

Strategie Antibiotikaresistenzen



Bevölkerungsumfrage zu Antibiotikaresistenzen

Studienbericht zum Antibiotikagebrauch und
Wissensstand der Schweizer Bevölkerung

November 2024



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Gesundheit BAG
Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen BLV
Bundesamt für Landwirtschaft BLW
Bundesamt für Umwelt BAFU

DemoSCOPE 

Antibiotikaresistenzen sind eine globale und wachsende Herausforderung

Der erfolgreiche Einsatz von Antibiotika gegen bakterielle Infektionen gilt als eine der grossen Errungenschaften der Medizin. Jedoch können jedes Mal, wenn Antibiotika zum Einsatz kommen, resistente Bakterien entstehen. Solche resistenten Bakterien können die Behandlung von Infektionen erschweren oder sogar unmöglich machen. Deshalb ist es entscheidend, dass Antibiotika bei Mensch und Tier möglichst sachgemäss verwendet werden. Dazu hat der Bundesrat 2015 die nationale Strategie Antibiotikaresistenzen Schweiz (StAR) verabschiedet. Mit dem 2024 lancierten One Health-Aktionsplan StAR 2024–2027 werden bereits umgesetzte Massnahmen gestärkt, Ziele konkretisiert und Schwerpunkte für die kommenden Jahre gesetzt.

Um die effiziente und zielgerichtete Umsetzung der Massnahmen zu ermöglichen, lässt das BAG seit 2016 alle zwei Jahre die Schweizer Bevölkerung zu dem Antibiotikagebrauch und dem Wissensstand befragen. Im Sommer 2024 wurden die fünfte Befragung mit 3'485 Personen durchgeführt.



Universum / Zielgruppe

Sprachassimierte Wohnbevölkerung in der Schweiz im Alter ab 15 Jahren,
Auswahlverfahren: SRPH Stichprobe



Stichprobengrösse

3'485 Interviews
Gewichtung entlang der Variablen
Sprachregion, Alter und Geschlecht,
Messgenauigkeit min.+/- 1.7%
bei 95% Sicherheit



Befragungszeitraum

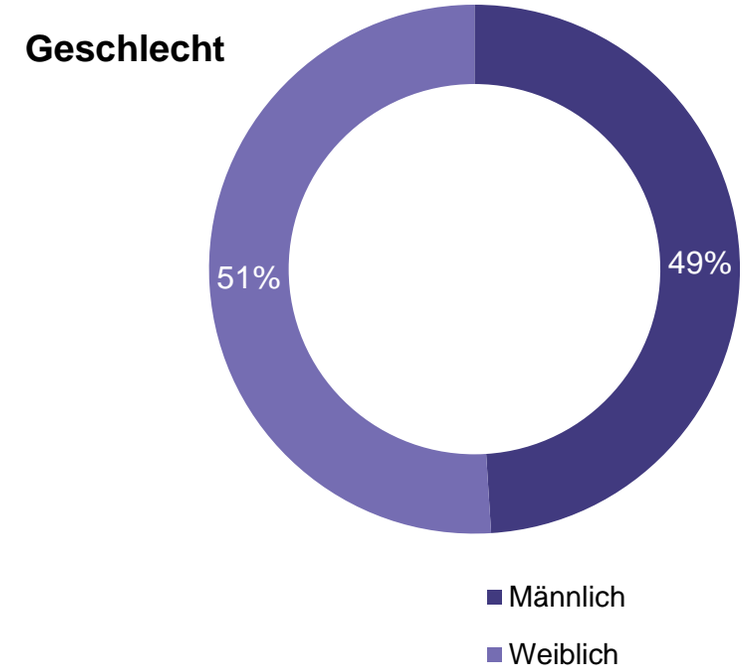
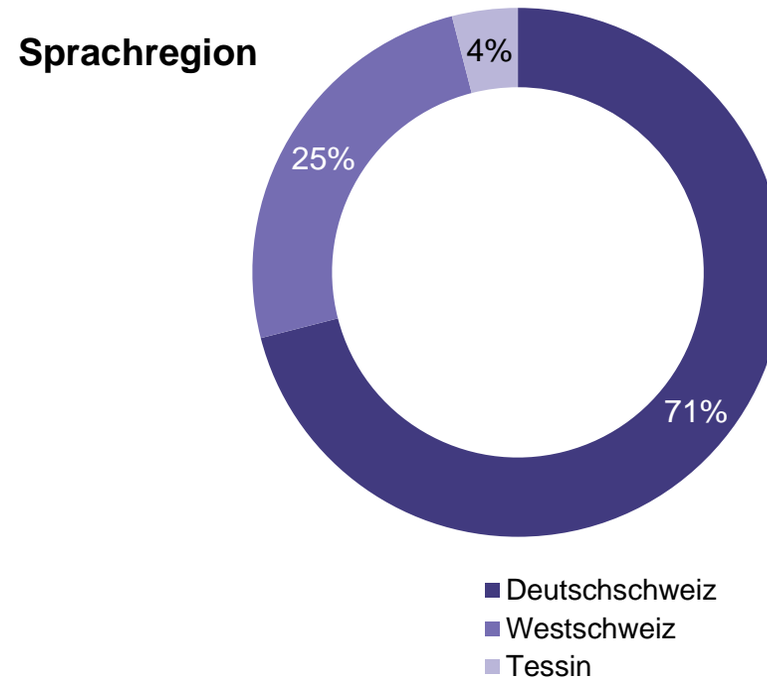
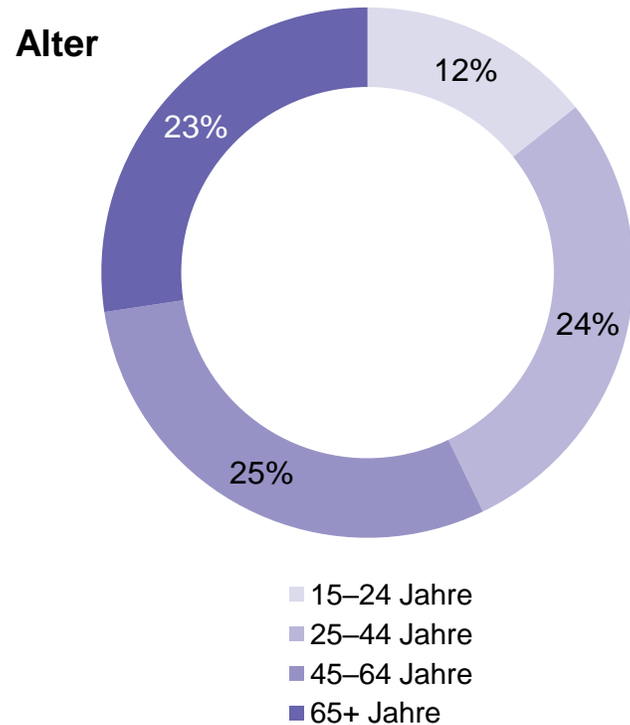
6. Juni bis 2. August 2024

Erhebungsmethode

Mixed-Mode (Computergestützte Telefon-Interviews (CATI) / computergestützte Online-Interviews (CAWI))
Interviewdauer: 12 Minuten



