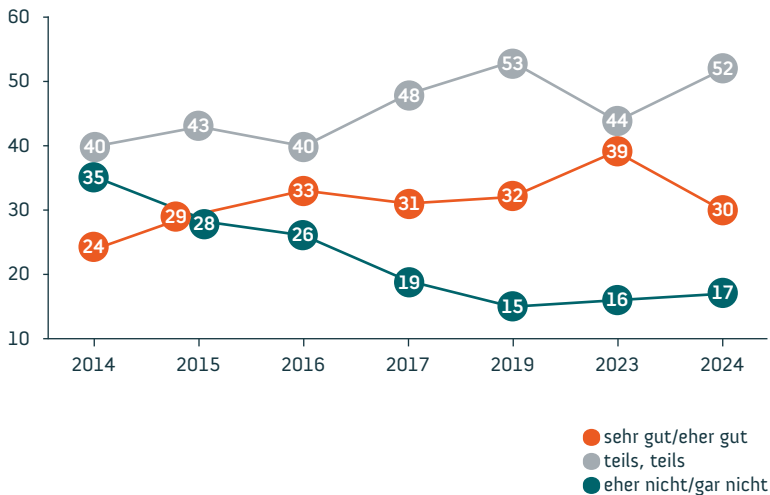


# Inwieweit sind Sie auf dem Laufenden über Neues aus Wissenschaft und Forschung?\*



\*Formulierung 2014–2016 leicht abweichend (Frage: „Bitte sagen Sie mir für jedes der folgenden Nachrichtenthemen, inwiefern Sie darüber auf dem Laufenden sind. Wie ist es mit neuen Entdeckungen in der Wissenschaft und Forschung?“; Antwortmöglichkeiten: „gut“ statt „eher gut“, „einigermaßen“ statt „teils, teils“)

Werte für „weiß nicht, keine Angabe“ nicht dargestellt;

Basis: jeweils mindestens 1.000 Befragte; Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich;

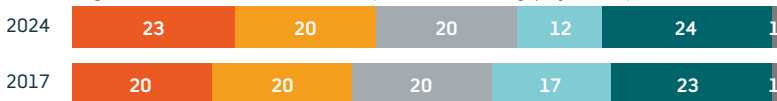
Quelle: Wissenschaftsbarometer – Wissenschaft im Dialog/Verian

# Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu?\*

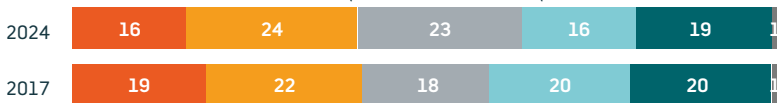
Ich finde es wichtig, dass Bürger in die Entscheidung über neue Forschungsthemen miteinbezogen werden.



Ich würde gerne einmal in einem wissenschaftlichen Forschungsprojekt mitforschen.



Ich hätte Interesse, an einem Diskussionsformat mit Wissenschaftlern teilzunehmen.



\*Formulierung 2017 leicht abweichend: „Ich finde es wichtig, dass Bürger in die Formulierung von Forschungsfragen miteinbezogen werden.“ statt „Ich finde es wichtig, dass Bürger in die Entscheidung über neue Forschungsthemen miteinbezogen werden.“

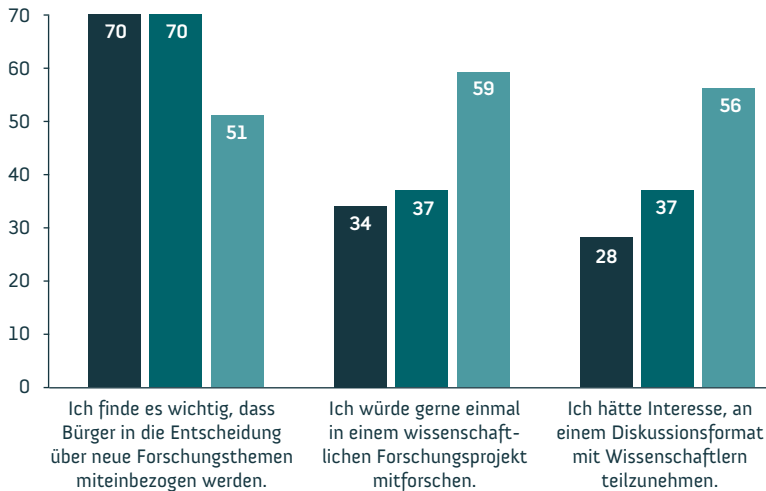
Basis: jeweils mindestens 1.000 Befragte;

Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich;

