

# Ergebnisbericht Brennpunktweite 2

Thema Antibiotika

November 2024

Jürgen Flicker

Consumer & Marketing Insights

**NIQ**

**PHARMA**  
DEUTSCHLAND



# Agenda

**Studiendesign & Struktur der Stichprobe**  
ab Seite 3

**Detailergebnisse Themenfeld Antibiotika**  
ab Seite 6

**Zusammenfassung**  
ab Seite 36

# Studiendesign & Struktur der Stichprobe

# Studiendesign



## Methodik

CAWI Befragung in Deutschland  
(Feldzeit: 27.09. bis 07.10.2024)



## Zielgruppe

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



## Stichprobengröße

n=1.001



# Struktur der Stichprobe

	n	%
<b>TOTAL</b>	<b>1.001</b>	<b>100%</b>
<b>GESCHLECHT</b>		
Frauen	n=514	51%
Männlich	n=487	49%
<b>ALTER</b>		
18-29	n=155	15%
30-39	n=141	14%
40-49	n=171	17%
50-59	n=199	20%
60-99	n=335	33%
<b>HAUSHALTSGRÖSSE</b>		
1-2 Personen	n=653	65%
3-4 Personen	n=286	29%
5 und mehr Personen	n=62	6%

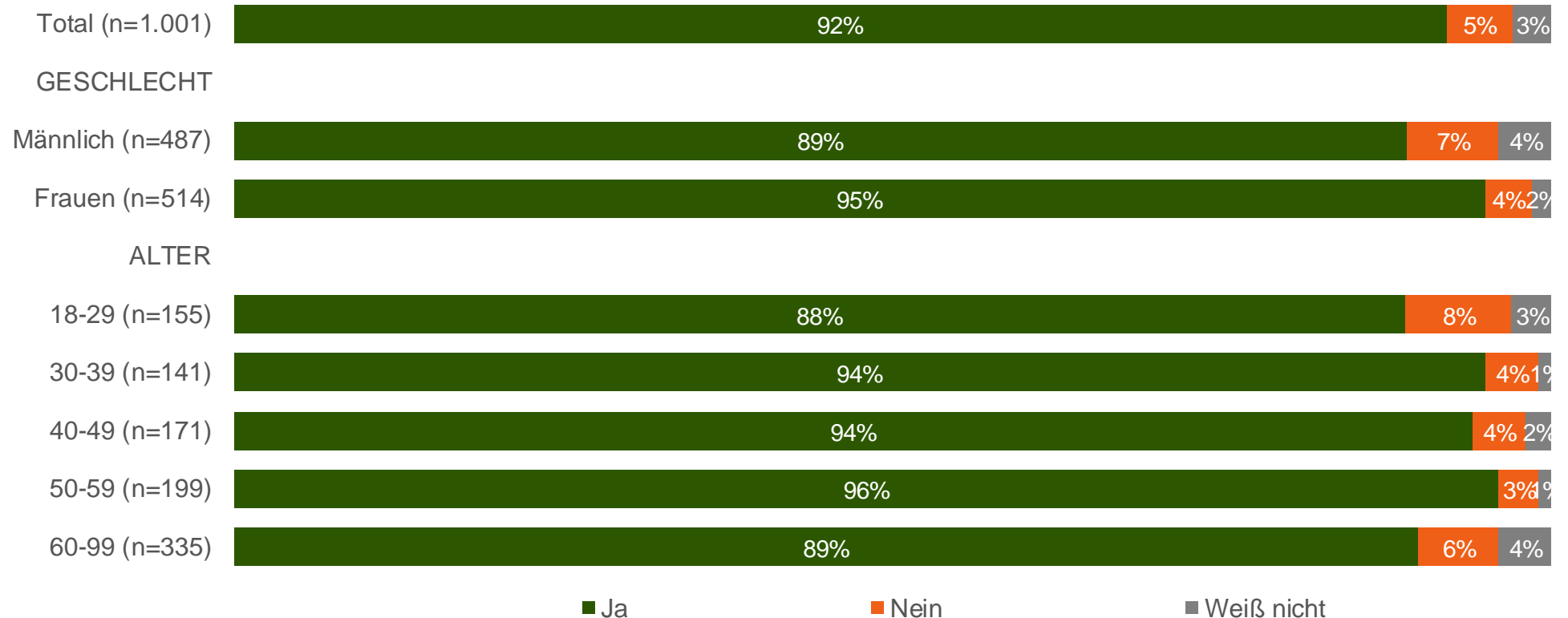
	n	%
<b>Total</b>	<b>1.001</b>	<b>100%</b>
<b>Region</b>		
Baden-Württemberg	n=133	13%
Bayern	n=158	16%
Berlin	n=45	4%
Brandenburg	n=30	3%
Bremen	n=8	1%
Hamburg	n=22	2%
Hessen	n=77	8%
Mecklenburg-Vorpommern	n=19	2%
Niedersachsen	n=96	10%
Nordrhein-Westfalen	n=215	21%
Rheinland-Pfalz	n=49	5%
Saarland	n=12	1%
Sachsen	n=49	5%
Sachsen-Anhalt	n=27	3%
Schleswig-Holstein	n=35	3%
Thüringen	n=26	3%

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

# Detailergebnisse Themenfeld Antibiotika

# Verwendung Antibiotikum

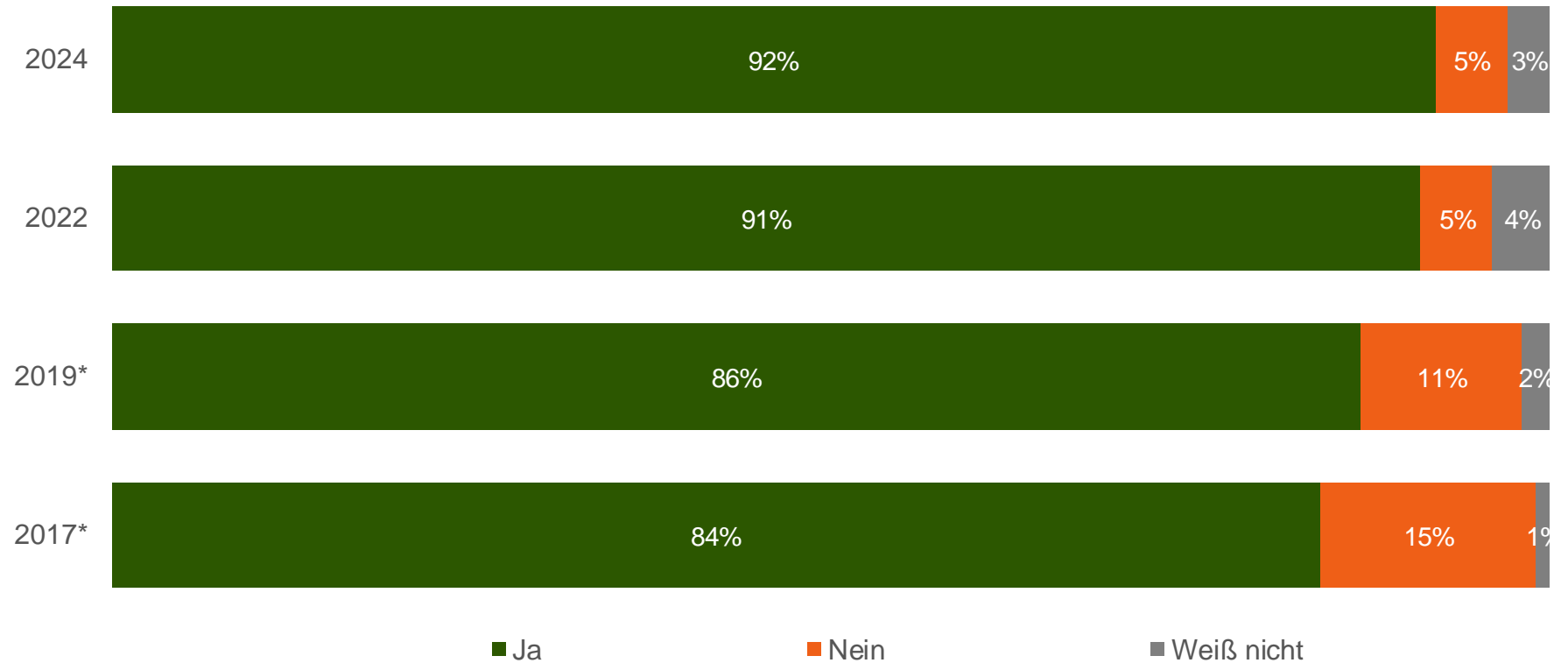
9 von 10 Befragten haben schon einmal ein Antibiotikum (AB) verwendet, bei den Frauen sind es sogar 95%. Bei der jüngsten Altersgruppe (18-29) ist der Anteil der Verwender von Antibiotika etwas niedriger, bei den 50-59-jährigen am höchsten.



Basis: Alle Befragten (n=1.001)  
Q1. Haben Sie schon einmal ein Antibiotikum verwendet?

# Verwendung Antibiotikum 2024 vs 2022 vs 2019 vs 2017

Nach einem stetigen Anstieg seit 2017 bleiben die Anteile der Verwender von Antibiotika im Vergleich zu 2022 nun stabil.



Basis: Alle Befragten (n=1.001), 2022 (n=1.008), 2017 (n=1.000)  
Q1. Haben Sie schon einmal ein Antibiotikum verwendet?

\*CATI Befragung ab 15 Jahren



# Einnahme von und Vorrat an Antibiotika

Mehr als ein Viertel der Befragten, die schon einmal AB verwendet haben, haben schon einmal ein AB eingenommen, ohne dass es vom Arzt verschrieben wurde. Rund 40% haben eine angebrochene Packung im Arzneimittelschrank.

Ich habe mal Antibiotika eingenommen, ohne dass diese vom Arzt verschrieben wurden, z.B. weil ich noch einen Vorrat hatte oder es mir von Angehörigen oder Freunden zur Verfügung gestellt wurde.



Ich habe eine oder mehrere angebrochene Antibiotika-Packungen in meinem Arzneimittelschrank.



■ Ja, ist schon mehrmals vorgekommen  
■ Nein, ist noch nie vorgekommen

■ Ja, ist schon einmal vorgekommen  
■ Weiß nicht

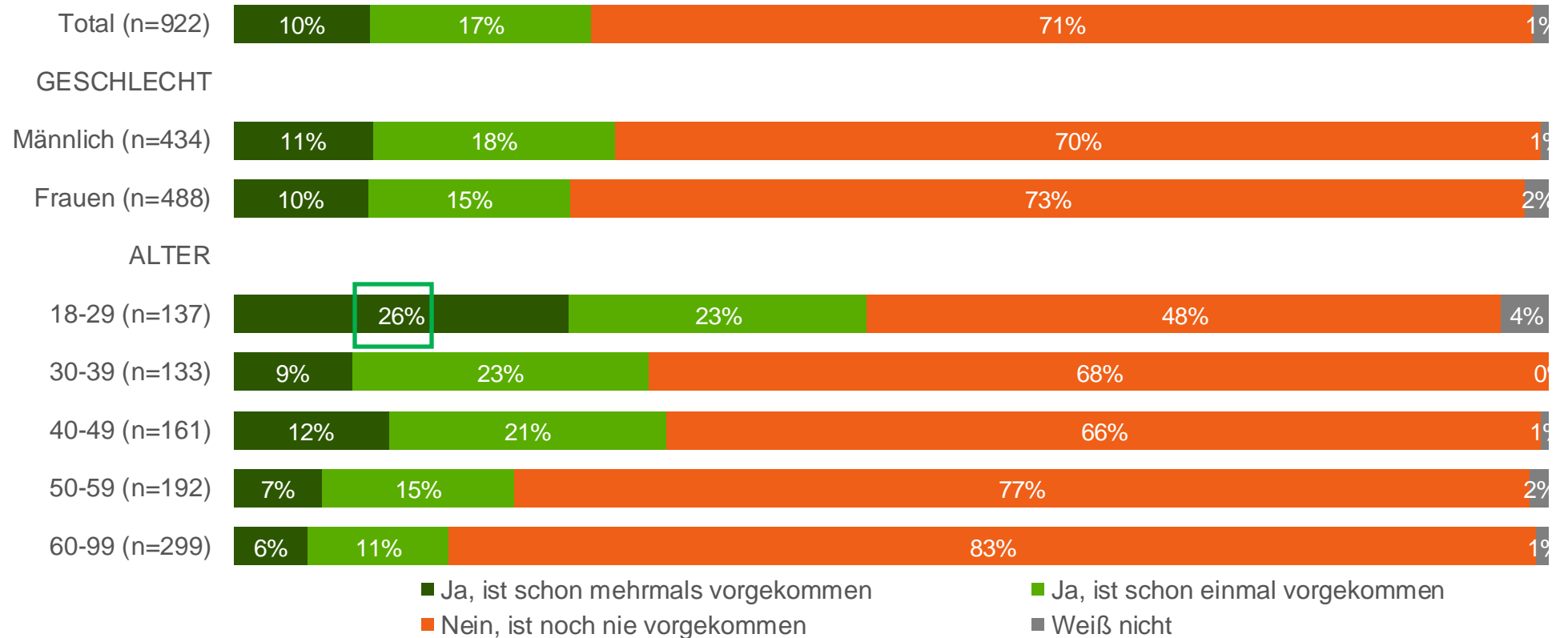
Basis: Alle, die schon mal ein AB verwendet haben (n=922)

Q2. Ich lese Ihnen nun zwei Situationen vor, die bei anderen Personen im Zusammenhang mit Antibiotika schon einmal vorgekommen sind. Sagen Sie mir bitte zu jeder der beiden Situationen, ob diese schon einmal bei Ihnen vorgekommen ist oder nicht.

# Einnahme von Antibiotika

Der Anteil an Personen, die ohne ärztliche Verschreibung AB eingenommen haben, ist etwas höher bei den Männern und signifikant höher bei den 18-29-jährigen.

