



# Ergebnisbericht Welle 3

Dezember 2022

Tanja Fink  
Sandra Bräunlein-Reuß





# Studiendesign



## Methodik

CAWI Befragung in Deutschland (Feldzeit: 08.11. bis 16.11.2022)



## Zielgruppengröße

Personen in Deutschland ab 18 Jahren, repräsentativ für die deutsche Gesamtbevölkerung



## Stichprobengröße

n=1.008



# Struktur der Stichprobe

	n	%
<b>TOTAL</b>	<b>1.008</b>	<b>100%</b>
<b>GESCHLECHT</b>		
Frauen	n=518	51%
Männlich	n=490	49%
<b>ALTER</b>		
18-29	n=151	15%
30-39	n=138	14%
40-49	n=174	17%
50-59	n=200	20%
60-99	n=345	34%
<b>HAUSHALTSGRÖSSE</b>		
1-2 Personen	n=712	71%
3-4 Personen	n=260	26%
5 und mehr Personen	n=36	4%

	n	%
<b>Total</b>	<b>1.008</b>	<b>100%</b>
<b>Region</b>		
Baden-Württemberg	n=128	13%
Bayern	n=153	15%
Berlin	n=45	5%
Brandenburg	n=32	3%
Bremen	n=9	1%
Hamburg	n=23	2%
Hessen	n=76	8%
Mecklenburg-Vorpommern	n=22	2%
Niedersachsen	n=96	10%
Nordrhein-Westfalen	n=216	21%
Rheinland-Pfalz	n=49	5%
Saarland	n=14	1%
Sachsen	n=52	5%
Sachsen-Anhalt	n=29	3%
Schleswig-Holstein	n=36	4%
Thüringen	n=28	3%

S2. Bitte geben Sie ihr Geschlecht an S3. In welchem Bundesland wohnen Sie? S1a: Age S4. Wie viele Personen, Sie eingeschlossen, leben in Ihrem Haushalt?



# Detailergebnisse

# Verwendung von Antibiotika (2017 vs. 2019 vs. 2022)

Die Verwendung von Antibiotika ist seit 2017 stetig gestiegen.

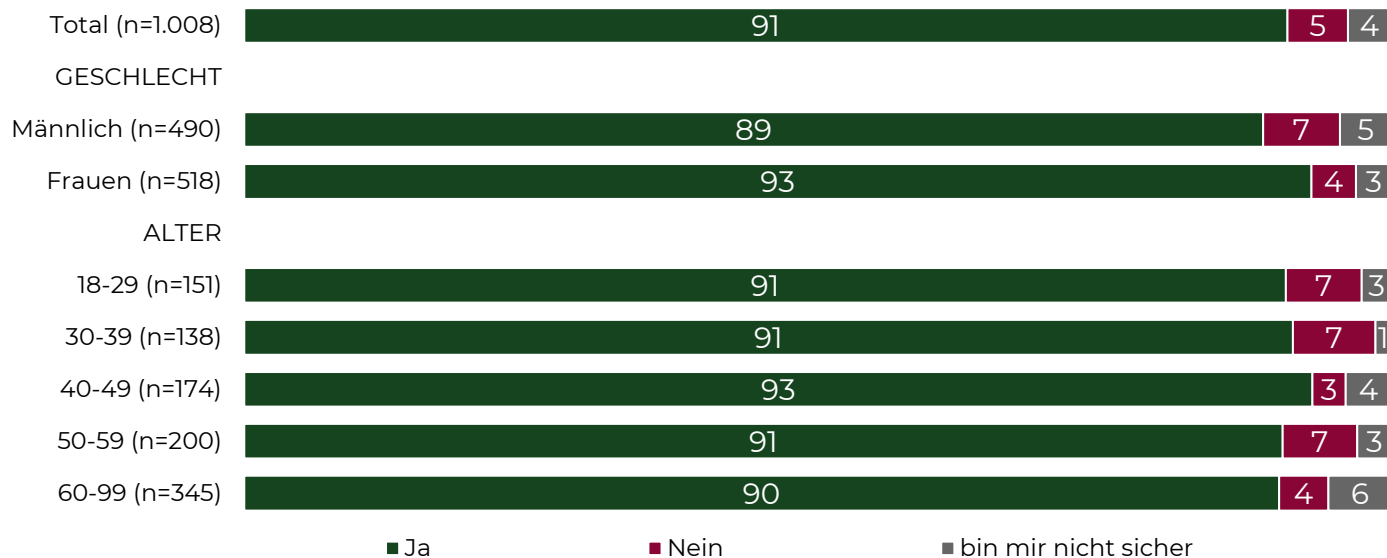
%



# Verwendung von Antibiotika

9 von 10 Deutschen haben schon einmal ein Antibiotikum verwendet. Dabei geben mehr Frauen als Männer an, bereits Antibiotika eingenommen zu haben.

%



Basis: Alle Befragten (n=1.008)

Q16. Haben Sie schon einmal ein Antibiotikum verwendet?

© 2021 Nielsen Consumer LLC. All Rights Reserved.

# Schnelle Genesung mit Antibiotika (2019 vs. 2022)

Der Anteil derer, die angeben durch das Antibiotikum schneller wieder gesund geworden zu sein, war 2019 höher als 2022.

%



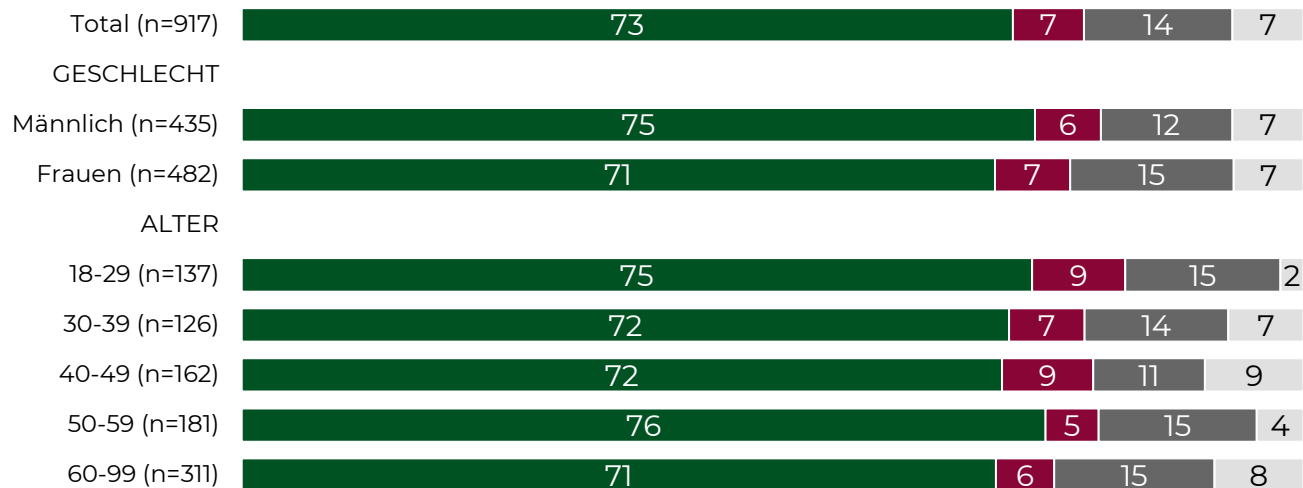
- Ja, durch das Antibiotikum bin ich schneller wieder gesund geworden
- Nein, ich hatte nicht den Eindruck, dass das Antibiotikum gewirkt hat
- Das war mal so und mal so
- Das weiß ich nicht mehr

Basis: Alle Befragten, die schon einmal Antibiotika genommen haben  
Q16a.Und hat Ihnen das Antibiotikum dabei geholfen, schnell wieder gesund zu werden?

# Schnelle Genesung mit Antibiotika

Knapp drei Viertel der Befragten, die schon einmal Antibiotika genommen haben, geben an, dass es dabei geholfen hat, schnell wieder gesund zu werden.

%



■ Ja, durch das Antibiotikum bin ich schneller wieder gesund geworden

■ Nein, ich hatte nicht den Eindruck, dass das Antibiotikum gewirkt hat

■ Das war mal so und mal so

■ Das weiß ich nicht mehr

Basis: Alle Befragten, die schon einmal Antibiotika genommen haben (n=917)  
Q16a.Und hat Ihnen das Antibiotikum dabei geholfen, schnell wieder gesund zu werden?