Quelle: Wissenschaftsbarometer – Wissenschaft im Dialog/Verian

- stimme voll und ganz zu
- stimme eher zu
- unentschieden
- stimme eher nicht zu
- stimme nicht zu
- weiß nicht, keine Angabe

# Zustimmung zur Beteiligung an Wissenschaft und Forschung nach formalem Bildungsniveau



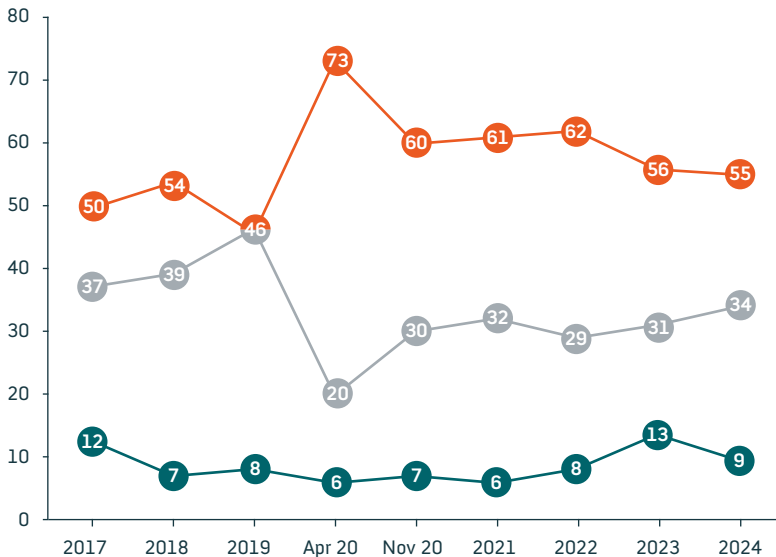
aggregierte Werte für „stimme eher zu“ und „stimme voll und ganz zu“ aus 2024 dargestellt; niedriges formales Bildungsniveau: Volks- oder Hauptschule; mittleres formales Bildungsniveau: weiterbildende Schule ohne Abitur; hohes formales Bildungsniveau: Abitur, Hochschulreife, Fachhochschulreife, Studium;

Basis: 1.005 Befragte; Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich

Quelle: Wissenschaftsbarometer – Wissenschaft im Dialog/Verian

- niedriges formales Bildungsniveau
- mittleres formales Bildungsniveau
- hohes formales Bildungsniveau

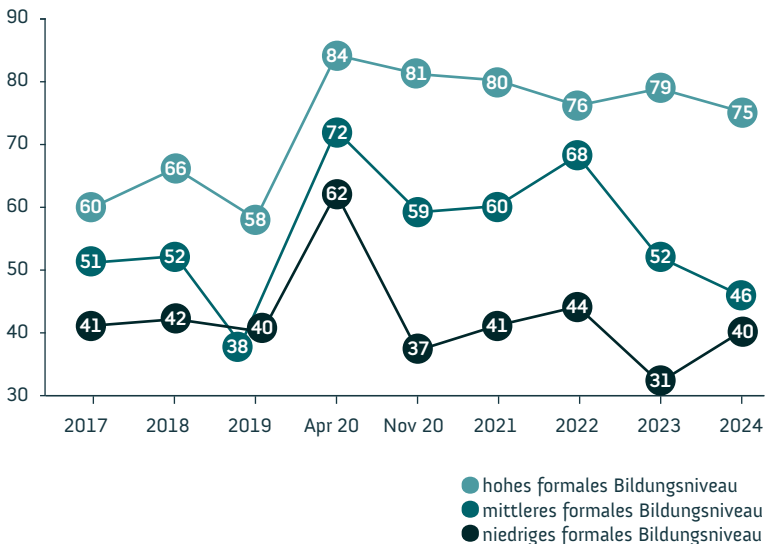
# Wie sehr vertrauen Sie Wissenschaft und Forschung?



Werte für „weiß nicht, keine Angabe“ nicht dargestellt;  
Basis: jeweils mindestens 1.000 Befragte;  
Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich;  
Quelle: Wissenschaftsbarometer – Wissenschaft im Dialog/Verian

- vertraue voll und ganz/vertraue eher
- unentschieden
- vertraue eher nicht/vertraue nicht

# Vertrauen in Wissenschaft und Forschung nach formalem Bildungsniveau



aggregierte Werte für „vertraue eher“ und „vertraue voll und ganz“ dargestellt;

niedriges formales Bildungsniveau: Volks- oder Hauptschule;

mittleres formales Bildungsniveau: weiterbildende Schule ohne Abitur;