**Ich habe mal Antibiotika eingenommen, ohne dass diese vom Arzt verschrieben wurden, z.B. weil ich noch einen Vorrat hatte oder es mir von Angehörigen oder Freunden zur Verfügung gestellt wurde.**



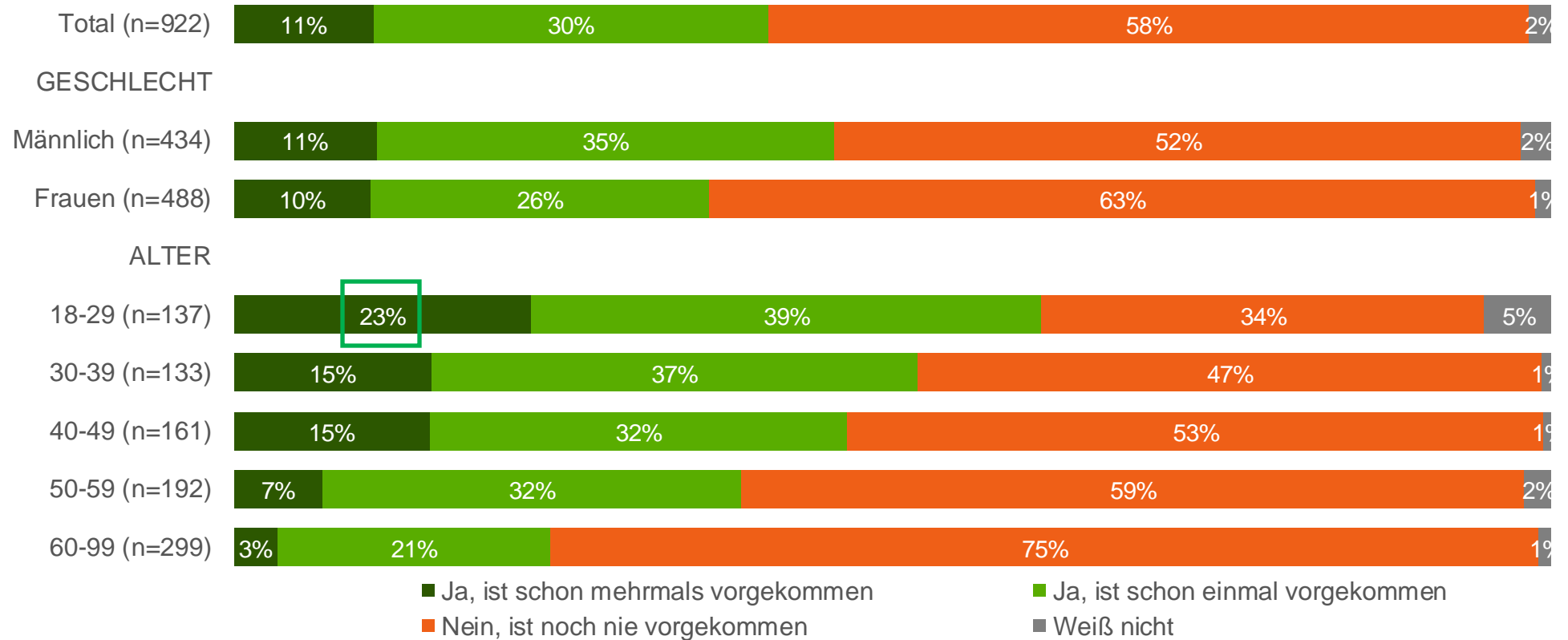
Basis: Alle, die schon mal ein AB verwendet haben (n=922)

Q2. Ich lese Ihnen nun zwei Situationen vor, die bei anderen Personen im Zusammenhang mit Antibiotika schon einmal vorgekommen sind. Sagen Sie mir bitte zu jeder der beiden Situationen, ob diese schon einmal bei Ihnen vorgekommen ist oder nicht.

# Vorrat an Antibiotika

Auch bei der Bevorratung von AB ist der Anteil bei den Männern und der jüngsten Altersgruppe deutlich höher.

## Ich habe eine oder mehrere angebrochene Antibiotika-Packungen in meinem Arzneimittelschrank.



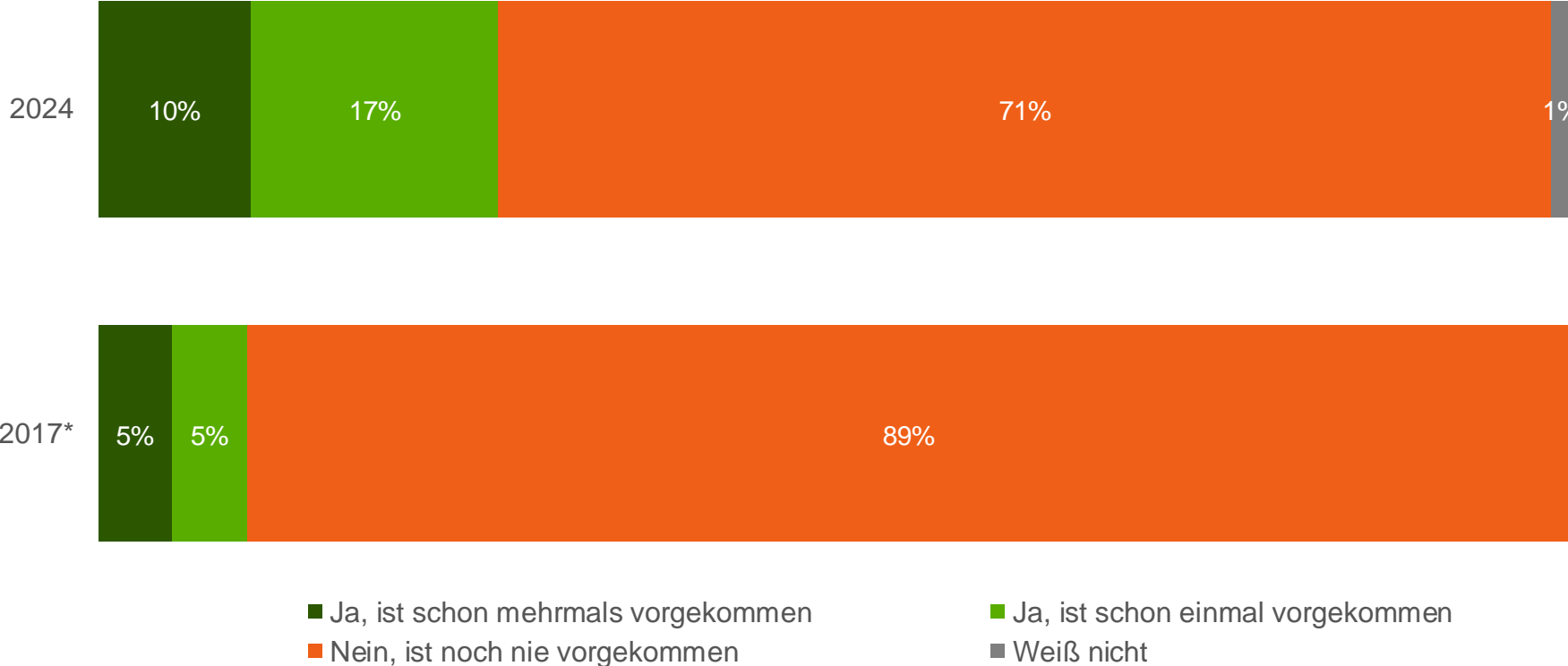
Basis: Alle, die schon mal ein AB verwendet haben (n=922)

Q2. Ich lese Ihnen nun zwei Situationen vor, die bei anderen Personen im Zusammenhang mit Antibiotika schon einmal vorgekommen sind. Sagen Sie mir bitte zu jeder der beiden Situationen, ob diese schon einmal bei Ihnen vorgekommen ist oder nicht.

# Einnahme von Antibiotika 2024 vs 2017

Im Vergleich zu 2017 geben deutlich mehr Personen an, schon einmal oder mehrmals Antibiotika eingenommen zu haben, ohne dass diese vom Arzt verschrieben wurden.

**Ich habe mal Antibiotika eingenommen, ohne dass diese vom Arzt verschrieben wurden, z.B. weil ich noch einen Vorrat hatte oder es mir von Angehörigen oder Freunden zur Verfügung gestellt wurde.**



Basis: Alle, die schon mal ein AB verwendet haben (n=922), 2017 (n=843)

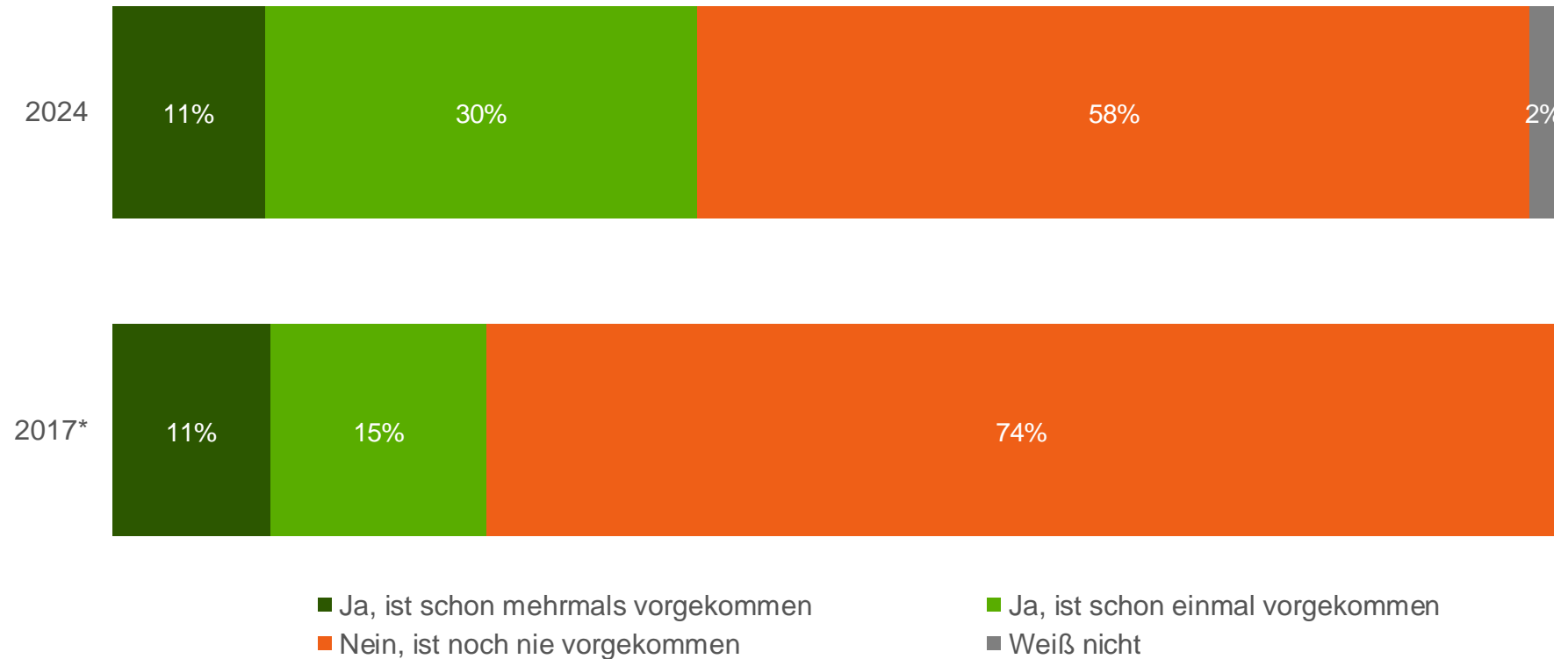
Q2. Ich lese Ihnen nun zwei Situationen vor, die bei anderen Personen im Zusammenhang mit Antibiotika schon einmal vorgekommen sind. Sagen Sie mir bitte zu jeder der beiden Situationen, ob diese schon einmal bei Ihnen vorgekommen ist oder nicht.

\*CATI Befragung ab 15 Jahren

# Vorrat an Antibiotika 2024 vs 2017

2024 geben mehr Befragte an, dass es schon einmal vorkam, dass sie angebrochene AB-Packungen zu Hause hatten.

Ich habe eine oder mehrere angebrochene Antibiotika-Packungen in meinem Arzneimittelschrank.



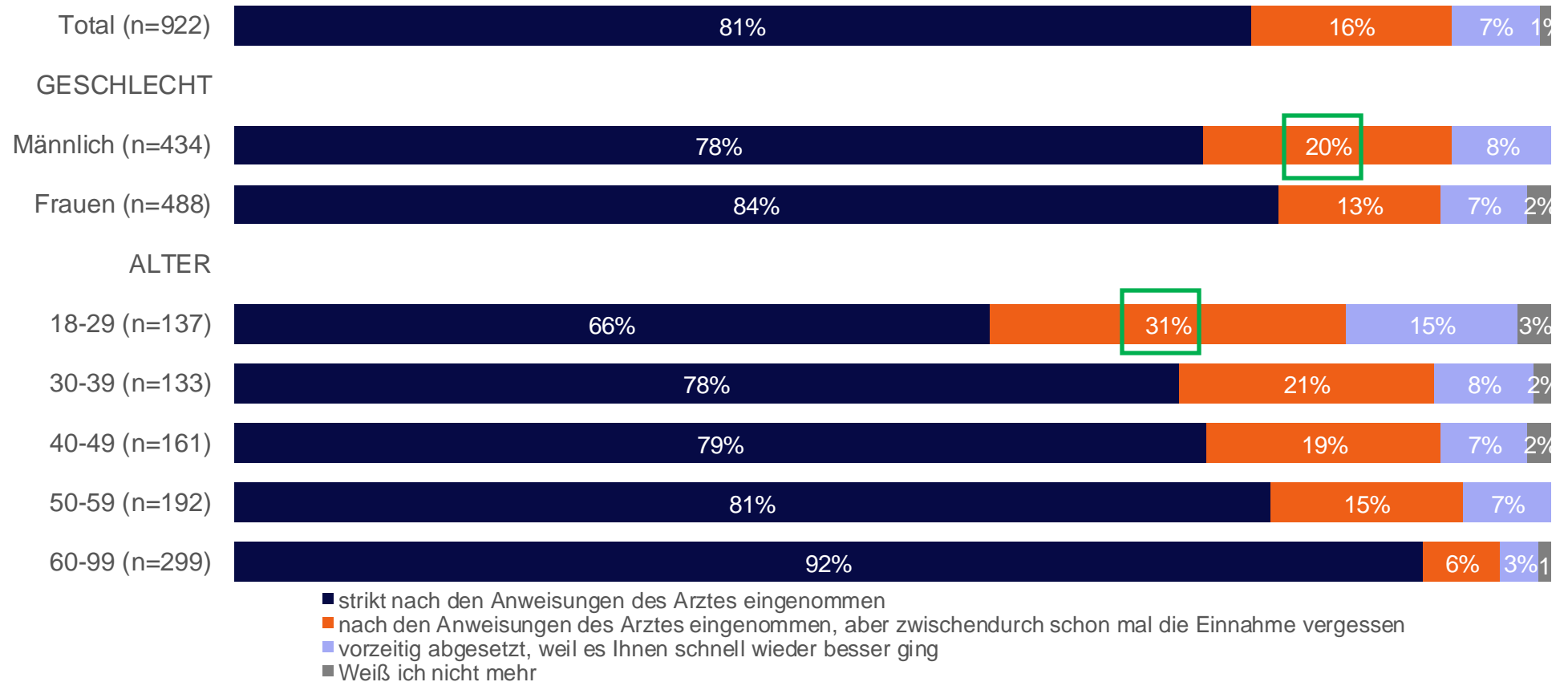
Basis: Alle, die schon mal ein AB verwendet haben (n=922), 2017 (n=843)

Q2. Ich lese Ihnen nun zwei Situationen vor, die bei anderen Personen im Zusammenhang mit Antibiotika schon einmal vorgekommen sind. Sagen Sie mir bitte zu jeder der beiden Situationen, ob diese schon einmal bei Ihnen vorgekommen ist oder nicht.

