

Studiendesign

Auftraggeber Bundesamt für Gesundheit BAG

Zielsetzung Klärung der Ausgangslage hinsichtlich Wissen, Praktiken und Einstellungen zum Antibiotikagebrauch in der

Schweizer Bevölkerung

Grundgesamtheit Sprachassimilierte Wohnbevölkerung in sämtlichen Landesteilen der Schweiz im Alter ab 15 Jahren

Methode Computergestützte Telefon-Interviews (CATI) / Dual-Frame-Ansatz (Fixnet und RDD)

Auswahlverfahren Zufallsstichprobe mit Quotensteuerung für Sprachregion, Alter Geschlecht

Stichprobengrösse Netto-Interviews: n = 1'000 (Messgenauigkeit max. +/- 3.1% bei 95% Sicherheit)

Gewichtung Entlang der Variablen Sprachregion, Alter und Geschlecht (Basis: Bundesamt für Statistik BFS)

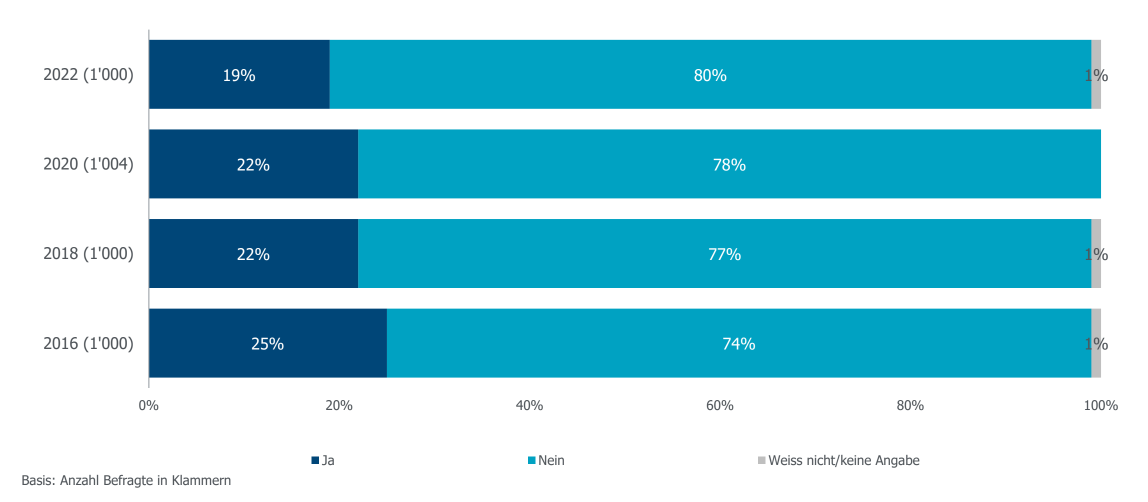
Interviewdauer 12 Minuten

Befragungszeitraum 22. August bis 1. September 2022



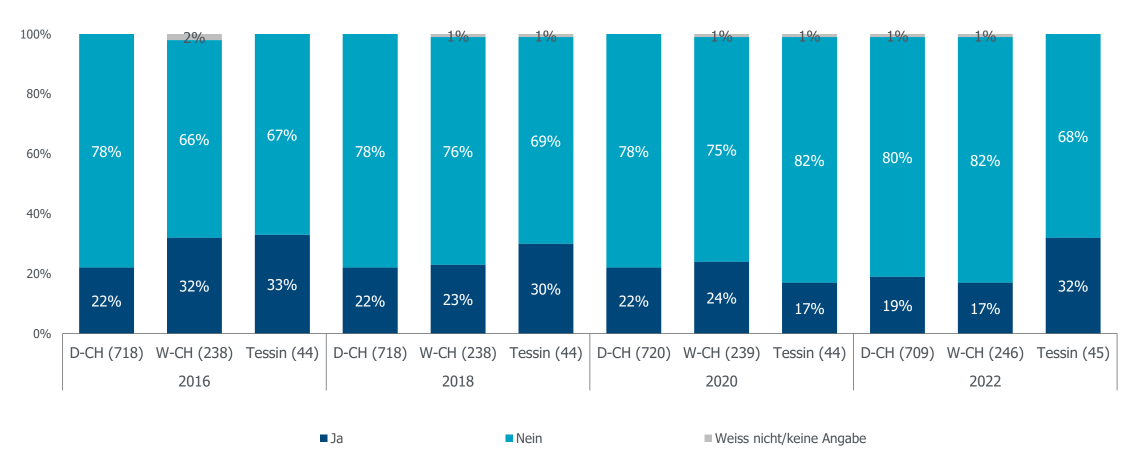
Antibiotikaeinnahme letzte 12 Monate (Zeitvergleich)

Q01 Haben Sie in den vergangenen 12 Monaten Antibiotika eingenommen, z.B. als Tabletten, Pulver oder Sirup?



Antibiotikaeinnahme letzte 12 Monate (Zeitvergleich nach Sprachregion)

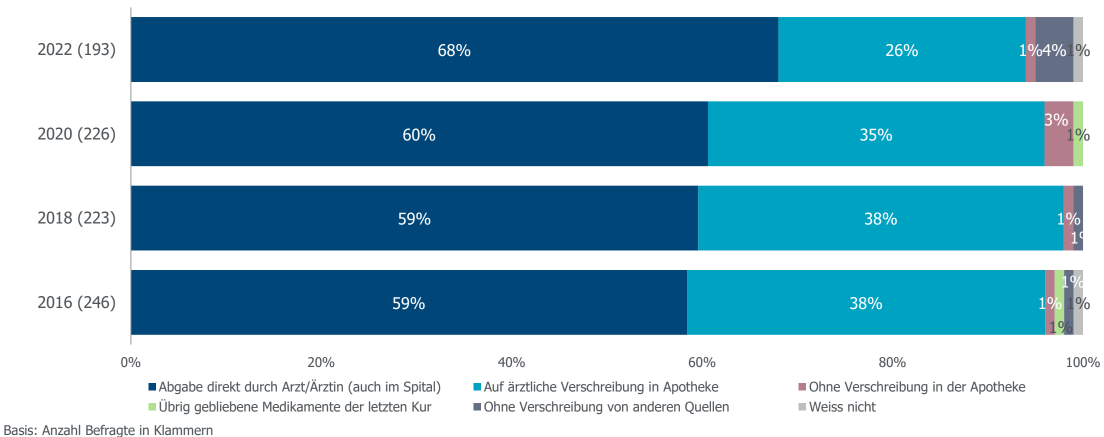
Q01 Haben Sie in den vergangenen 12 Monaten Antibiotika eingenommen, z.B. als Tabletten, Pulver oder Sirup?



Verschreibung letzte Antibiotikakur (Zeitvergleich)

Q02 Wie haben Sie die letzte Antibiotikakur erhalten, die Sie durchgeführt haben?

FILTER: Hat in den vergangenen 12 Monaten Antibiotika eingenommen



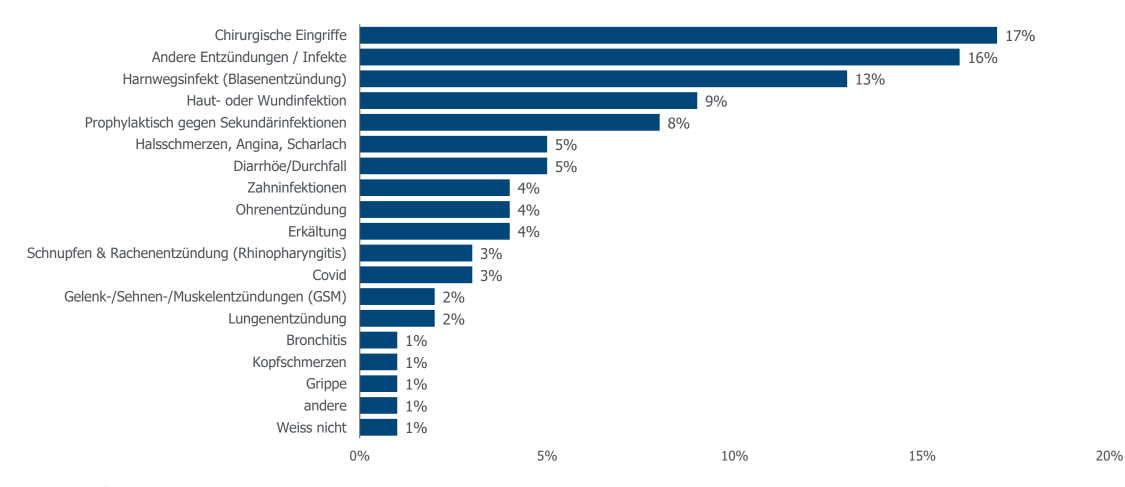
basis. Anzani benagte in Kianinem



Gründe für letzte Antibiotikaeinnahme

Q03 Aus welchen Gründen haben Sie zuletzt Antibiotika eingenommen?

