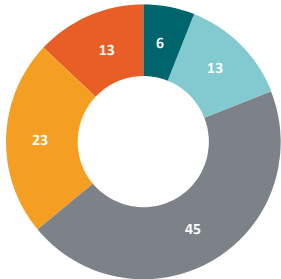


Wie groß ist im Allgemeinen Ihr Interesse an wissenschaftlichen Themen?



Basis: 1.004 Befragte | Erhebungszeitraum: Juni/Juli 2015

Quelle: Wissenschaft im Dialog/TNS Emnid

Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich

sehr groß
eher groß

teils, teils
eher gering

sehr gering

Informationsquellen – Wie oft ...?



... sehen Sie sich Fernsehsendungen über Wissenschaft und Forschung an? (reguläres Fernsehprogramm ohne Mediatheken)



... lesen Sie Artikel zu wissenschaftlichen Themen in Zeitungen oder Magazinen? (Printausgaben)



... sprechen Sie mit Freunden oder Familie über Wissenschaft und Forschung?



... informieren Sie sich im Internet über Wissenschaft und Forschung?



... gehen Sie zu Veranstaltungen, Vorträgen oder Diskussionen über Wissenschaft und Forschung?

Basis: 1.004 Befragte | Erhebungszeitraum: Juni/Juli 2015

Quelle: Wissenschaft im Dialog/TNS Emnid

Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich

oft

manchmal

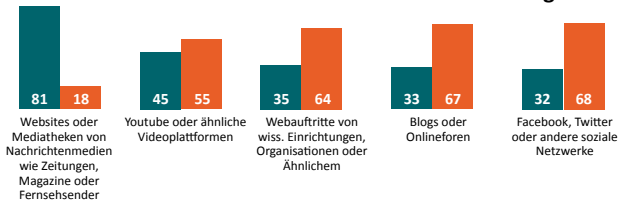
selten

nie

weiß nicht, keine

Angabe

Über welche der folgenden Wege informieren Sie sich im Internet über Wissenschaft und Forschung?



Basis: 674 Befragte | **Selektion:** Befragte, die sich im Internet über Wissenschaft und Forschung informieren | **Erhebungszeitraum:** Juni/Juli 2015 | **Quelle:** Wissenschaft im Dialog/TNS Emnid | Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich

ja

nein

Haben Sie folgende Einrichtungen in den letzten zwölf Monaten besucht?



Zoo oder Aquarium



Wissenschaftsmuseum oder Technikmuseum



Lange Nacht der Wissenschaft, Tag der offenen Tür an Universitäten oder wissenschaftlichen Einrichtungen, Science Slam

Basis: 1.004 Befragte | Erhebungszeitraum: Juni/Juli 2015

Quelle: Wissenschaft im Dialog/TNS Emnid

Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich

■ ja, mehr als einmal

■ ja, einmal

■ nein

Vertrauen in Wissenschaft und Nutzen der Wissenschaft



Die Menschen vertrauen zu sehr der Wissenschaft und nicht genug ihren Gefühlen und dem Glauben.



Wenn eine neue Technologie unbekannte Risiken birgt, sollte die Entwicklung dieser Technologie gestoppt werden, auch wenn ein Nutzen erwartet wird.



Alles in allem schadet die Wissenschaft mehr als sie nützt.

Basis: 1.004 Befragte | Erhebungszeitraum: Juni/Juli 2015

Quelle: Wissenschaft im Dialog/TNS Emnid

Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich

stimme voll und ganz zu

stimme eher zu

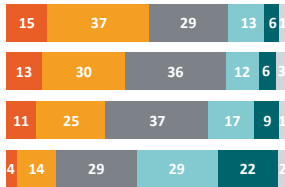
unentschieden

stimme eher nicht zu

stimme nicht zu

weiß nicht, keine Angabe

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



Erneuerbare Energien

Entstehung des Universums

Klimawandel

Grüne Gentechnik

Basis: 1.004 Befragte | Erhebungszeitraum: Juni/Juli 2015

Quelle: Wissenschaft im Dialog/TNS Emnid

Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich

vertraue voll und ganz

vertraue

unentschieden

misstraue eher

misstraue sehr

weiß nicht, keine

Angabe

Einbezug in Wissenschaft und Forschung



Wissenschaftler bemühen sich zu wenig, die Öffentlichkeit über ihre Arbeit zu informieren.



Für Leute wie mich ist es wichtig, in Entscheidungen über Wissenschaft und Forschung miteinbezogen zu werden.



Die Öffentlichkeit wird genügend in Entscheidungen über Wissenschaft und Forschung miteinbezogen.