\*CATI Befragung ab 15 Jahren

# Verwendung Antibiotikum

8 von 10 Befragten haben das Antibiotikum strikt nach Anweisungen des Arztes eingenommen. Je älter, desto strikter halten sich die Menschen bei der Einnahme des AB nach den Anweisungen des Arztes. Fast ein Drittel der 18-29-jährigen gibt an, schon einmal auf die Einnahme des AB vergessen zu haben. In der Altersgruppe 60+ sind dies nur 6%.

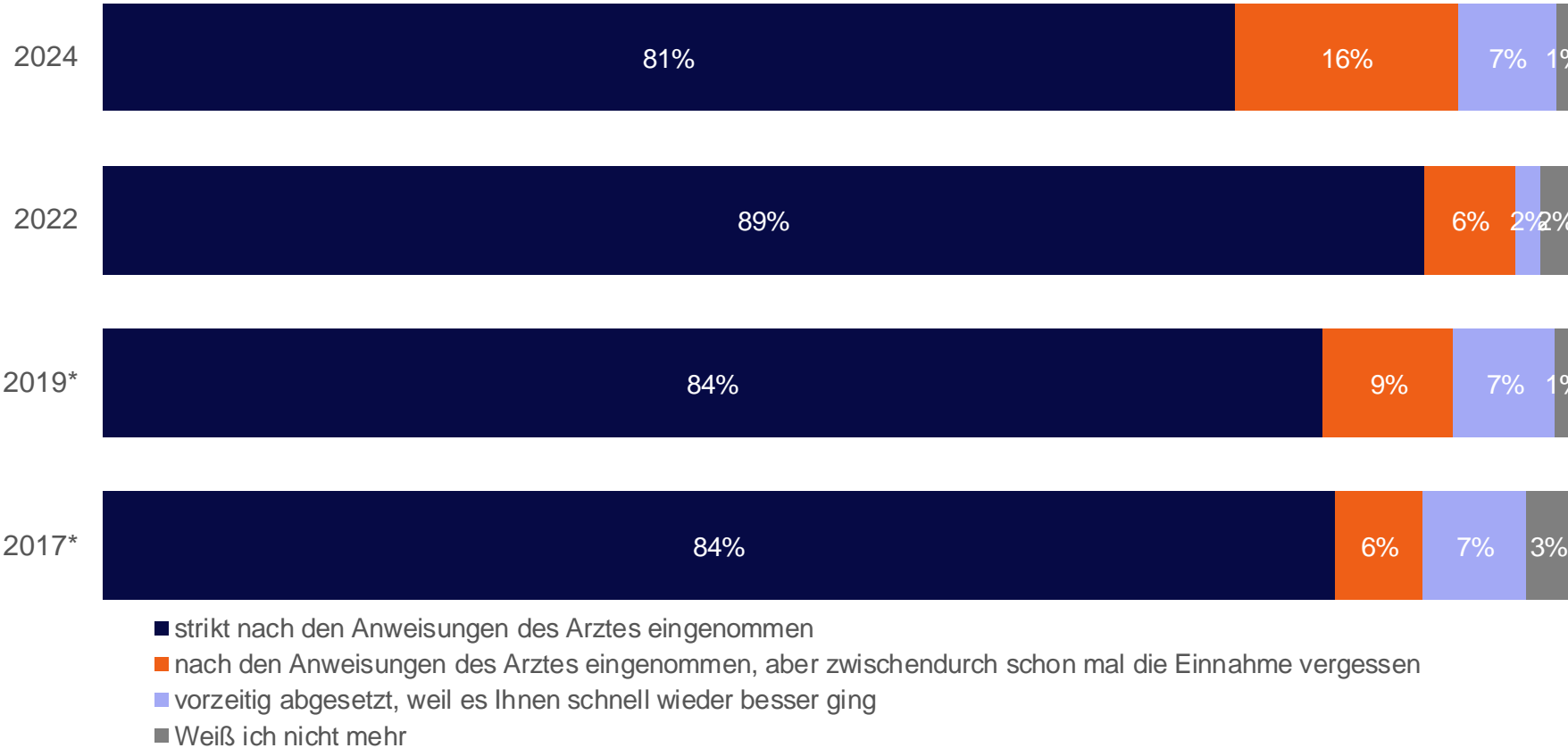


Basis: Alle, die schon mal ein AB verwendet haben (n=922)

Q3. Wenn Sie konkret an das letzte Mal zurückdenken, als Sie ein Antibiotikum verwendet haben: Haben Sie das Antibiotikum...?

# Verwendung Antibiotikum 2024 vs 2022 vs 2019 vs 2017

Der Anteil der Personen, die AB strikt nach den Anweisungen des Arztes einnehmen, ist 2024 geringer als 2022.

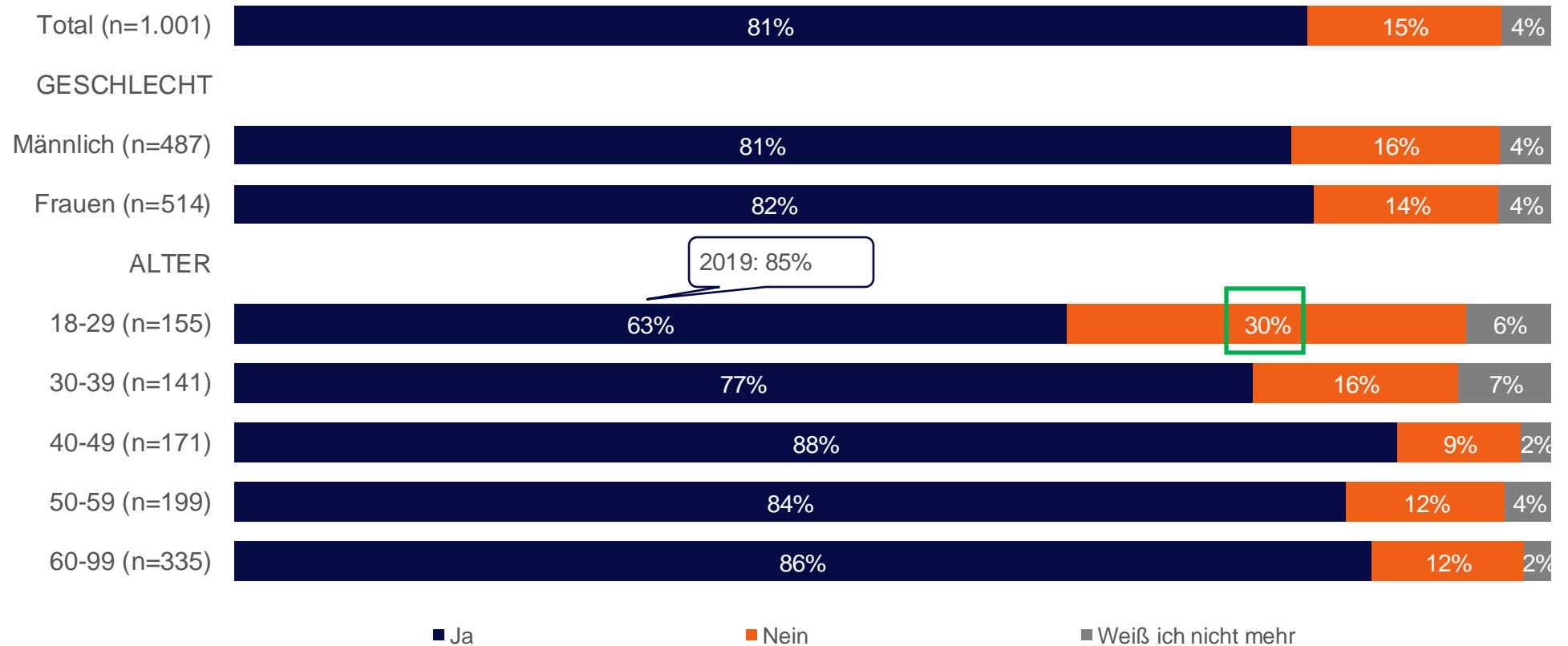


Basis: Alle, die schon mal ein AB verwendet haben (n=922), 2022 (n=917), 2019 (n=868), 2017 (n=843)  
Q3. Wenn Sie konkret an das letzte Mal zurückdenken, als Sie ein Antibiotikum verwendet haben: Haben Sie das Antibiotikum...?

\*CATI Befragung ab 15 Jahren

# Resistenzen gegen Antibiotika

Rund 80% der Befragten haben schon davon gehört, dass es zu Resistenzen gegen AB kommen kann. Auch das Wissen über Resistenzen gegen Antibiotika steigt mit dem Alter, bei den 18-39-jährigen ist ein kleinerer Anteil über das Thema informiert (auch im Vergleich zu 2019).



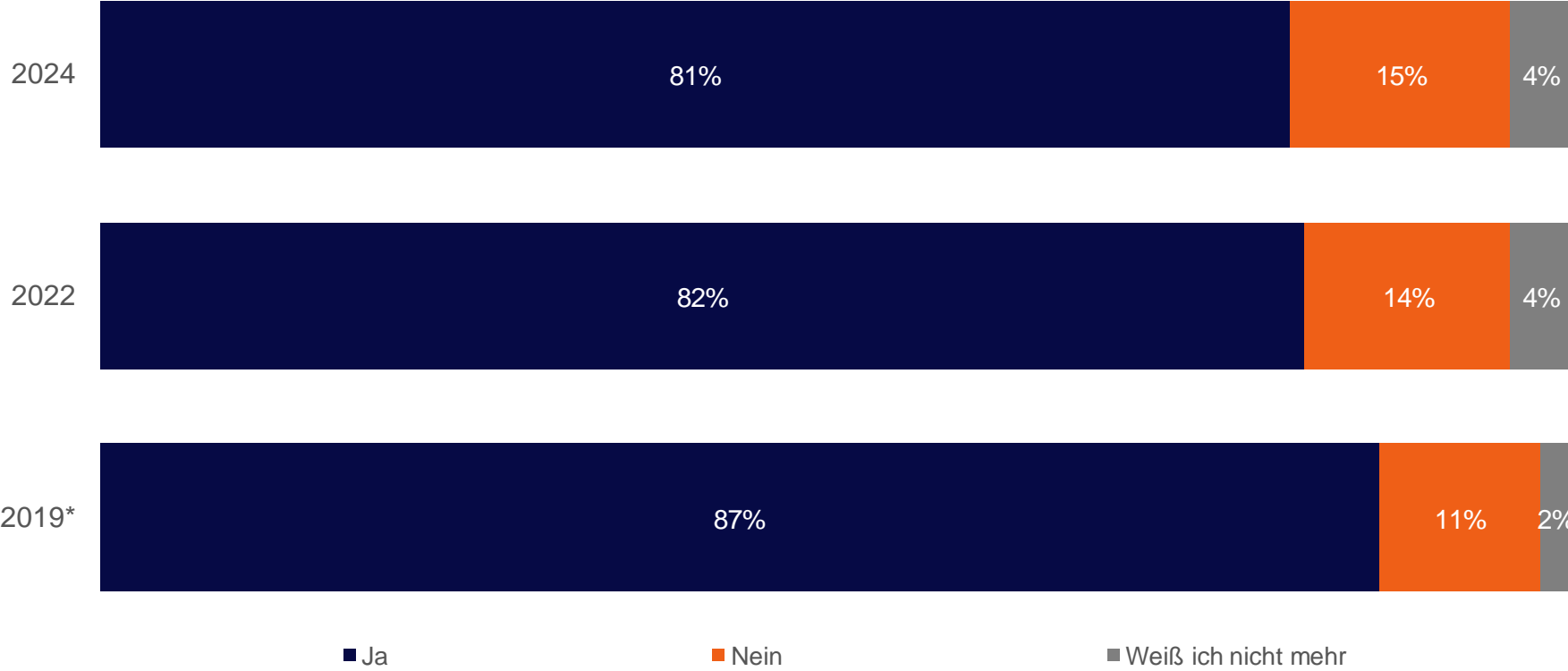
Basis: Alle Befragten (n=1.001)

Q4. Haben Sie schon einmal davon gehört, dass es bei den Erregern von Infektionen zu Resistenzen gegen Antibiotika kommen kann, sodass Antibiotika ihre Wirksamkeit verlieren?