FILTER: Hat in den vergangenen 12 Monaten Antibiotika eingenommen

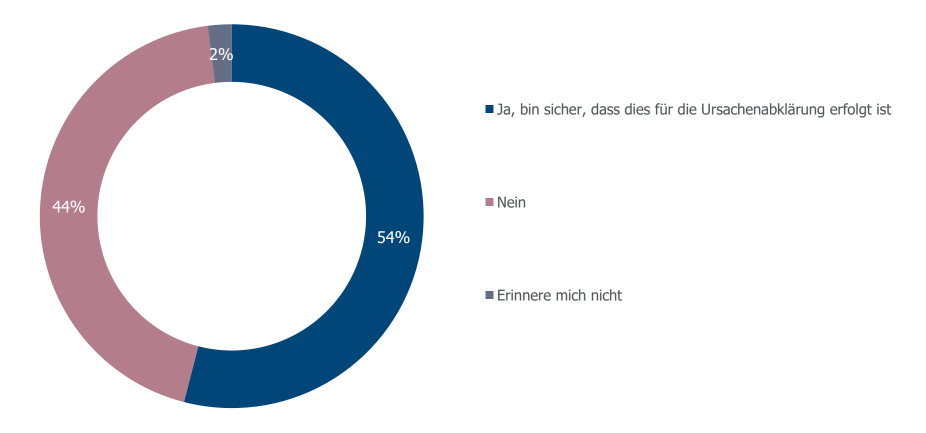


Basis: 193 Befragte

Diagnose mittels Test vor Antibiotikaeinnahme

Q04.1 Bevor oder zur gleichen Zeit wie Sie mit der Antibiotika-Einnahme starteten, hatten Sie dann einen Labortest, also z.B. einen Blut- oder Urintest oder einen Rachenabstrich, um herauszufinden, was die Ursache Ihrer Krankheit war?

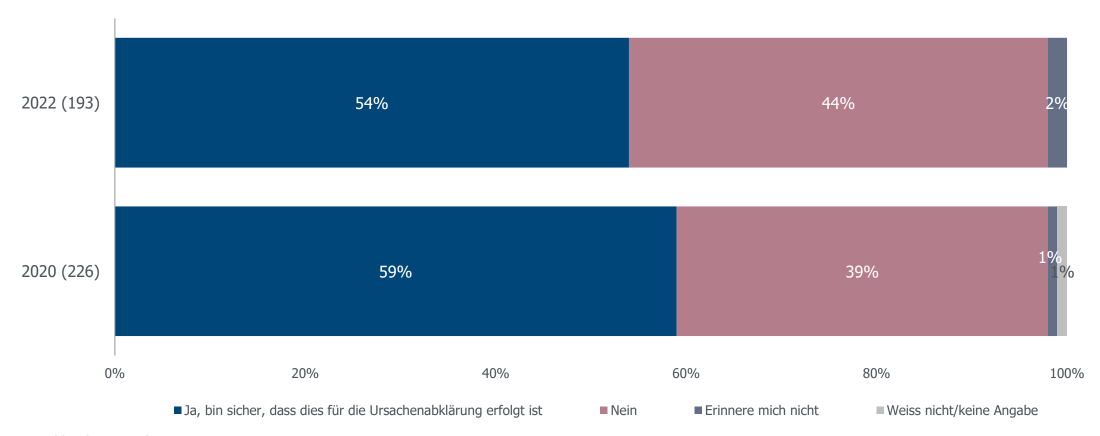
FILTER: Hat in den vergangenen 12 Monaten Antibiotika eingenommen



Diagnose mittels Test vor Antibiotikaeinnahme (Zeitvergleich)

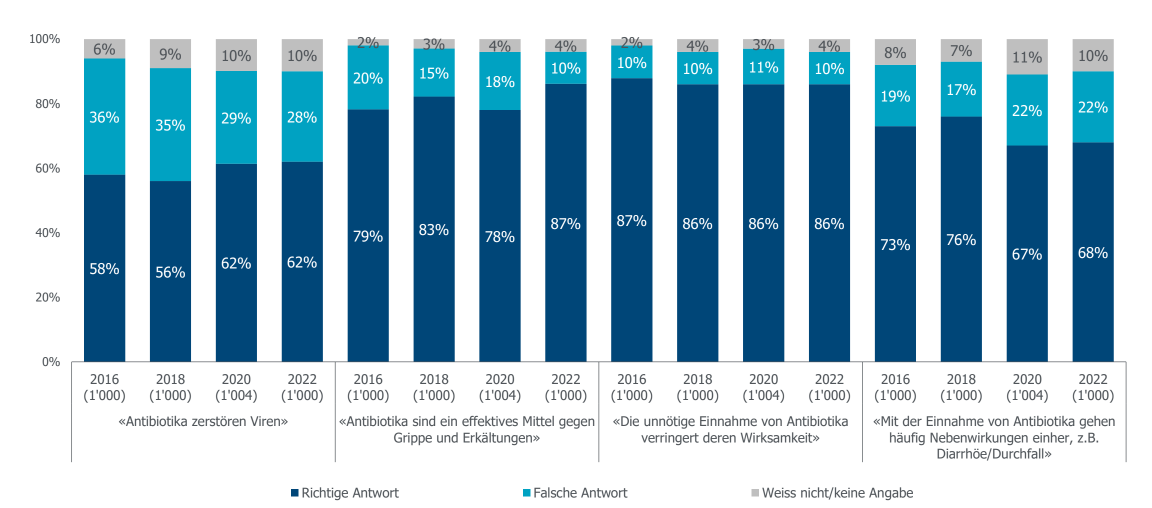
Q04.1 Bevor oder zur gleichen Zeit wie Sie mit der Antibiotika-Einnahme starteten, hatten Sie dann einen Labortest, also z.B. einen Blut- oder Urintest oder einen Rachenabstrich, um herauszufinden, was die Ursache Ihrer Krankheit war?

FILTER: Hat in den vergangenen 12 Monaten Antibiotika eingenommen



Aussagen zu Antibiotika (Zeitvergleich)

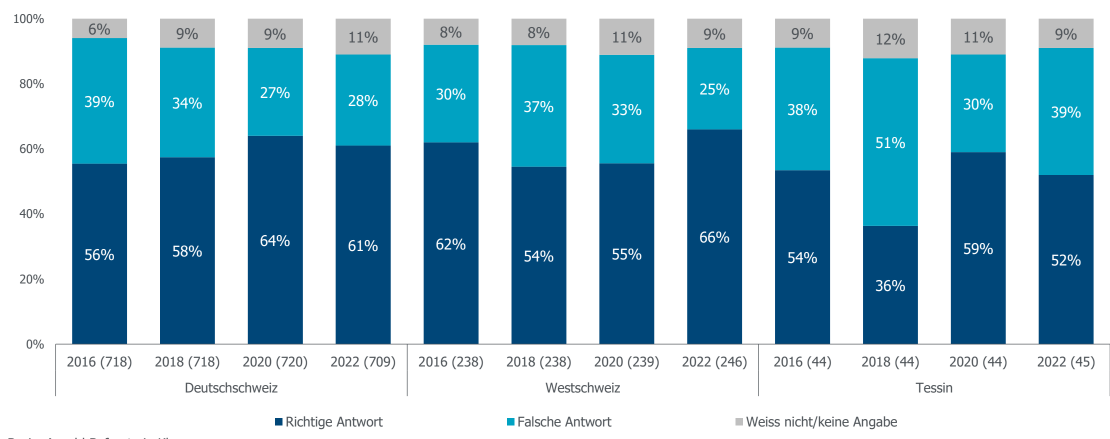
Q04 Bitte sagen Sie für jede der folgenden Aussagen, ob Sie glauben, dass diese richtig oder falsch ist.