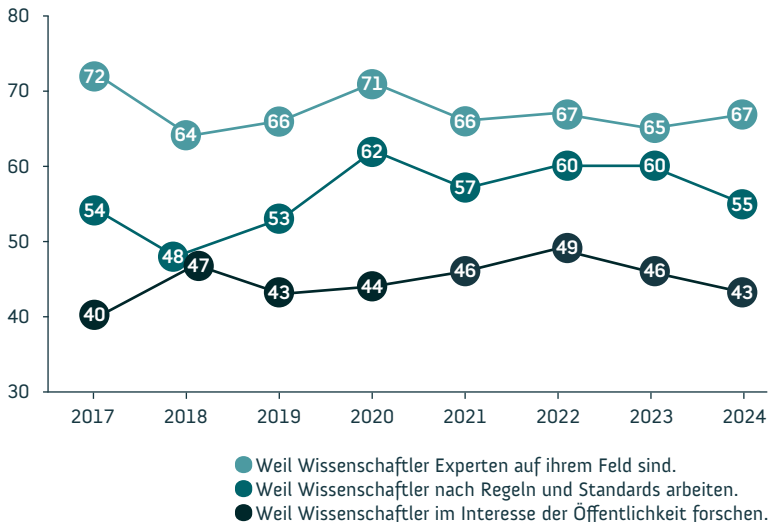
hohes formales Bildungsniveau: Abitur, Hochschulreife, Fachhochschulreife, Studium;

Basis: jeweils mindestens 1.000 Befragte pro Erhebung;

Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich;

Quelle: Wissenschaftsbarometer – Wissenschaft im Dialog/Verian

# Zustimmung zu verschiedenen Gründen, Wissenschaftlern zu vertrauen



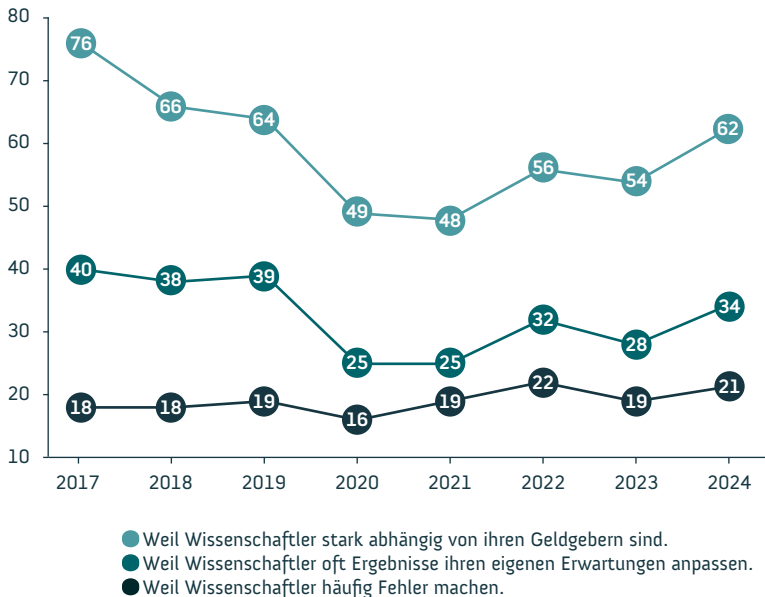
aggregierte Werte für „stimme eher zu“ und „stimme voll und ganz zu“ dargestellt;

Werte für 2020 stammen aus Erhebung im November;

Basis: jeweils mindestens 1.000 Befragte; Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich;

Quelle: Wissenschaftsbarometer – Wissenschaft im Dialog/Verian

# Zustimmung zu verschiedenen Gründen, Wissenschaftlern zu misstrauen



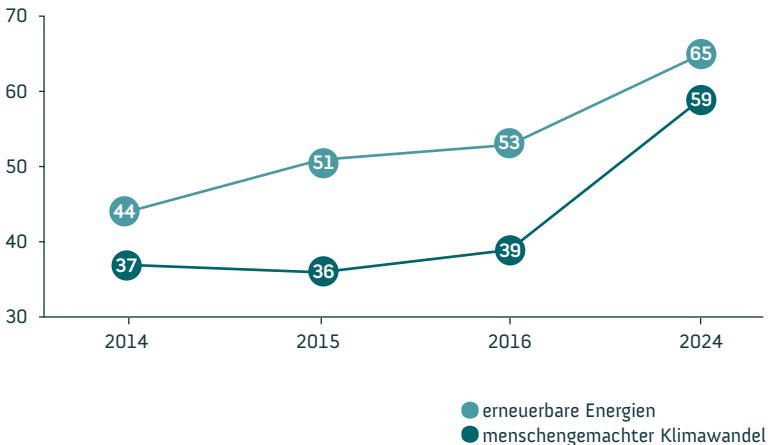
aggregierte Werte für „stimme eher zu“ und „stimme voll und ganz zu“ dargestellt;