# Resistenzen gegen Antibiotika 2024 vs 2022 vs 2019

Das Wissen über Resistenzen gegen AB hat sich im Vergleich zu 2022 nicht verändert – jedoch ist ein kleiner Rückgang von 2019 auf 2022 zu verzeichnen.



Basis: Alle Befragten 2024 (n=1.001), 2022 (n=1.008), 2019 (n=1.006)

Q4. Haben Sie schon einmal davon gehört, dass es bei den Erregern von Infektionen zu Resistenzen gegen Antibiotika kommen kann, sodass Antibiotika ihre Wirksamkeit verlieren?

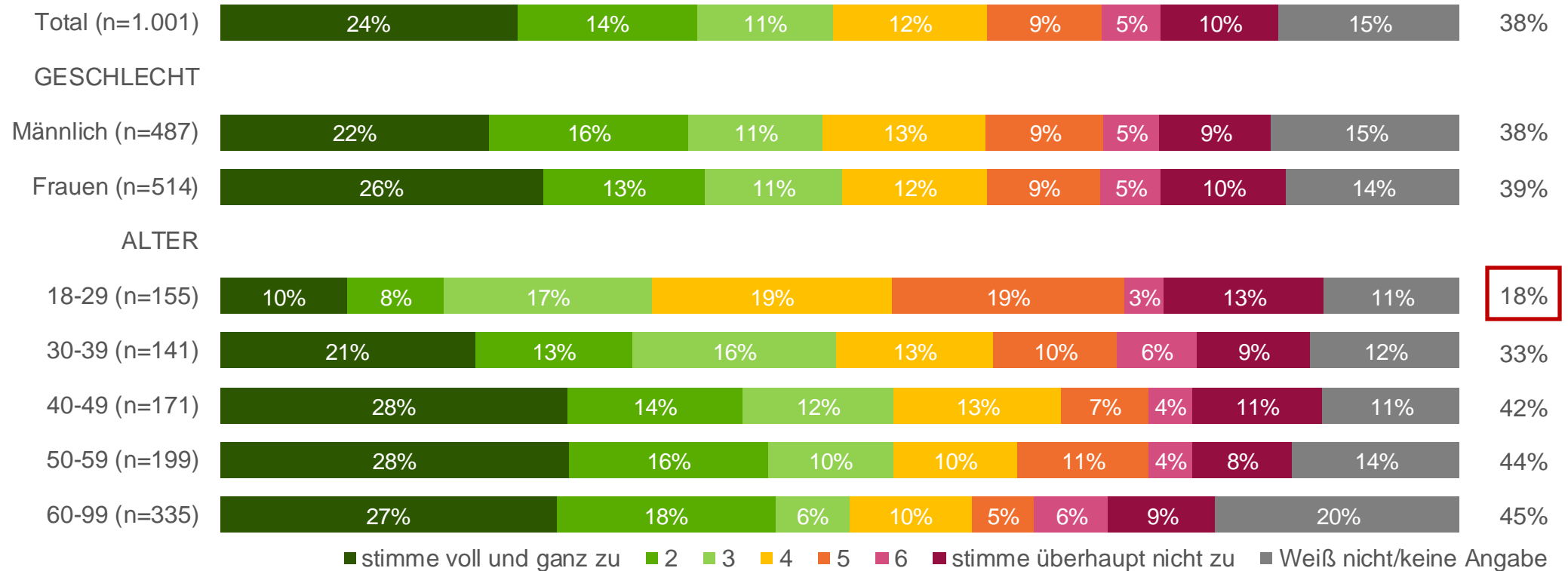
\*CATI Befragung ab 15 Jahren

# Frühzeitiges Absetzen von Antibiotikum

Rund 40% der Befragten sind der Meinung, dass ein frühzeitiges Absetzen eines Antibiotikums dazu führen kann, dass es beim nächsten Mal nicht mehr wirkt. Die Zustimmung ist insbesondere bei den 18-29-jährigen sehr gering.

**Das frühzeitige Absetzen eines Antibiotikums kann dazu führen, dass dieses beim nächsten Mal nicht mehr wirkt.**

T2B



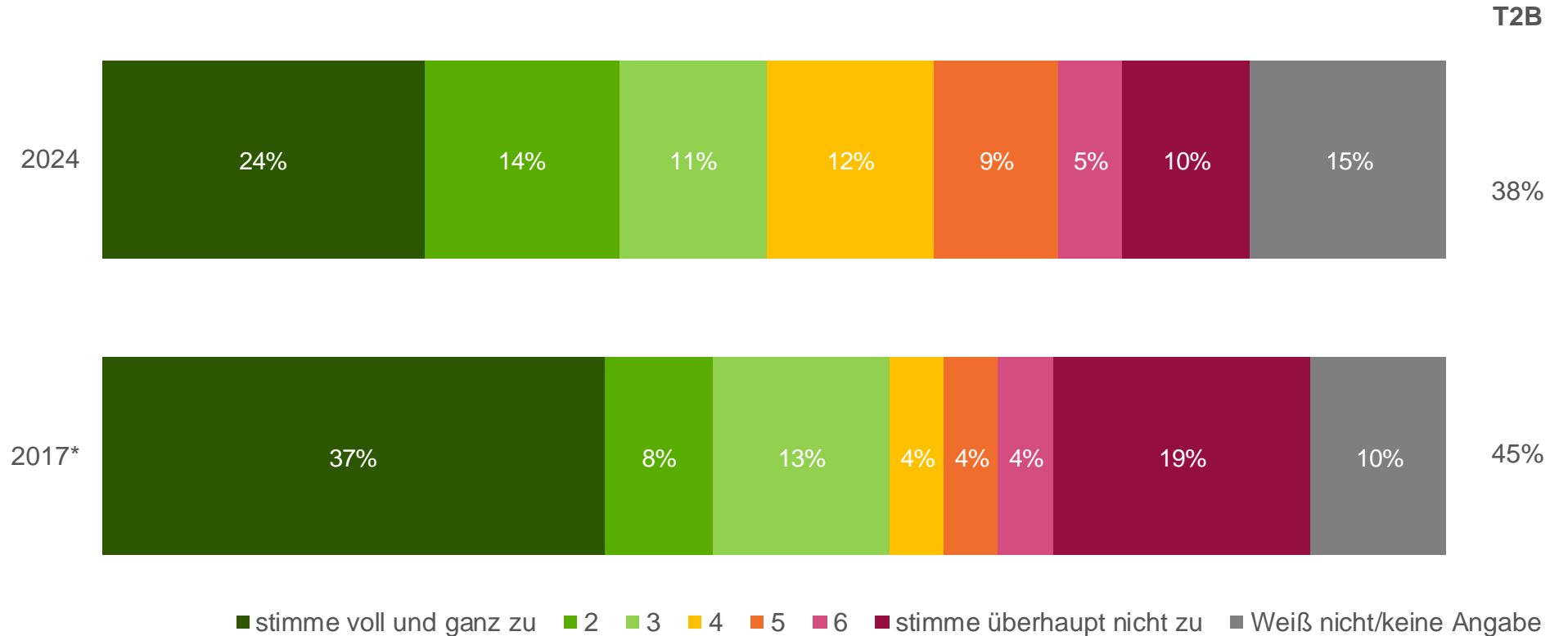
Basis: Alle Befragten (n=1.001)

Q5. Unten sehen Sie eine Aussage, die jemand über Antibiotika gemacht hat. Bitte sagen Sie mir auf einer Skala von 1 gleich "stimme voll und ganz zu" bis 7 "stimme überhaupt nicht zu"

# Frühzeitiges Absetzen von Antibiotikum 2024 vs. 2017

Im Vergleich zu 2017 sind signifikant weniger Deutsche der vollen Überzeugung, dass ein frühzeitiges Absetzen eines AB dazu führen kann, dass dieses beim nächsten Mal nicht mehr wirkt (TB: 24% vs. 37%).

**Das frühzeitige Absetzen eines Antibiotikums kann dazu führen, dass dieses beim nächsten Mal nicht mehr wirkt.**



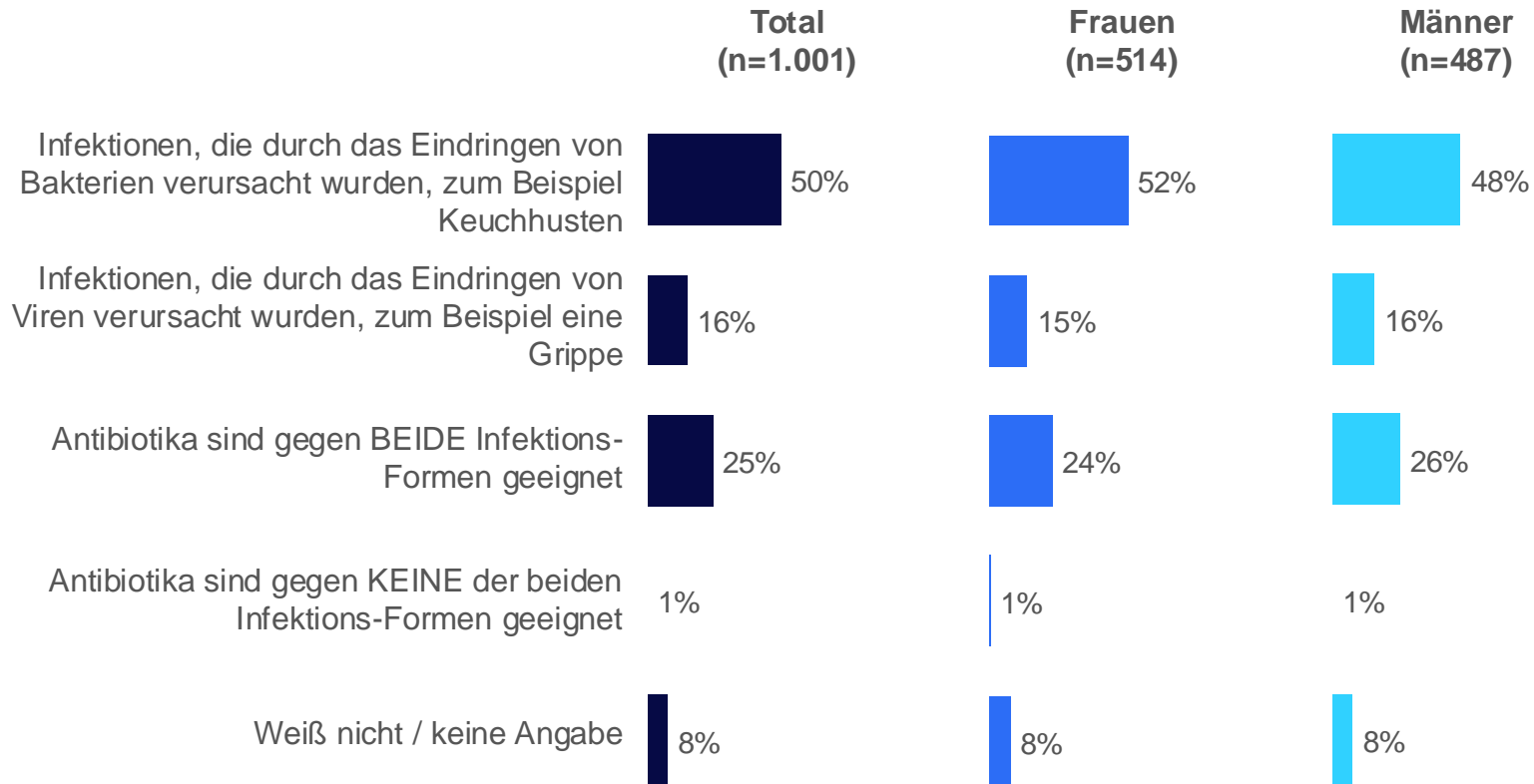
Basis: Alle Befragten (n=1.001), 2017 (n=1.000)

Q5. Unten sehen Sie eine Aussage, die jemand über Antibiotika gemacht hat. Bitte sagen Sie mir auf einer Skala von 1 gleich "stimme voll und ganz zu" bis 7 "stimme überhaupt nicht zu"

\*CATI Befragung ab 15 Jahren

# Eignung von Antibiotika

Die Hälfte der Befragten glaubt, dass AB gegen durch Bakterien verursachte Infektionen helfen, ein Viertel meint, dass AB gegen Bakterien und Viren wirken.

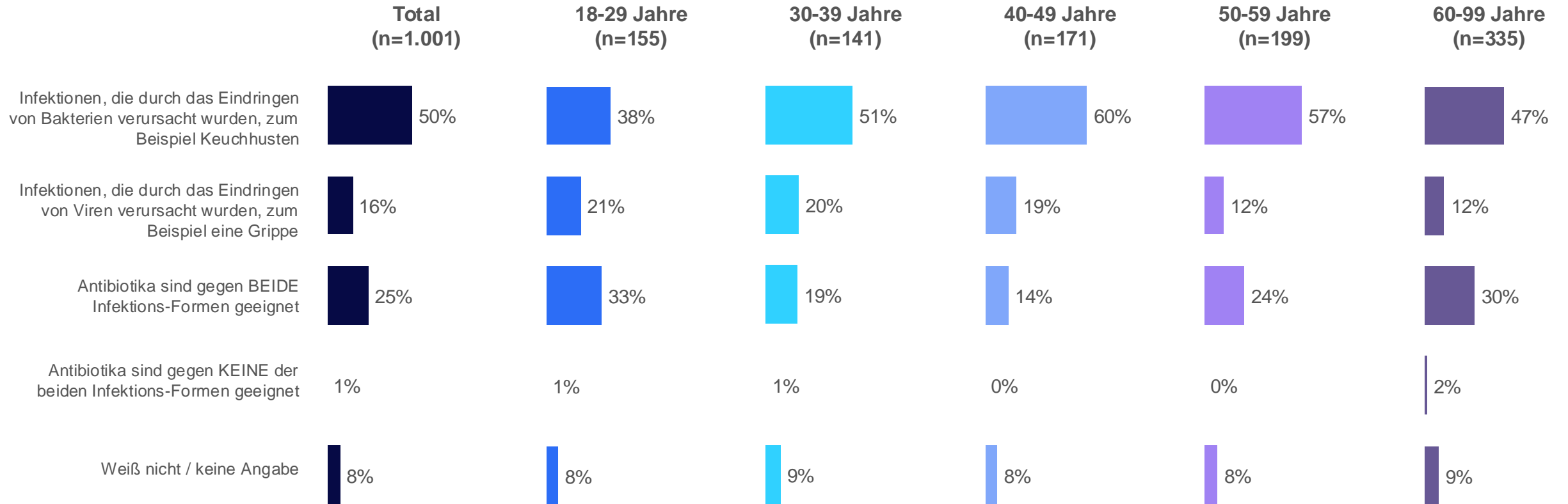


Basis: Alle Befragten (n=1.001)

Q6. Was glauben Sie, gegen welche Form bzw. Formen der Infektion ist die Verwendung von Antibiotika geeignet?