Stichprobe

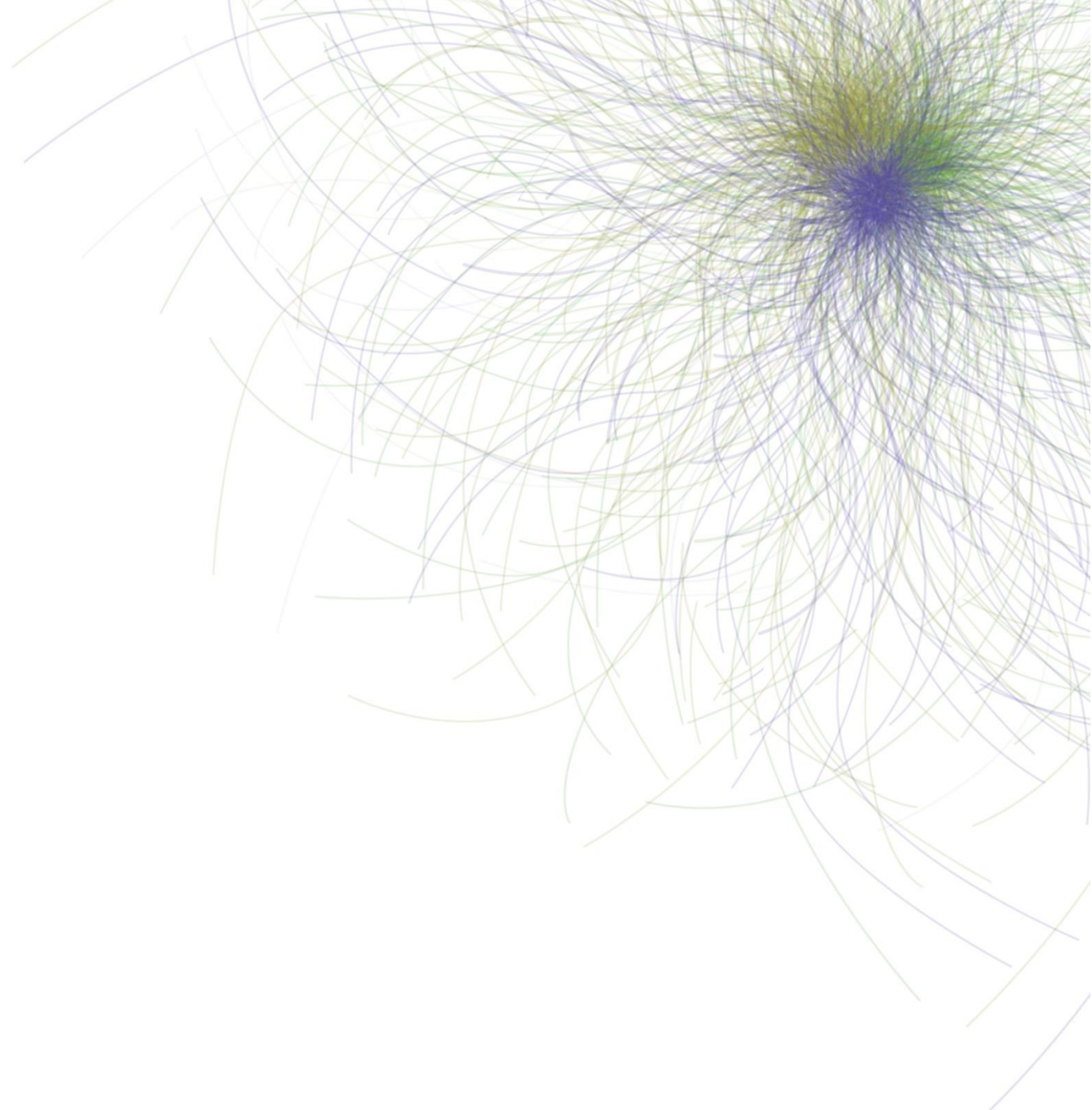


Basis: 3'485 Befragte | Gewichtete Anteile gemäss Gesamtbevölkerung der Schweiz; Abweichungen von 100% bedingt durch Rundungen.

Strategie Antibiotikaresistenzen



Antibiotikagebrauch



Zusammenfassung

Antibiotikagebrauch

In den vergangenen **12 Monaten haben 22% der Befragten Antibiotika eingenommen**. Diese **Zahl bleibt im Verlaufe der Zeit auf relativ konstantem Niveau**.

In den allermeisten Fällen erfolgte die Einnahme von Antibiotika nach ärztlicher Verschreibung. Die Abgabe erfolgte in 94% der Fälle direkt durch den Arzt/Ärztin oder nach ärztlicher Verschreibung durch eine Apotheke. Die Einnahme nach eigenem Ermessen oder der Bezug aus anderen Quellen sind die Ausnahme.

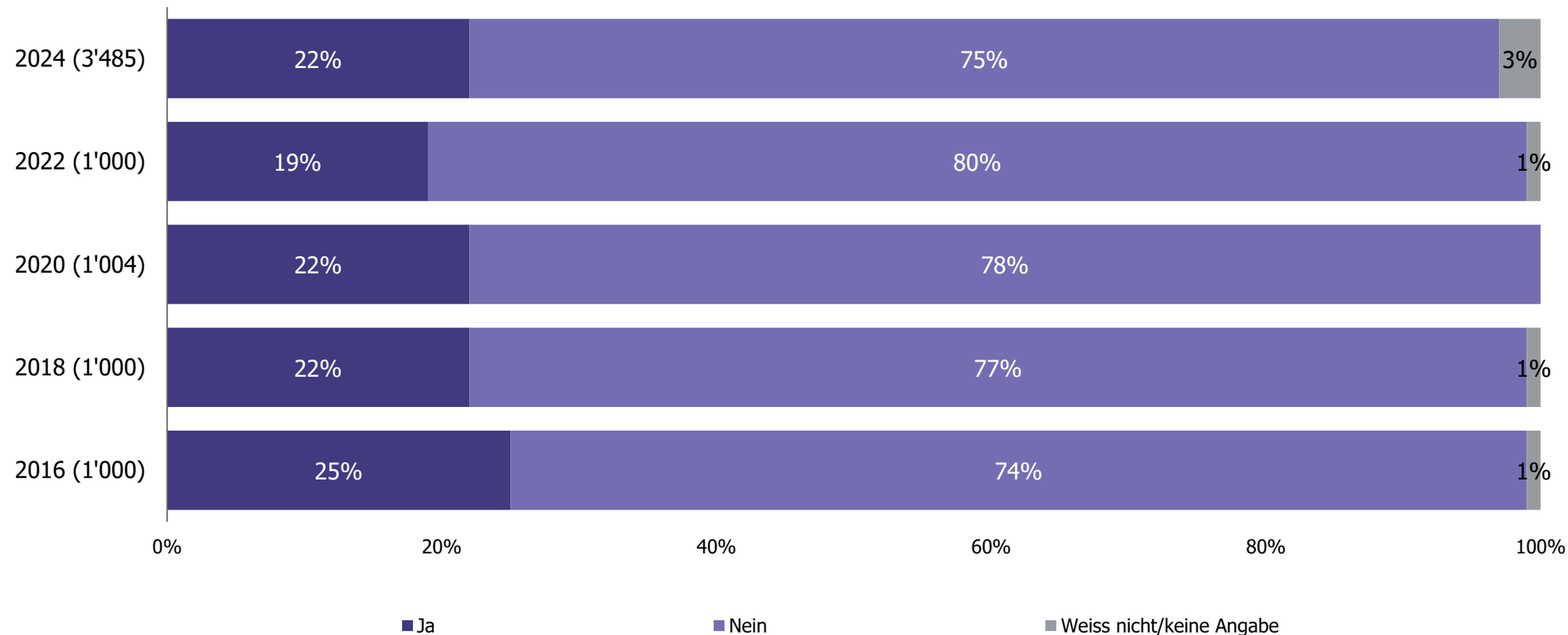
Die Hauptgründe für die Einnahme von Antibiotika sind Harnwegsinfekte und chirurgische Eingriffe. Die Einnahme von Antibiotika bei viralen Erkrankungen, wie zum Beispiel Grippe, oder unklarer Indikation, wie zum Beispiel Kopfschmerzen oder Fieber kommt vergleichsweise selten vor.

In etwas über der **Hälfte der Verordnungen wurden im Rahmen der Diagnostik Labor-Tests** durchgeführt.

Restbestände von Antibiotika nach Behandlungsende werden zumeist korrekt in Arztpraxen oder Apotheken zurückgebracht. Allerdings gaben auch einige der Befragten an, ihre Restbestände zur Selbstmedikation oder Weitergabe an Dritte aufzuheben.

