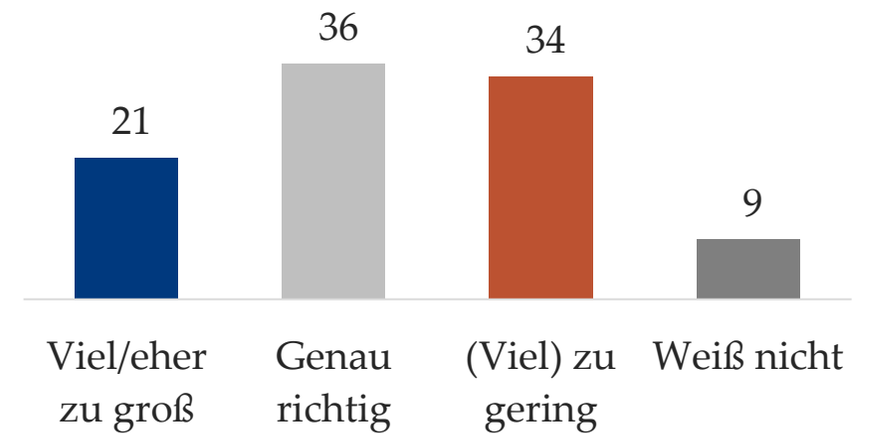
Mittelwerte, n=1500

# Für 44 Prozent hat Wirtschaft zu viel Einfluss

Einfluss der Wirtschaft auf die Wissenschaft



Einfluss der Wissenschaft auf die Wirtschaft

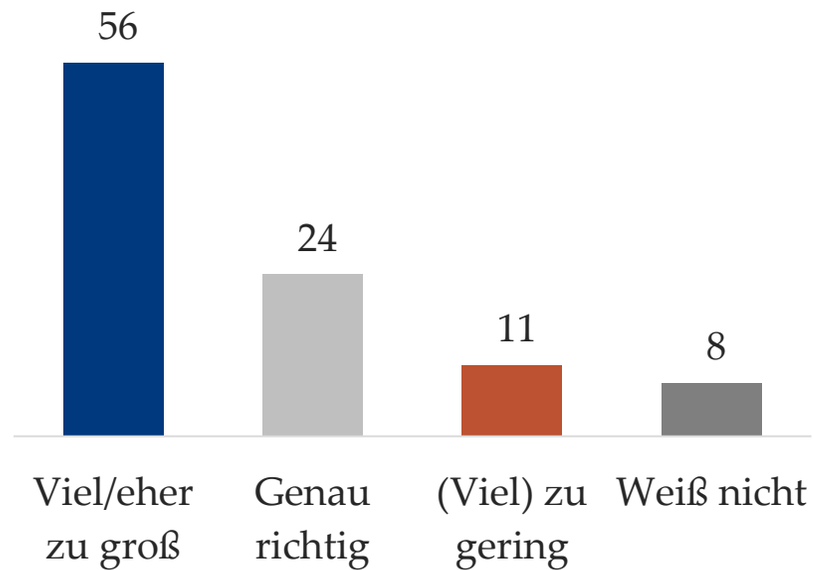


Wie groß ist Ihrer Ansicht nach in Österreich der Einfluss ...

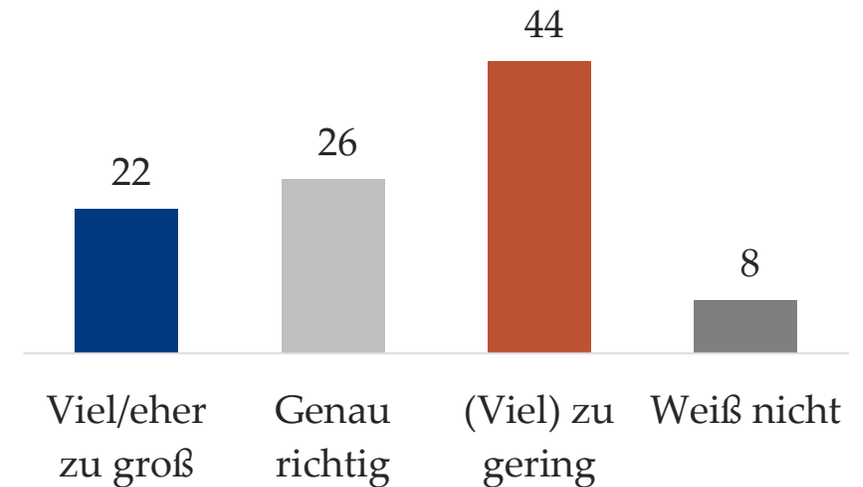
In Prozent, n=1500, 1 = viel zu groß, 2 = eher zu groß, 3 = genau richtig, 4 = zu gering, 5 = viel zu gering