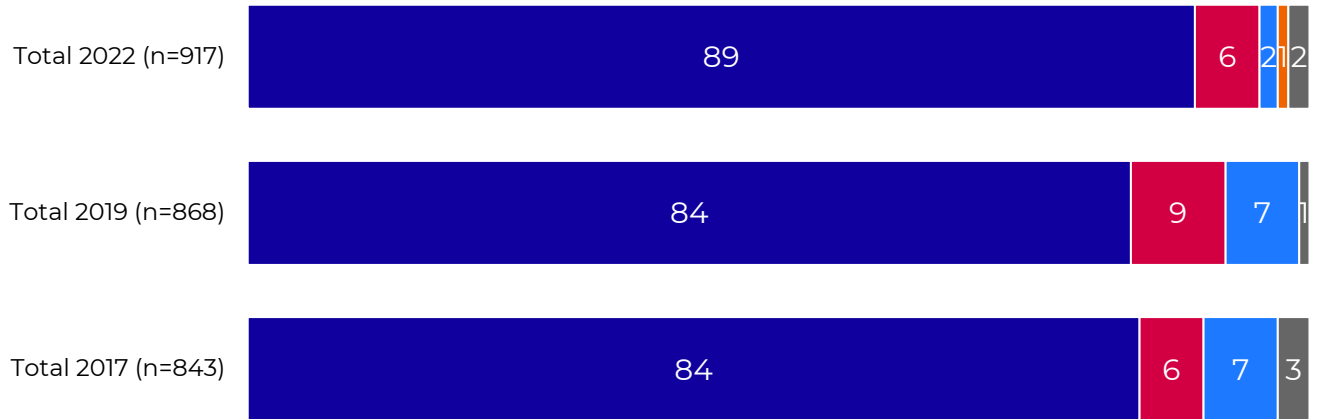
© 2021 Nielsen Consumer LLC. All Rights Reserved.



# Einnahme von Antibiotikum nach Anweisung (2017 vs. 2019 vs. 2022)

Im Vergleich zu 2019 und 2017 ist der Anteil der Befragten im Jahr 2022, die sich strikt an die Anweisungen bei der Antibiotikum-Einnahme hält, gestiegen.

%



■ strikt nach Anweisungen eingenommen

■ vorzeitig abgesetzt, weil es wieder besser ging

■ Weiß ich nicht mehr

■ nach Anweisungen genommen, aber manchmal Einnahme vergessen

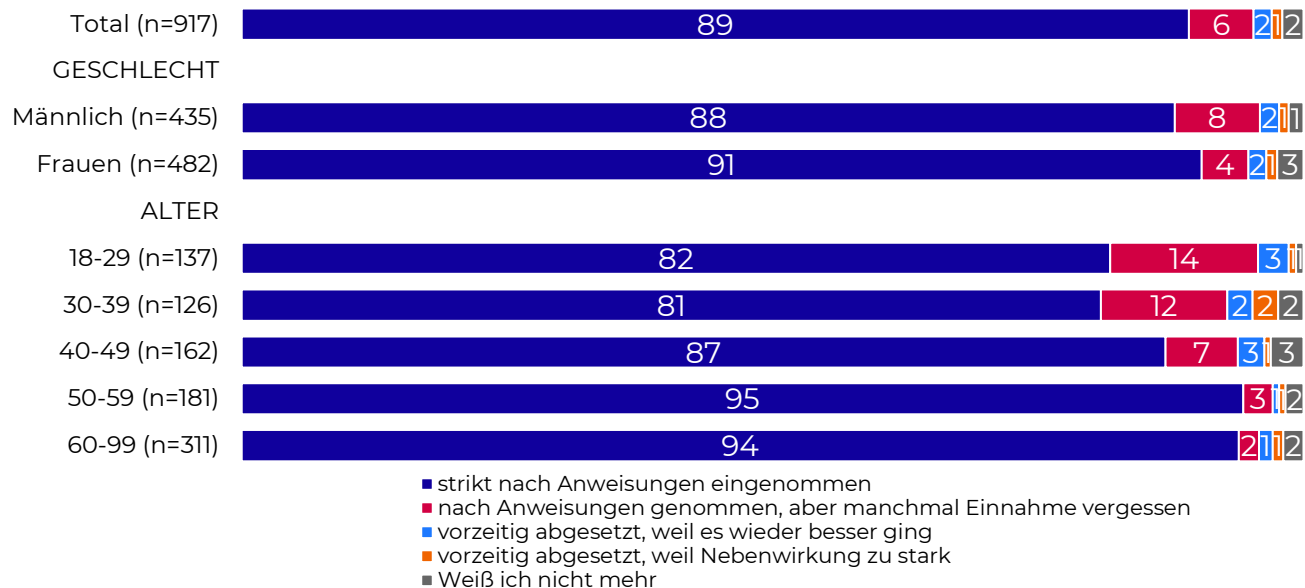
■ vorzeitig abgesetzt, weil Nebenwirkung zu stark

(Antwortmöglichkeit nicht in 2017 und 2019 enthalten)

# Einnahme von Antibiotikum nach Anweisung

Die Mehrheit hält sich strikt an die Anweisungen bei der Einnahme von Antibiotikum. Unter älteren Altersgruppen ist der Anteil besonders hoch, während 18-39-Jährige öfter auch mal eine Einnahme vergessen. Kaum Befragte haben das Antibiotikum vorzeitig abgesetzt.

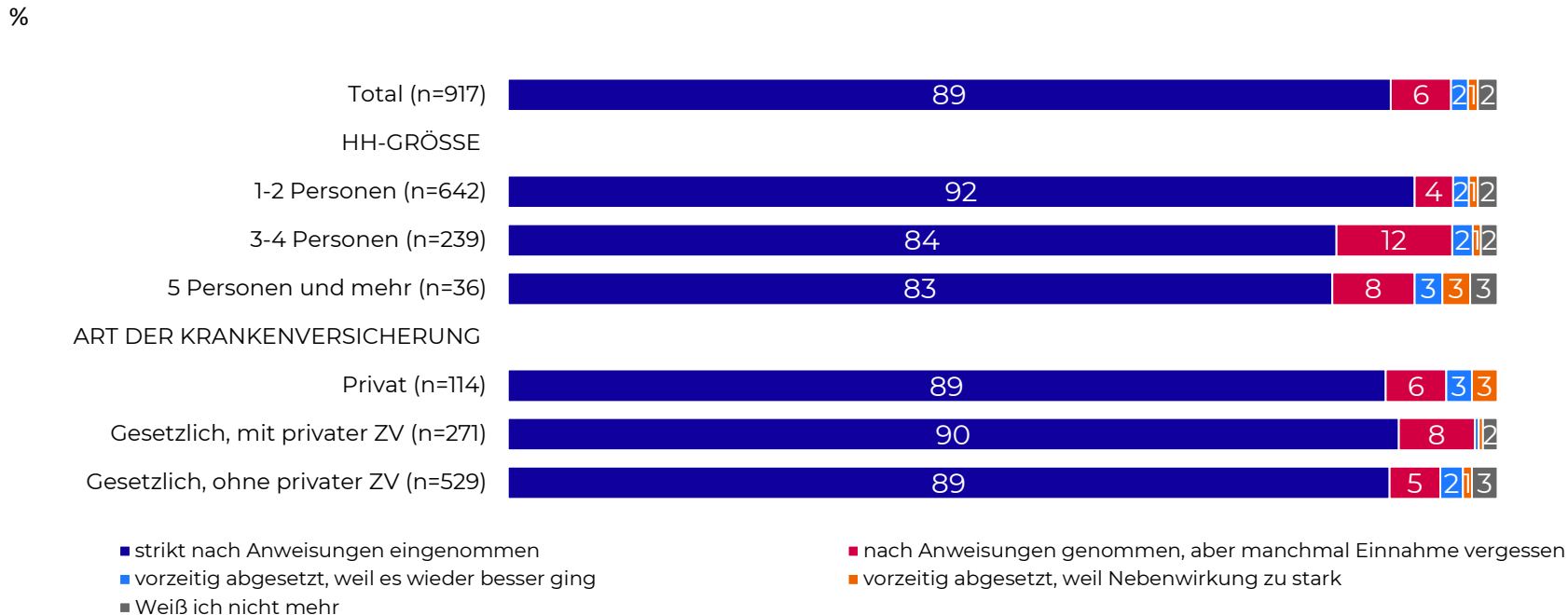
%



Basis: Alle Befragten, die schon einmal Antibiotika genommen haben (n=917)  
Q16b. Wenn Sie konkret an das letzte Mal zurückdenken, als Sie ein Antibiotikum verwendet haben: Haben Sie das Antibiotikum...?

# Einnahme von Antibiotikum nach Anweisung

Die strikte Einnahme nach Anweisung ist insbesondere bei 1-2 Personenhaushalte ausgeprägt.