Antibiotikaeinnahme letzte 12 Monate (Zeitvergleich)

Frage: Haben Sie in den vergangenen 12 Monaten Antibiotika eingenommen, z.B. als Tabletten, Pulver oder Sirup?

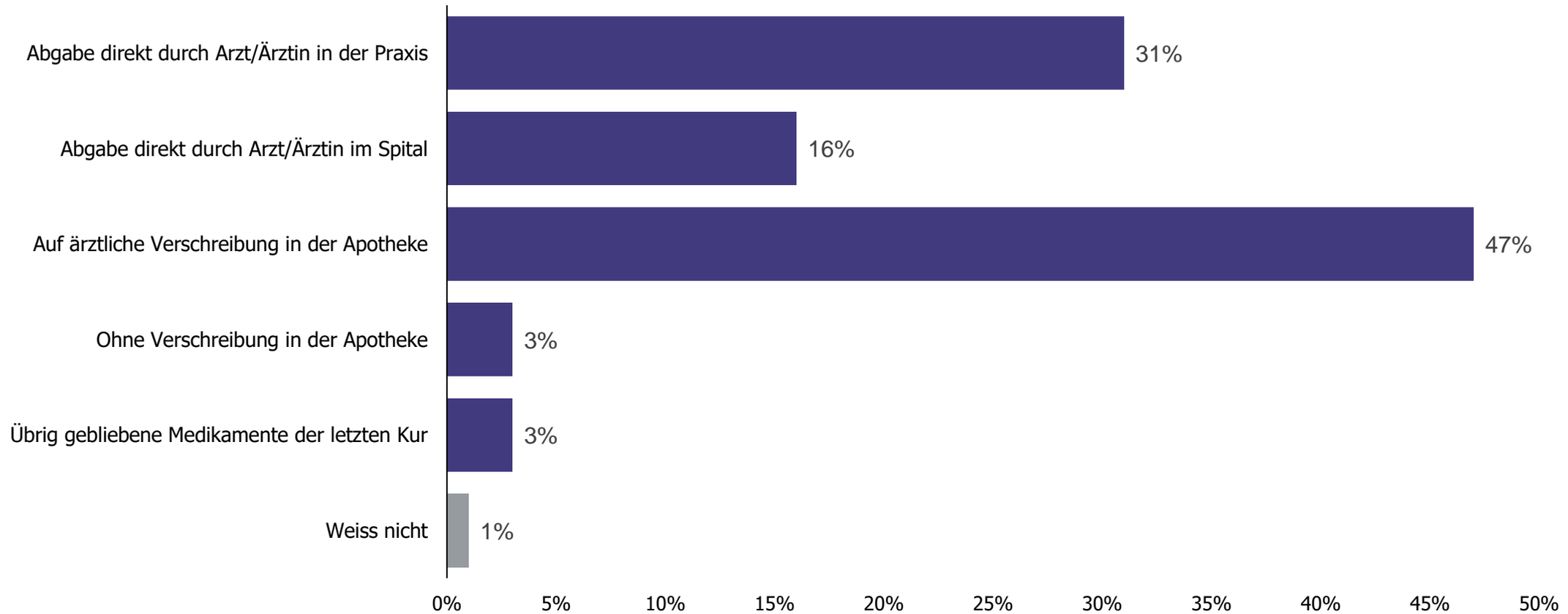


Basis: Anzahl Befragte in Klammern

Verschreibung letzte Antibiotikakur

Frage: Wie haben Sie die letzte Antibiotikakur erhalten, die Sie durchgeführt haben?

FILTER: Hat in den vergangenen 12 Monaten Antibiotika eingenommen

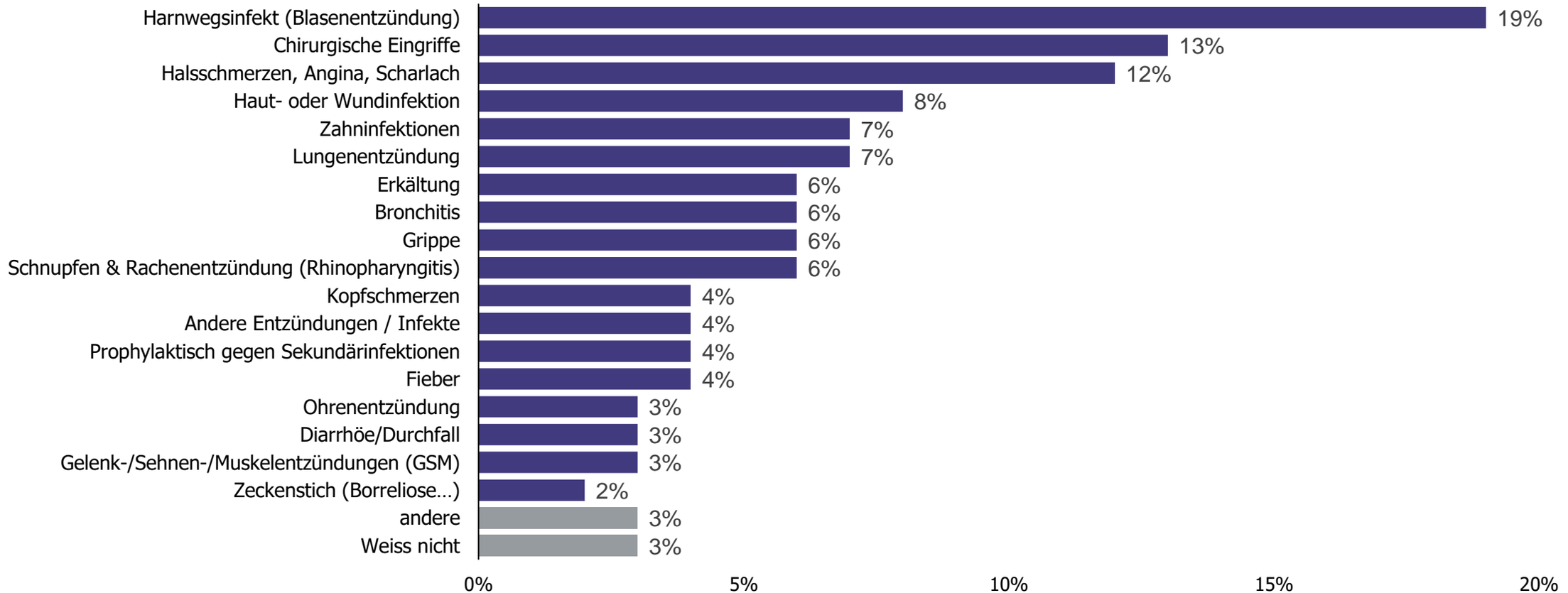


Basis: 773 Befragte

Gründe für letzte Antibiotikaeinnahme

Frage: Aus welchen Gründen haben Sie zuletzt Antibiotika eingenommen?

