

ZA6947

**Wissenschaftsbarometer 2017 -
Repräsentative Bevölkerungsumfrage zu
Wissenschaft und Forschung in Deutschland**

- Fragebogen -



Fragebogen – Wissenschaftsbarometer 2017

(Kategorie „weiß nicht, keine Angabe“ nicht vorgelesen; wenn nicht anders vermerkt, jeweils nur eine Antwort möglich)

1. Bitte sagen Sie mir für jedes der folgenden Themen, wie groß Ihr Interesse daran ist?
(zufällige Reihenfolge der Items)

	sehr groß	eher groß	teils, teils	eher gering	sehr gering	weiß nicht, keine Angabe
Politik	1	2	3	4	5	9
Wirtschaft und Finanzen	1	2	3	4	5	9
Kultur	1	2	3	4	5	9
Sport	1	2	3	4	5	9
Wissenschaft und Forschung	1	2	3	4	5	9

2. Was kommt Ihnen als erstes in den Sinn, wenn Sie an Wissenschaft ODER Forschung denken? (offene Frage, split ballot, die ersten 2-3 Nennungen erfassen, ggf. nachhaken)

Ansage Interviewer: In den folgenden Fragen geht es nun um Wissenschaft und Forschung. Darunter fassen wir nicht nur die Naturwissenschaften und Technik, sondern auch die Sozial- und Geisteswissenschaften.

3. Wie groß ist Ihr Interesse an wissenschaftlichen Themen aus den folgenden Bereichen?
(zufällige Reihenfolge der Items)

	sehr groß	eher groß	teils, teils	eher gering	sehr gering	weiß nicht, keine Angabe
Medizin	1	2	3	4	5	9
Technik und neue Technologien	1	2	3	4	5	9
Naturwissenschaften	1	2	3	4	5	9
Sozial- und Geisteswissenschaften <i>Interviewerhinweis/bei Rückfragen: wie z.B. Politikwissenschaft oder Geschichtswissenschaft</i>	1	2	3	4	5	9

4. Und inwieweit, denken Sie, sind Sie auf dem Laufenden über Neues aus Wissenschaft und Forschung?

sehr gut	1
eher gut	2
teils, teils	3
eher nicht	4
gar nicht	5
weiß nicht, keine Angabe	9

5. Ganz generell, wie zufrieden sind Sie mit der Berichterstattung über Wissenschaft und Forschung in den Medien?

sehr zufrieden	1
eher zufrieden	2
teils, teils	3
eher unzufrieden	4
sehr unzufrieden	5
weiß nicht, keine Angabe	9

6. Können Sie sich an etwas erinnern, das Sie in der letzten Zeit über Wissenschaft und Forschung in den Medien gehört, gelesen oder gesehen haben? Das kann etwas Aktuelles in den Nachrichten gewesen sein oder auch eine Dokumentation oder Reportage. Wenn ja, worum ging es? (*offene Frage*)

-
7. Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu? (*zufällige Reihenfolge der Items*)

	stimme voll und ganz zu	stimme eher zu	unent- schieden	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	weiß nicht, keine Angabe
Ich finde es wichtig, dass Bürger in die Formulierung von Forschungsfragen miteinbezogen werden.	1	2	3	4	5	9
Die Öffentlichkeit wird genügend in Entscheidungen über Wissenschaft und Forschung miteinbezogen.	1	2	3	4	5	9

Wissenschaftler bemühen sich zu wenig, die Öffentlichkeit über ihre Arbeit zu informieren.	1	2	3	4	5	9
Wissenschaftler arbeiten zum Wohl der Gesellschaft.	1	2	3	4	5	9
Wissenschaftler sind sich der gesellschaftlichen Auswirkungen ihrer Arbeit bewusst.	1	2	3	4	5	9

8. Es gibt verschiedene Möglichkeiten für Bürger, sich an Wissenschaft und Forschung zu beteiligen. Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu?

	stimme voll und ganz zu	stimme eher zu	unentschieden	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	weiß nicht, keine Angabe
Ich würde gerne einmal in einem wissenschaftlichen Forschungsprojekt mitforschen. <i>Interviewerhinweis: z. B. indem man das Vorkommen von Tierarten in der Natur zählt oder Kunstwerke mit verschiedenen Begriffen klassifiziert.</i>	1	2	3	4	5	9
Ich hätte Interesse, an einem Diskussionsformat mit Wissenschaftlern teilzunehmen.	1	2	3	4	5	9

Interviewerhinweis: Es geht bei dieser Frage nicht um die Teilnahme an einem konkreten Projekt, sondern nur darum, ob überhaupt ein unverbindliches Interesse an solcher Beteiligung besteht.