# Eignung von Antibiotika

Bei den 18-29-jährigen sind deutlich weniger der Meinung, dass AB gegen Bakterien helfen.

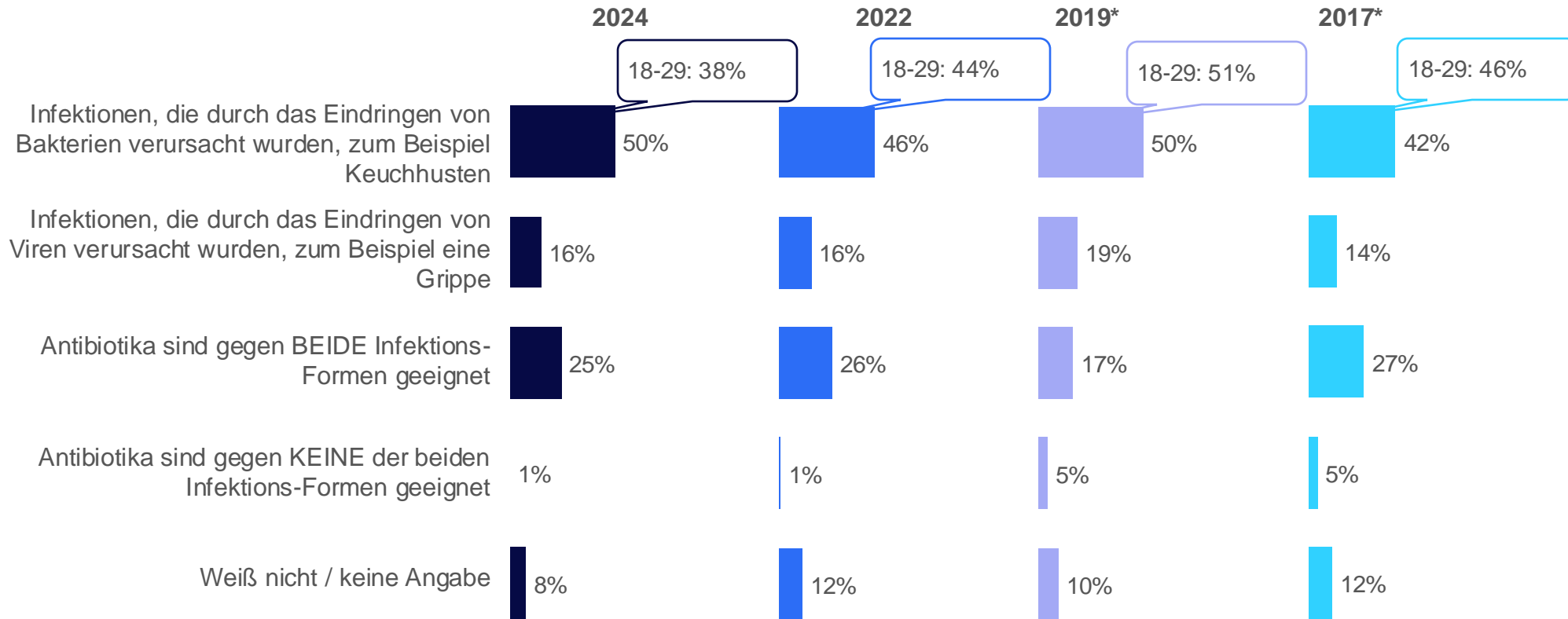


Basis: Alle Befragten (n=1.001)

Q6. Was glauben Sie, gegen welche Form bzw. Formen der Infektion ist die Verwendung von Antibiotika geeignet?

# Eignung von Antibiotika 2024 vs 2022 vs 2019 vs 2017

Im Vergleich zu den Vorjahren gibt es insgesamt nur geringe Unterschiede in der Einschätzung der Eignung von Antibiotika, allerdings zeigt sich seit 2019 ein deutlicher Wissensverlust bei der jüngsten Bevölkerungsgruppe.

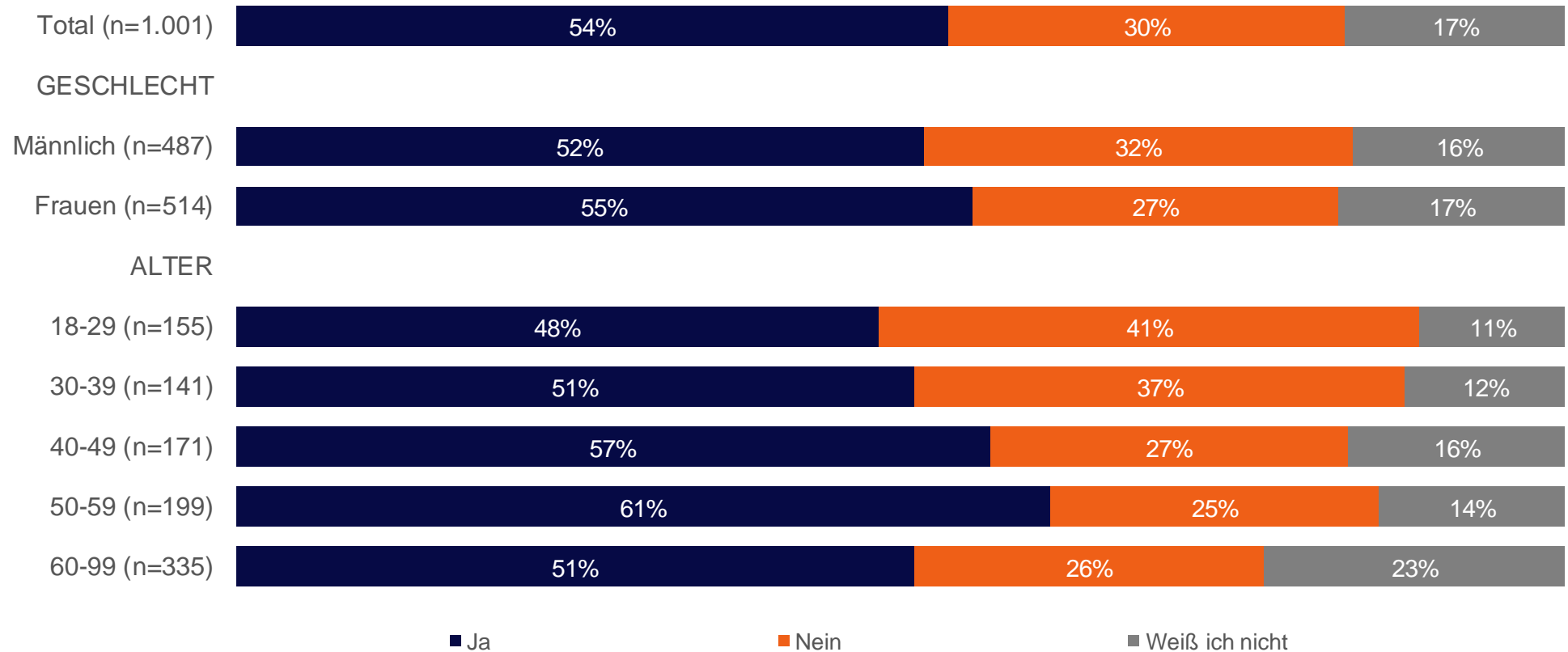


Basis: Alle Befragten 2024 (n=1.001), 2022 (n=1.008), 2019 (n=1.006), 2017 (n=1.000)  
 Q6. Was glauben Sie, gegen welche Form bzw. Formen der Infektion ist die Verwendung von Antibiotika geeignet?

\*CATI Befragung ab 15 Jahren

# Entwicklung von Resistenzen

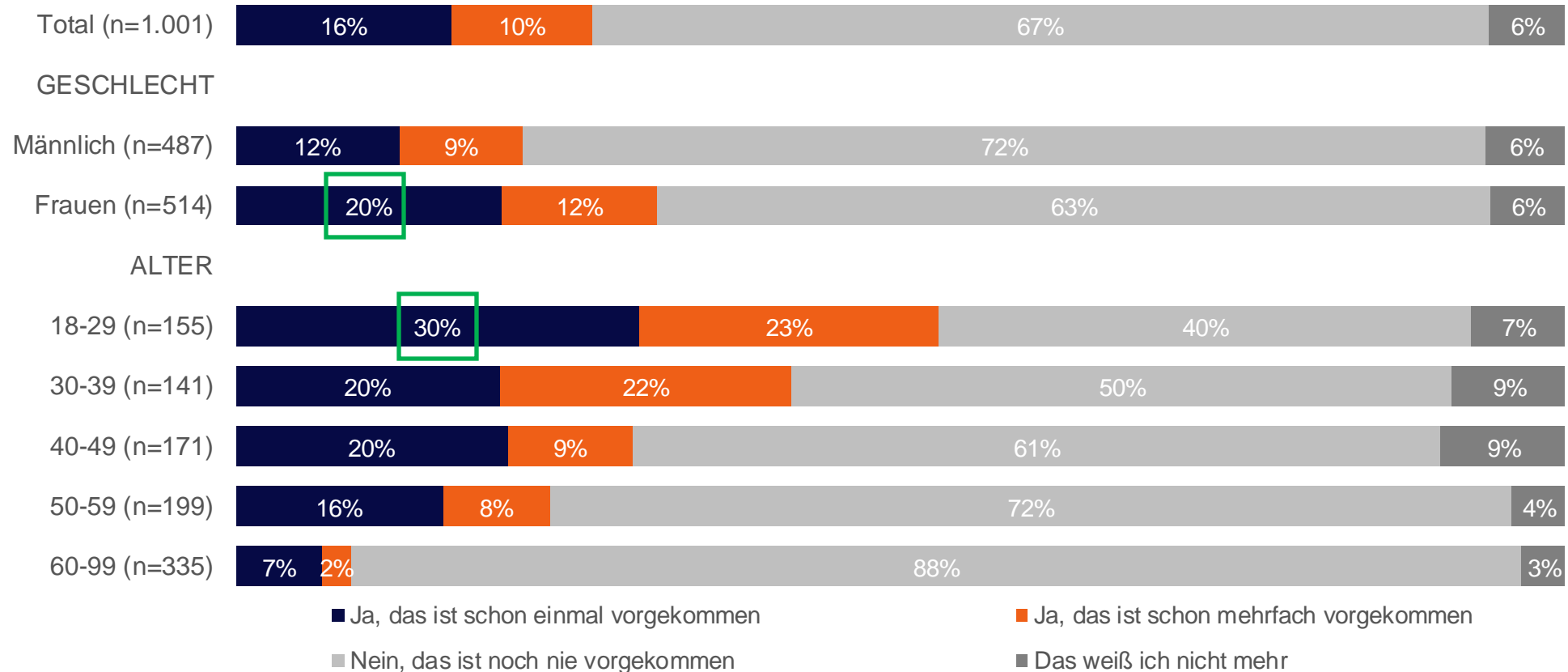
Mehr als die Hälfte der Deutschen denkt, dass sie etwas gegen die Entwicklung von Resistenzen gegen AB tun können. In der jüngsten Altersgruppe ist dieser etwas geringer – bei 50-59-jährigen am höchsten.



Basis: Alle Befragten (n=1.001)  
Q7. Denken Sie, dass Sie selbst etwas tun können gegen die Entwicklung von Resistenzen gegen Antibiotika?

# Probleme bei der Einnahme von Antibiotikum

Bei nur etwa einem Viertel der Befragten ist es zumindest schon einmal vorgekommen, dass es Probleme bei der Einnahme von AB gab. Bei Frauen und bei den 18-29-jährigen ist dieser Anteil deutlich höher. Die Bevölkerungsgruppe 60+ hatte hingegen kaum Probleme.