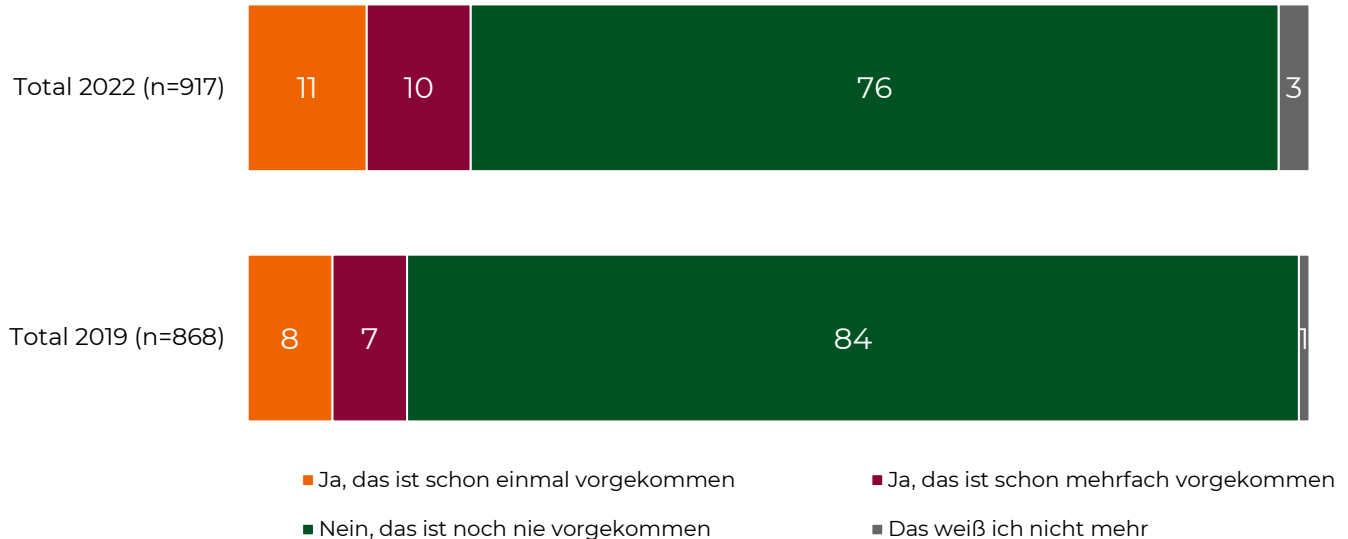


Basis: Alle Befragten, die schon einmal Antibiotika genommen haben (n=917)  
Q16b. Wenn Sie konkret an das letzte Mal zurückdenken, als Sie ein Antibiotikum verwendet haben: Haben Sie das Antibiotikum...?

# Probleme beim Schlucken von Antibiotika-Tabletten (2019 vs. 2022)

2022 geben im Vergleich zu 2019 mehr Deutsche an, Probleme beim Schlucken von Antibiotika Tabletten erlebt zu haben.

%

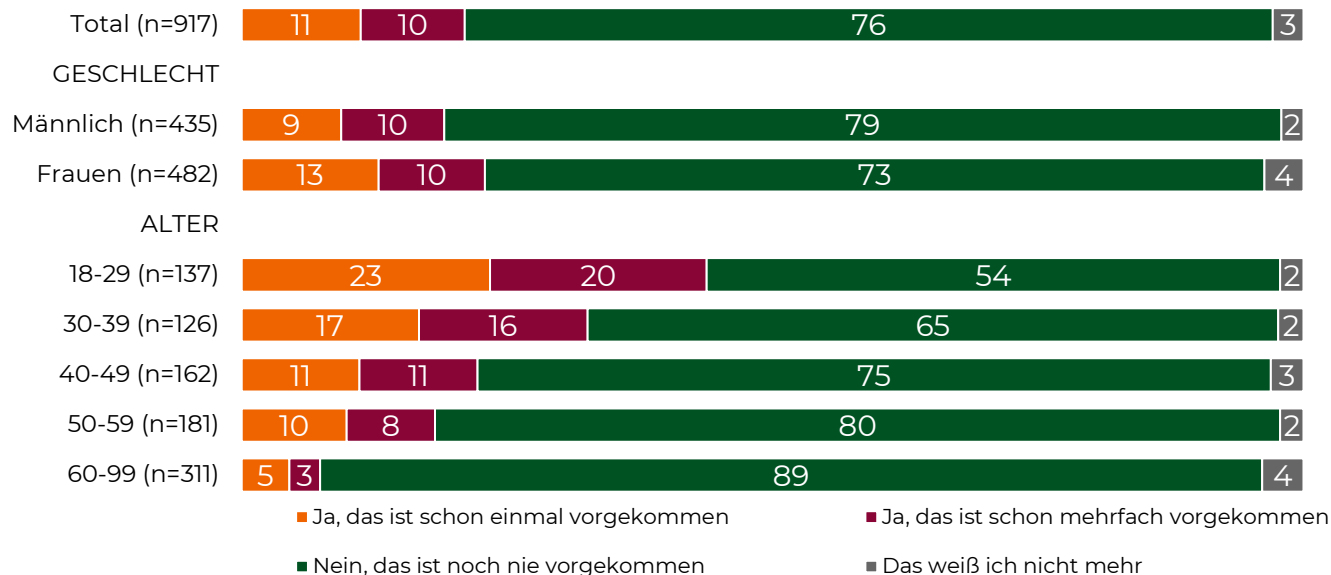


Basis: Alle Befragten, die schon einmal Antibiotika genommen haben  
Q16c. Hatten Sie schon einmal Probleme bei der Einnahme von Antibiotika, zum Beispiel weil Sie die Tablette nicht schlucken konnten?

# Probleme beim Schlucken von Antibiotika-Tabletten

Der Großteil der Befragten hat keine Schwierigkeiten bei der Einnahme von Antibiotika, wobei Probleme beim Schlucken der Tablette vor allem von jüngeren Personen (18-29) genannt werden. Insgesamt nehmen die Einnahmeschwierigkeiten mit dem Alter ab.

%



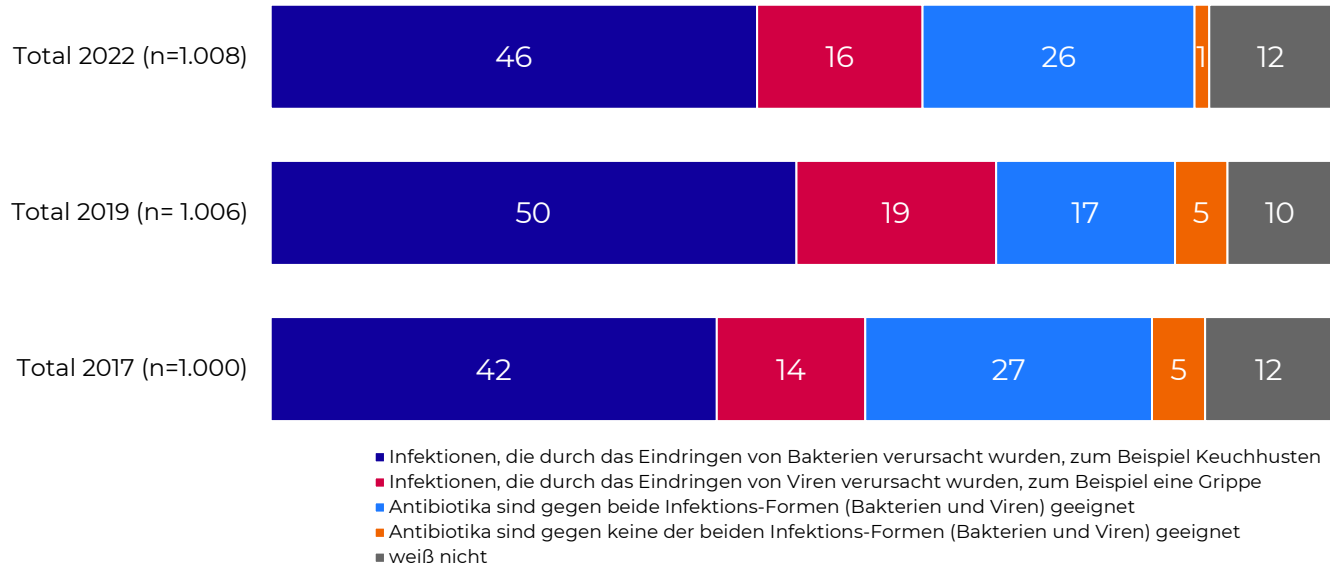
Basis: Alle Befragten, die schon einmal Antibiotika genommen haben (n=917)

Q16c. Hatten Sie schon einmal Probleme bei der Einnahme von Antibiotika, zum Beispiel weil Sie die Tablette nicht schlucken konnten?

## Gegen welche Form der Infektion ist die Verwendung von Antibiotika geeignet? (2017 vs. 2019 vs. 2022)

Der Anteil an Befragten, die über die korrekte Eignung von Antibiotika Bescheid wissen, ist auf ein niedrigeres Niveau als in 2019 gesunken. Wieder mehr und damit etwa gleich viele wie in 2017 sind der Meinung, dass Antibiotika auch gegen Viren-Infektionen eingesetzt werden.

