

Wissenschaftsbarometer 2014

Stand 24.06.2014

(Kategorie „keine Angabe“ nicht vorgelesen; jeweils nur eine Antwort möglich)

1. Bitte sagen Sie mir für jedes der folgenden Nachrichtenthemen, inwiefern Sie darüber auf dem Laufenden sind.

Wie ist es mit...?	sehr gut	gut	einigermaßen	eher nicht	gar nicht	keine Angabe
Sport	1	2	3	4	5	9
Politik	1	2	3	4	5	9
neue Entdeckungen in der Wissenschaft und Forschung	1	2	3	4	5	9
neue Entdeckungen in der Medizin	1	2	3	4	5	9

2. Nun soll es um die zukünftige Entwicklung Ihrer Stadt oder Ihrer Kommune gehen. Ganz spontan.

Welches ist der wichtigste Bereich in Ihrer Stadt oder Ihrer Kommune, in dem Sie für die Zukunft Verbesserungsbedarf sehen?

(offen)

Kategorien, denen der Interviewer die Antwort zuordnet, die aber dem Befragten nicht vorgelesen werden:

Verkehr/Mobilität	1
Bauen	2
Infrastruktur/Straßenbau	3
Wirtschaftliche Entwicklung/Beschäftigung/Finanzen	4
Klimaschutz/Umwelt	5
Energie/Wärmeversorgung	6
Nachhaltigkeit	7
Zivilgesellschaft/Bürgerbeteiligung/Governance	8
Soziales	9
Demografie	10
Gentrifizierung	11

Kinder und Jugend	12
Bildung (Schulen)	13
Forschung (Universitäten, Hochschulen, Forschungseinrichtungen)	14
Sicherheit	15
kein Bereich/alles in Ordnung	96
Sonstiges:	98
keine Angabe	99

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

3. Wie groß ist im Allgemeinen Ihr Interesse an wissenschaftlichen Themen?

sehr groß	1
eher groß	2
teils, teils	3
eher gering	4
sehr gering	5
keine Angabe	9

4. Wie oft ...	oft	manchmal	selten	nie	keine Angabe
lesen Sie Artikel zu wissenschaftlichen Themen in Zeitungen, Magazinen oder im Internet?	1	2	3	4	9
sprechen Sie mit Freunden oder Familie über Wissenschaft und Forschung?	1	2	3	4	9
gehen Sie zu Veranstaltungen, Vorträgen oder Diskussionen über Wissenschaft und Forschung?	1	2	3	4	9

5. Haben Sie folgende Einrichtungen in den letzten 12 Monaten besucht?

	ja, mehr als einmal	ja, einmal	nein	keine Angabe
Wissenschaftsmuseum oder Technikmuseum	1	2	3	9
Lange Nacht der Wissenschaft oder einen Tag der offenen Tür an Universitäten oder wissenschaftlichen Einrichtungen oder einen Science Slam	1	2	3	9
Zoo oder Aquarium	1	2	3	9

Bei Rückfragen:

Ein **Science Slam** ist ein Kurzvortragsturnier. Dabei präsentieren Wissenschaftler einem Publikum in maximal zehn Minuten ihr Forschungsthema so verständlich, anschaulich und mitreißend wie möglich.

6. Können Sie mir sagen, wie stark Sie den folgenden Aussagen zustimmen?

	stimme voll und ganz zu	stimme eher zu	unentschieden	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	keine Angabe
Für Leute wie mich ist es wichtig, in Entscheidungen über Wissenschaft und Forschung miteinbezogen zu 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

7. Über welches Thema würden Sie gerne einmal mit einem Wissenschaftler diskutieren?

(offen)

8. Können Sie mir sagen, wie stark Sie den folgenden Aussagen zustimmen?

	stimme voll und ganz zu	stimme eher zu	unentschieden	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	keine Angabe
Die Menschen vertrauen zu sehr der Wissenschaft und nicht genug ihren Gefühlen und dem Glauben.	1	2	3	4	5	9
Alles in allem schadet die Wissenschaft mehr als sie nützt.	1	2	3	4	5	9
Wissenschaftler wissen am besten, was gut für die Gesellschaft ist.	1	2	3	4	5	9

9. Wie sehr vertrauen Sie den Aussagen von Wissenschaftlern zu folgenden Themen?

	vertraue voll und ganz	vertraue	unentschieden	misstrauere eher	misstrauere sehr	keine Angabe
Klimawandel	1	2	3	4	5	9
Entstehung des Universums	1	2	3	4	5	9
Erneuerbare Energien	1	2	3	4	5	9
Grüne Gentechnik	1	2	3	4	5	9

Bei Rückfragen:

Grüne Gentechnik ist die Anwendung gentechnischer Verfahren im Bereich der Pflanzenzüchtung. Das Ergebnis sind gentechnisch veränderte Pflanzen.