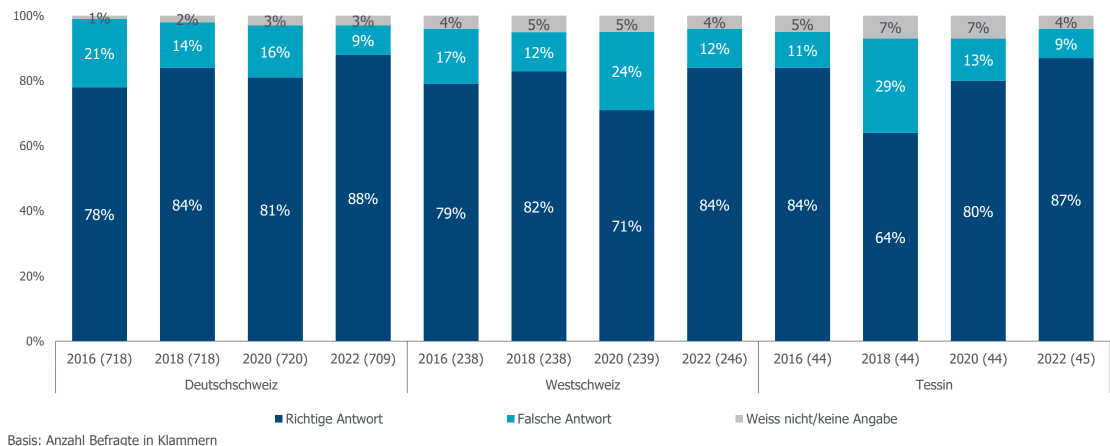
Aussagen zu Antibiotika – Antibiotika zerstören Viren

Q04 Bitte sagen Sie für jede der folgenden Aussagen, ob Sie glauben, dass diese richtig oder falsch ist. «Antibiotika zerstören Viren»



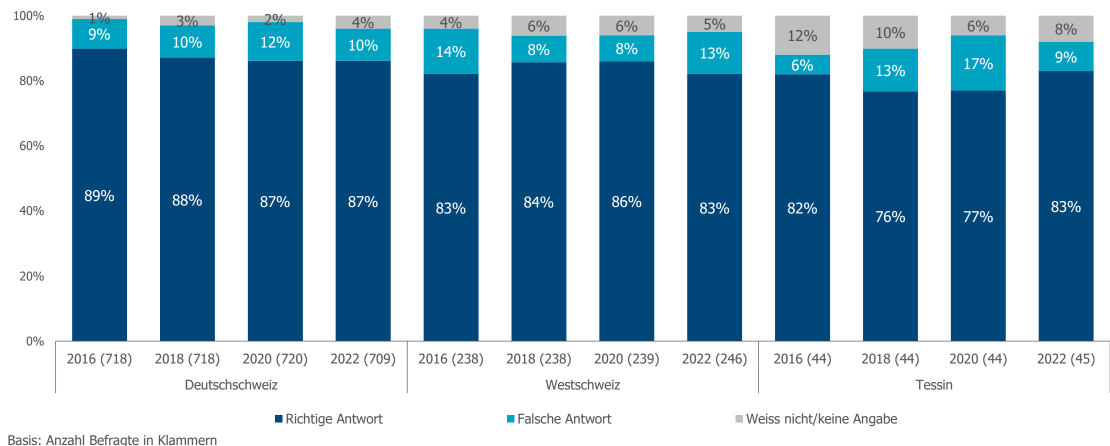
Aussagen zu Antibiotika – Antibiotika sind ein effektives Mittel gegen Grippe und Erkältungen

Q04 Bitte sagen Sie für jede der folgenden Aussagen, ob Sie glauben, dass diese richtig oder falsch ist. «Antibiotika sind ein effektives Mittel gegen Grippe und Erkältungen»



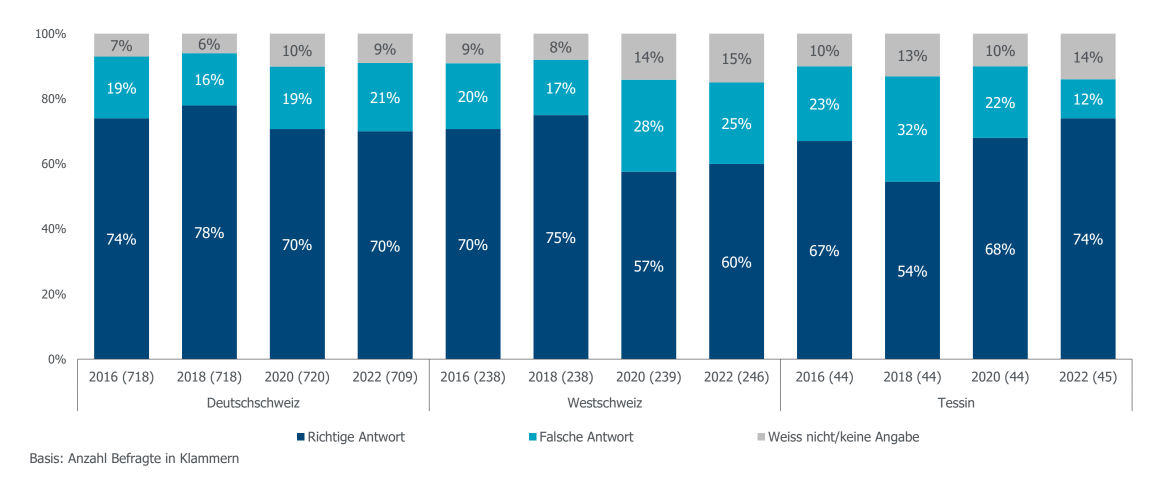
Aussagen zu Antibiotika – Die unnötige Einnahme von Antibiotika verringert deren Wirksamkeit

Q04 Bitte sagen Sie für jede der folgenden Aussagen, ob Sie glauben, dass diese richtig oder falsch ist. «Die unnötige Einnahme von Antibiotika verringert deren Wirksamkeit»



Aussagen zu Antibiotika – Mit der Einnahme von Antibiotika gehen häufig Nebenwirkungen einher, z.B. Durchfall

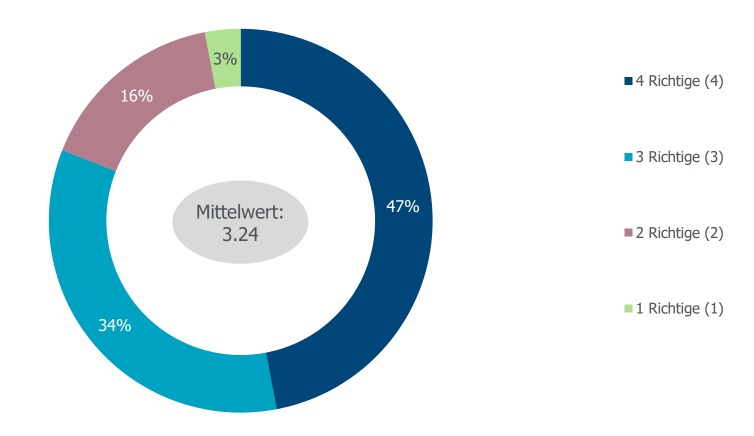
Q04 Bitte sagen Sie für jede der folgenden Aussagen, ob Sie glauben, dass diese richtig oder falsch ist. «Mit der Einnahme von Antibiotika gehen häufig Nebenwirkungen einher, z.B. Durchfall»



Aussagen zu Antibiotika – Wissensindex

Q04 Bitte sagen Sie für jede der folgenden Aussagen, ob Sie glauben, dass diese richtig oder falsch ist.

FILTER: Wenn alle vier Aussagen bewertet sind

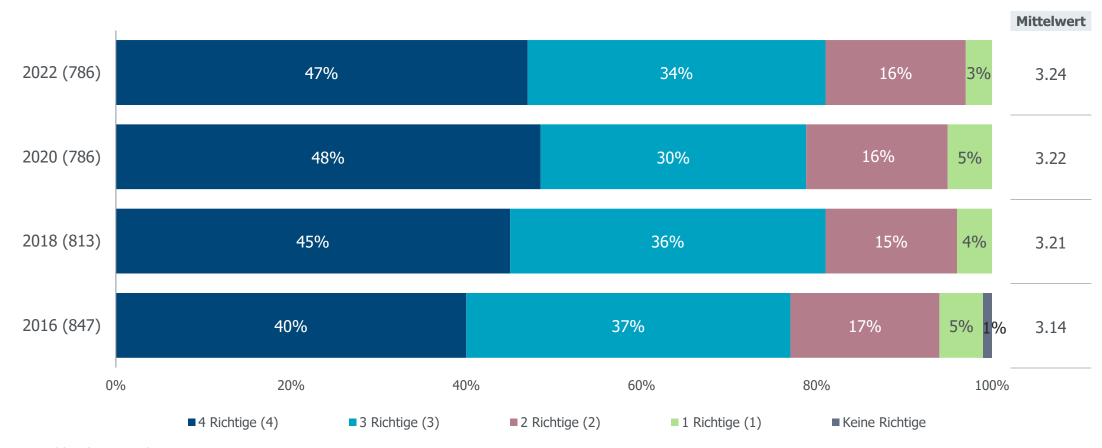


Basis: 786 Befragte

Aussagen zu Antibiotika – Wissensindex (Zeitvergleich)