FILTER: Hat in den vergangenen 12 Monaten Antibiotika eingenommen

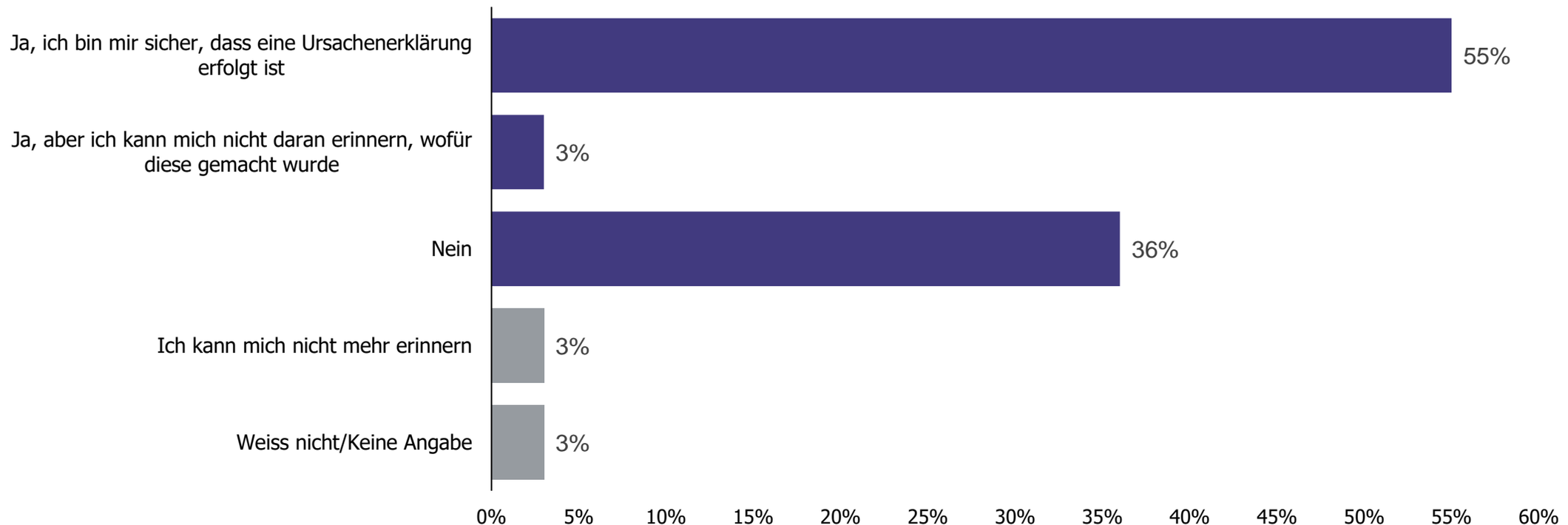


Basis: 773 Befragte

Diagnose mittels Test vor Antibiotikaeinnahme

Frage: Wurde bei Ihnen vor oder zu Beginn der Antibiotika Einnahme ein Labor-Test durchgeführt, beispielsweise ein Blut oder Urintest oder ein Rachenabstrich, um herauszufinden, was Ihre Erkrankung hervorgerufen hat?

FILTER: Hat in den vergangenen 12 Monaten Antibiotika eingenommen



Basis: 773 Befragte

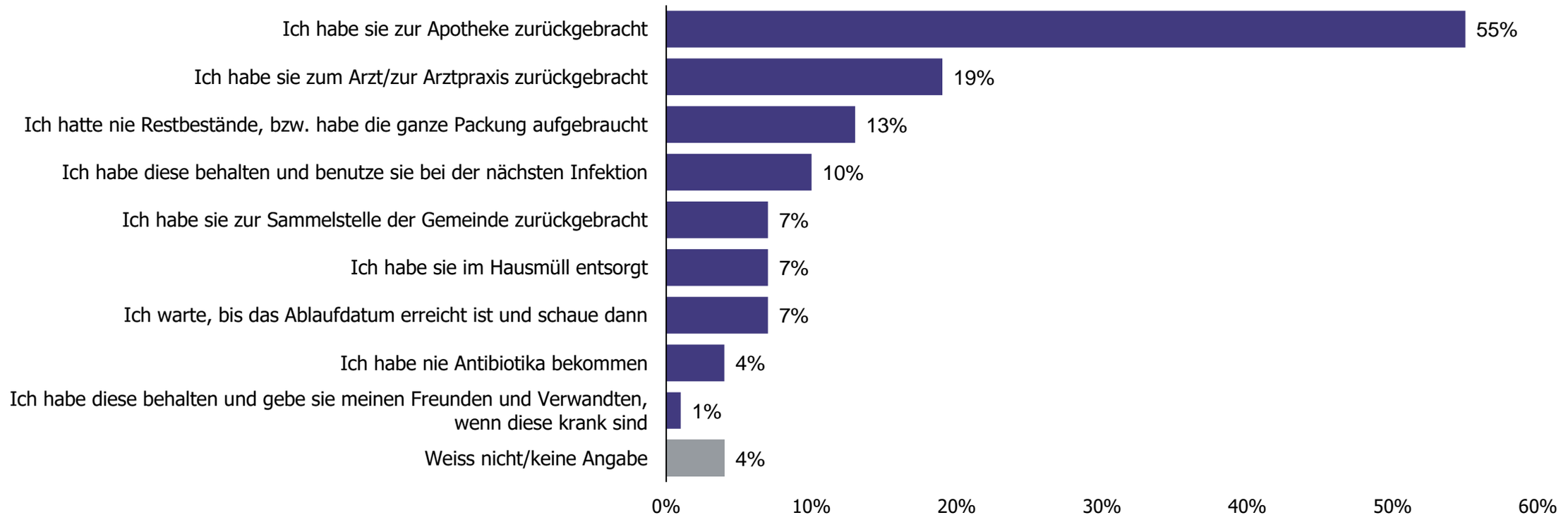
Entsorgung Antibiotikapackungen

Fragen: Was würden Sie mit übrigen Antibiotika machen, die Sie nicht mehr benötigen?

FILTER: Hat in den vergangenen 12 Monaten keine Antibiotika eingenommen

Und was haben Sie mit übrigen Antibiotika gemacht, die Sie nicht mehr benötigt haben?

FILTER: Hat in den vergangenen 12 Monaten Antibiotika eingenommen



Basis: 3'485 Befragte

Strategie Antibiotikaresistenzen



Wissensstand zu Antibiotika und Antibiotikaresistenzen



Zusammenfassung

Wissensstand zu Antibiotika und Antibiotikaresistenzen

Die Mehrheit der Schweizer Bevölkerung kennt die Problematik rund um Antibiotika. Rund **81% wissen, dass eine unnötige Einnahme von Antibiotika deren Wirksamkeit verringern kann.**

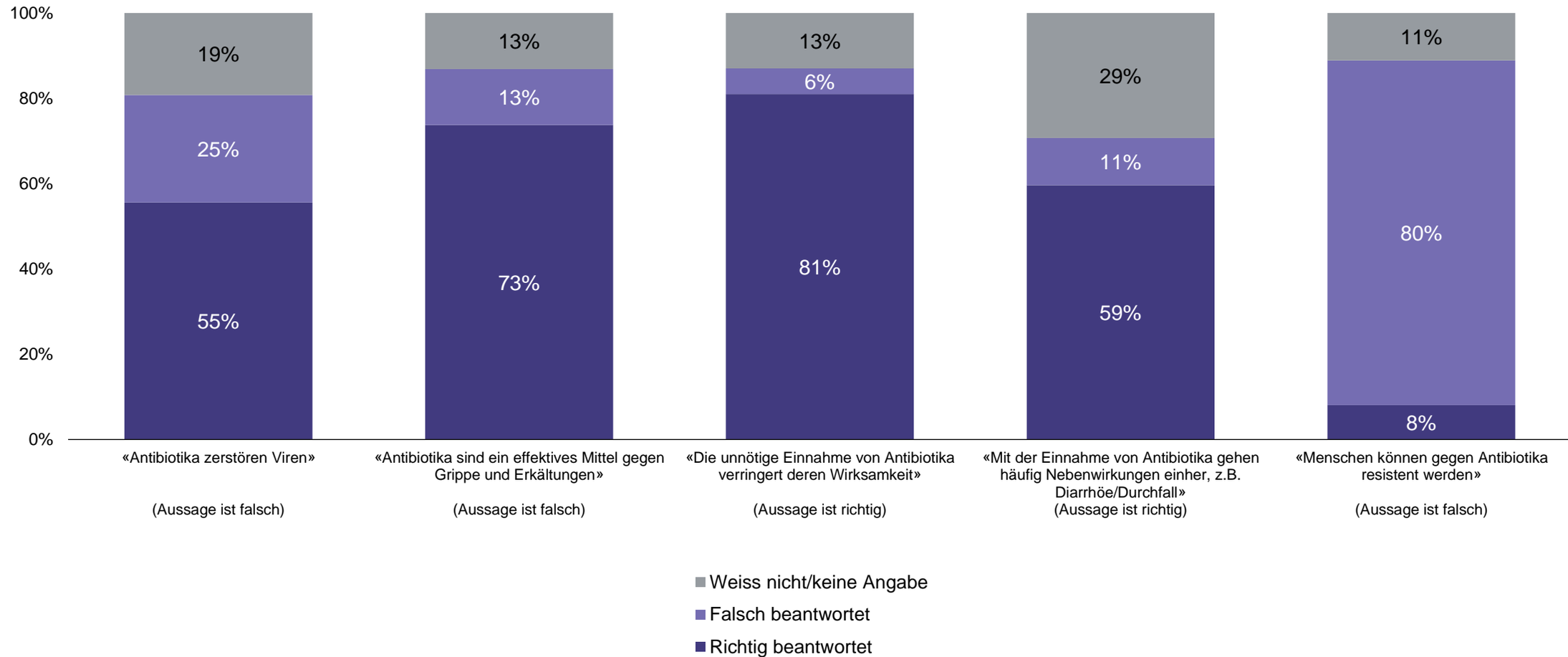
Zudem **weiss die Mehrheit, dass ein Antibiotikum wie verschrieben eingenommen werden sollte und Restbestände am besten zurückgebracht werden.**