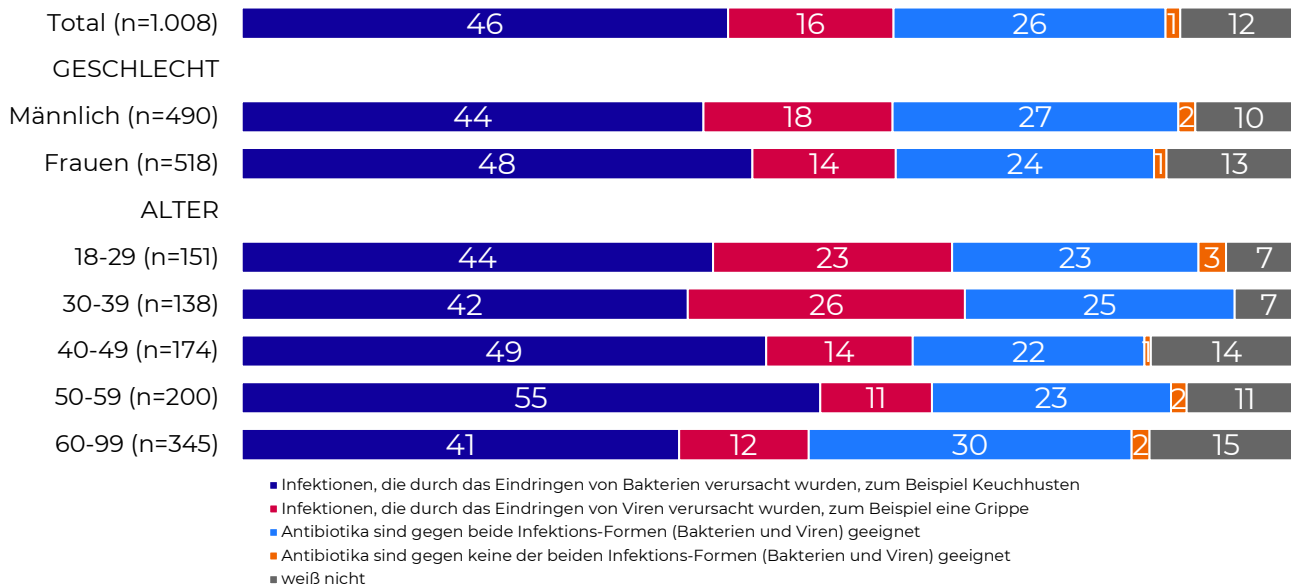
%



## Gegen welche Form der Infektion ist die Verwendung von Antibiotika geeignet?

Knapp die Hälfte der Befragten gibt an, dass Antibiotika gegen Bakterien-Infektionen helfen. 1/4 vermutet, dass diese auch gegen Viren geeignet sind. Personen zwischen 18-39 Jahren vermuten häufiger als ältere Personen, dass lediglich Viren-Infektionen mit Antibiotika behandelt werden können.

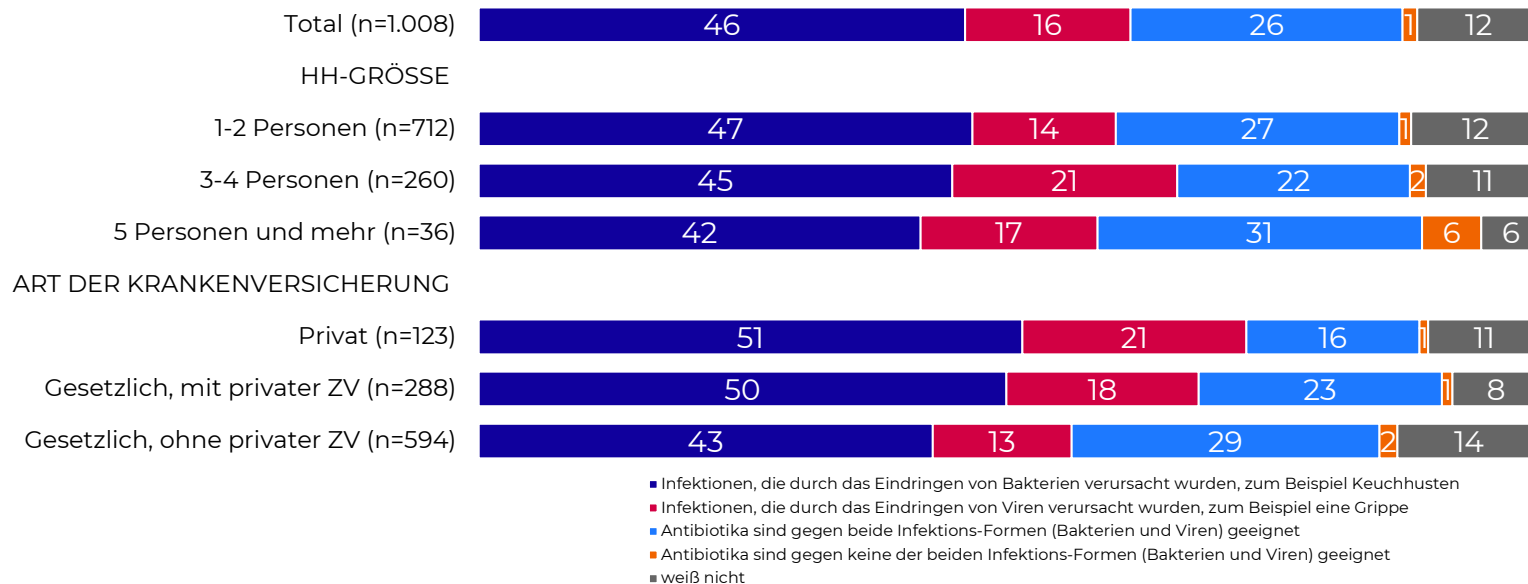
%



## Gegen welche Form der Infektion ist die Verwendung von Antibiotika geeignet?

Gesetzlich Versicherte (ohne private ZV) sind häufiger der Meinung, dass Antibiotika gegen beide Infektions-Formen (Bakterien und Viren) eingesetzt werden können - der Großteil nennt indes Bakterien-Infektionen.

%

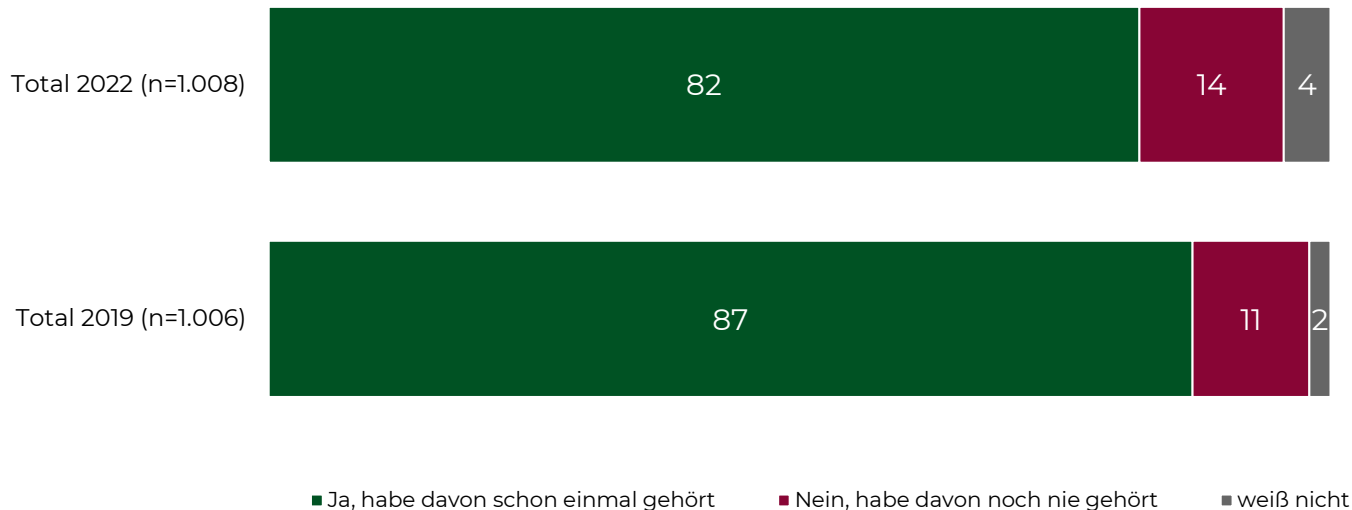




# Resistenzen gegen Antibiotika (2019 vs. 2022)

Die Bekanntheit von Resistenzbildungen gegen Antibiotika ist unter den Deutschen seit 2019 leicht zurückgegangen.

%



Basis: Alle Befragten

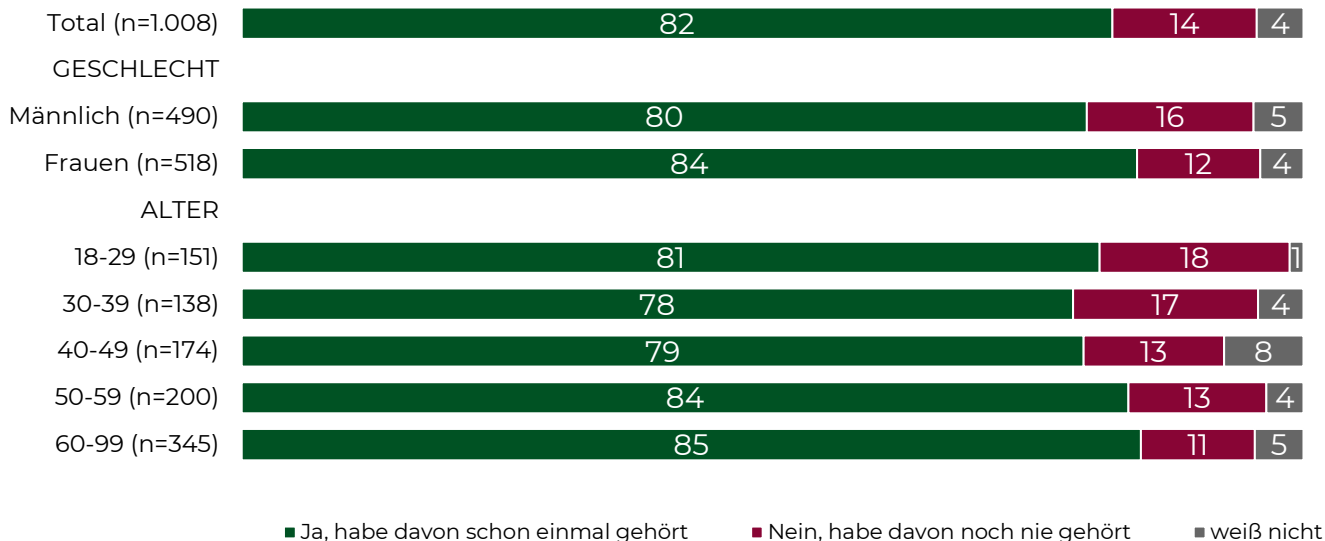
Q18.Haben Sie schon einmal davon gehört, dass es bei den Erregern von Infektionen zu Resistenzen gegen Antibiotika kommen kann, sodass Antibiotika ihre Wirksamkeit verlieren?