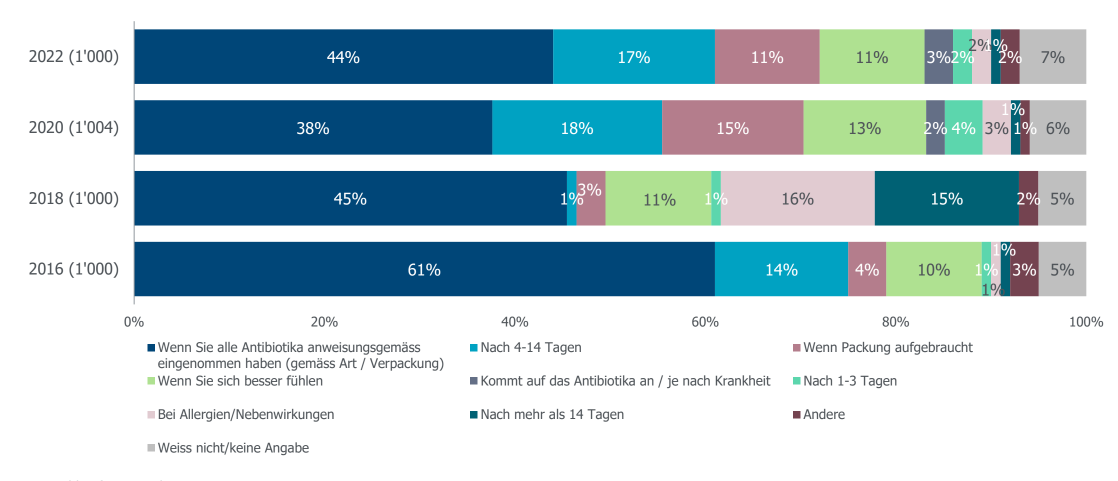
Q04 Bitte sagen Sie für jede der folgenden Aussagen, ob Sie glauben, dass diese richtig oder falsch ist.

FILTER: Wenn alle vier Aussagen bewertet sind



Beendigung Antibiotikaeinnahme (Zeitvergleich)

Q05 Wann sollten Sie die Einnahme von Antibiotika nach Beginn der Behandlung Ihrer Ansicht nach beenden?



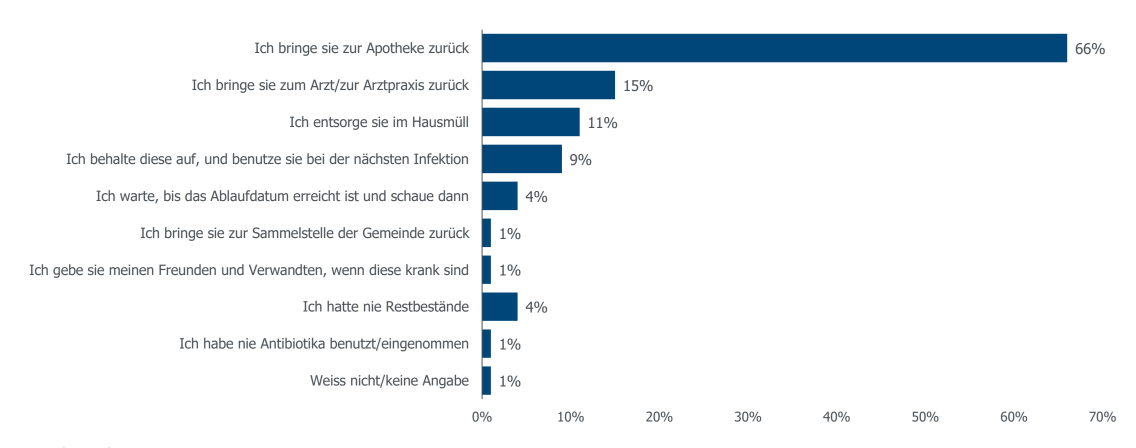
Entsorgung Antibiotikapackungen

Q05.1a Was machen Sie mit Antibiotikapackungen, die Sie nicht mehr benötigen?

FILTER: Hat in den vergangenen 12 Monaten Antibiotika eingenommen

Q05.1b Was würden Sie mit Antibiotikapackungen machen, die Sie nicht mehr benötigen?

FILTER: Hat in den vergangenen 12 Monaten KEIN Antibiotika eingenommen

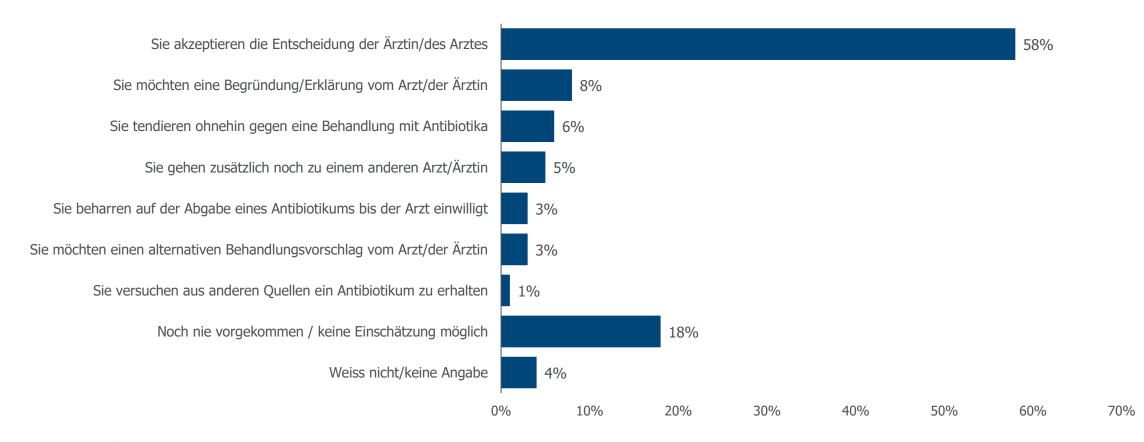


Basis: 1'000 Befragte

Verhalten, wenn Ärztin/Arzt Kind kein Antibiotikum verschreibt

Q07 Wie würden respektive haben Sie sich verhalten, wenn die Ärztin oder der Arzt Ihrem kranken Kind entgegen Ihrer Erwartung kein Antibiotikum verschreibt respektive verschrieben hat?

FILTER: Hat Sorgerecht für Kinder

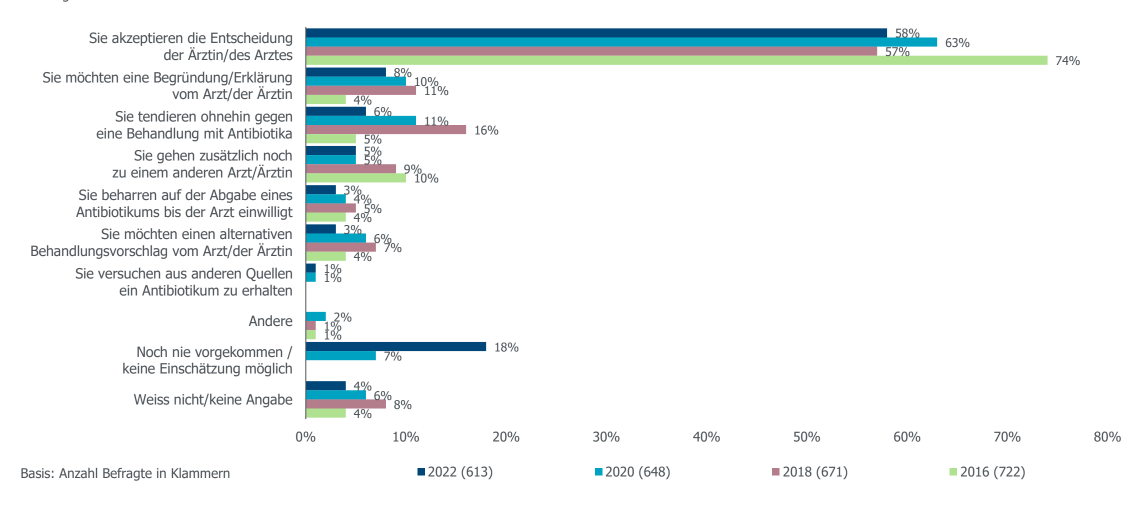


Basis: 613 Befragte

Verhalten, wenn Ärztin/Arzt Kind kein Antibiotikum verschreibt (Zeitvergleich)