Es wurde aber auch deutlich, dass weiterhin Wissenslücken bestehen. Während **73% der Befragten wissen, dass Antibiotika bei einer Grippe oder einer Erkältung nicht helfen, wussten nur 55% der Befragten, dass Antibiotika keine Viren zerstören.**

Zudem gingen **rund 80% der Befragten fälschlicherweise davon aus, dass Menschen gegen Antibiotika resistent werden können.**

Wissensstand

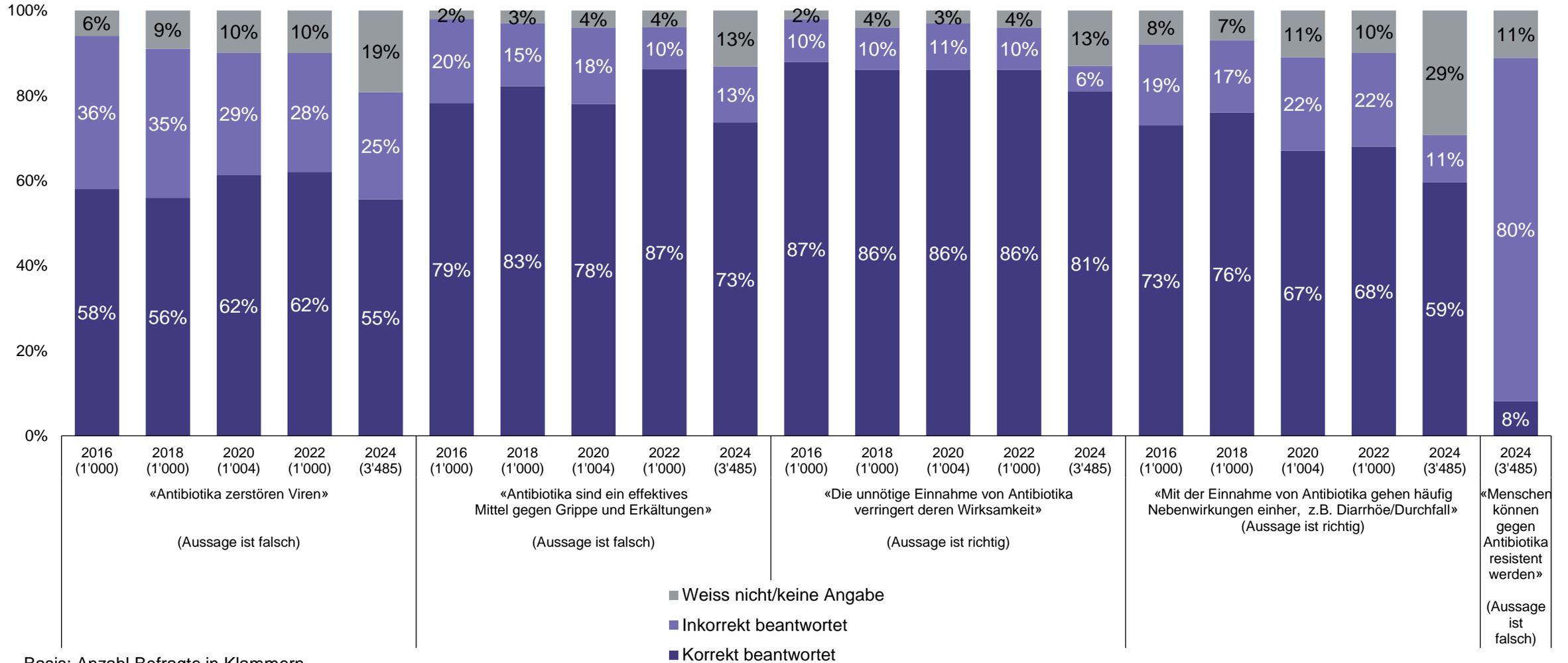
Frage: Bitte geben Sie für die nachfolgenden Aussagen an, ob diese richtig oder falsch sind.



Basis: 3'485 Befragte

Wissensstand: Verlauf 2016–2024

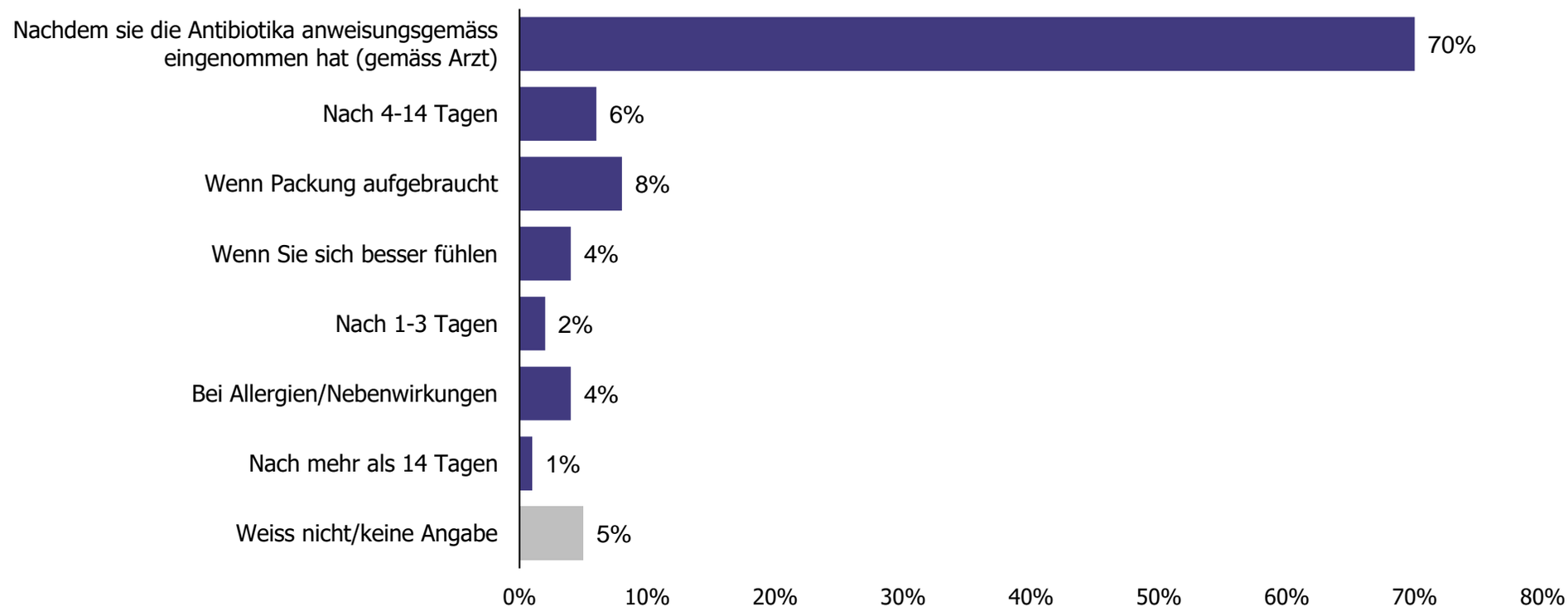
Frage: Bitte geben Sie für die nachfolgenden Aussagen an, ob diese richtig oder falsch sind.