Werte für 2020 stammen aus Erhebung im November;

Basis: jeweils mindestens 1.000 Befragte; Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich;

Quelle: Wissenschaftsbarometer – Wissenschaft im Dialog/Verian

# Vertrauen in die Aussagen von Wissenschaftlern zu verschiedenen Themen\*



\*Formulierung 2014–2016 leicht abweichend: „Klimawandel“ statt „menschengemachter Klimawandel“

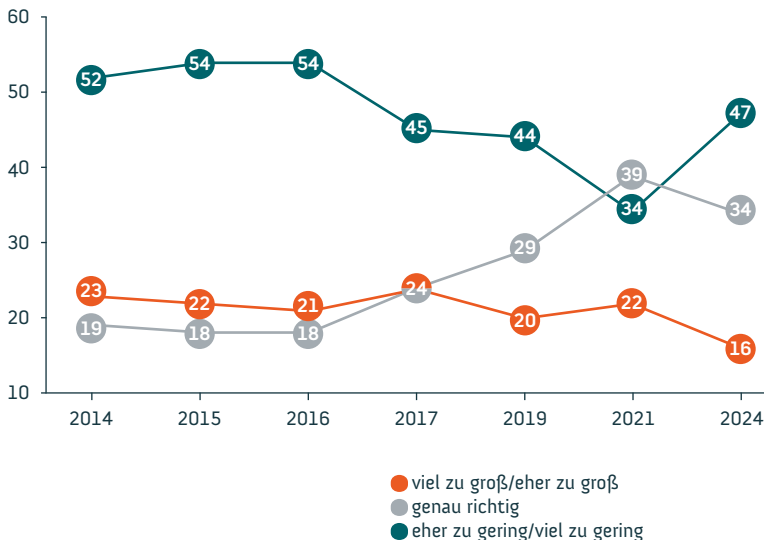
aggregierte Werte für „vertraue eher“ und „vertraue voll und ganz“ dargestellt;

Basis: jeweils mindestens 1.000 Befragte; Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich;

Quelle: Wissenschaftsbarometer – Wissenschaft im Dialog/Verian

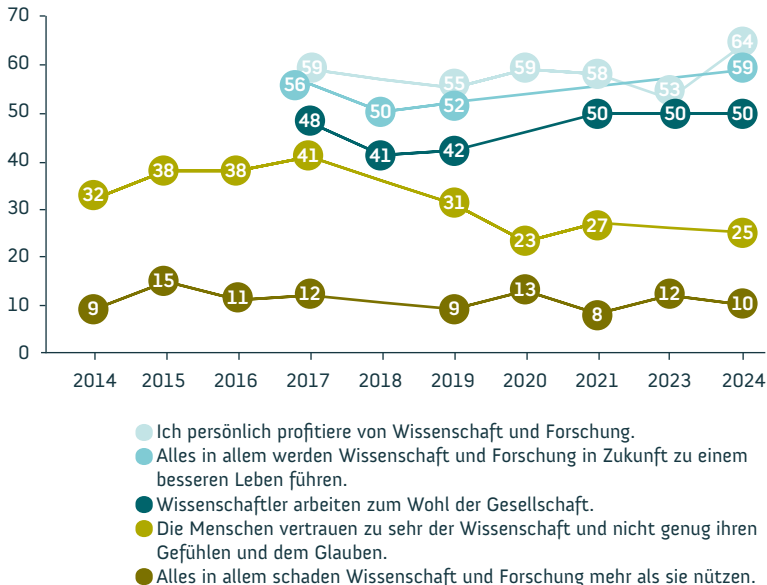


# Wie groß ist Ihrer Meinung nach der Einfluss der Wissenschaft auf die Politik?



Werte für „weiß nicht, keine Angabe“ nicht dargestellt;  
Basis: jeweils mindestens 1.000 Befragte;  
Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich;  
Quelle: Wissenschaftsbarometer – Wissenschaft im Dialog/Verian

# Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu?



