





02|2019

### **Impressum**

BfR-Verbrauchermonitor 02|2019

Herausgeber: Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) 10589 Berlin

Max-Dohrn-Straße 8-10

bfr@bfr.bund.de

www.bfr.bund.de

Foto: skynesher/GettyImages Gestaltung/Realisierung: tangram documents GmbH, Rostock

Druck: Druck- und Verlagshaus Zarbock GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main

Die Verwendung der hier veröffentlichten Ergebnisse ist unter Nennung der Quelle "BfR-Verbrauchermonitor 02|2019" möglich.

ISBN 978-3-943963-92-2

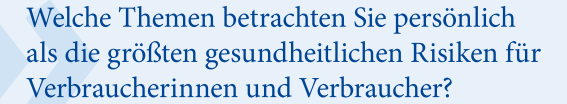
# **Einleitung**

Der BfR-Verbrauchermonitor ist ein zentrales Instrument des gesundheitlichen Verbraucherschutzes. Er liefert als repräsentative Bevölkerungsbefragung in halbjährlichem Abstand Antworten auf die Frage, wie die Öffentlichkeit zu Themen aus dem Bereich des gesundheitlichen Verbraucherschutzes steht. Welche Themen sind aus Sicht der Verbraucherinnen und Verbraucher wichtig? Mit welchen Themen sind sie vertraut, und was ist ihnen eher unbekannt? Und vor allem – in welchem Maße gibt es Unterschiede zwischen der öffentlichen Wahrnehmung und der wissenschaftlichen Einschätzung gesundheitlicher Risiken?

In der ersten Befragung im Jahr 2019 hat sich gezeigt, dass das Thema Mikroplastik im Vergleich zur vorigen Befragung im August 2018 einem steigenden Anteil der Bevölkerung bekannt ist. Es ist auf den dritten Platz der Bekanntheitsskala von Gesundheits- und Verbraucherthemen vorgerückt und folgt damit

auf Salmonellen und gentechnisch veränderte Lebensmittel. Ein Thema, das ebenfalls an Bekanntheit gewonnen hat, ist der Krankheitserreger *Campylobacter*. Dennoch haben noch immer weniger als ein Drittel der Befragten von diesem Thema gehört. Insgesamt sind die Befragten weniger über die ausgewählten Gesundheits- und Verbraucherthemen besorgt als noch im Vorjahr. So stufen weniger Personen insbesondere die Themen Antibiotikaresistenzen, Salmonellen, Aluminium in Lebensmittelverpackungen oder -behältnissen sowie Kohlenmonoxid als beunruhigend ein. Neu ist, dass in dieser Umfrage die Belastung durch Diesel, Abgase und Feinstaub von den Befragten spontan als eines der größten gesundheitlichen Risiken genannt wird.

Wer mehr über die einzelnen Themen erfahren möchte, findet auf der letzten Seite in diesem Heft die Links zu den weiterführenden Informationen auf der Website des BfR.

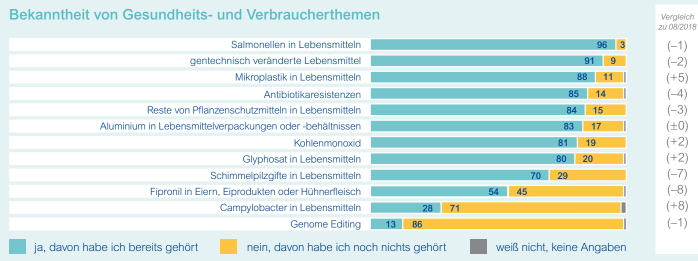


Sie können maximal drei Themen angeben.

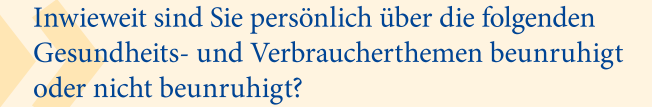


Dargestellt: die zehn spontan am häufigsten genannten Risiken

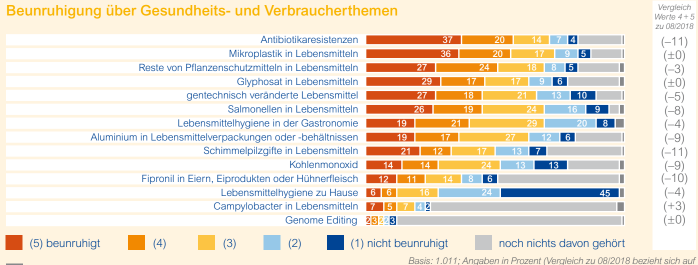
Basis: 1.011; Angaben in Prozent (Vergleich zu 08/2018: Prozentpunkte); 1zählten 08/2018 nicht zu den zehn am häufigsten genannten Risiken Haben Sie von den folgenden Gesundheitsund Verbraucherthemen bereits gehört, oder haben Sie davon noch nicht gehört?