© 2021 Nielsen Consumer LLC. All Rights Reserved.

# Resistenzen gegen Antibiotika

Die Mehrheit der Deutschen hat von der Resistenzbildung gegen Antibiotika bereits gehört – Frauen sogar noch häufiger als Männer.

%



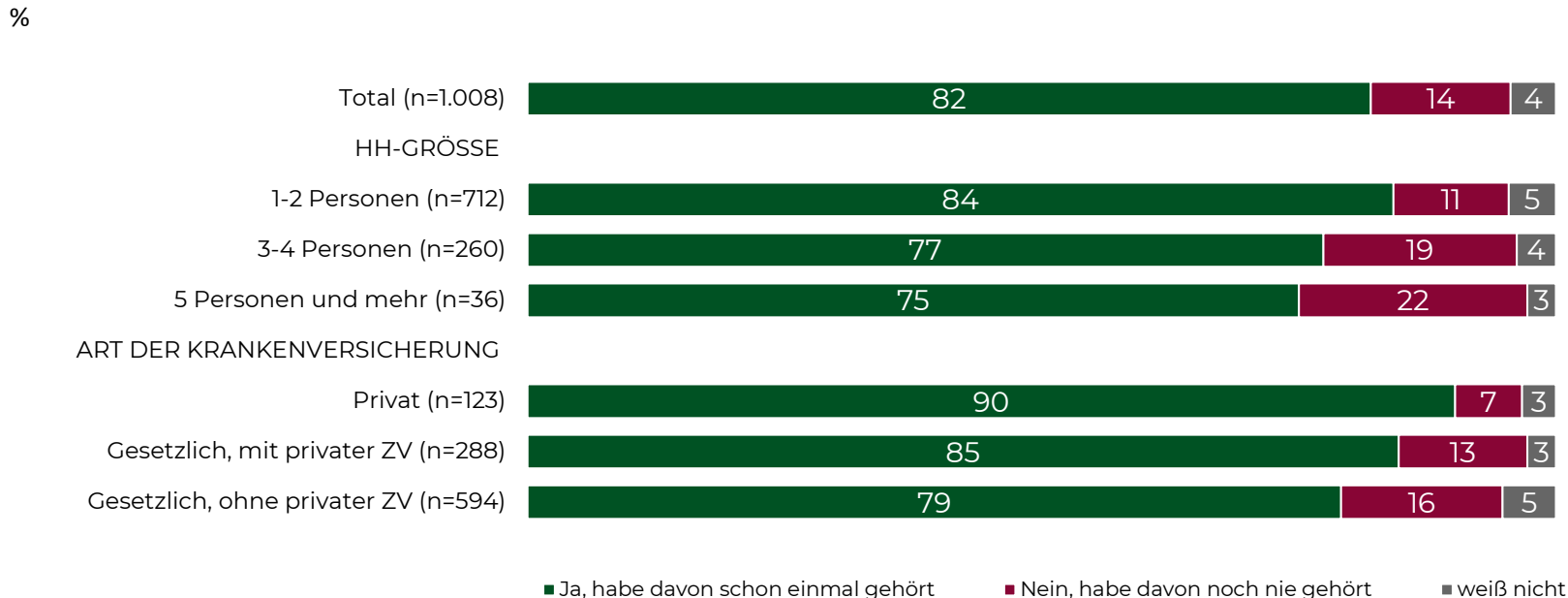
Basis: Alle Befragten (n=1.008)

Q18.Haben Sie schon einmal davon gehört, dass es bei den Erregern von Infektionen zu Resistenzen gegen Antibiotika kommen kann, sodass Antibiotika ihre Wirksamkeit verlieren?

© 2021 Nielsen Consumer LLC. All Rights Reserved.

# Resistenzen gegen Antibiotika

Mehr privatversicherten Personen ist bekannt, dass Antibiotika durch Resistenzen ihre Wirksamkeit verlieren können, als gesetzlich Versicherten (ohne privater ZV).



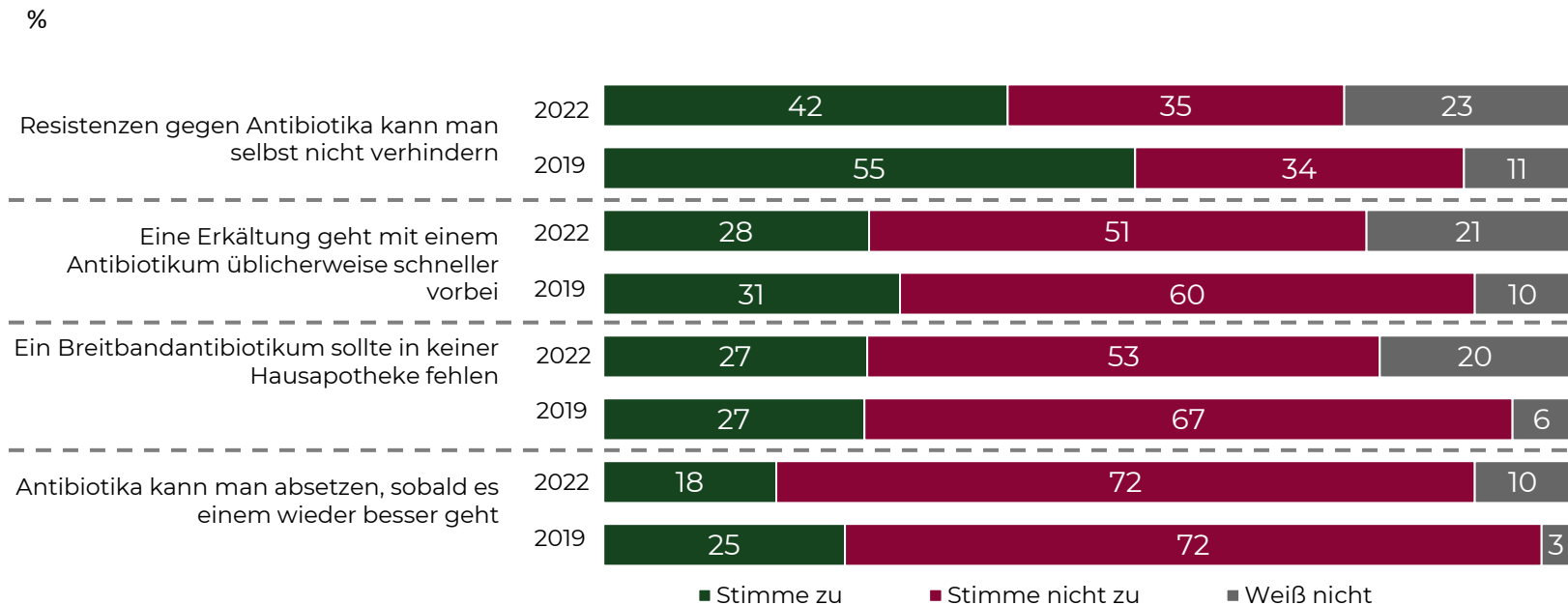
Basis: Alle Befragten (n=1.008)

Q18.Haben Sie schon einmal davon gehört, dass es bei den Erregern von Infektionen zu Resistenzen gegen Antibiotika kommen kann, sodass Antibiotika ihre Wirksamkeit verlieren?

© 2021 Nielsen Consumer LLC. All Rights Reserved.