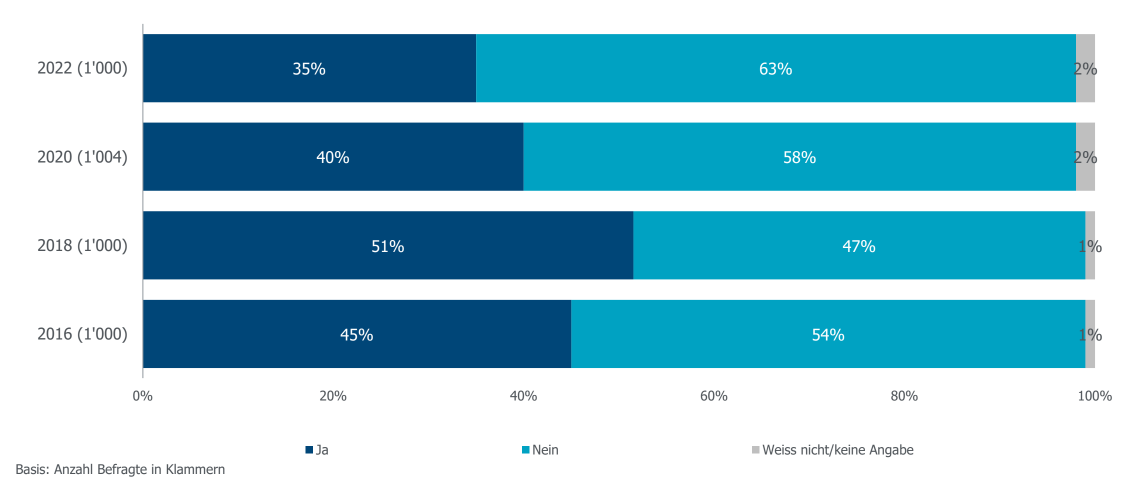
Q07 Wie würden respektive haben Sie sich verhalten, wenn die Ärztin oder der Arzt Ihrem kranken Kind entgegen Ihrer Erwartung kein Antibiotikum verschreibt respektive verschrieben hat?

FILTER: Hat Sorgerecht für Kinder



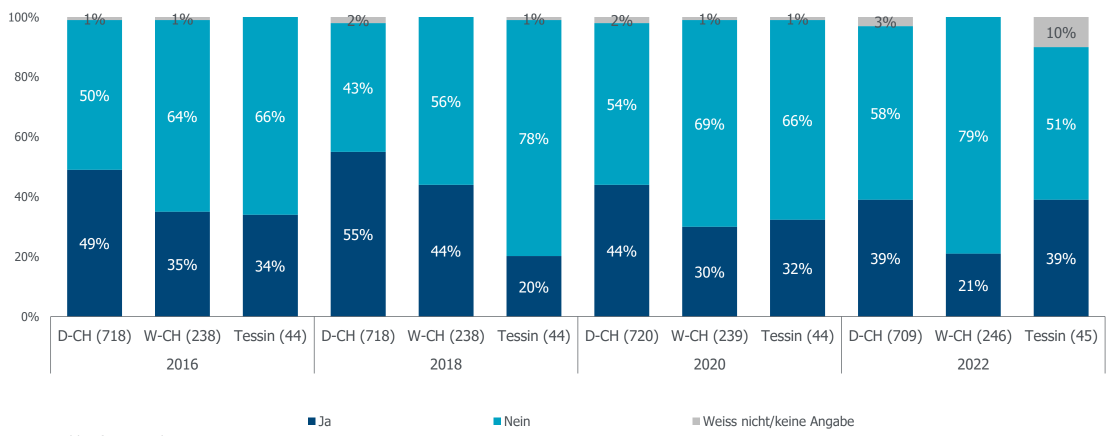
Erinnerung an Antibiotika-Information (Zeitvergleich)

Q08 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?



Erinnerung an Antibiotika-Information (Zeitvergleich nach Sprachregion)

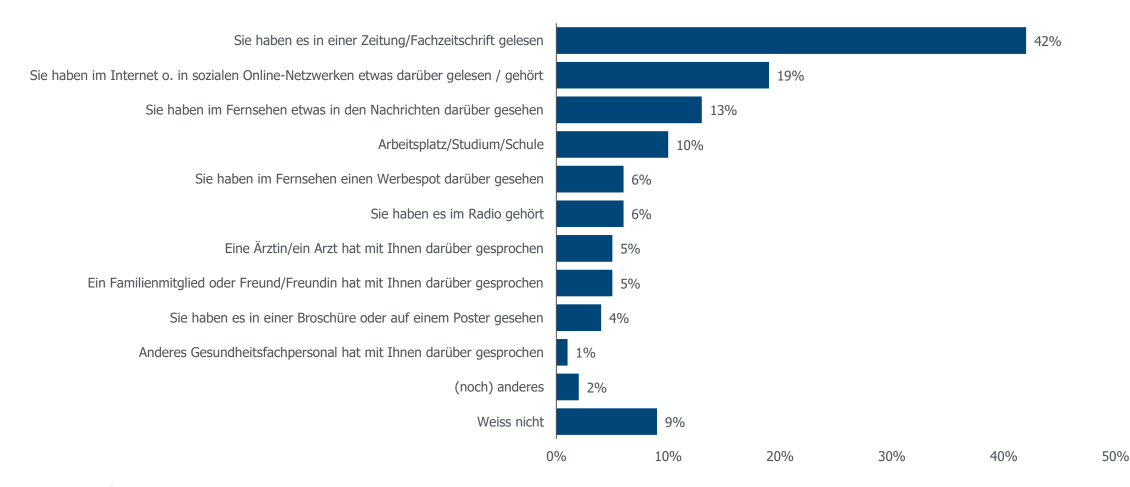
Q08 Können Sie sich daran erinnern, in den vergangenen 12 Monaten Informationen gelesen oder gehört zu haben, wo von der unnötigen Einnahme von Antibiotika abraten, z.B. bei Erkältungen und grippalen Infekten?



Informationsquellen

Q09 Wo haben Sie diese Informationen über die unnötige Einnahme von Antibiotika zum ersten Mal erhalten?

FILTER: Hat Informationen erhalten

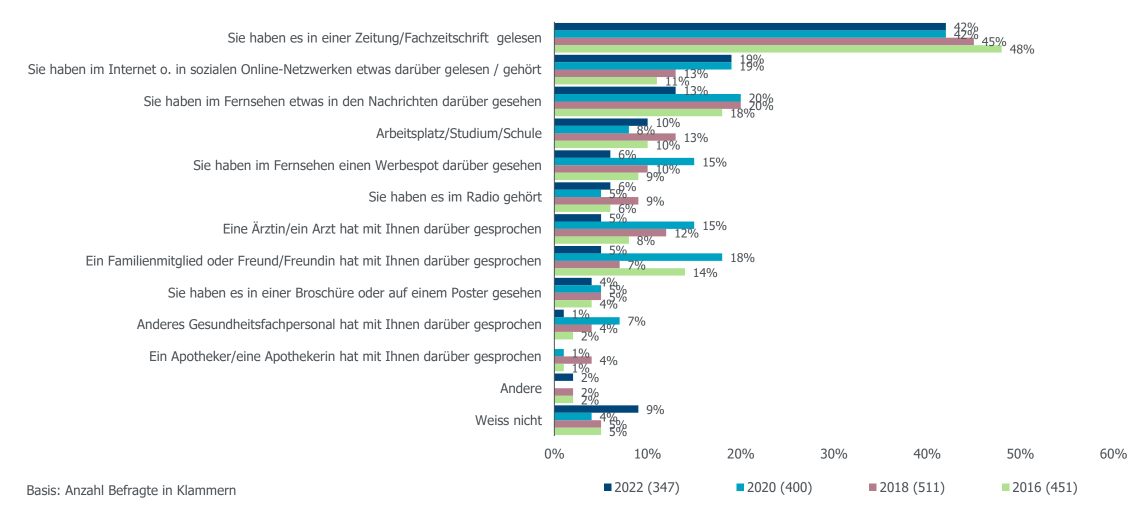


Basis: 347 Befragte

Informationsquellen (Zeitvergleich)

Q09 Wo haben Sie diese Informationen über die unnötige Einnahme von Antibiotika zum ersten Mal erhalten?