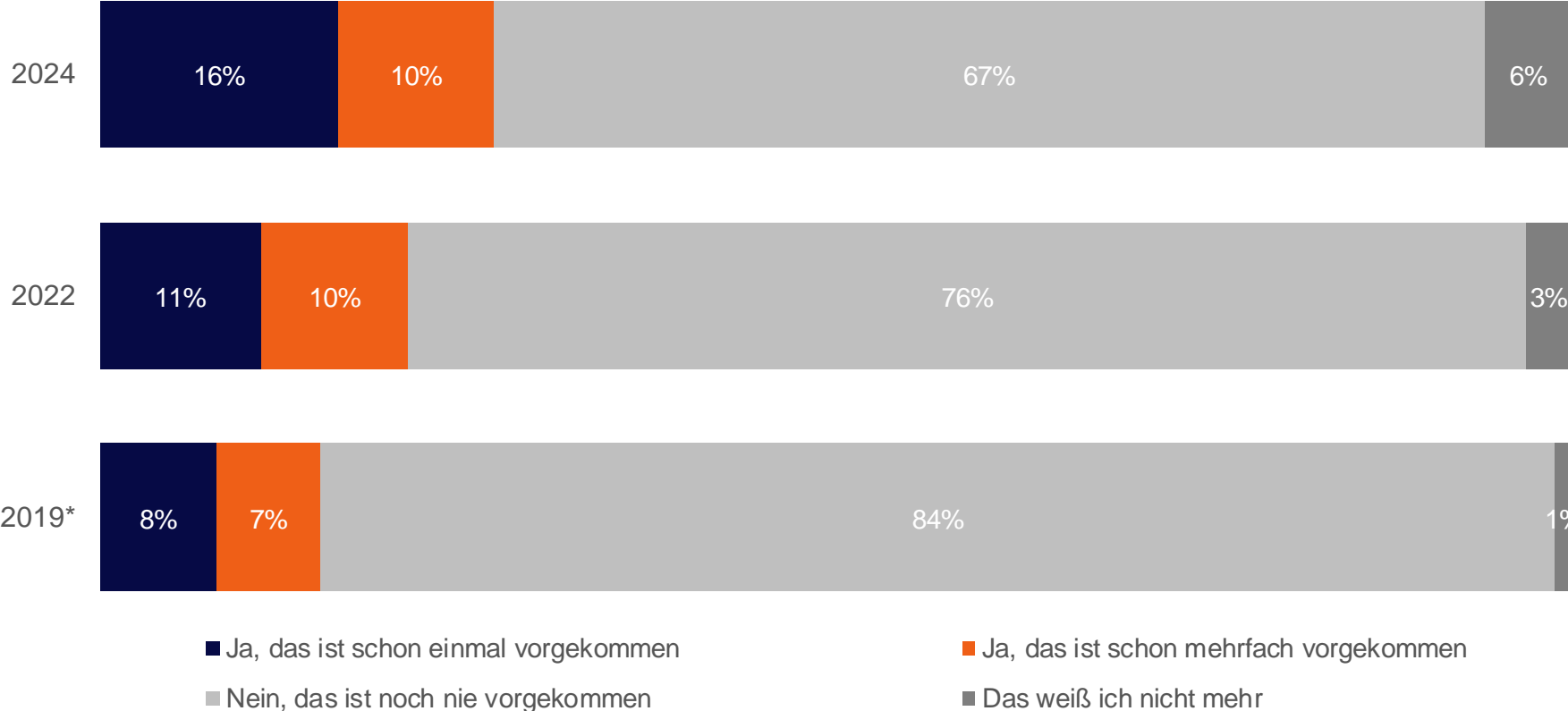
Basis: Alle Befragten (n=1.001)

Q8. Zu ihren Erfahrungen im Umgang mit Antibiotika würde ich gerne wissen, ob Sie selbst oder ein Angehöriger schon einmal Probleme damit hatte, ein Antibiotikum richtig einzunehmen, zum Beispiel, weil Sie/er eine Tablette nicht schlucken konnte(n)?



# Probleme bei der Einnahme von Antibiotikum 2024 vs 2022 vs 2019

Der Anteil an Personen mit Problemen bei der Einnahme ist leicht zunehmend über die Jahre.



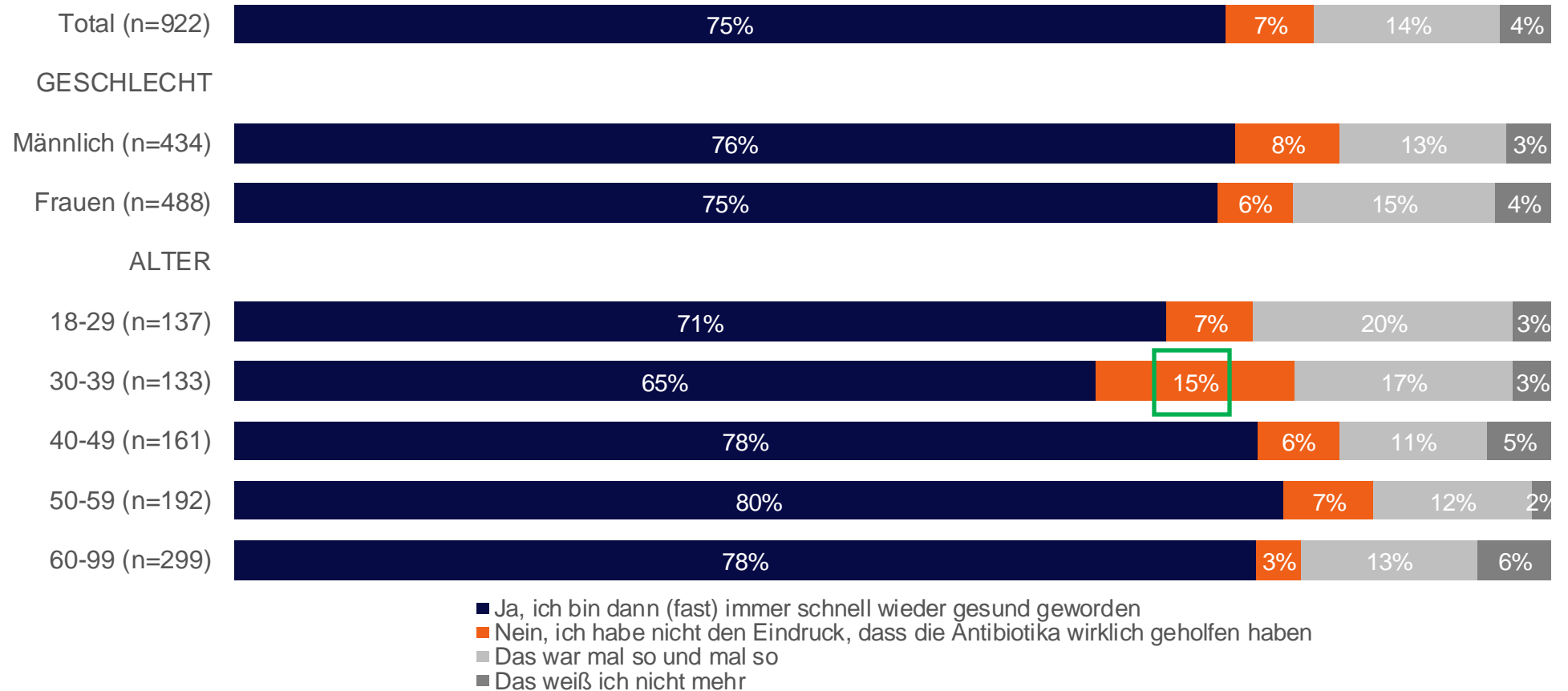
Basis: Alle Befragten 2024 (n=1.001), 2022 (n= 917), 2019 (n=868)

Q8. Zu ihren Erfahrungen im Umgang mit Antibiotika würde ich gerne wissen, ob Sie selbst oder ein Angehöriger schon einmal Probleme damit hatte, ein Antibiotikum richtig einzunehmen, zum Beispiel, weil Sie/er eine Tablette nicht schlucken konnte(n)?

\*CATI Befragung ab 15 Jahren

# Wirkung Antibiotikum

Bei drei Viertel der Befragten haben Antibiotika dabei geholfen, schnell wieder gesund zu werden. 15% der 30-39-jährigen hatten den Eindruck, dass AB nicht dabei geholfen haben, schnell gesund zu werden.

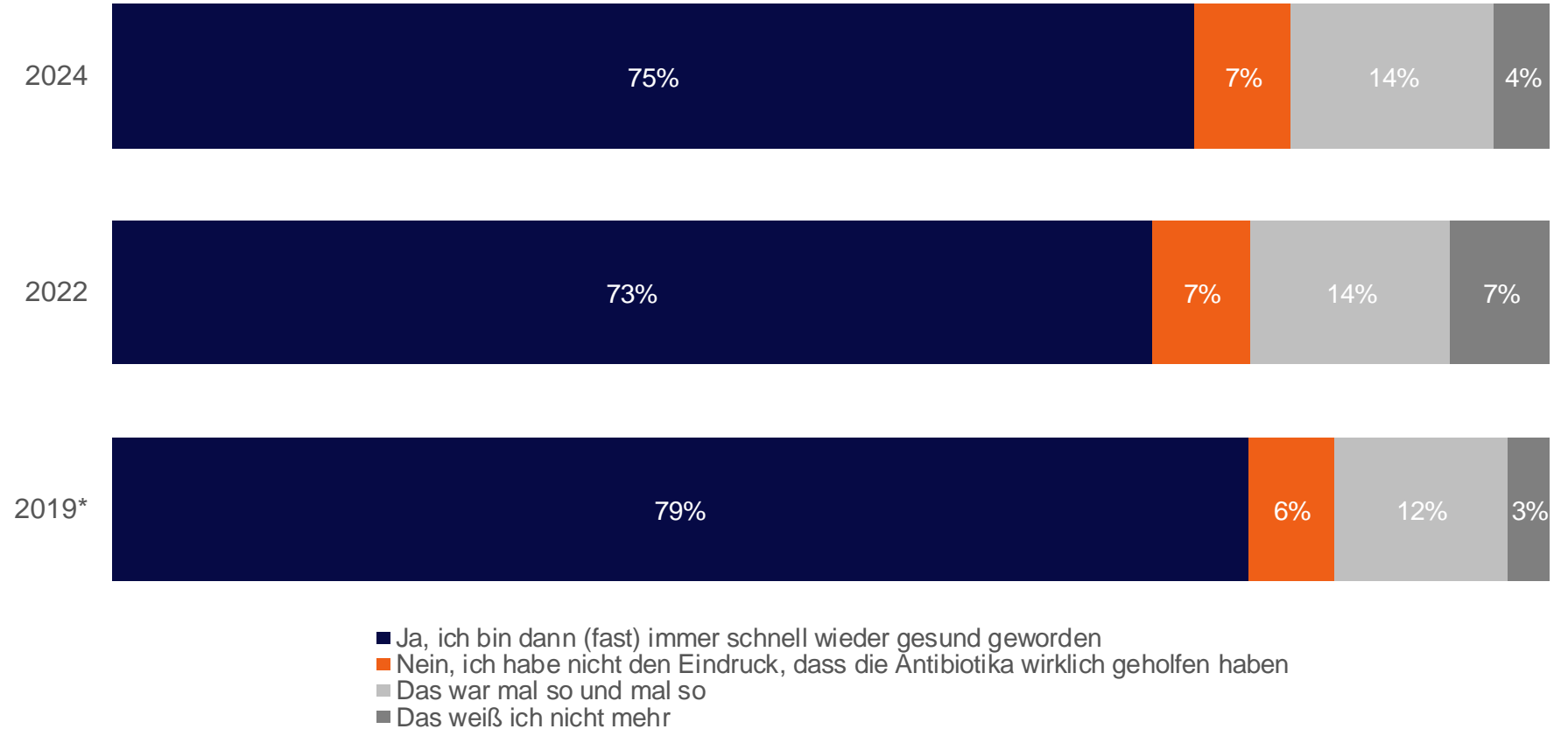


Basis: Alle, die schon mal ein AB verwendet haben (n= 922)

Q9. Wenn Sie bisher bei einer Erkrankung Antibiotika einnehmen mussten, hat Ihnen das dann dabei geholfen, schnell wieder gesund zu werden?

# Wirkung Antibiotikum 2024 vs 2022 vs 2019

Bei der Frage nach der Wirkung von Antibiotika gibt es keine erwähnenswerten Unterschiede zwischen 2024 und 2022.



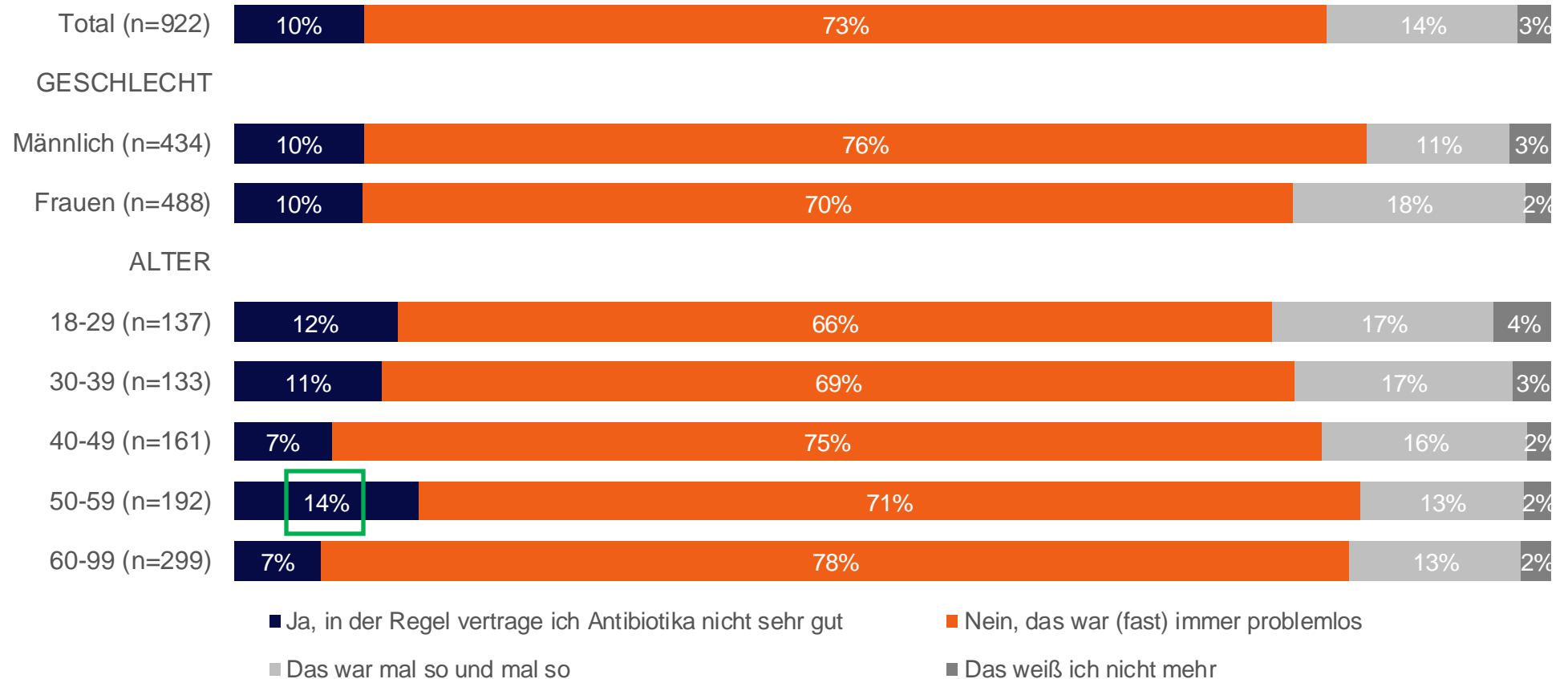
Basis: Alle, die schon mal ein AB verwendet haben 2024 (n= 922), 2022 (n= 917)

Q9. Wenn Sie bisher bei einer Erkrankung Antibiotika einnehmen mussten, hat Ihnen das dann dabei geholfen, schnell wieder gesund zu werden?