Basis: 1.011; Angaben in Prozent (Vergleich zu 08/2018 bezieht sich auf "bereits davon gehört": Prozentpunkte)



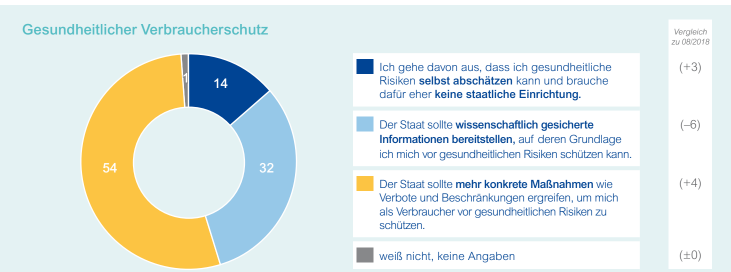
Bitte benutzen Sie für Ihre Antwort eine Skala von 1 bis 5, wobei 1 für "nicht beunruhigt" und 5 für "beunruhigt" steht. Mit den Werten dazwischen können Sie Ihre Meinung abstufen.



weiß nicht, keine Angaben

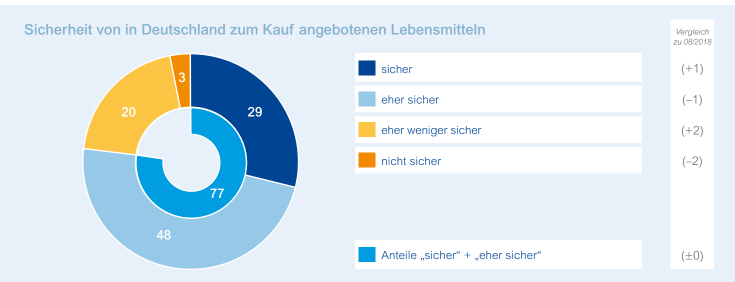
Basis: 1.011; Angaben in Prozent (Vergleich zu 08/2018 bezieht sich auf die Anteile "beunruhigt"/Skalawerte 4 + 5: Prozentpunkte)



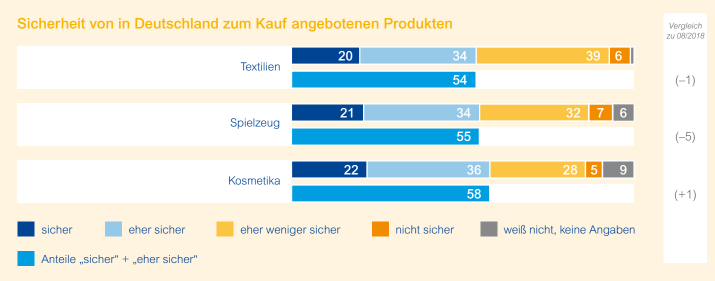




Würden Sie sagen, die Lebensmittel sind ...



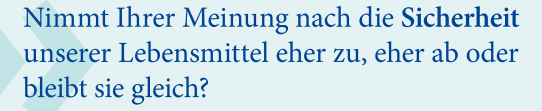
Und wie schätzen Sie im Allgemeinen die Sicherheit der folgenden Produkte ein, die Sie in Deutschland kaufen können?



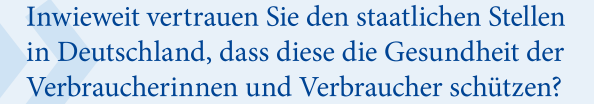
Nimmt Ihrer Meinung nach die Qualität unserer Lebensmittel eher zu, eher ab oder bleibt sie gleich?

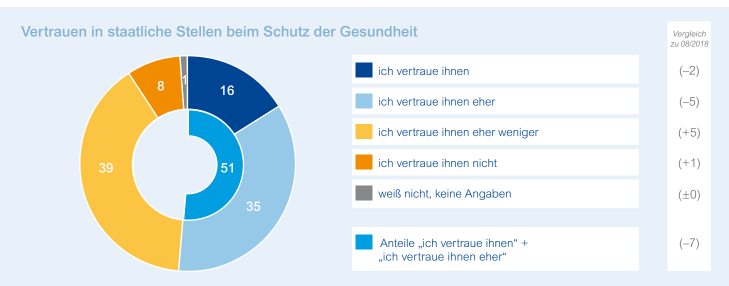
# Veränderung der Qualität von Lebensmitteln Vergleich zu 08/2018 nimmt eher zu (+3)16 bleibt gleich (+3)nimmt eher ab (-6)weiß nicht, keine Angaben $(\pm 0)$