# Aussagen zu Antibiotika (2019 vs. 2022)

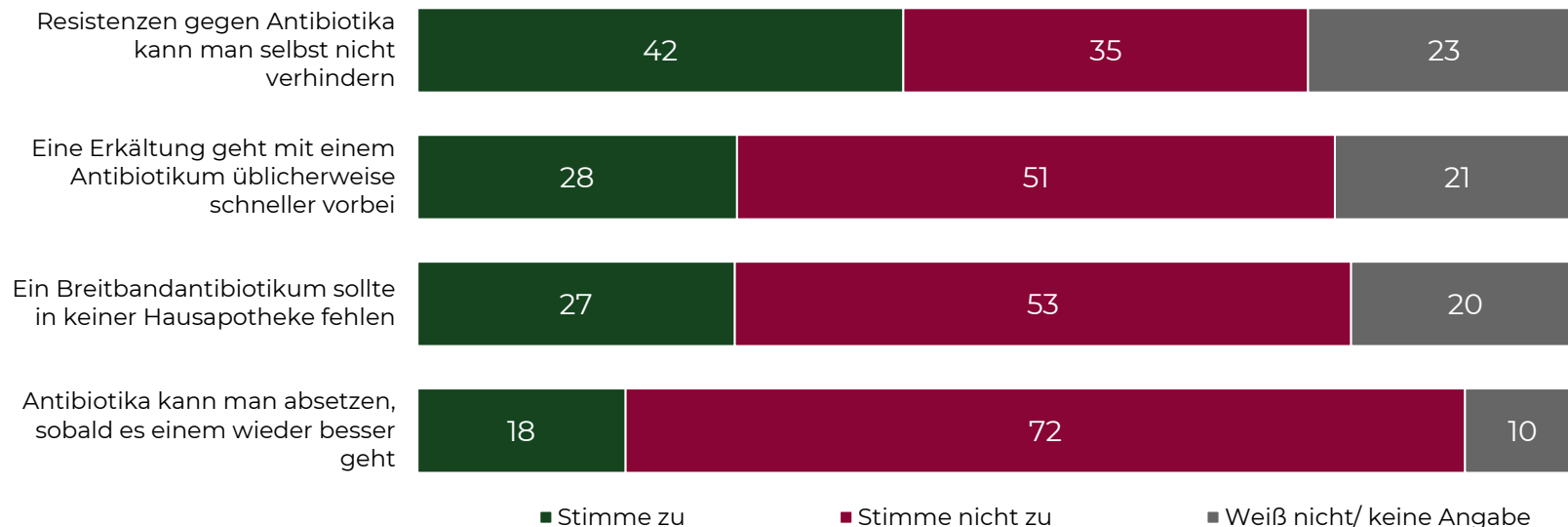
Ein starker Rückgang ist bei der Aussage "Resistenzen gegen Antibiotika kann man selbst nicht verhindern" zu beobachten.



# Aussagen zu Antibiotika

Mehr als 4 von 10 Befragten sind der Meinung, dass Resistenzen gegen Antibiotika nicht selbst verhindert werden können. Rund ¼ der Deutschen glaubt, dass eine Erkältung mit einem Antibiotikum schneller vorbei geht und dass ein Breitbandantibiotikum auch in einer Hausapotheke fehlen sollte. Darüberhinaus wird das Absetzen von Antibiotika nach Genesung überwiegend (~3/4) abgelehnt.

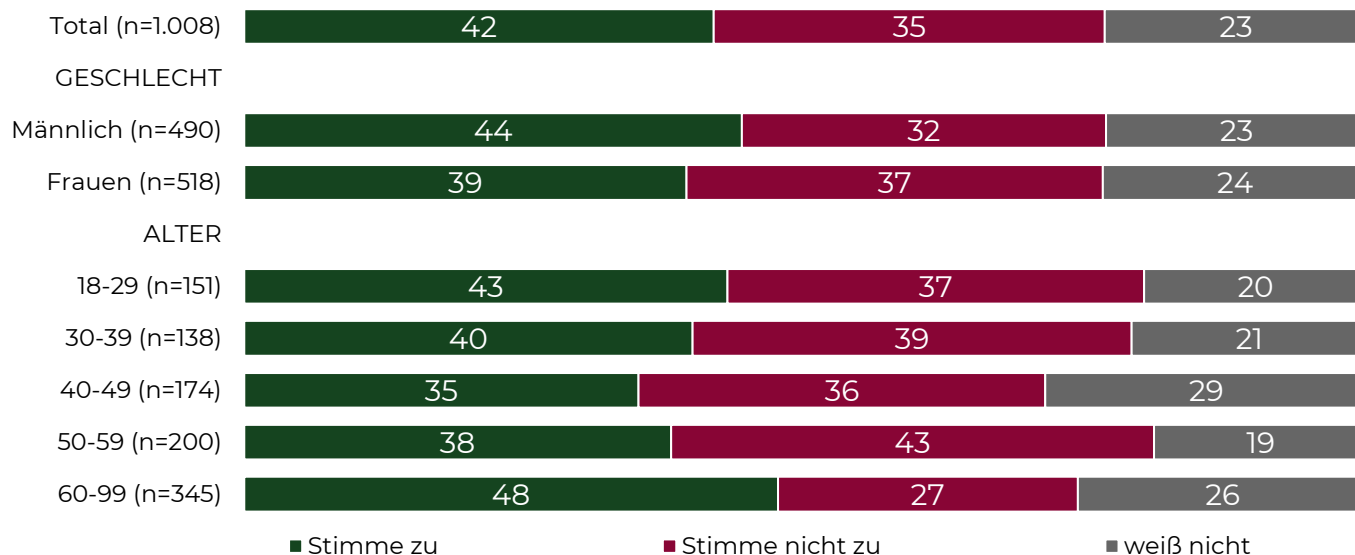
%



# Aussagen zu Antibiotika

Personen über 60 Jahre stimmen am meisten der Aussage zu, dass man nicht selbst Resistenzen gegen Antibiotika verhindern kann.

## % Resistenzen gegen Antibiotika kann man selbst nicht verhindern



Basis: Alle Befragten (n=1.008)

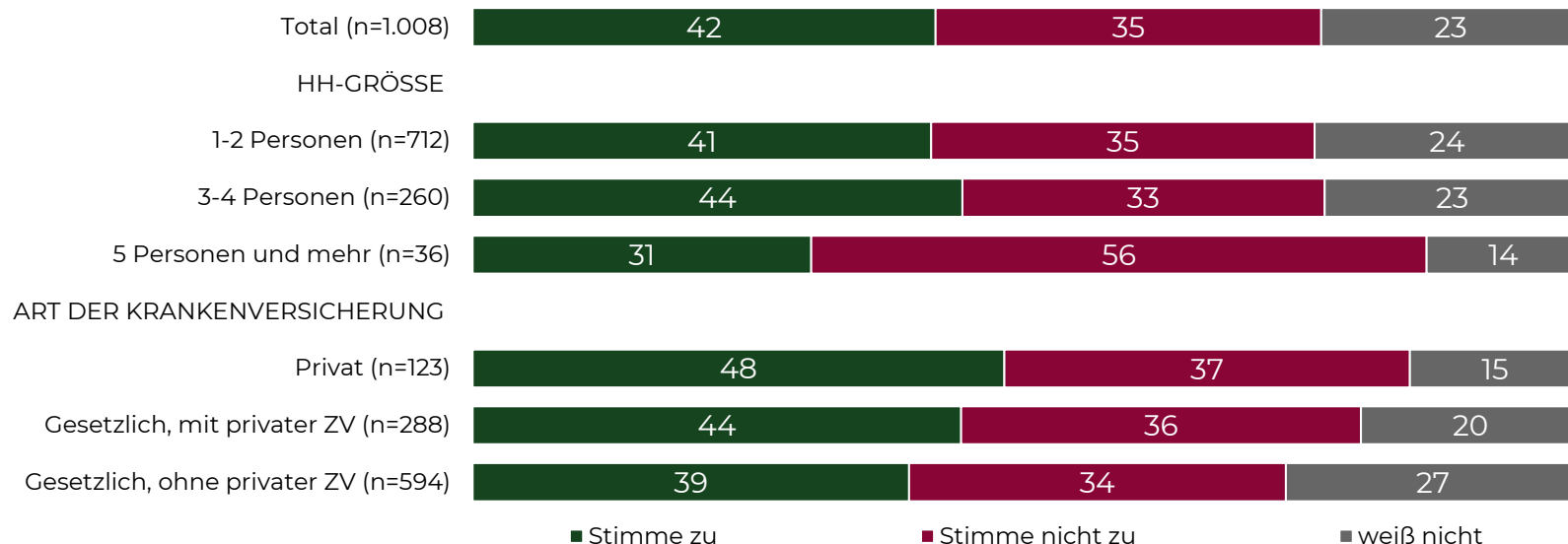
Q19. Stimmen Sie den folgenden Aussagen zum Thema Antibiotika zu oder nicht?

© 2021 Nielsen Consumer LLC. All Rights Reserved.

# Aussagen zu Antibiotika

Privatversicherte Personen sind vermehrt der Meinung, dass die Resistenzbildung gegen Antibiotika nicht selbst verhindert werden kann, als das der Fall bei gesetzlichversicherten Personen ist (eher unsicher bei der Aussage).