Filter:

Wenn bei Frage 8/zweites Item: 1, 2, 3 → Frage 9

Wenn bei Frage 8/zweites Item: 4, 5, 9, → Frage 10

9. Zu welchem Thema würden Sie sich gerne einmal mit einem Wissenschaftler austauschen? (*offene Frage*)
-

10. Wie sehr vertrauen Sie in Wissenschaft und Forschung?

vertraue voll und ganz	1
vertraue eher	2
unentschieden	3
vertraue eher nicht	4
vertraue nicht	5
weiß nicht, keine Angabe	9

11. Ich lese Ihnen nun einige Gründe vor, warum man Wissenschaftlern **vertrauen** kann. Bitte sagen Sie mir für jeden Grund, inwieweit **Sie persönlich** diesem zustimmen? (*zufällige Reihenfolge der Items*)

	stimme voll und ganz zu	stimme eher zu	unentschieden	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	weiß nicht, keine Angabe
Weil Wissenschaftler Experten auf ihrem Feld sind.	1	2	3	4	5	9

Weil Wissenschaftler nach Regeln und Standards arbeiten.	1	2	3	4	5	9
Weil Wissenschaftler im Interesse der Öffentlichkeit forschen.	1	2	3	4	5	9

12. Ich lese Ihnen nun einige Gründe vor, warum man Wissenschaftlern **misstrauen** kann.
 Bitte sagen Sie mir für jeden Grund, inwieweit **Sie persönlich** diesem zustimmen?
(zufällige Reihenfolge der Items)

	stimme voll und ganz zu	stimme eher zu	unent- schieden	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	weiß nicht, keine Angabe
Weil Wissenschaftler häufig Fehler machen.	1	2	3	4	5	9
Weil Wissenschaftler oft Ergebnisse ihren eigenen Erwartungen anpassen.	1	2	3	4	5	9
Weil Wissenschaftler stark abhängig von ihren Geldgebern sind.	1	2	3	4	5	9

13. Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu? (zufällige Reihenfolge der Items)

	stimme voll und ganz zu	stimme eher zu	unentsch ieden	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	weiß nicht, keine Angabe
Alles in allem schaden Wissenschaft und Forschung mehr als sie nützen.	1	2	3	4	5	9
Ich persönlich profitiere von Wissenschaft und Forschung.	1	2	3	4	5	9
Alles in allem werden Wissenschaft und Forschung in Zukunft zu einem besseren Leben führen.	1	2	3	4	5	9
Durch Wissenschaft und Forschung ändern sich unsere Lebensbedingungen zu schnell.	1	2	3	4	5	9
Auch wenn sich kein unmittelbarer Nutzen ergibt, sollte Forschung, die neue Erkenntnisse liefert, öffentlich finanziert werden.	1	2	3	5	5	9
<i>Interviewerhinweis/Bei Rückfragen: Hier geht es um Grundlagenforschung. Im Gegensatz zur Angewandten Forschung, deren Ziel zum Beispiel die Entwicklung eines ganz</i>						

konkreten Produkts ist, schafft die Grundlagenforschung Voraussetzungen für neue Erkenntnisse und dient der Wissenserweiterung.						
Die Menschen vertrauen zu sehr der Wissenschaft und nicht genug ihren Gefühlen und dem Glauben.	1	2	3	4	5	9
Wissenschaft und Forschung sollten ohne Einschränkung alles erforschen dürfen.	1	2	3	4	5	9
Wenn eine neue Technologie unbekannte Risiken birgt, sollte die Entwicklung dieser Technologie gestoppt werden, auch wenn ein Nutzen erwartet wird.	1	2	3	4	5	9

14. Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu? *(kein erneutes Vorlesen der Frage, zufällige Reihenfolge der Items im Anschluss an Frage 13)*

	stimme voll und ganz zu	stimme eher zu	unentschieden	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	weiß nicht, keine Angabe
Der Klimawandel wird hauptsächlich durch die Menschen und ihr Handeln verursacht.	1	2	3	4	5	9
Kinder zu impfen schadet	1	2	3	4	5	9

mehr als dass es nützt.						
Menschen und Tiere haben gemeinsame Vorfahren, aus denen sie sich im Laufe der Evolution entwickelt haben.	1	2	3	4	5	9

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

viel zu groß	1
eher zu groß	2
genau richtig	3
eher zu gering	4
viel zu gering	5
weiß nicht, keine Angabe	9

16. Und andersherum: Wie groß ist Ihrer Meinung nach der Einfluss der Politik auf die Wissenschaft?

viel zu groß	1
eher zu groß	2
genau richtig	3
eher zu gering	4
viel zu gering	5
weiß nicht, keine Angabe	9

17. Und wie groß ist Ihrer Meinung nach der Einfluss der Wirtschaft auf die Wissenschaft?

viel zu groß	1
eher zu groß	2
genau richtig	3
eher zu gering	4
viel zu gering	5
weiß nicht, keine Angabe	9

18. Aktuell gibt es in verschiedenen Bereichen gesellschaftliche Herausforderungen, zu deren Bewältigung Wissenschaft und Forschung einen Beitrag leisten kann. In welchem dieser Bereiche sollte zukünftig am intensivsten Forschung betrieben werden? (*zufällige Reihenfolge der Items*)

zu Klima und Energie	1
zu Gesundheit und Ernährung	2
zu Mobilität	3
zu Fragen der Sicherheit	4
zu Kommunikation und Digitalisierung	5
weiß nicht, keine Angabe	9

19. Nun würden wir gerne noch etwas darüber erfahren, wie Sie sich Wissenschaft und Forschung ganz konkret vorstellen. Bitte sagen Sie mir mit wenigen Worten, was es heißt, etwas "wissenschaftlich zu erforschen"? (*offene Frage*)

20. Und welche Fähigkeiten muss jemand Ihrer Meinung nach mitbringen, um ein guter Wissenschaftler oder eine gute Wissenschaftlerin zu sein? (*offene Frage*)

21. Im September ist Bundestagswahl. Finden Sie, dass Wissenschaft und Forschung im bisherigen Wahlkampf eher ausreichend oder eher nicht ausreichend thematisiert wurde?

eher ausreichend	1
eher nicht ausreichend	2
weiß nicht, keine Angabe	9

22. Nun möchten wir gerne noch etwas über Ihren persönlichen Bezug zu Wissenschaft und Forschung erfahren. Arbeiten Sie selbst in Wissenschaft und Forschung?

Ja	1
Nein, aber ich habe in der Vergangenheit in Wissenschaft und Forschung gearbeitet	2
Nein, ich habe noch nie in Wissenschaft und Forschung gearbeitet	3
weiß nicht, keine Angabe	9

Filter:

Wenn bei Frage 22: 1,2 → weiter zu Frage 24

Wenn bei Frage 22: 3,9 → weiter zu Frage 23

23. Und kennen Sie einen Wissenschaftler oder eine Wissenschaftlerin persönlich?

Ja	1
Nein	2
weiß nicht, keine Angabe	9

24. Als wie religiös würden Sie sich selbst bezeichnen?

sehr religiös	1
eher religiös	2
teil, teils	3
eher nicht religiös	4
gar nicht religiös	5
weiß nicht, keine Angabe	9

Interviewerhinweis: unabhängig von der Religionszugehörigkeit oder Konfession

25. Wurden Sie selbst oder mindestens einer Ihrer Elternteile im Ausland geboren?
(Mehrfachnennungen möglich)

	Nein	Ja
Ja, ich selbst	0	1
Ja, mein Vater oder meine Mutter	0	1
Ja, beide Elternteile	0	1
Nein, weder noch	0	1
weiß nicht, keine Angabe	0	1