10. 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
keine Angabe	9

11. Wer sollte Ihrer Meinung nach in Deutschland vorrangig entscheiden, wofür Geld in der Forschung ausgegeben wird?

Die Politik	1
Die Wirtschaft	2
Die Wissenschaft	3
Die Bürger	4
keine Angabe	9

12. Können Sie mir sagen, wie stark Sie der folgenden Aussage zustimmen?

	stimme voll und ganz zu	stimme eher zu	unentschieden	stimme eher nicht zu	stimme nicht zu	keine Angabe
Investitionen in die Grundlagenforschung sind eine der besten Möglichkeiten, um Arbeitsplätze zu schaffen.	1	2	3	4	5	9

Bei Rückfragen:

Grundlagenforschung ist die wissenschaftliche Aufstellung, Nachprüfung und Diskussion der grundlegenden Prinzipien einer Wissenschaft. Die Ergebnisse der Grundlagenforschung dienen dabei als Voraussetzungen für neue Erkenntnisse.

13. Wenn die Staatsausgaben reduziert werden müssen, zum Beispiel um weitere Schulden zu vermeiden, wie sollte man mit den Ausgaben für Forschung umgehen?

Forschung sollte einer der ersten Bereiche sein, in denen Sparmaßnahmen getroffen werden.	1
Die Ausgaben für Forschung sollten im gleichen Verhältnis wie die Ausgaben in anderen Bereichen gekürzt werden.	2
Die Ausgaben für Forschung sollten wenn möglich nicht gekürzt werden.	3
keine Angabe	9

14. Welchen Forschungsbereich finden Sie persönlich für die Zukunft am Wichtigsten?

Klima und Energie	1
Gesundheit und Ernährung	2
Mobilität	3
Innere Sicherheit	4
Kommunikation und Digitalisierung	5
Keinen von diesen	8
keine Angabe	9

15. Wie wird Ihrer Meinung nach Wissenschaft und Forschung das Leben zukünftiger Generationen beeinflussen?

Alles in allem werden Wissenschaft und Forschung in Zukunft zu einem besseren Leben führen.	1
Wissenschaft und Forschung werden sowohl Verbesserungen als auch Probleme mit sich bringen.	2
Alles in allem werden Wissenschaft und Forschung zu mehr Problemen für zukünftige Generationen führen.	3
keine Angabe	9

16. Die nächste Frage befasst sich mit dem Thema Fracking. Bei **Fracking** handelt es sich um eine Methode zur Gewinnung von im Untergrund lagernden Erdgas- und Erdölvorkommen. Hierbei werden durch ein Gemisch aus Wasser, Sand und chemischen Zusätzen Risse im Untergrund erzeugt, mit dem Ziel, die dort lagernden Vorkommen zu gewinnen.

Können Sie mir vor diesem Hintergrund sagen, wie Ihrer Meinung nach mit der wissenschaftlichen Erforschung von Fracking in Deutschland umgegangen werden sollte? Ihrer Meinung nach sollten die Chancen und Risiken von Fracking in Deutschland ...

... unbedingt wissenschaftlich erforscht werden.	1
... nur mit Einschränkungen wissenschaftlich erforscht werden.	2
... keinesfalls wissenschaftlich erforscht werden.	3
Ich kann hierzu keine Angabe machen, weil ich Fracking nicht kenne.	4
Keine Angabe	9

17. Nun geht es um die **Beteiligung von Bürgern an wissenschaftlichen Forschungsprojekten**. Bürger unterstützen Wissenschaftler beispielsweise, in dem sie das Vorkommen von Tierarten in der Natur zählen, Kunstwerke mit verschiedenen Begriffen beschreiben oder die Rechenkraft ihres Computers für Analysen zur Verfügung stellen. Bei solchen Beteiligungsprojekten gestalten Bürger einen Forschungsprozess aktiv mit oder forschen eigenständig zu verschiedenen Themen.

Hätten Sie generell Interesse, einmal an einem solchen Projekt mitzuwirken? Es geht bei dieser Frage nicht um die Teilnahme an einem konkreten Projekt sondern nur darum, ob Sie überhaupt ein unverbindliches Interesse an solcher Beteiligung haben.

ja	1
vielleicht	2
nein	3
keine Angabe	9

Hinweis für Rückfragen:

Es geht hierbei um Citizen Science-Projekte (deutsch: Bürgerwissenschaften).