Basis: 1.004 Befragte | Erhebungszeitraum: Juni/Juli 2015

Quelle: Wissenschaft im Dialog/TNS Emnid

Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich

stimme voll und ganz zu

stimme eher zu

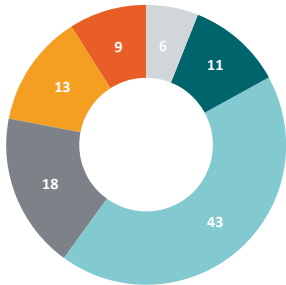
unentschieden

stimme eher nicht zu

stimme nicht zu

weiß nicht, keine Angabe

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



Basis: 1.004 Befragte | **Erhebungszeitraum:** Juni/Juli 2015

Quelle: Wissenschaft im Dialog/TNS Emnid

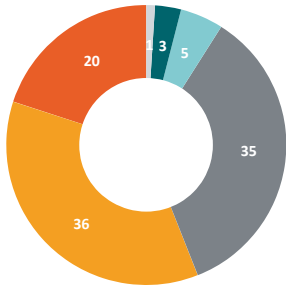
Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich

■ viel zu groß
■ eher zu groß
■ genau richtig

■ eher zu gering
■ viel zu gering

■ weiß nicht, keine Angabe

Investitionen in die Grundlagenforschung sind eine der besten Möglichkeiten, um Arbeitsplätze zu schaffen.



Basis: 1.004 Befragte | **Erhebungszeitraum:** Juni/Juli 2015

Quelle: Wissenschaft im Dialog/TNS Emnid

Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich

■ stimme voll und ganz zu

■ stimme eher zu

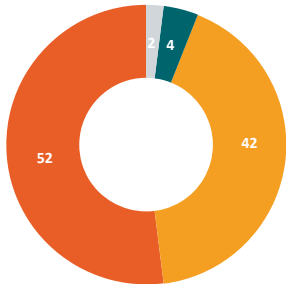
■ unentschieden

■ stimme eher nicht zu

■ stimme nicht zu

■ weiß nicht, keine Angabe

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



Die Ausgaben für Forschung sollten wenn möglich nicht gekürzt werden.

Die Ausgaben für Forschung sollten im gleichen Verhältnis wie die Ausgaben in anderen Bereichen gekürzt werden.

Forschung sollte einer der ersten Bereiche sein, in denen Sparmaßnahmen getroffen werden.

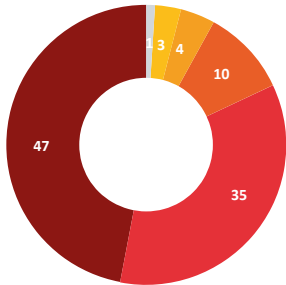
weiß nicht, keine Angabe

Basis: 1.004 Befragte | Erhebungszeitraum: Juni/Juli 2015

Quelle: Wissenschaft im Dialog/TNS Emnid

Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich

Welchen Forschungsbereich finden Sie persönlich für die Zukunft am wichtigsten?



Basis: 1.004 Befragte | Erhebungszeitraum: Juni/Juli 2015

Quelle: Wissenschaft im Dialog/TNS Emnid

Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich

■ Gesundheit und Ernährung

■ Klima und Energie

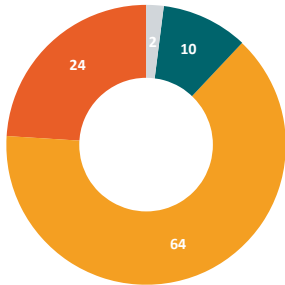
■ Innere Sicherheit

■ Kommunikation und Digitalisierung

■ Mobilität

■ weiß nicht, keine Angabe

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



Basis: 1.004 Befragte | Erhebungszeitraum: Juni/Juli 2015

Quelle: Wissenschaft im Dialog/TNS Emnid

Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich

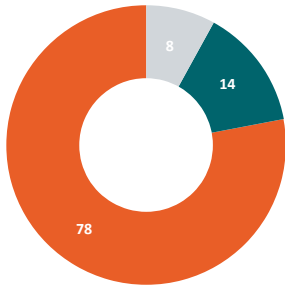
Alles in allem werden Wissenschaft und Forschung in Zukunft zu einem besseren Leben führen.

Wissenschaft und Forschung werden sowohl Verbesserungen als auch Probleme mit sich bringen.

Alles in allem werden Wissenschaft und Forschung zu mehr Problemen für zukünftige Generationen führen.

weiß nicht, keine Angabe

Wie bewerten Sie persönlich die Zusammenarbeit von öffentlichen Forschungseinrichtungen wie zum Beispiel Universitäten mit Unternehmen?



Die Zusammenarbeit von öffentlichen Forschungseinrichtungen wie zum Beispiel Universitäten mit Unternehmen bringt eher Vorteile für die Wissenschaft.

Die Zusammenarbeit von öffentlichen Forschungseinrichtungen wie zum Beispiel Universitäten mit Unternehmen bringt eher Nachteile für die Wissenschaft.

weiß nicht, keine Angabe

Basis: 1.004 Befragte | Erhebungszeitraum: Juni/Juli 2015

Quelle: Wissenschaft im Dialog/TNS Emnid

Angaben in Prozent – Rundungsdifferenzen möglich