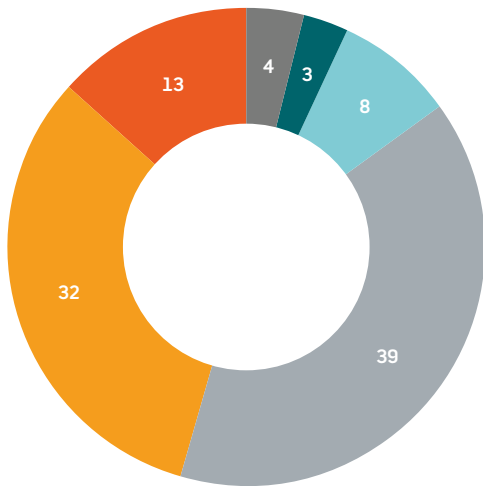
aggregierte Werte für „stimme eher zu“ und „stimme voll und ganz zu“ dargestellt;

Werte für 2020 stammen aus Erhebung im November;

Basis: jeweils mindestens 1.000 Befragte; Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich;

Quelle: Wissenschaftsbarometer – Wissenschaft im Dialog/Verian

# Was würden Sie sagen, wie steht es hierzulande um die Wissenschaftsfreiheit?\*



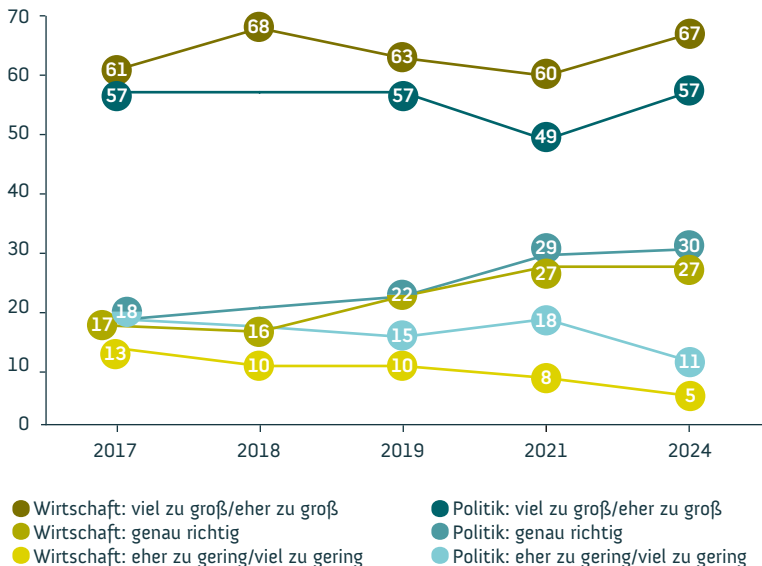
\*Dieser Frage ging folgende Einleitung voraus: „In Deutschland gilt laut Grundgesetz die sogenannte Wissenschaftsfreiheit. Darunter versteht man unter anderem, dass Wissenschaftler unabhängig von Dritten zu jedem beliebigen Thema forschen, lehren und kommunizieren dürfen. Was würden Sie [...]“

Basis: 1.005 Befragte; Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich

Quelle: Wissenschaftsbarometer – Wissenschaft im Dialog/Verian

- sehr gut
- eher gut
- teils, teils
- eher schlecht
- sehr schlecht
- weiß nicht, keine Angabe

# Wie groß ist Ihrer Meinung nach der Einfluss folgender Akteure auf die Wissenschaft?



Werte für „weiß nicht, keine Angabe“ nicht dargestellt;

Basis: jeweils mindestens 1.000 Befragte; Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich;

Quelle: Wissenschaftsbarometer – Wissenschaft im Dialog/Verian

# Für wie wahrscheinlich halten Sie es, dass hierzulande ...?\*

...Wissenschaftler für ihre Forschung angegriffen werden, z. B. in den sozialen Medien



...Geldgeber aus der Wirtschaft Wissenschaftlern vorschreiben, was sie kommunizieren dürfen



...Journalisten Forschungsergebnisse verzerrt wiedergeben



...Geldgeber aus der Politik Wissenschaftlern vorschreiben, was sie kommunizieren dürfen



...Hochschulen oder andere wissenschaftliche Einrichtungen Wissenschaftlern vorschreiben, was sie kommunizieren dürfen



...Forschungsergebnisse nicht kommuniziert werden, wenn Sie dem bisherigen Forschungsstand widersprechen



● sehr wahrscheinlich   
 ● eher wahrscheinlich   
 ● unentschieden  
● eher unwahrscheinlich   
 ● sehr unwahrscheinlich   
 ● weiß nicht, keine Angabe

\*Dieser Frage ging folgende Einleitung voraus: „Mit Blick auf die folgenden möglichen Gründe, die eine öffentliche Kommunikation über Forschung beeinträchtigen können: Für wie [...]“;

Basis: 1.005 Befragte; Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich;

Quelle: Wissenschaftsbarometer – Wissenschaft im Dialog/Verian