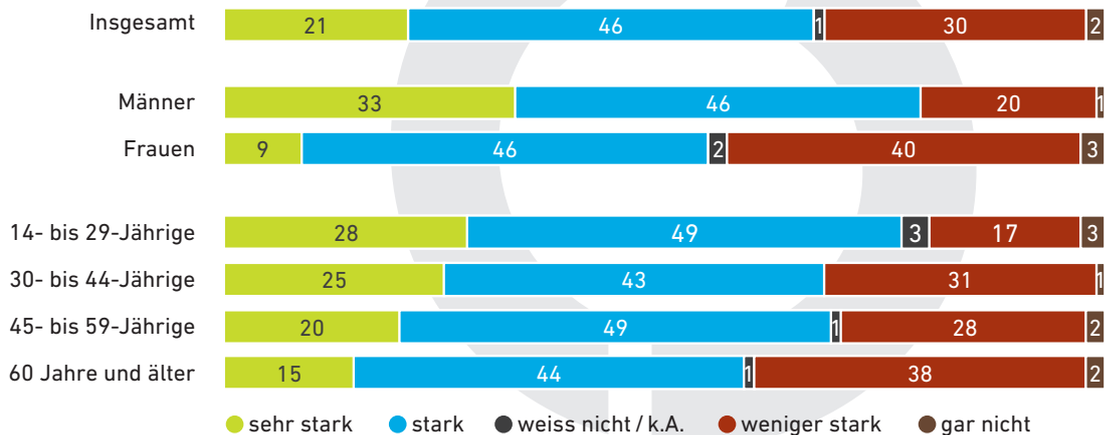


DBU-Umweltmonitor Digitalisierung

Interesse für technische Entwicklungen und Neuerungen

Wie stark interessieren Sie sich persönlich für technische Entwicklungen und Neuerungen im Alltag, also z.B. im Bereich Internet, bei elektronischen Geräten oder ähnliches: sehr stark, stark, weniger stark oder gar nicht?

Für technische Entwicklungen und Neuerungen interessieren sich:

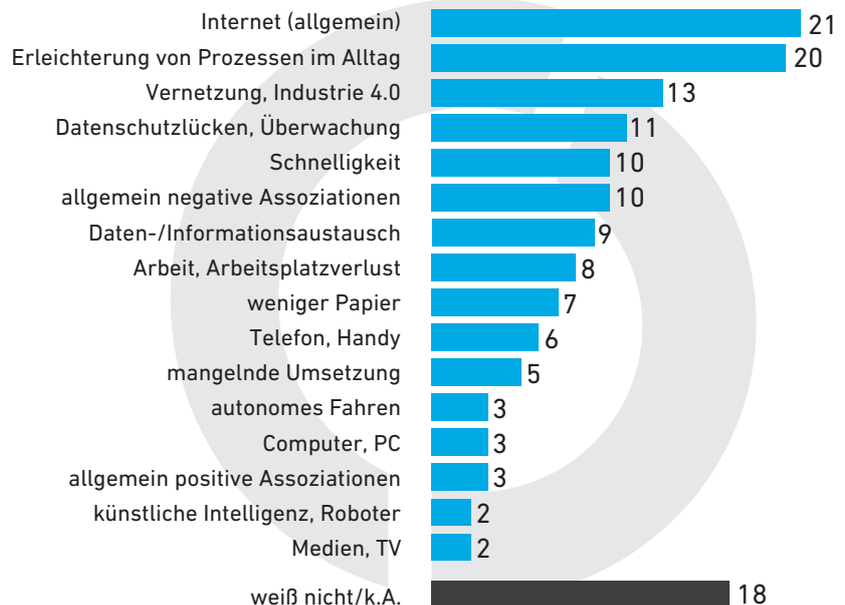


DBU-Umweltmonitor Digitalisierung

Assoziationen zur »Digitalisierung«

Wenn Sie an »Digitalisierung« denken:
Was verbinden Sie dann in erster
Linie damit? Was fällt Ihnen spontan
vor allem ein?