Basis: 1.011; Angaben in Prozent (Vergleich zu 08/2018: Prozentpunkte)



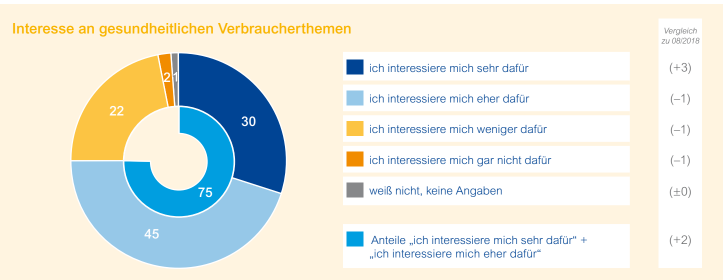
# Veränderung der Sicherheit von Lebensmitteln Vergleich zu 08/2018 nimmt eher zu (+5)18 bleibt gleich (+1)nimmt eher ab (-7)weiß nicht, keine Angaben (+1)





Basis: 1.011; Angaben in Prozent (Vergleich zu 08/2018: Prozentpunkte)





### Wie wurden die Daten erhoben?

**Datum der Befragung:** 4. bis 6. Februar 2019

Anzahl Befragter: 1.011

24

Ergebnisdarstellung: Alle Angaben in Prozent, Rundungsdifferenzen möglich

Grundgesamtheit: Deutschsprachige Bevölkerung ab 14 Jahren in Privathaushalten in der

Bundesrepublik Deutschland

Stichprobenziehung: Zufallsstichprobe aus Festnetz- und Mobilfunknummern, die auch Telefonnummern

enthält, die nicht in Telefonverzeichnissen aufgeführt sind (nach Standards des

Arbeitskreises Deutscher Marktforschungsinstitute – ADM)

**Methode:** Telefonbefragung (CATI Mehrthemenumfrage, Dual Frame)

Durchgeführt von: KANTAR EMNID

**Vorgängerstudie:** BfR-Verbrauchermonitor 08 | 2018

# Über das BfR

Bei Fragen rund um die gesundheitliche Bewertung von Lebensund Futtermitteln, Bedarfsgegenständen und Chemikalien ist das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) zuständig. Es trägt mit seiner Arbeit maßgeblich dazu bei, dass Lebensmittel, Produkte und der Einsatz von Chemikalien in Deutschland sicherer werden. Die Hauptaufgaben des BfR umfassen die Bewertung bestehender und das Aufspüren neuer gesundheitlicher Risiken, die Erarbeitung von Empfehlungen zur Risikobegrenzung und die transparente Kommunikation dieses Prozesses. Diese Arbeit mündet in die wissenschaftliche Beratung politischer Entscheidungsträger. Zur strategischen Ausrichtung seiner Risikokommunikation betreibt das BfR eigene Forschung auf dem Gebiet der Risikowahrnehmung. In seiner wissenschaftlichen Bewertung, Forschung und Kommunikation ist es unabhängig. Das BfR gehört zum Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL).



### Weitere Informationen unter: www.bfr.bund.de

Aluminium in Lebensmittelverpackungen oder Lebensmittelbehältnissen:

> A-7-Index > Aluminium

Antibiotikaresistenz:

> A-7-Index > Antibiotikaresistenz

Campylobacter in Lebensmitteln:

> A-Z-Index > Campylobacter

Fipronil in Eiern, Eiprodukten oder Hühnerfleisch:

> A-Z-Index > Fipronil

Gentechnisch veränderte Lebensmittel:

> Fragen und Antworten > Lebens- und Futtermittel aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO)

Genome Editing:

> Fragen und Antworten > Genome Editing und CRISPR/Cas9

Glyphosat in Lebensmitteln:

> Fragen und Antworten > Bewertung des gesundheitlichen Risikos von Glyphosat

Kohlenmonoxid:

> A-7-Index > Kohlenmonoxid

Lebensmittelhygiene:

> A-Z-Index > Lebensmittelhygiene

Mikroplastik in Lebensmitteln:

> A-Z-Index > Mikroplastik

Reste von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln:

> Fragen und Antworten > Pflanzenschutzmittelrückstände in Lebensmitteln

Salmonellen in Lebensmitteln:

> A-7-Index > Salmonella

Schimmelpilzgifte in Lebensmitteln:

> A-Z-Index > Schimmelpilze

## Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)

Max-Dohrn-Straße 8–10 10589 Berlin

Tel. 030 18412-0 Fax 030 18412-99099 bfr@bfr.bund.de www.bfr.bund.de