Basis: Anzahl Befragte in Klammern

Beendigung Antibiotikaeinnahme

Frage: Wann sollte die Einnahme von Antibiotika nach Beginn der Behandlung Ihrer Ansicht nach beendet werden?



Basis: 3'485 Befragte

Strategie Antibiotikaresistenzen



Informationsquellen und Informationsbedarf



Zusammenfassung

Informationsquellen und Informationsbedarf

Bei der Suche nach zuverlässigen Informationen über Antibiotika sind **Ärztinnen und Ärzte die bevorzugten Ansprechpartner, gefolgt von Apotheken und offiziellen Gesundheitswebsites.**

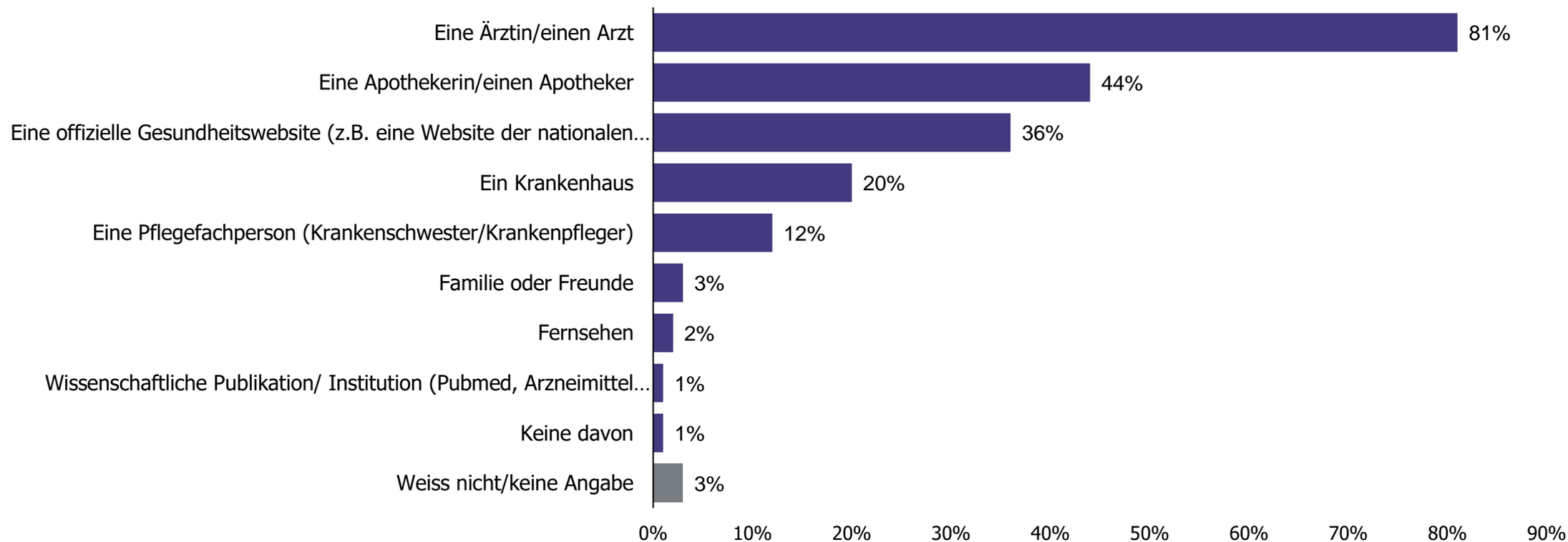
Die am häufigsten gewählten Themenfelder, in denen sich die Befragten **mehr Informationen wünschen**, sind **Alternativen zu Antibiotika und Resistenzen.**

Nur etwa **ein Drittel der Befragten erinnert sich, in den letzten 12 Monaten Informationen gehört oder gelesen zu haben**, die von der unnötigen Einnahme von Antibiotika abraten.

Informationsquellen

Frage: Welche der folgenden Quellen würden Sie am ehesten konsultieren, um sich zuverlässig Informationen über Antibiotika einzuholen?

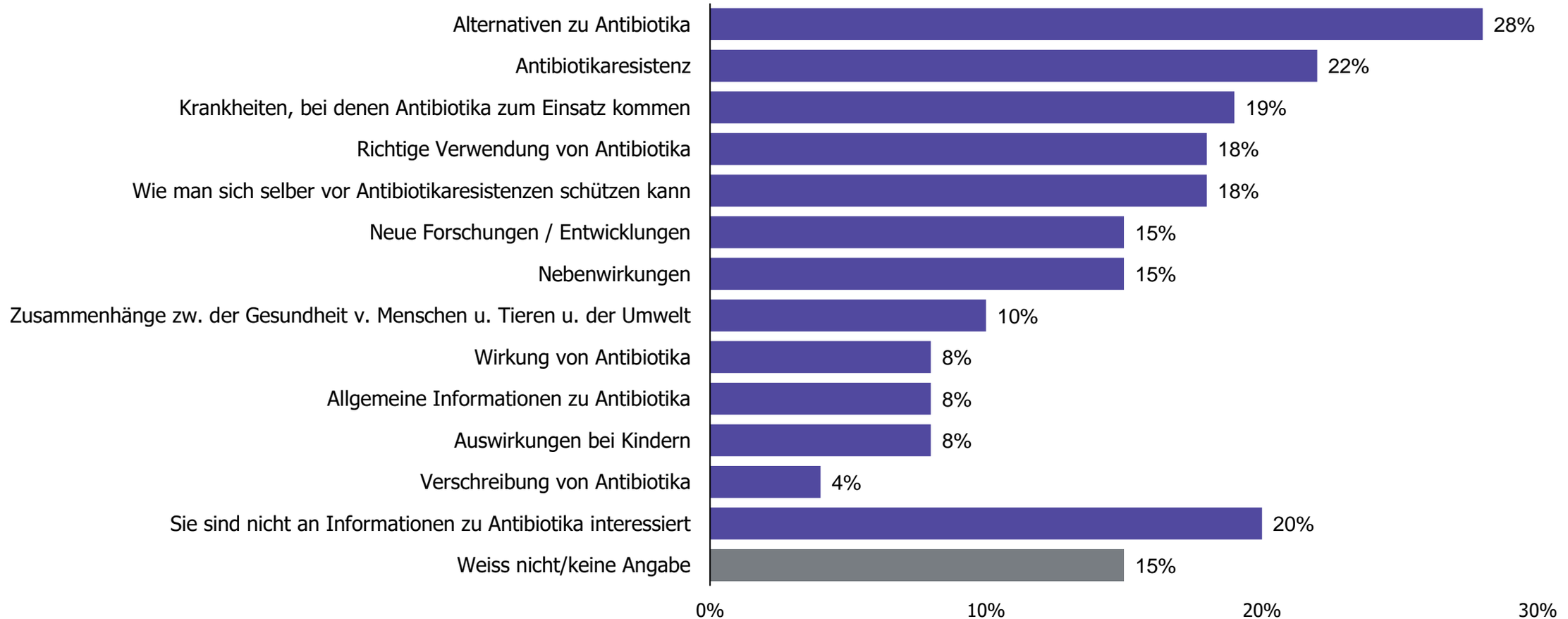
FILTER: Würde gerne mehr Informationen über Antibiotika erhalten