\*CATI Befragung ab 15 Jahren

# Nebenwirkungen von Antibiotika

Nur 10% der Befragten vertragen Antibiotika in der Regel nicht so gut, bei über 70% war die Einnahme fast immer problemlos. Bei den Nebenwirkungen gibt es keine großen Unterschiede zwischen den Altersgruppen, nur die 50-59-jährigen zeigen einen etwas höheren Anteil von Personen, die AB nicht so gut vertragen.

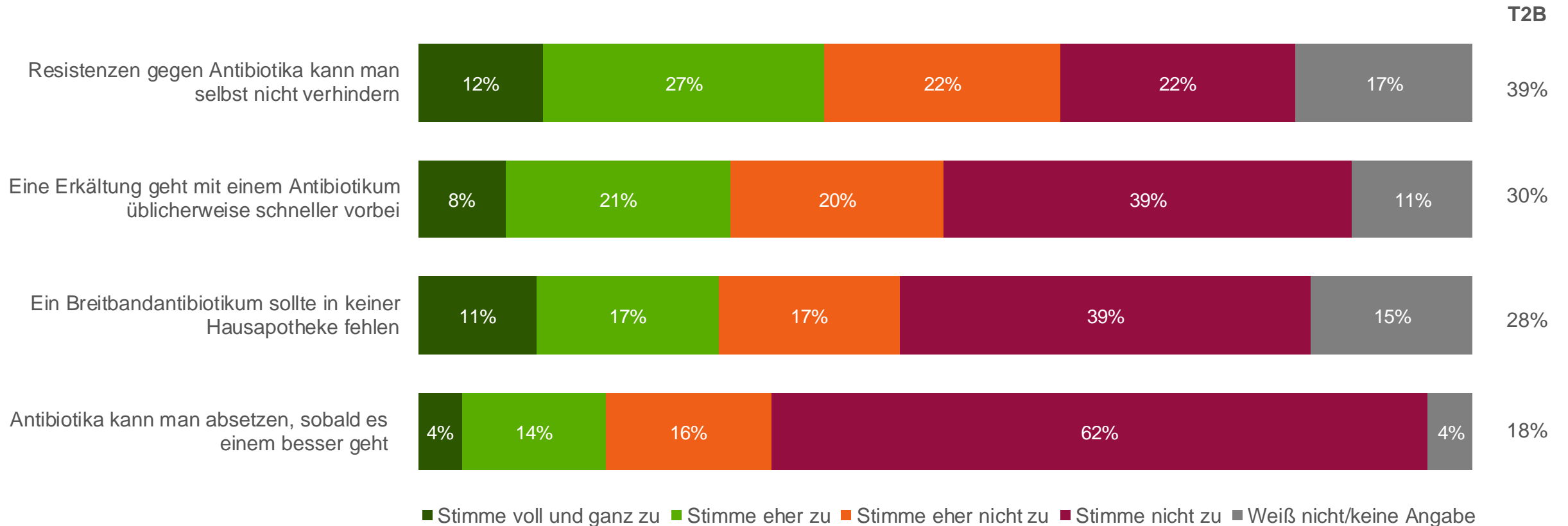


Basis: Alle, die schon mal ein AB verwendet haben (n=922)

Q10. Haben sich bei Ihnen nach der Einnahme von Antibiotika größere Nebenwirkungen gezeigt?

# Aussagen über Antibiotika

4 von 10 Befragten denken, dass sie Resistenzen gegen Antibiotika nicht selbst verhindern können. Fast 80% sind der Meinung, dass man AB nicht absetzen kann, sobald es einem besser geht.

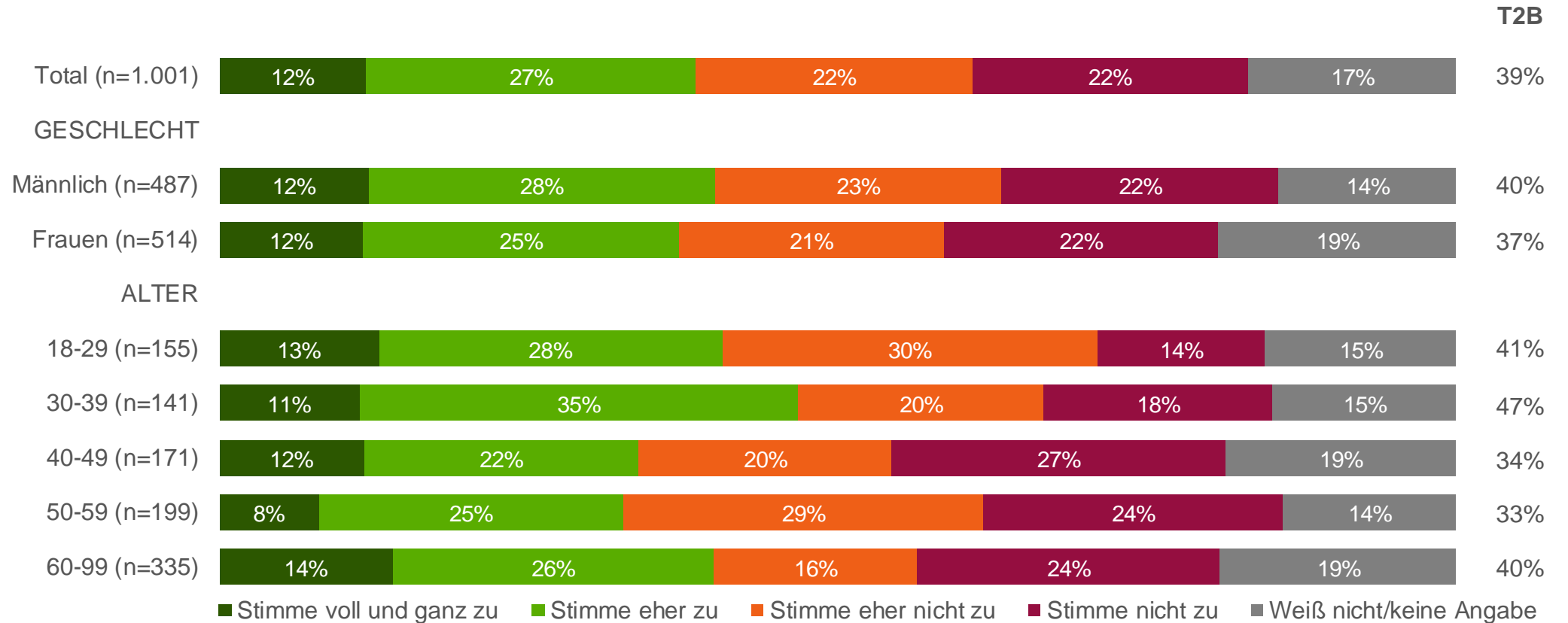


Basis: Alle Befragten (n=1.001)  
Q11. Stimmen Sie den folgenden Aussagen zu?

# Aussagen über Antibiotika

4 von 10 Befragten denken, dass sie Resistenzen gegen Antibiotika nicht selbst verhindern können. Bei den 30-39-jährigen sind fast die Hälfte der Meinung, dass Resistenzen gegen AB nicht selbst verhindert werden können.

## Resistenzen gegen Antibiotika kann man selbst nicht verhindern

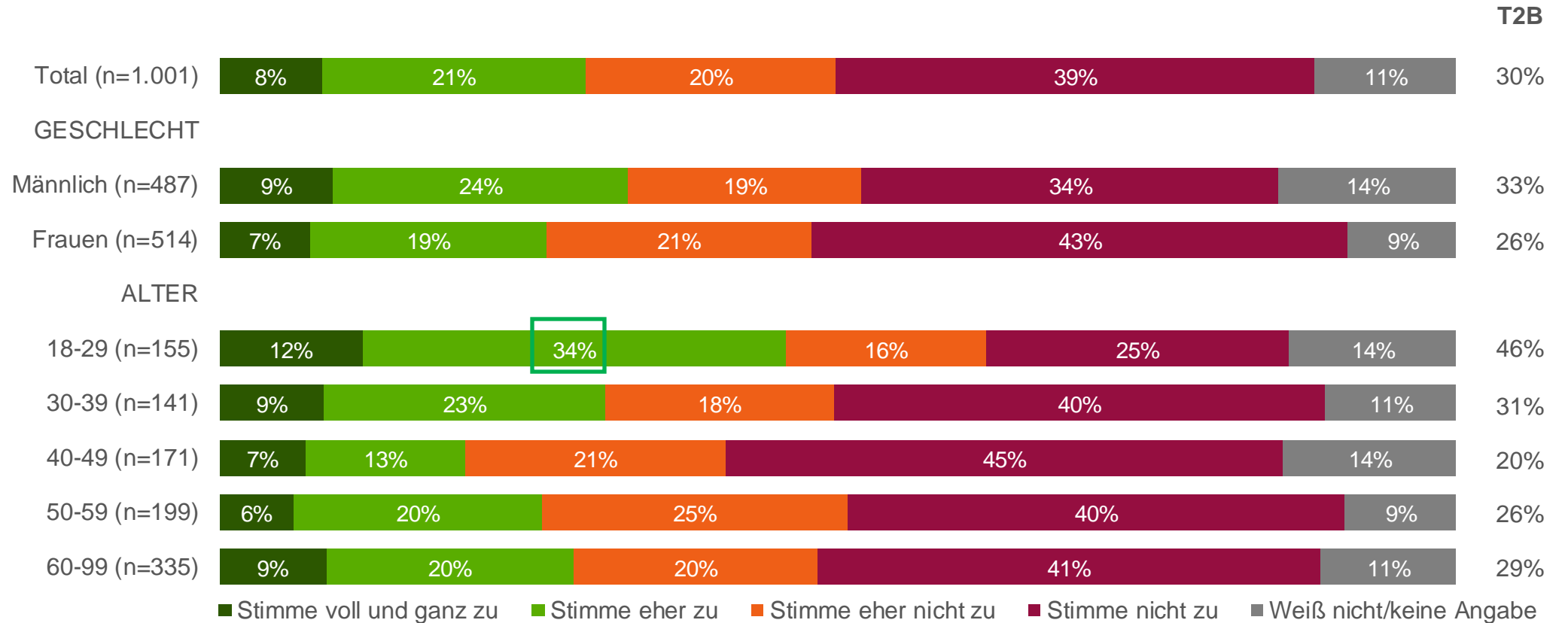


Basis: Alle Befragten (n=1.001)  
Q11. Stimmen Sie den folgenden Aussagen zu?

# Aussagen über Antibiotika

In der Altersgruppe der 18-29-jährigen ist nahezu die Hälfte der Meinung, dass mit einem AB eine Erkältung schneller vorbei geht (Top 2 Box: 46%).

## Eine Erkältung geht mit einem Antibiotikum üblicherweise schneller vorbei

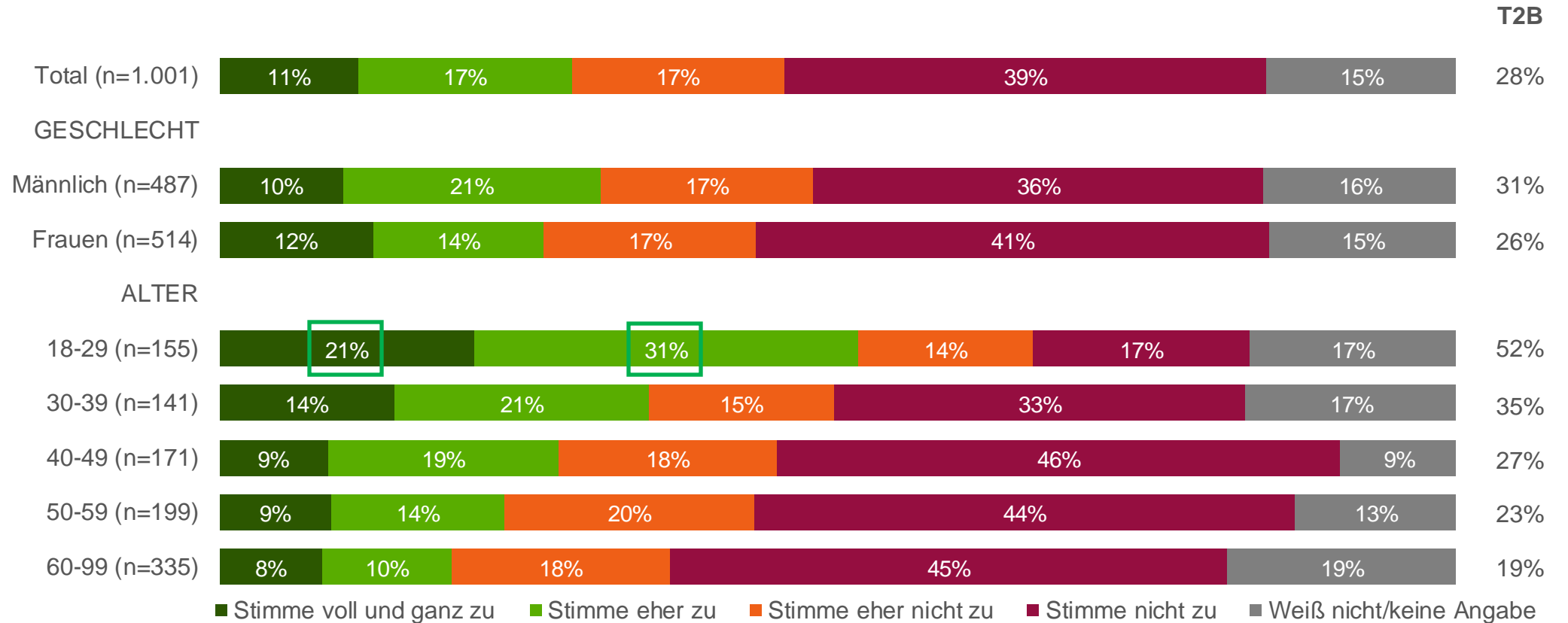


Basis: Alle Befragten (n=1.001)  
 Q11. Stimmen Sie den folgenden Aussagen zu?