# Für 56 Prozent hat Politik zu viel Einfluss

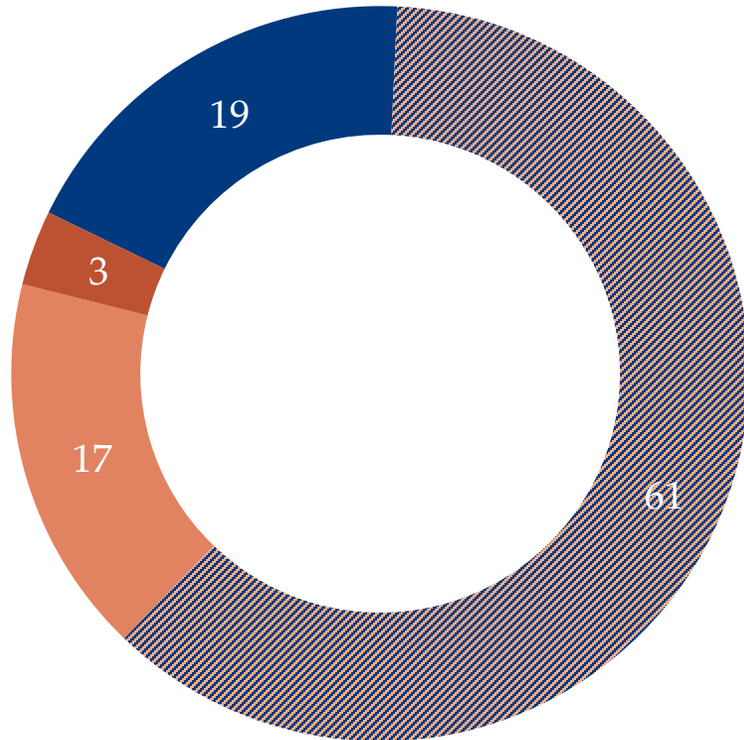
Einfluss der Politik auf die Wissenschaft



Einfluss der Wissenschaft auf die Politik



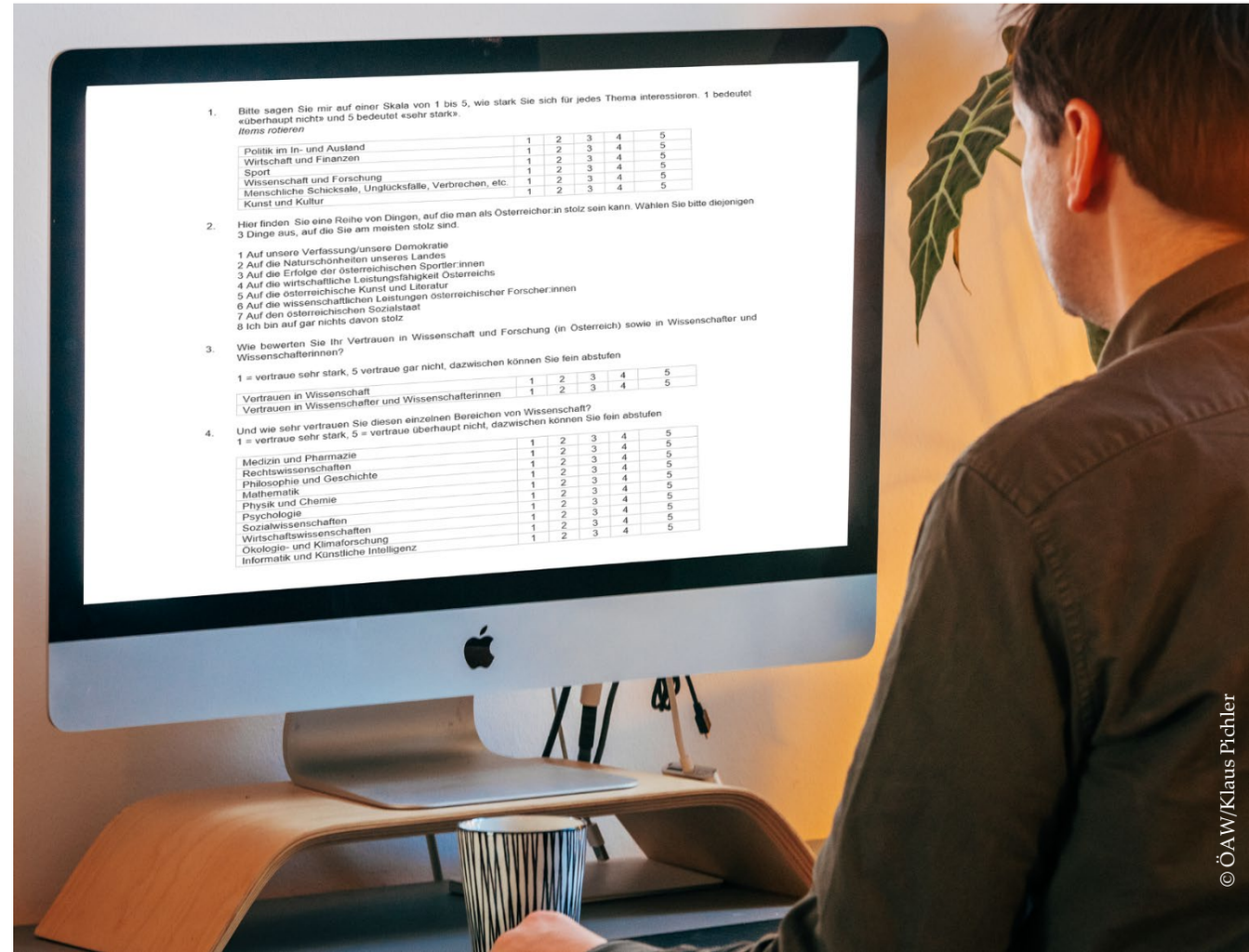
# Wie glaubwürdig ist Wissenschaft?