Basis: 2'801 Befragte

Informationsbedarf

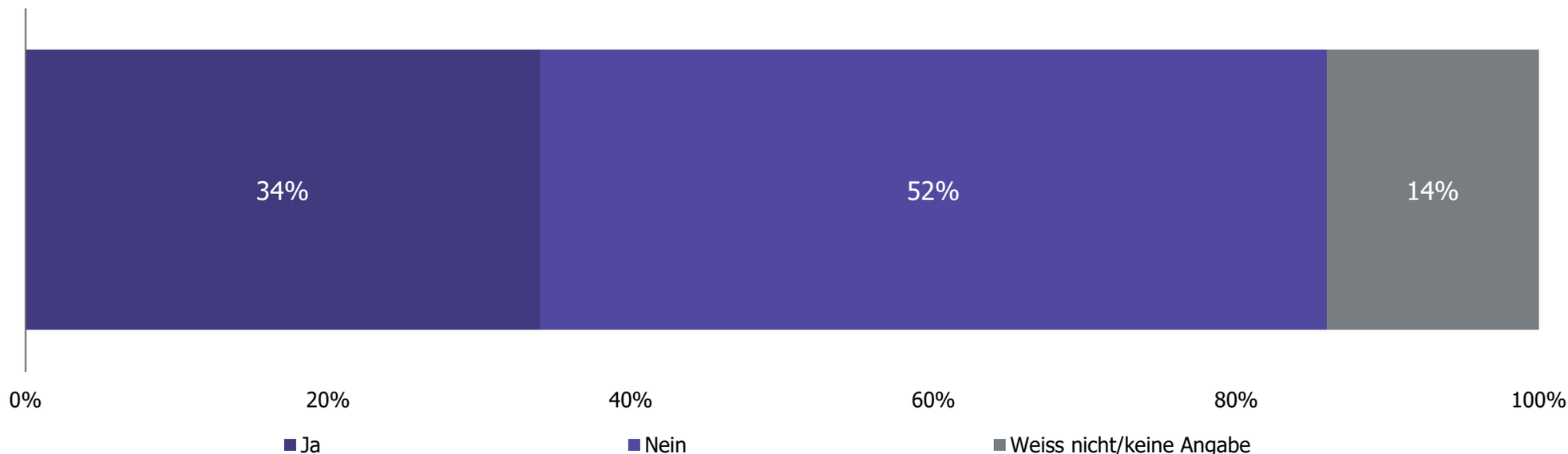
Frage: Zu welchen Themen im Zusammenhang mit Antibiotika würden Sie gerne mehr Informationen erhalten?



Basis: 3'485 Befragte

Erinnerung an Antibiotika-Information (Zeitvergleich)

Frage: Können Sie sich daran erinnern, in den vergangenen 12 Monaten Informationen gelesen oder gehört zu haben, die von der unnötigen Einnahme von Antibiotika abraten, z.B. bei Erkältungen und grippalen Infekten?

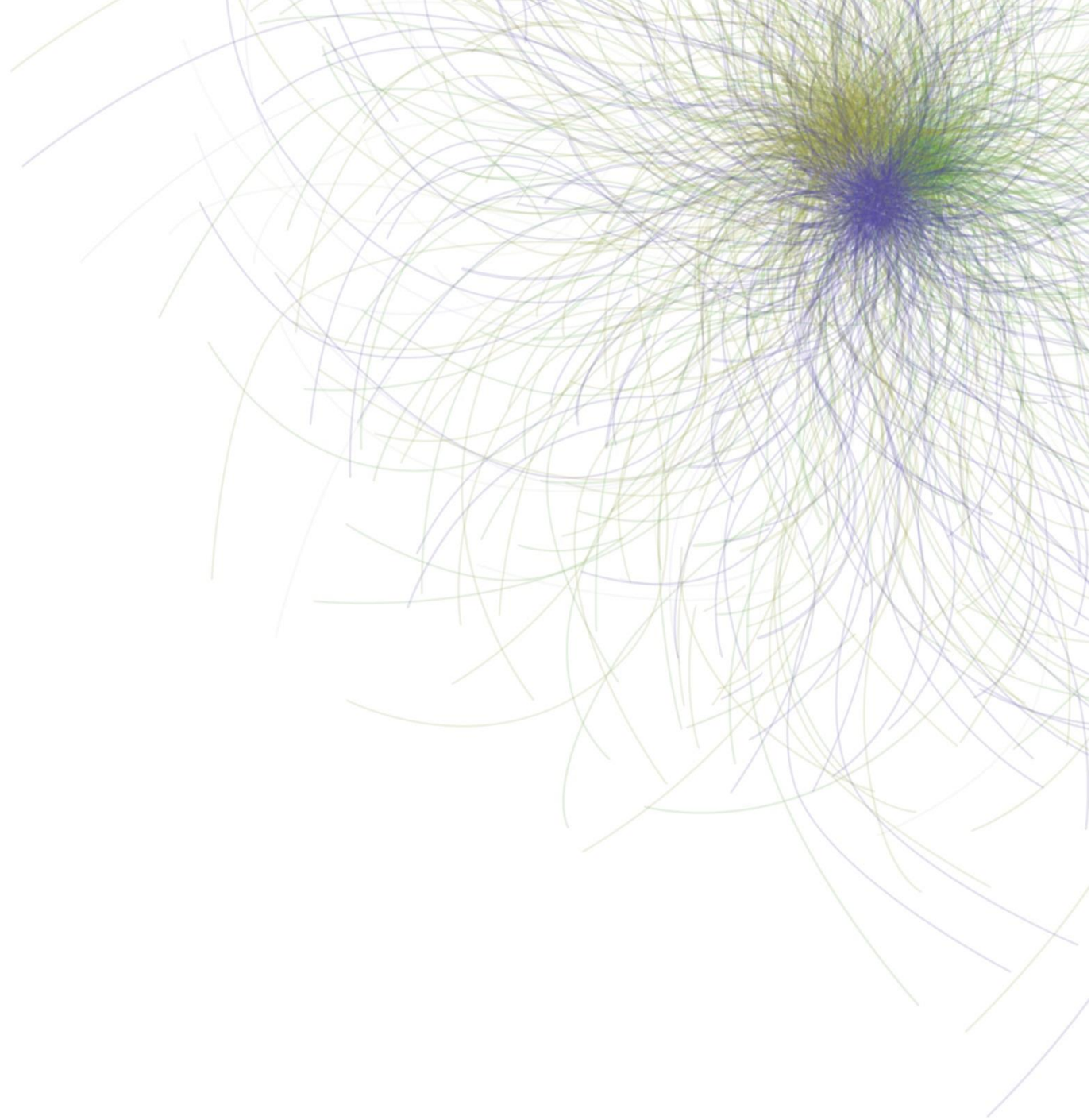


Basis: 3'485

Strategie Antibiotikaresistenzen



Wissensstand zum Antibiotikaeinsatz im Bereich Tier



Zusammenfassung

Wissensstand zum Antibiotikaeinsatz im Bereich Tier

Der Antibiotikaeinsatz bei kranken Nutztieren wird grundsätzlich befürwortet. Rund **58% der Befragten sprechen sich voll oder eher dafür aus.**

Auch hier zeigen sich jedoch Wissenslücken. Nur **48% der Befragten wussten, dass der Einsatz von Antibiotika als Wachstumsförderer bei Nutztieren in der Schweiz verboten ist.**