## % Resistenzen gegen Antibiotika kann man selbst nicht verhindern



Basis: Alle Befragten (n=1.008)

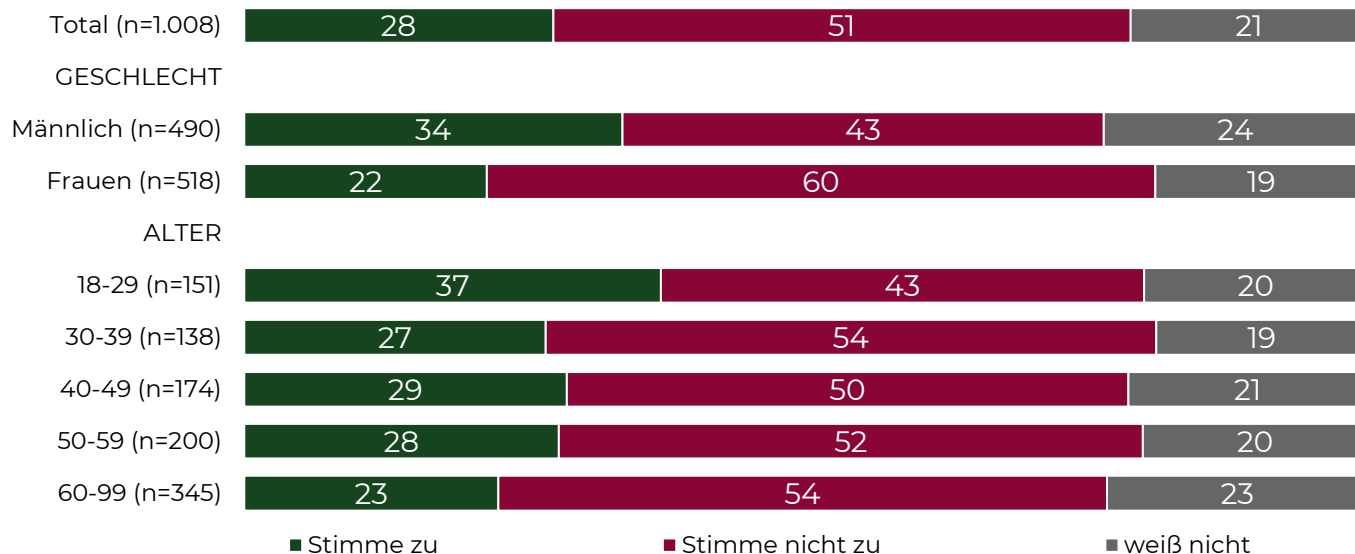
Q19. Stimmen Sie den folgenden Aussagen zum Thema Antibiotika zu oder nicht?

© 2021 Nielsen Consumer LLC. All Rights Reserved.

# Aussagen zu Antibiotika

Männer und 18-29 Jährige stimmen am häufigsten zu, schneller mit Antibiotika von einer Erkältung zu genesen.

% **Eine Erkältung geht mit einem Antibiotikum üblicherweise schneller vorbei**

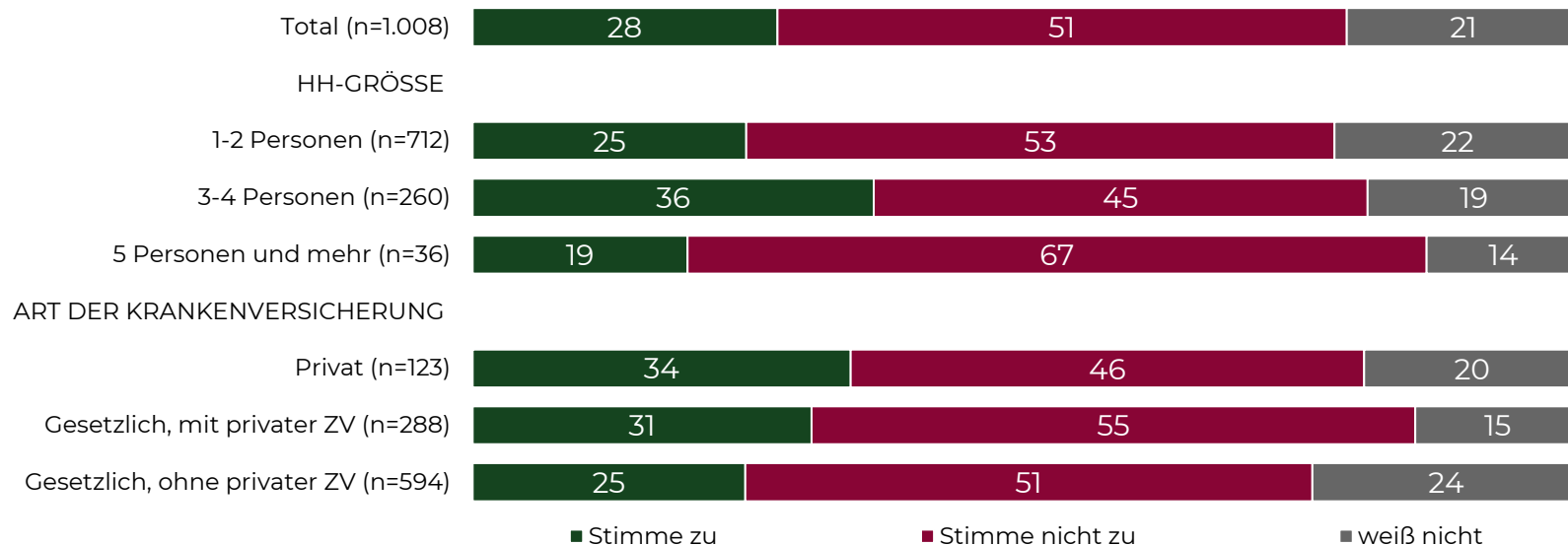




# Aussagen zu Antibiotika

Mehr als 1/3 der 3-4 Personenhaushalte ist der Meinung, dass eine Erkältung mit einem Antibiotikum schneller vorbei geht.

% **Eine Erkältung geht mit einem Antibiotikum üblicherweise schneller vorbei**



Basis: Alle Befragten (n=1.008)

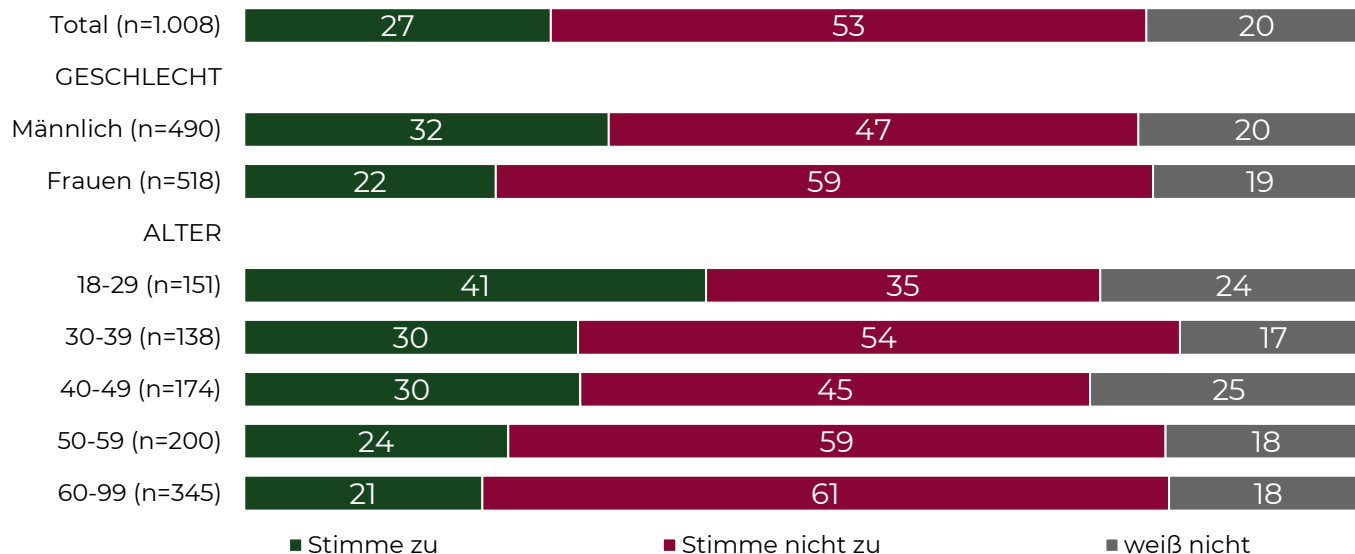
Q19.Stimmen Sie den folgenden Aussagen zum Thema Antibiotika zu oder nicht?

© 2021 Nielsen Consumer LLC. All Rights Reserved.

# Aussagen zu Antibiotika

Breitbandantibiotikum als Bestandteil der privaten Hausapotheke spielt eine geringe Rolle – wenngleich Männer und die jüngste Generation (18-29) einen etwas höheren Bedarf sehen.