- Wissenschaftler:innen sind gut ausgebildete Expert:innen, man kann ihnen absolut Glauben schenken
- ▨ In einer offenen und kritischen Gesellschaft muss man alles hinterfragen können, auch die Wissenschaft
- Wissenschaftler:innen handeln oft im Interesse von Politik und/oder Wirtschaft, man sollte ihre Erkenntnisse also nicht überbewerten, da wird viel getrickst
- Wissenschaftliche Erkenntnisse sind im Wesentlichen manipuliert, man sollte ihnen grundsätzlich misstrauen

# Alle Daten und der Fragebogen auf einen Blick:

[oeaw.ac.at/wissenschaftsbarometer](http://oeaw.ac.at/wissenschaftsbarometer)



1. Bitte sagen Sie mir auf einer Skala von 1 bis 5, wie stark Sie sich für jedes Thema interessieren. 1 bedeutet «überhaupt nicht» und 5 bedeutet «sehr stark».

*Items roteren*

	1	2	3	4	5
Politik im In- und Ausland					
Wirtschaft und Finanzen					
Sport					
Wissenschaft und Forschung					
Menschliche Schicksale, Unglücksfälle, Verbrechen, etc.					
Kunst und Kultur					

2. Hier finden Sie eine Reihe von Dingen, auf die man als Österreicher in stolz sein kann. Wählen Sie bitte diejenigen 3 Dinge aus, auf die Sie am meisten stolz sind.

- 1 Auf unsere Verfassung/unsere Demokratie
- 2 Auf die Naturschönheiten unseres Landes
- 3 Auf die Erfolge der österreichischen Sportler:innen
- 4 Auf die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit Österreichs
- 5 Auf die österreichische Kunst und Literatur
- 6 Auf die wissenschaftlichen Leistungen österreichischer Forscher:innen
- 7 Auf den österreichischen Sozialstaat
- 8 Ich bin auf gar nichts davon stolz

3. Wie bewerten Sie Ihr Vertrauen in Wissenschaft und Forschung (in Österreich) sowie in Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen?

1 = vertraue sehr stark, 5 vertraue gar nicht, dazwischen können Sie fein abstufen

	1	2	3	4	5
Vertrauen in Wissenschaft					
Vertrauen in Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen					

4. Und wie sehr vertrauen Sie diesen einzelnen Bereichen von Wissenschaft?

1 = vertraue sehr stark, 5 = vertraue überhaupt nicht, dazwischen können Sie fein abstufen

	1	2	3	4	5
Medizin und Pharmazie					
Rechtswissenschaften					
Philosophie und Geschichte					
Mathematik					
Physik und Chemie					
Psychologie					
Sozialwissenschaften					
Wirtschaftswissenschaften					
Ökologie- und Klimaforschung					
Informatik und Künstliche Intelligenz					