Mit der »Digitalisierung« verbinden:

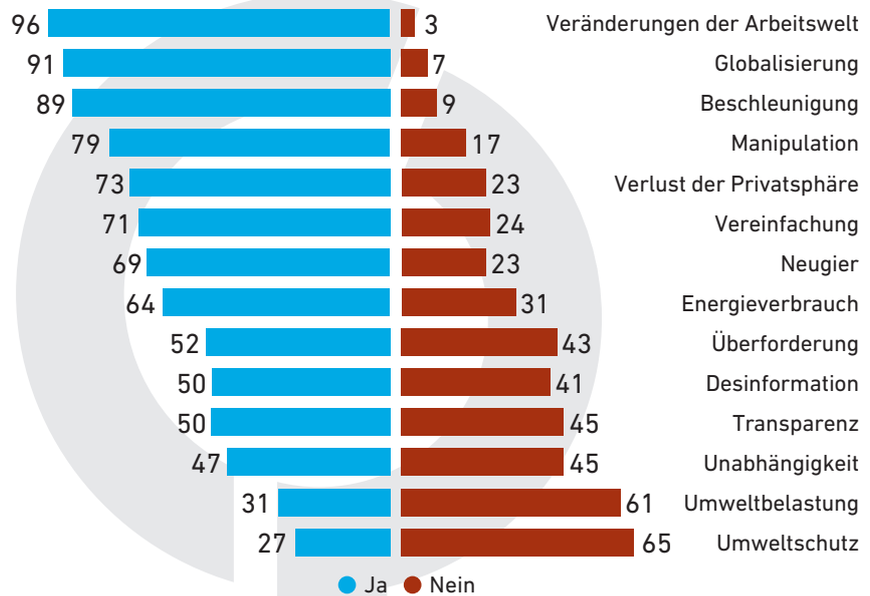


DBU-Umweltmonitor Digitalisierung

Assoziationen zur Digitalisierung – gestützte Abfrage

Sie sehen nun einige Begriffe.
Bitte geben Sie jeweils an, ob
Sie diesen Begriff mit »Digitalisierung« verbinden oder nicht.

Mit »Digitalisierung« verbinden:*



Alle Angaben in Prozent

* an 100 Prozent fehlende Angaben: »weiß nicht«/k.A.

Basis: forsa-Umfrage unter 1 023 Bundesbürgern im Oktober 2018

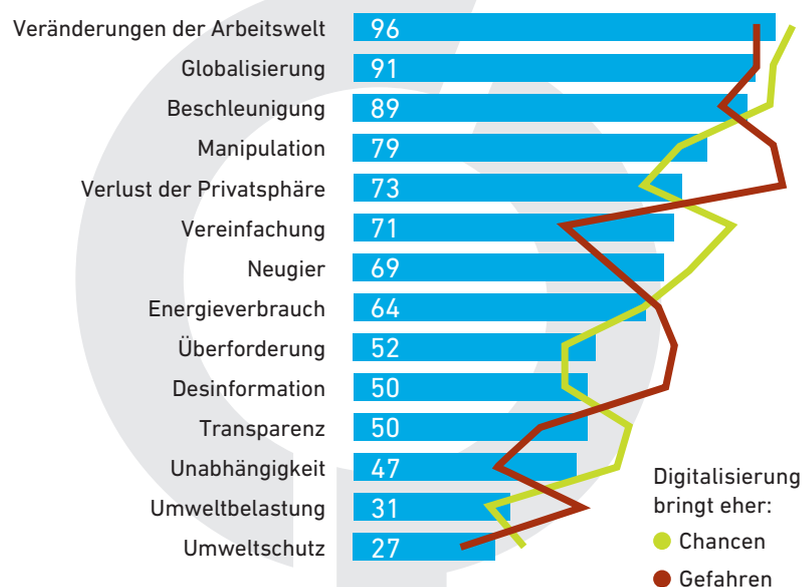
forsa.