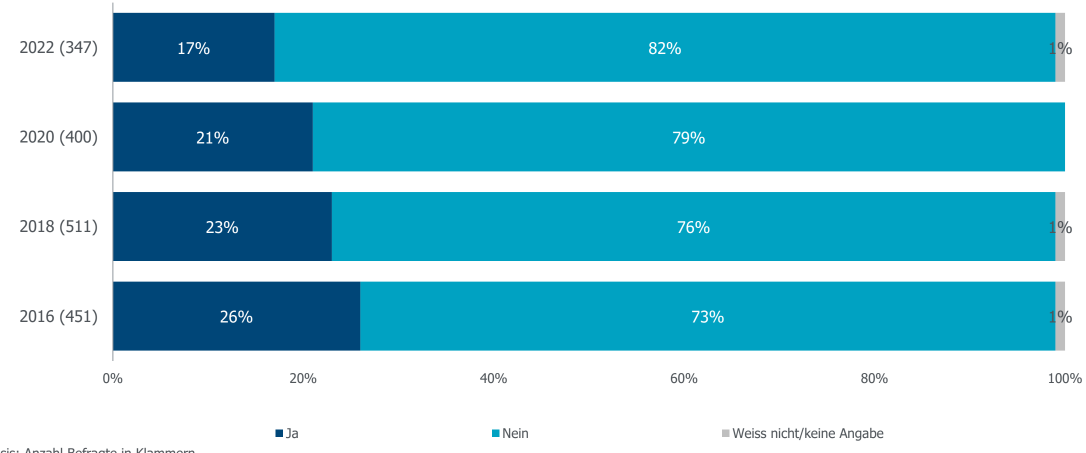
FILTER: Hat Informationen erhalten



Veränderung Ansicht wegen Information (Zeitvergleich)

Q10 Hat die Information, die Sie erhalten haben, Ihre Ansicht zum Antibiotikagebrauch verändert?

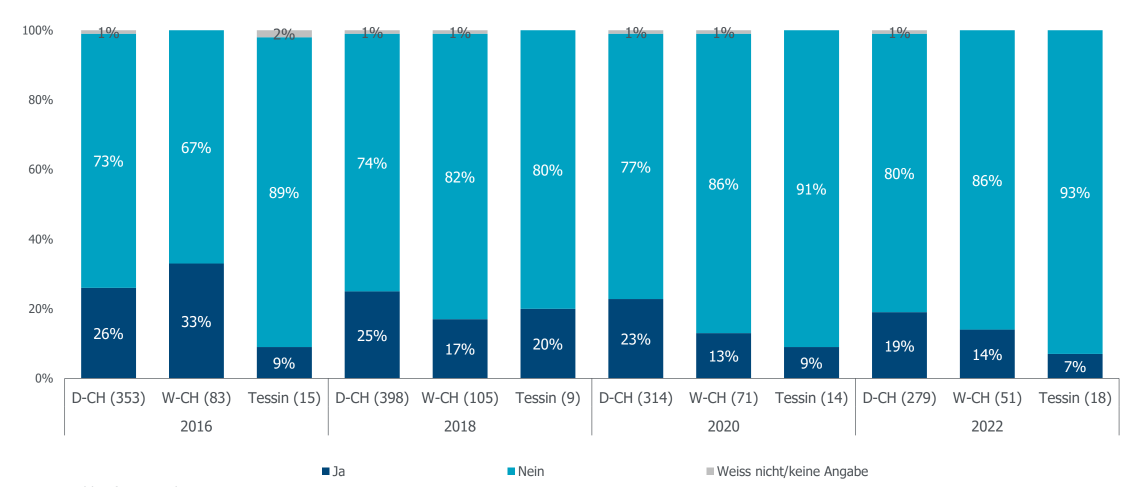
FILTER: Hat Informationen erhalten



Veränderung Ansicht wegen Information (Zeitvergleich nach Sprachregion)

Q10 Hat die Information, die Sie erhalten haben, Ihre Ansicht zum Antibiotikagebrauch verändert?

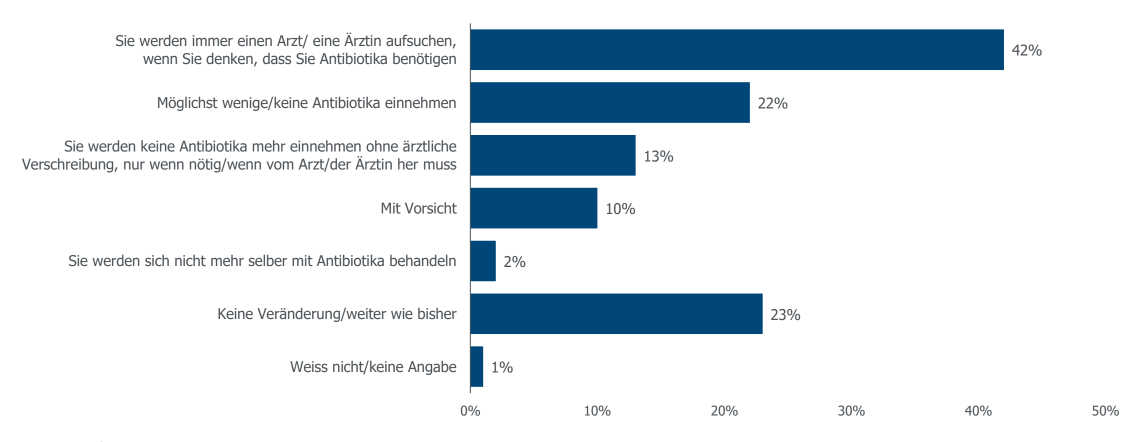
FILTER: Hat Informationen erhalten



Aktuelles Vorgehen

Q11 Auf Basis der Informationen, die Sie bekommen haben: wie gehen Sie jetzt bei der Einnahme von Antibiotika vor?

FILTER: Hat Informationen erhalten

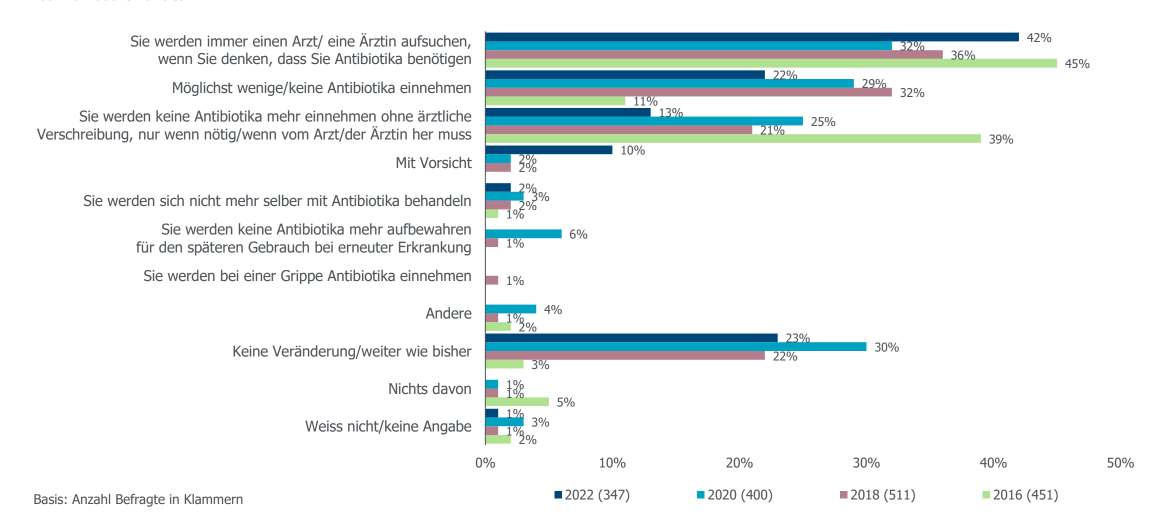


Basis: 347 Befragte

Aktuelles Vorgehen (Zeitvergleich)

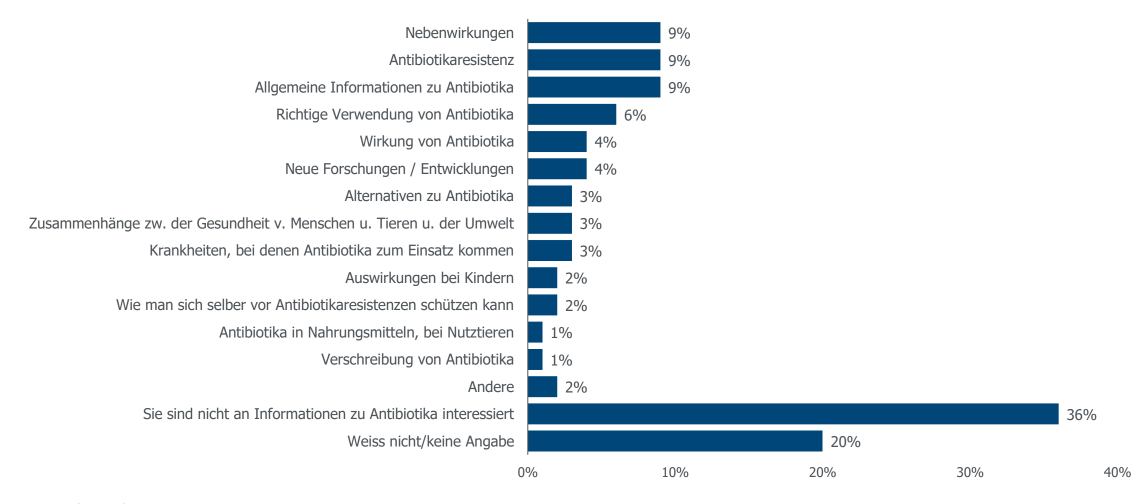
Q11 Auf Basis der Informationen, die Sie bekommen haben: wie gehen Sie jetzt bei der Einnahme von Antibiotika vor?