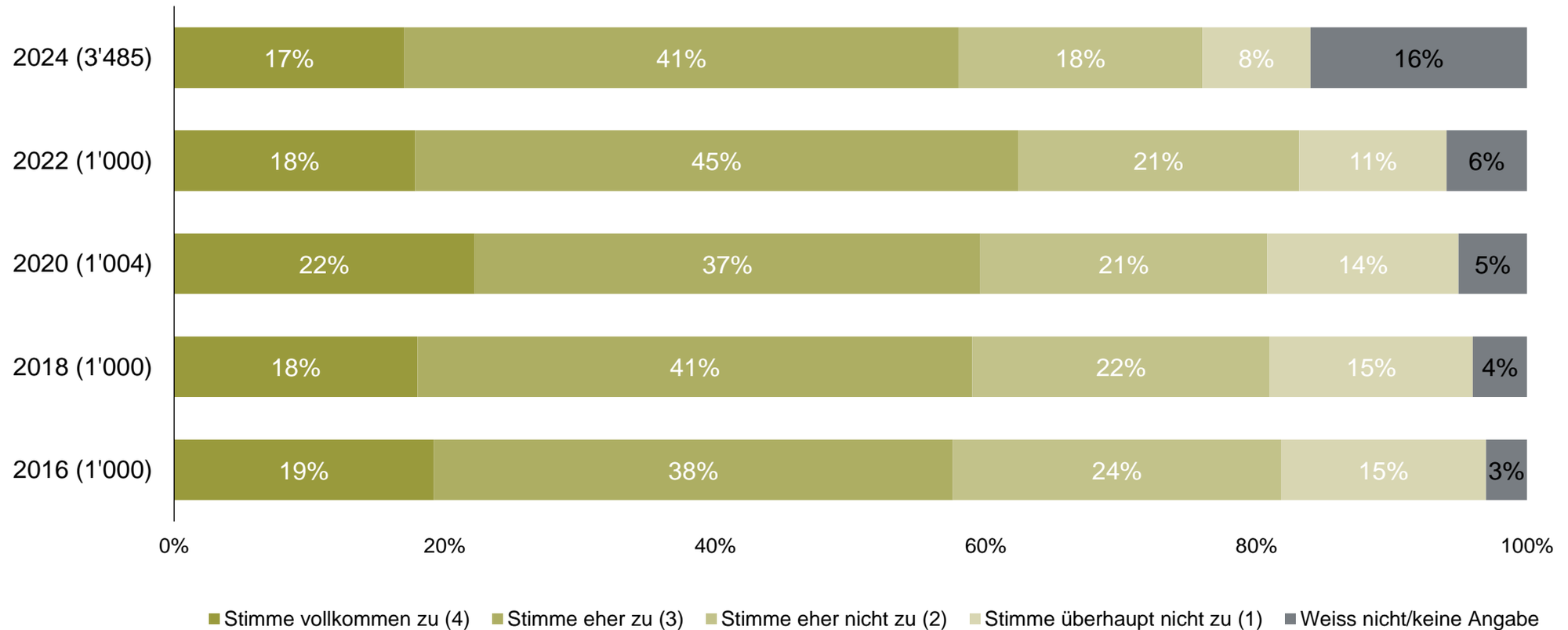
Nur **27% wissen wiederum von dem stark rückläufigen Antibiotika-Einsatz** in der Schweiz.

Rund **26% der Befragten überschätzen das Risiko einer Infektion mit resistenten Bakterien beim Fleischverzehr während 40% das Risiko nicht einschätzen können.**

Auch **wissen nur 20%, dass Tiere nicht resistent gegen Antibiotika werden können.**

Antibiotikabehandlung bei Nutztieren (Zeitvergleich)

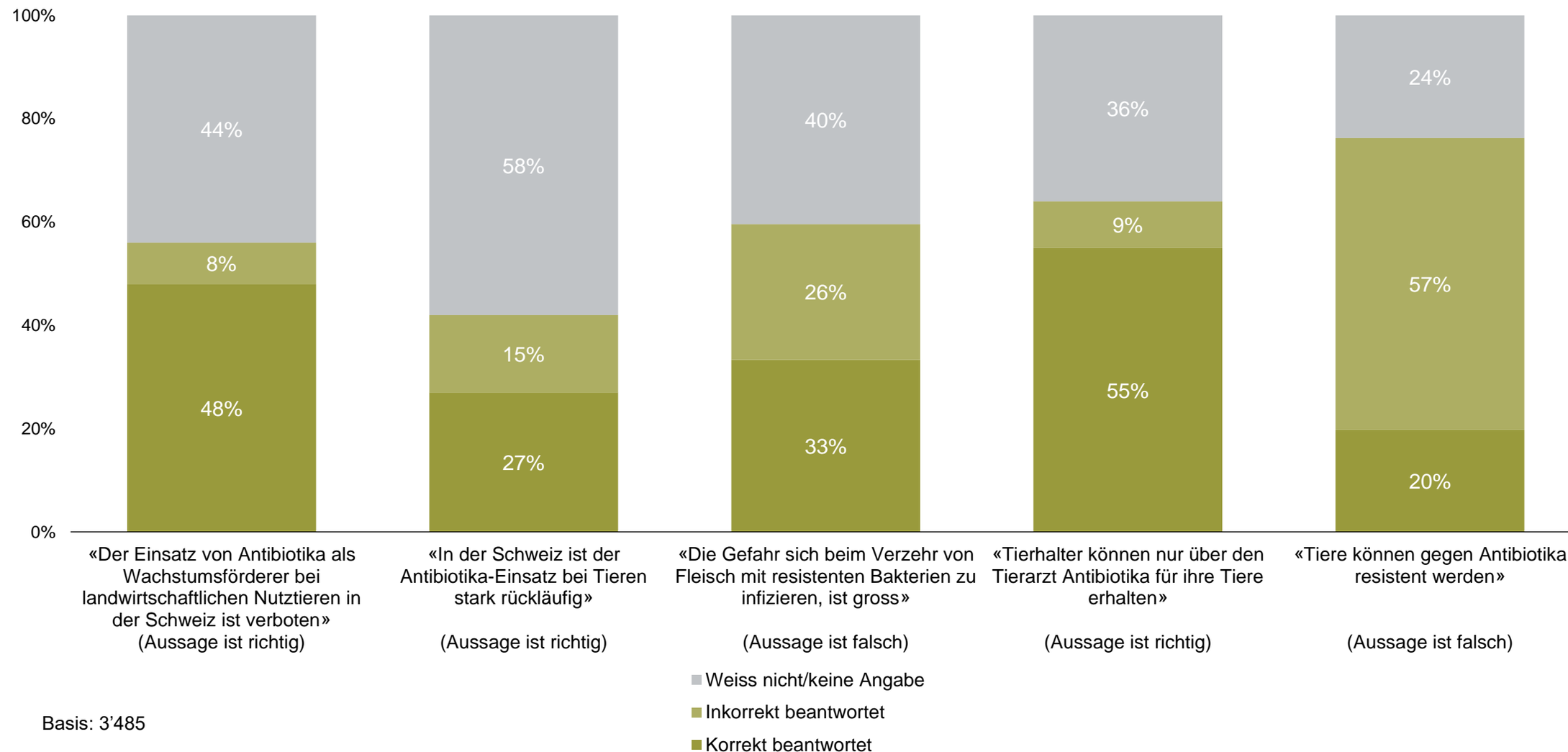
Frage: Auch im Bereich der Landwirtschaft kommen bei Nutztieren Antibiotika zum Einsatz, und können zur Antibiotikaresistenz beitragen. Inwieweit stimmen Sie zu oder nicht zu, dass landwirtschaftliche Nutztiere im Krankheitsfall mit Antibiotika behandelt werden sollten, wenn dies die am besten geeignete Behandlungsmethode ist?



Basis: Anzahl Befragte in Klammern

Wissen: Antibiotikaeinsatz bei Tieren

Frage: Bitte geben Sie für die nachfolgenden Aussagen an, ob diese richtig oder falsch sind.



Basis: 3'485

Umfragedesign und Auswertung

Demo SCOPE AG
Klusenstrasse 17
6043 Adligenswil

☎ +41 41 375 40 00

DemoSCOPE Fribourg AG
Route Sainte-Thérèse 2E
1700 Fribourg

☎ +41 26 555 05 00

✉ demoscope@demoscope.ch

Gestaltung

Bundesamt für Gesundheit
In Flagranti Communication

Auftrag

Bundesamt für Gesundheit

V.241111

Strategie Antibiotikaresistenzen



star.admin.ch