DBU-Umweltmonitor Digitalisierung

Assoziation, wenn Befragte eher Chancen oder eher Gefahren sehen

Die Assoziation von Begriffen zur
Digitalisierung ist in einigen Be-
reichen stark davon abhängig, ob
die Befragten eher Chancen oder
eher Gefahren in der Digitalisie-
rung sehen.

Mit »Digitalisierung« verbinden:*



Alle Angaben in Prozent

Basis: forsa-Umfrage unter 1 023 Bundesbürgern im Oktober 2018

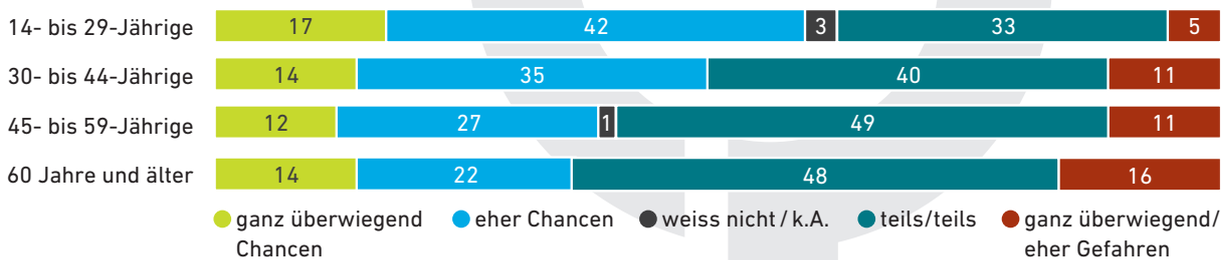
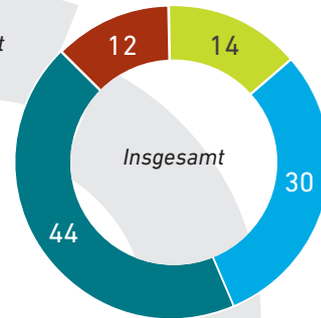
forsa.

DBU-Umweltmonitor Digitalisierung

Chancen oder Gefahren durch den digitalen Wandel?

Bringt der digitale Wandel, also der Siegeszug der Computer, die Verbreitung des Internets und die vielen Möglichkeiten, Daten zu verknüpfen und zu speichern, für unsere Gesellschaft ganz überwiegend Chancen, eher Chancen, eher Gefahren, ganz überwiegend Gefahren oder halten sich Chancen und Gefahren in etwa die Waage?

Der digitale Wandel bringt für unsere Gesellschaft:



DBU-Umweltmonitor Digitalisierung

Beschäftigung mit den Folgen der Digitalisierung für die Umwelt

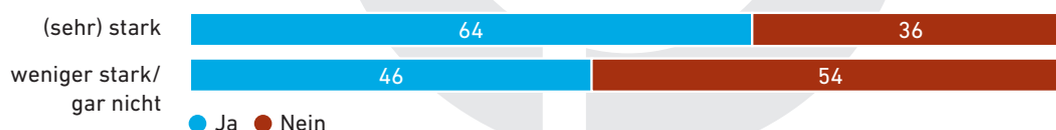
Haben Sie persönlich sich schon einmal Gedanken darüber gemacht, welche Folgen sich durch die Digitalisierung und den digitalen Wandel für die Umwelt ergeben könnten oder

ist das ein Thema, mit dem Sie sich bislang noch nicht weiter beschäftigt haben?

Es haben sich schon einmal Gedanken darüber gemacht:



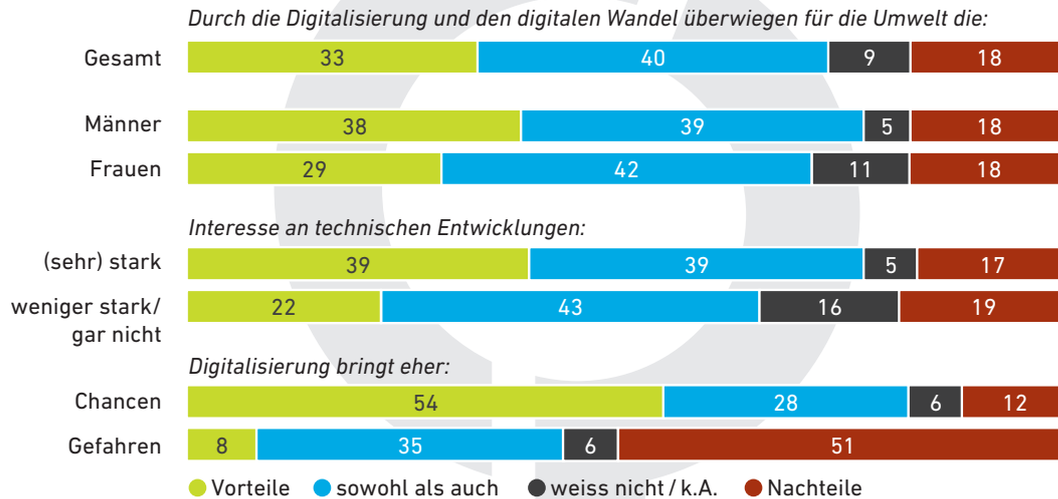
Interesse an technischen Entwicklungen:



DBU-Umweltmonitor Digitalisierung

Folgen für die Umwelt durch die Digitalisierung

Wenn Sie einmal an die Folgen für die Umwelt denken, die sich aus der Digitalisierung und den digitalen Wandel ergeben können: Überwiegen dann nach Ihrer Einschätzung eher die Vorteile oder eher die Nachteile?



DBU-Umweltmonitor Digitalisierung

Einschätzungen zu positiven Folgen für die Umwelt durch die Digitalisierung I

Sie sehen nun einige positive Folgen für die Umwelt, die sich durch die Digitalisierung ergeben könnten. Bitte geben Sie jeweils an, ob Sie von den folgenden Entwicklungen sehr große, große, geringe oder keine Auswirkungen für die Umwelt erwarten.

Erwartete Auswirkungen für die Umwelt:

Entwicklung umweltfreundlicher Technologien, durch die Energie eingespart werden kann



Einsparung bestimmter Materialien, z.B. von Papier, weil weniger gedruckt wird



geringeres Verkehrsaufkommen durch neue Mobilitätsformen wie z.B. Carsharing und durch weniger Geschäftsreisen aufgrund von Heimarbeit, Videokonferenzen



bessere Informationsmöglichkeiten für die Bürger, wie sie sich im Alltag umweltfreundlicher verhalten können



● sehr große ● große ● weiss nicht / k.A. ● geringe bzw. keine

DBU-Umweltmonitor Digitalisierung

Einschätzungen zu negativen Folgen für die Umwelt durch die Digitalisierung II

Jetzt sehen Sie einige negative Folgen, die sich durch die Digitalisierung für die Umwelt ergeben könnten. Bitte geben Sie jeweils an, ob Sie von den folgenden Entwicklungen sehr große, große, eher geringe oder keine Auswirkungen für die Umwelt erwarten.

Erwartete Auswirkungen für die Umwelt:

eine Zunahme von Elektromüll durch mehr elektr. Geräte, wie z.B. Tablets, Smartphones



einen höheren Materialverbrauch für die Herstellung von elektronischen Geräten



eine höhere Luftverschmutzung durch mehr Lieferverkehr infolge von Online-Shopping



einen höheren Energieverbrauch durch mehr elektronische Geräte wie Tablets, Smartphones etc.