FILTER: Hat Informationen erhalten



Wunschthemen

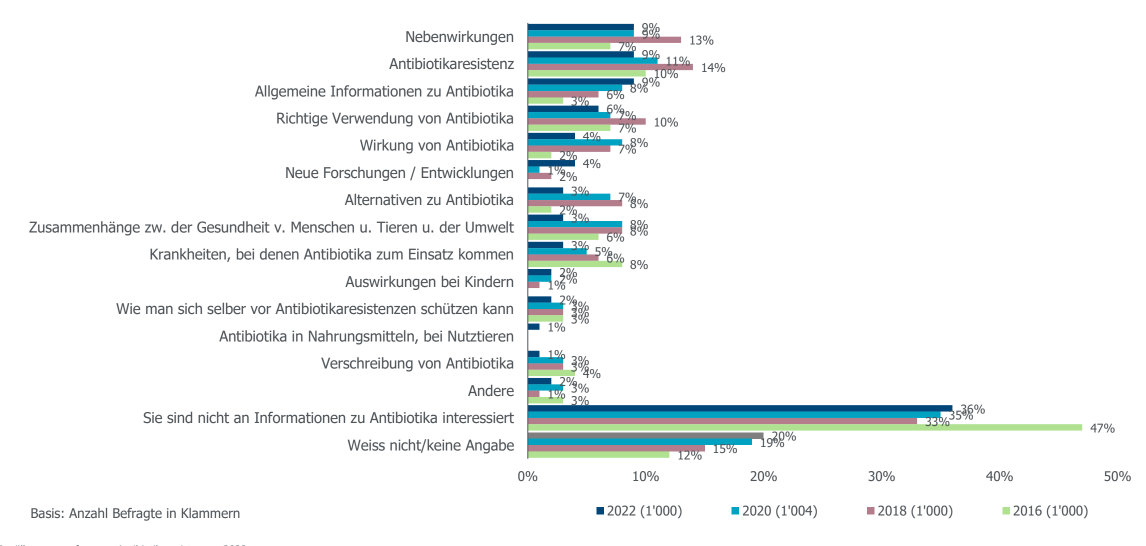
Q12 Zu welchen Themen im Zusammenhang mit Antibiotika würden Sie gerne mehr Informationen erhalten?



Basis: 1'000 Befragte

Wunschthemen (Zeitvergleich)

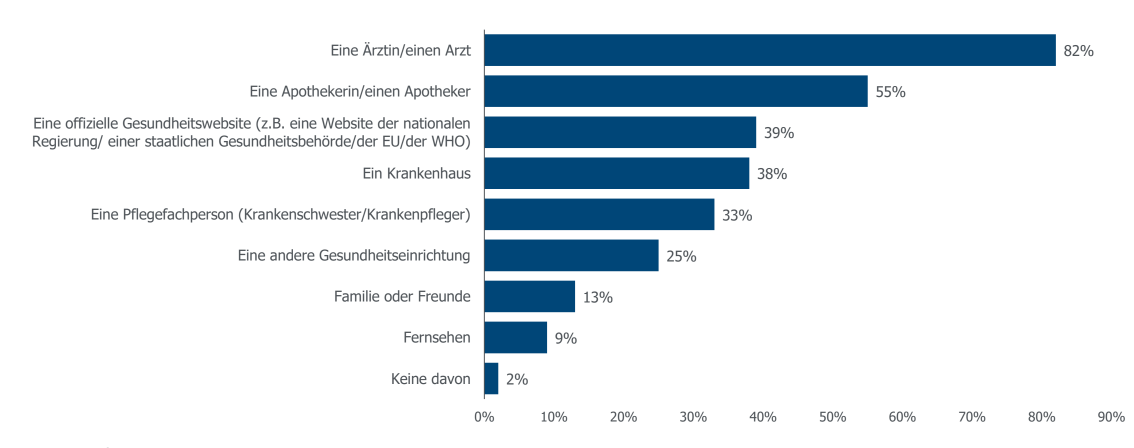
Q12 Zu welchen Themen im Zusammenhang mit Antibiotika würden Sie gerne mehr Informationen erhalten?



Wunsch-Informationsquellen

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

FILTER: Würde gerne mehr Informationen über Antibiotika erhalten

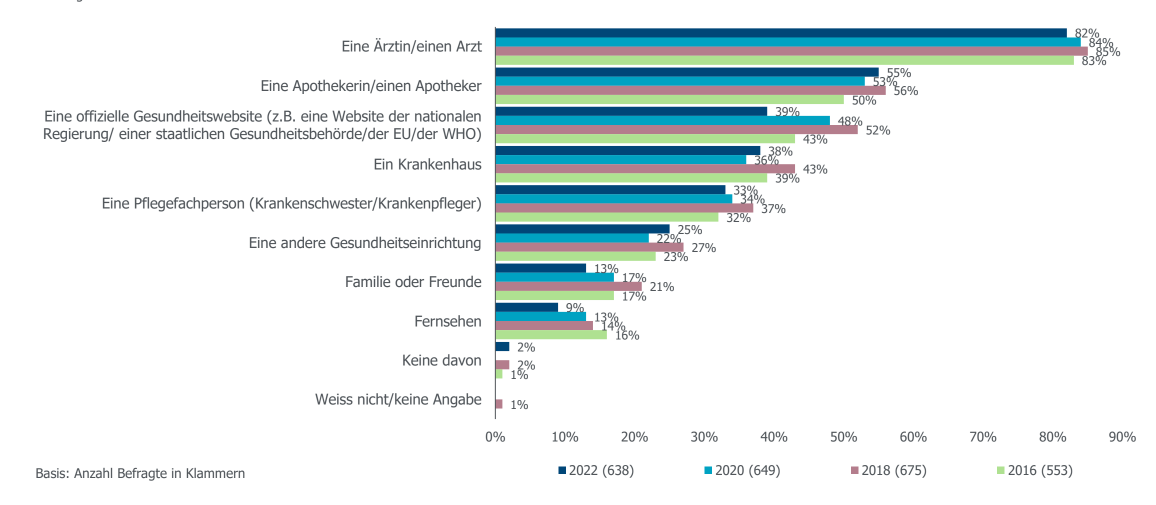


Basis: 638 Befragte

Wunsch-Informationsquellen (Zeitvergleich)

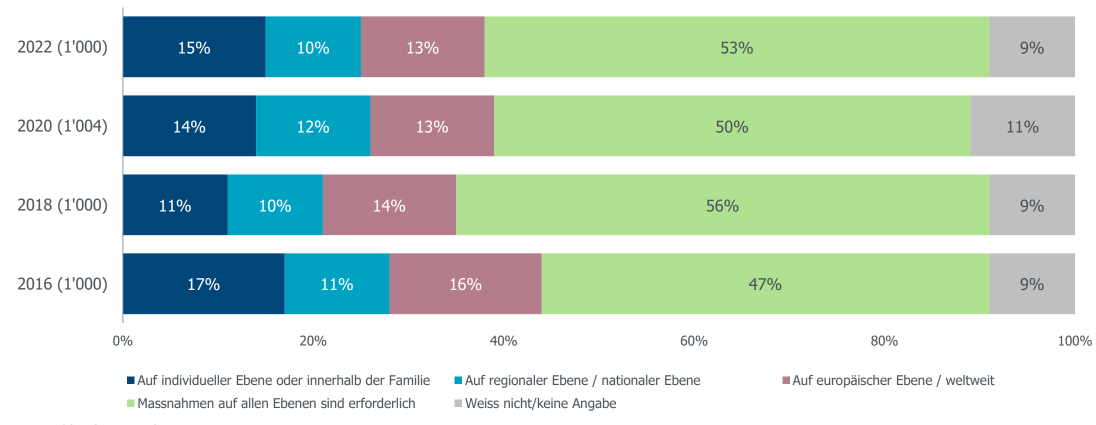
Q13 Welche der folgenden Quellen würden Sie am ehesten konsultieren, um sich zuverlässig Informationen über Antibiotika einzuholen?