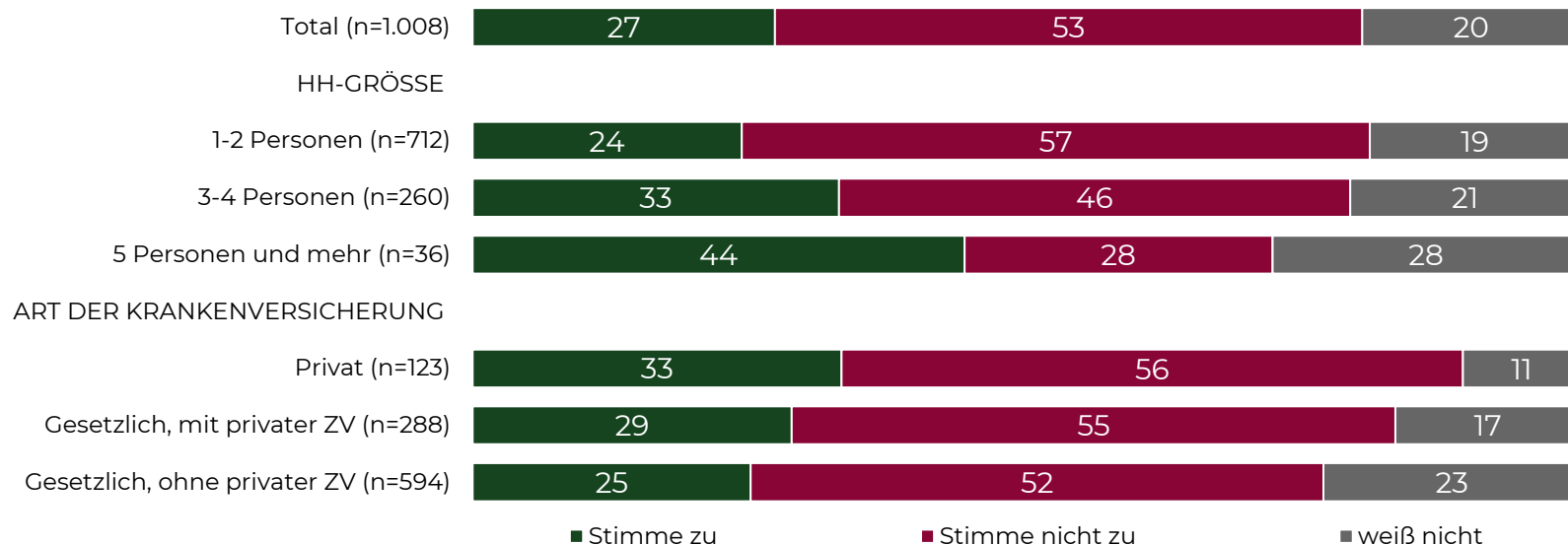
## % Ein Breitbandantibiotikum sollte in keiner Hausapotheke fehlen



# Aussagen zu Antibiotika

Je größer der Haushalt, desto eher sollte ein Breitbandantibiotikum in der Hausapotheke zu finden sein.

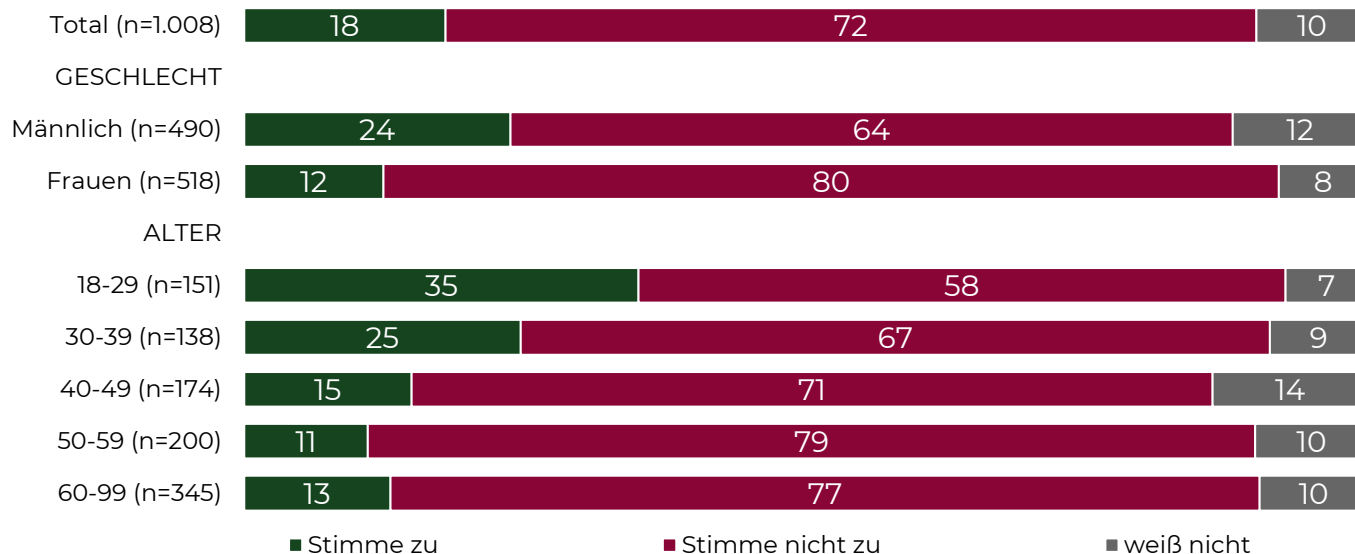
## % Ein Breitbandantibiotikum sollte in keiner Hausapotheke fehlen



# Aussagen zu Antibiotika

8 von 10 Frauen widersprechen der Aussage, Antibiotika absetzen zu können sobald es einem besser geht – für mehr Männer käme ein Absetzen in Frage. Auch Personen zwischen 18-39 Jahren stehen einem Absetzen des Antibiotikas weniger entgegen als ältere Personen.

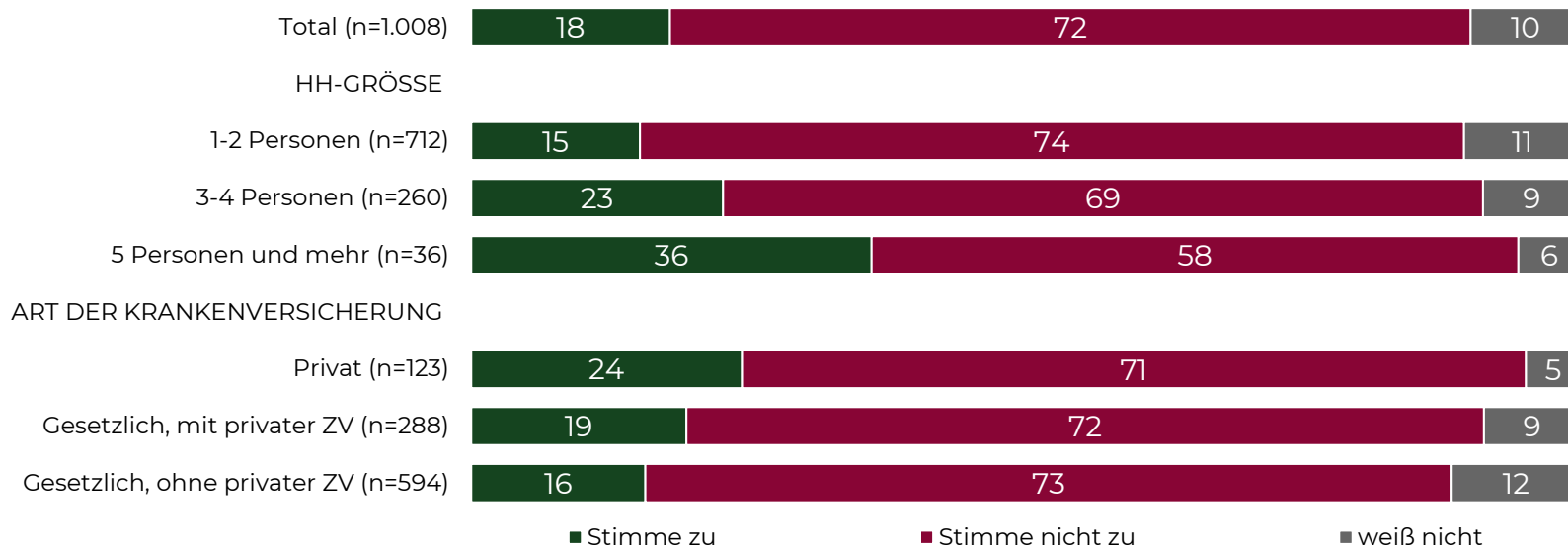
% **Antibiotika kann man absetzen, sobald es einem wieder besser geht**



# Aussagen zu Antibiotika

Die Zustimmung zum Absetzen von Antibiotika bei Besserung ist bei kleinen Haushalten am geringsten.

% **Antibiotika kann man absetzen, sobald es einem wieder besser geht**





# Zusammenfassung 3/5

## Verwendung von Antibiotikum

- 9 von 10 Deutschen haben schon einmal ein Antibiotikum verwendet, wovon 3/4 angeben durch die Einnahme schneller genesen zu sein. Die Verwendung zeigt eine steigende Tendenz seit 2017 (2017: 84%, 2019: 86%, 2022: 91%), wohingegen die Zustimmung zur Unterstützung einer schnellen Genesung etwas gesunken ist (2019: 79% vs. 2022: 73%).
- Die Anweisung zur richtigen Einnahme des Antibiotikums wird von den meisten strikt befolgt (89%). Unter Personen ab 50 Jahren ist der Anteil besonders hoch, während 18-39 Jährige öfter auch mal eine Einnahme vergessen. Probleme bei der Einnahme melden die wenigsten. Mit zunehmenden Alter sinken die Schwierigkeiten beim Schlucken der Tablette.
- Nahezu die Hälfte der deutschen Bevölkerung weiß über die korrekte Eignung von Antibiotika Bescheid, wobei der Anteil im Vergleich zu 2019 etwas gesunken ist (46% vs. 50%). Insbesondere Jüngere (18-29) und Männer kennen sich beim Thema Antibiotika jedoch etwas schlechter aus: So sind diese öfters der Meinung, dass Antibiotika auch zu einem schnelleren Abklingen einer Erkältung hilft und dass Antibiotika abgesetzt werden können, sobald es einem wieder besser geht.