● sehr große ● große ● weiss nicht / k.A. ● geringe bzw. keine

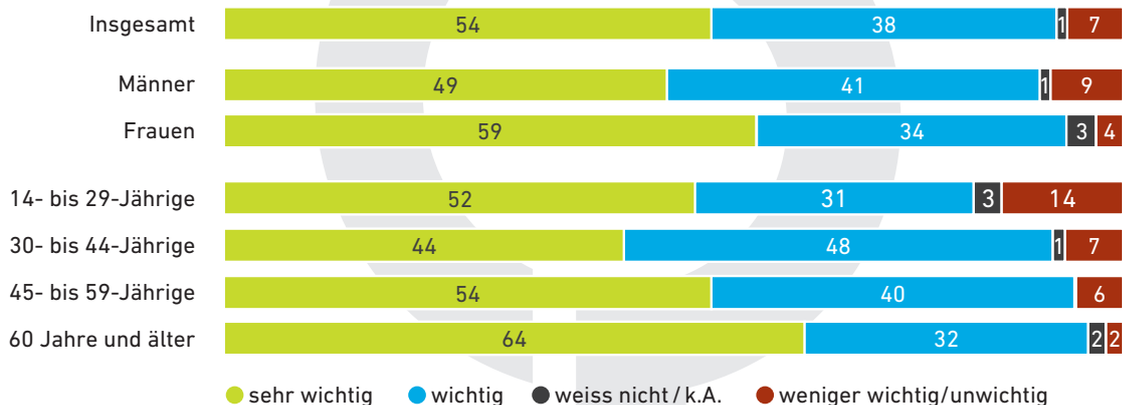
DBU-Umweltmonitor Digitalisierung

Beschäftigung mit den Folgen der Digitalisierung für die Umwelt

Wie wichtig ist es aus Ihrer Sicht, dass sich Politik, Unternehmen und Gesellschaft künftig stärker mit den möglichen Folgen der Digitalisierung für die Umwelt beschäftigen:

Ist das aus Ihrer Sicht sehr wichtig, wichtig, weniger wichtig oder unwichtig?

Dass sich Politik, Unternehmen und Gesellschaft künftig stärker mit den möglichen Folgen der Digitalisierung für die Umwelt beschäftigen, ist ...

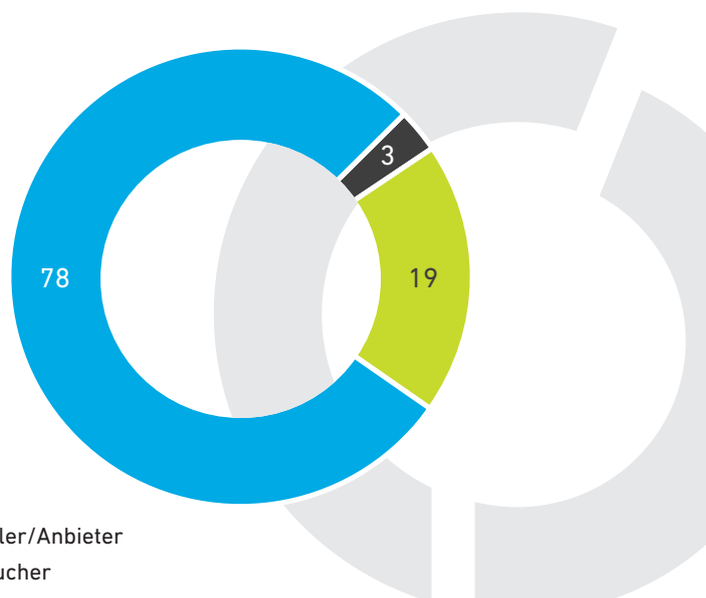


DBU-Umweltmonitor Digitalisierung

Verantwortlichkeit für den Umweltschutz bei neuen Entwicklungen

Wer ist Ihrer Meinung nach eher in der Verantwortung dafür, dass bei neuen Produkten und Entwicklungen die Folgen für die Umwelt ausreichend beachtet werden: Eher die Verbraucher, indem sie sich beim Kauf eines Produkts oder einer Dienstleistung möglichst umweltbewusst verhalten, oder eher die Hersteller bzw. Anbieter, indem sie ein Produkt oder eine Dienstleistung möglichst umweltverträglich herstellen bzw. gestalten?

In der Verantwortung dafür, dass bei neuen Produkten und Entwicklungen die Folgen für die Umwelt ausreichend beachtet werden, sind eher die ...



- Hersteller/Anbieter
- Verbraucher
- Keine Angabe

Alle Angaben in Prozent
Basis: forsa-Umfrage unter 1 023 Bundesbürgern im Oktober 2018

forsa.