# Aussagen über Antibiotika

Auch beim Thema Breitbandantibiotikum sticht die jüngste Altersgruppe heraus: Mehr als 50% denken, dass ein Breitbandantibiotikum in keiner Hausapotheke fehlen sollte, in der ältesten Gruppe sind es dagegen nur 19%.

## Ein Breitbandantibiotikum sollte in keiner Hausapotheke fehlen



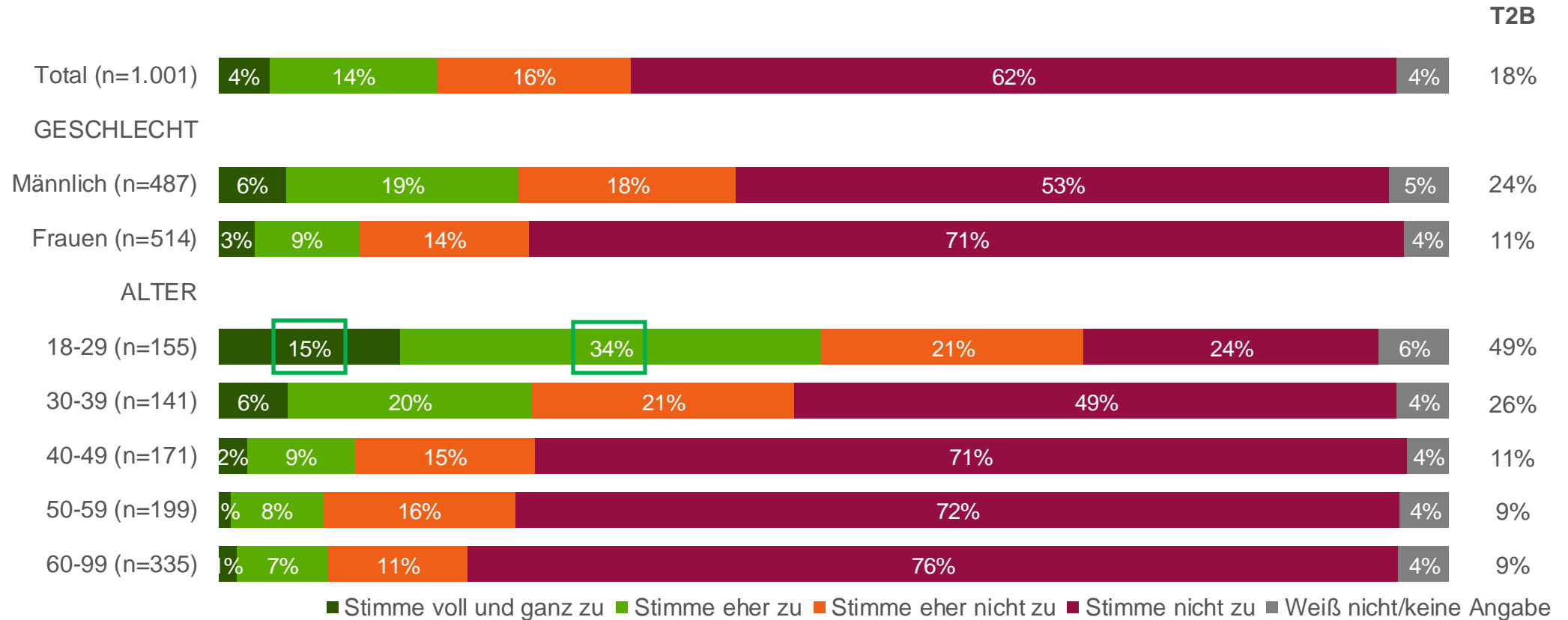
Basis: Alle Befragten (n=1.001)  
 Q11. Stimmen Sie den folgenden Aussagen zu?



# Aussagen über Antibiotika

Fast 80% sind der Meinung, dass man AB nicht absetzen kann, sobald es einem besser geht. Die Zustimmung, dass man AB absetzen kann, sobald es einem besser geht, ist bei den 18-29-jährigen signifikant höher als bei den anderen Altersgruppen.

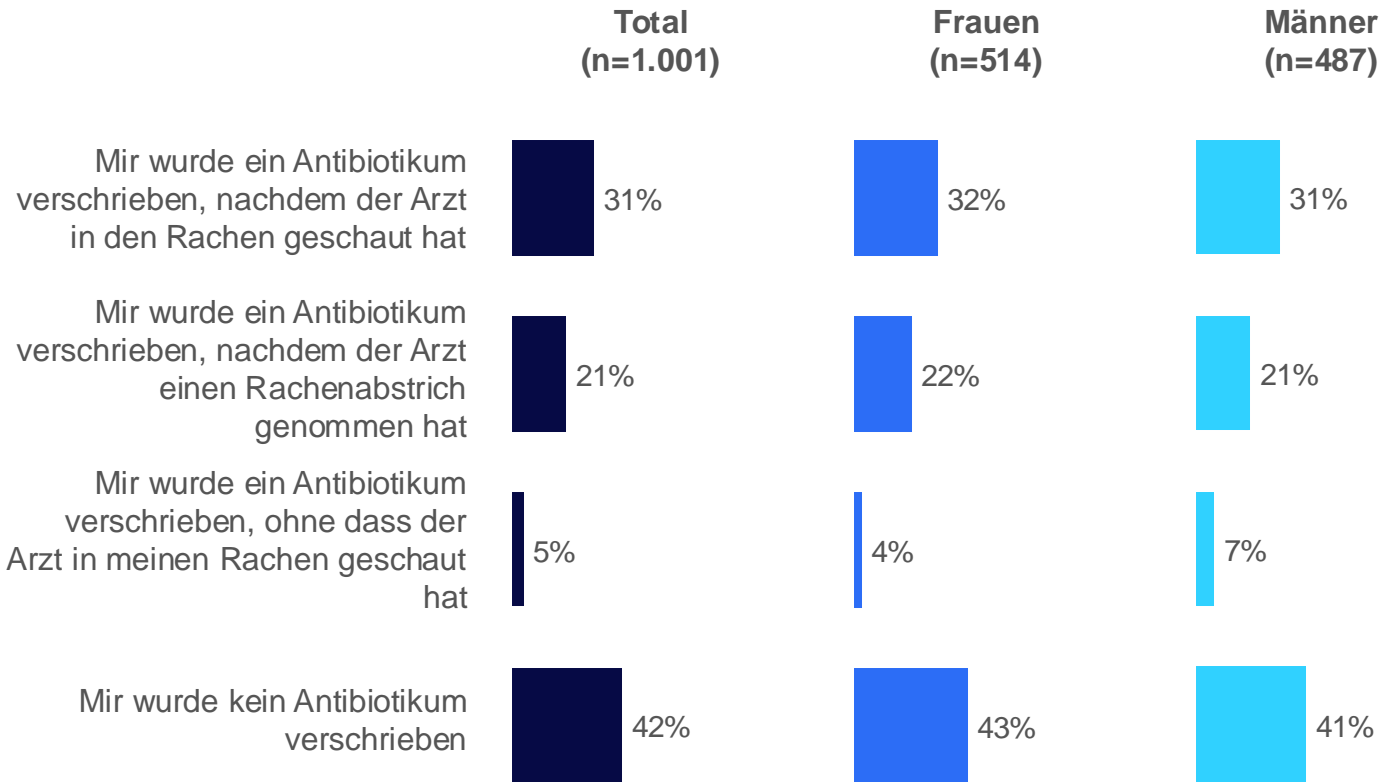
## Antibiotika kann man absetzen, sobald es einem besser geht



Basis: Alle Befragten (n=1.001)  
Q11. Stimmen Sie den folgenden Aussagen zu?

# Verschreiben von Antibiotika bei Halsschmerzsymptomen

Rund einem Drittel der Deutschen wurde schon einmal ein AB verschrieben, nachdem der Arzt in den Rachen geschaut hat. Der Anteil derjenigen, die kein Antibiotikum verschrieben bekommen haben, ist etwas höher (42%).

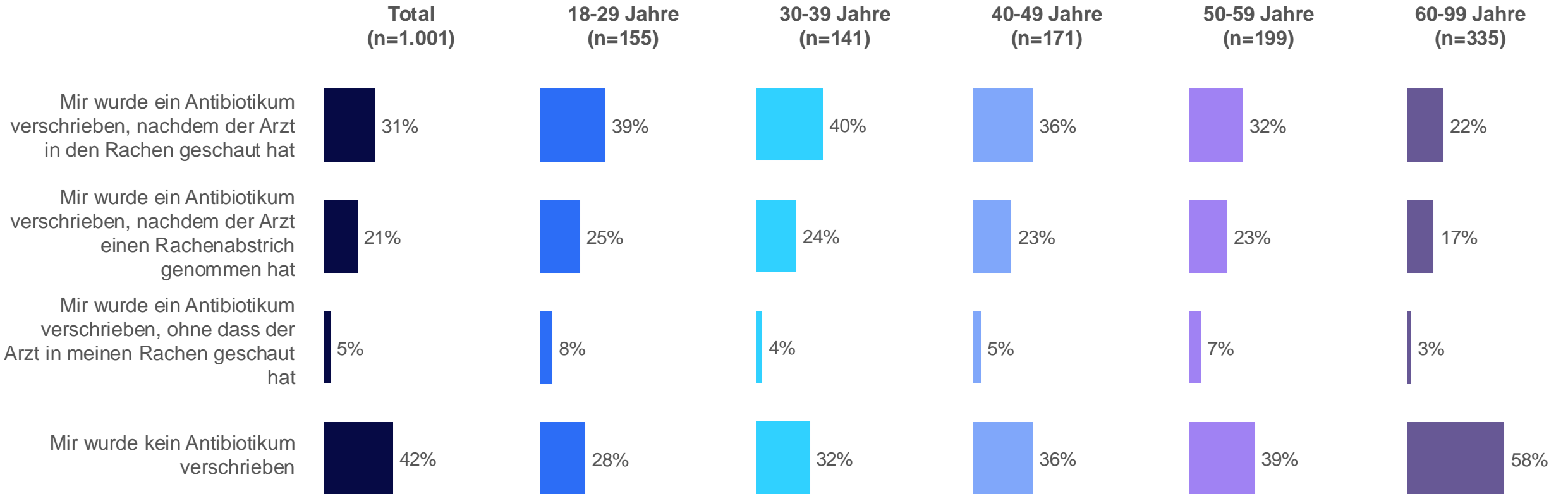


Basis: Alle Befragten (n=1.001)

Q12. Wurde Ihnen bei Halsschmerzsymptomen schon mal ein Antibiotikum verschrieben und wenn ja, erinnern Sie sich an das Vorgehen des Arztes?

# Verschreiben von Antibiotika bei Halsschmerzsymptomen

Je jünger die Befragten desto höher ist der Anteil derer, denen ein Antibiotikum verschrieben wurde, nachdem der Arzt in den Rachen geschaut hat (39% 18-29 vs. 22% 60+).



Basis: Alle Befragten (n=1.001)

Q12. Wurde Ihnen bei Halsschmerzsymptomen schon mal ein Antibiotikum verschrieben und wenn ja, erinnern Sie sich an das Vorgehen des Arztes?

# Zusammenfassung

# Zusammenfassung

## Themenfeld Antibiotika

- 9 von 10 Deutschen haben schon einmal ein Antibiotikum verwendet, der Anteil ist etwas höher bei Frauen.
- Mehr als ein Viertel der Befragten, die schon einmal ein Antibiotikum verwendet haben, haben schon einmal eines eingenommen, ohne dass es vom Arzt verschrieben wurde. Rund 40% haben eine angebrochene Packung im Arzneimittelschrank.
- Etwa 80% der Befragten nehmen Antibiotika strikt nach den ärztlichen Anweisungen ein, 7% haben es vorzeitig abgesetzt, nachdem es ihnen schnell besser ging.
- Ebenso 80% haben schon davon gehört, dass es bei den Erregern von Infektionen zu Resistenzen gegen Antibiotika kommen kann, sodass Antibiotika ihre Wirksamkeit verlieren. Mehr als die Hälfte ist der Meinung, dass sie selbst etwas gegen die Entwicklung von Resistenzen gegen Antibiotika tun können.
- Rund 40% der Befragten sind der Meinung, dass ein frühzeitiges Absetzen eines Antibiotikums dazu führen kann, dass es beim nächsten Mal nicht mehr wirkt. Die Zustimmung zu dieser These ist insbesondere bei den 18-29-jährigen sehr gering.
- Die Hälfte der Deutschen denkt, dass Antibiotika gegen Infektionen, die durch das Eindringen von Bakterien verursacht wurden, wirkt, ein Viertel glaubt, dass Antibiotika zur Verwendung gegen Bakterien und Viren geeignet sind.
- 75% geben an, dass sie nach der Einnahme von Antibiotika schnell wieder gesund wurden und nur bei 10% zeigen sich regelmäßig Nebenwirkungen. Mehr als 70% vertragen Antibiotika (fast) immer problemlos. Nur 5% der Befragten wurde schon einmal ein Antibiotikum bei Halsschmerzen verschrieben, ohne dass der Arzt in den Rachen geschaut hat.
- Der Wellenvergleich zwischen 2022 und 2024 zeigt nur wenig Unterschiede, außer dass 2024 etwas weniger Personen die Antibiotika (81% vs 89% in 2022) strikt nach den Anweisungen des Arztes eingenommen haben. Es zeigt sich im Jahresverlauf auch ein Wissensverlust in der jüngsten Altersgruppe, was die Eignung von Antibiotika betrifft.

**Vielen DANK!**