FILTER: Würde gerne mehr Informationen über Antibiotika erhalten



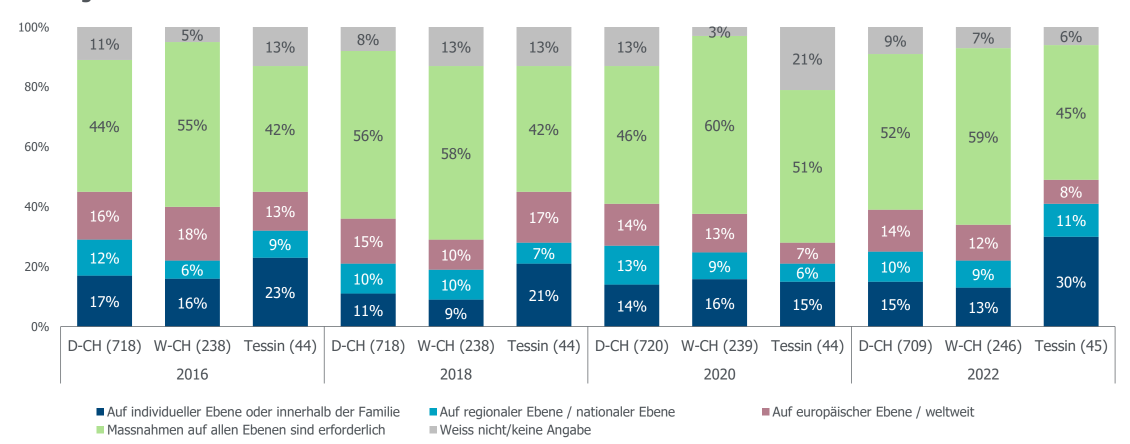
Bewältigungsebene (Zeitvergleich)

Q14 Bei häufigem Einsatz von Antibiotika können sich problematische Resistenzen bilden, das heisst Mikroorganismen werden immun gegen die abtötende Wirkung von diesen Medikamenten. Das fasst man mit dem Begriff Antibiotikaresistenz zusammen. Auf welcher Ebene kann Antibiotikaresistenz Ihrer Ansicht nach am wirksamsten bewältigt werden?



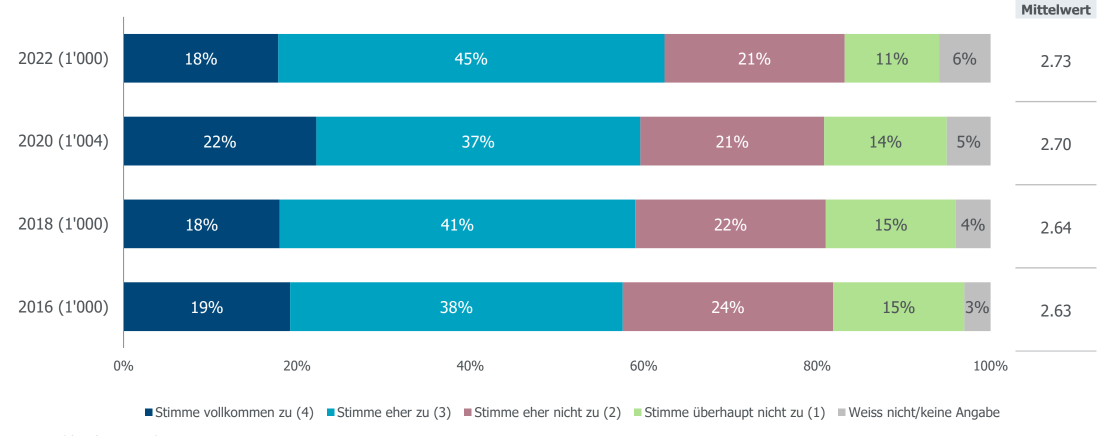
Bewältigungsebene (Zeitvergleich nach Sprachregion)

Q14 Bei häufigem Einsatz von Antibiotika können sich problematische Resistenzen bilden, das heisst Mikroorganismen werden immun gegen die abtötende Wirkung von diesen Medikamenten. Das fasst man mit dem Begriff Antibiotikaresistenz zusammen. Auf welcher Ebene kann Antibiotikaresistenz Ihrer Ansicht nach am wirksamsten bewältigt werden?



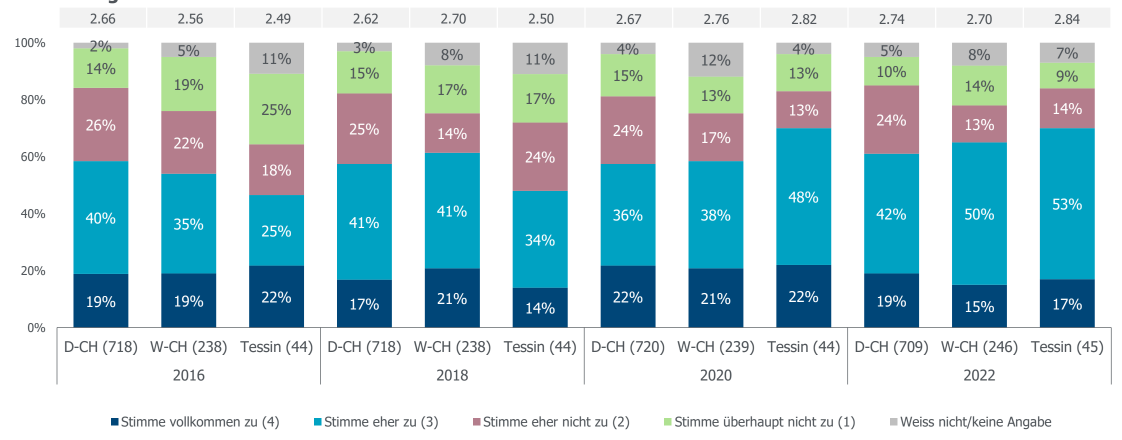
Antibiotikabehandlung bei Nutztieren (Zeitvergleich)

Auch im Bereich der Landwirtschaft kommen bei Nutztieren Antibiotika zum Einsatz, und können zu einer vermehrten, allgemeinen 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?



Antibiotikabehandlung bei Nutztieren (Zeitvergleich nach Sprachregion)

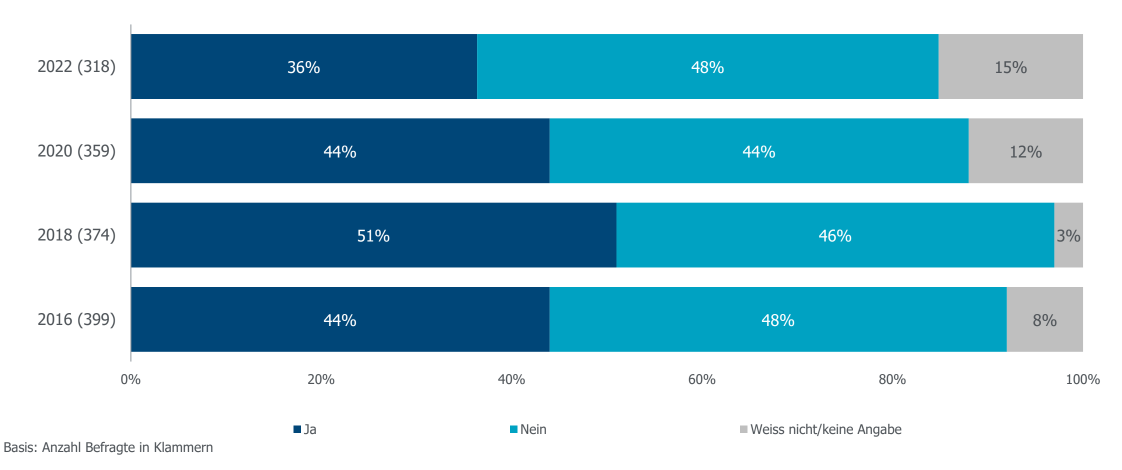
Auch im Bereich der Landwirtschaft kommen bei Nutztieren Antibiotika zum Einsatz, und können zu einer vermehrten, allgemeinen Antibiotikaresistenz beitragen. Inwieweit stimmen Sie zu oder nicht zu, dass landwirtschaftliche Nutztiere im Krankheitsfall mit Antibiotika behandelt werden sollten, wenn dies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



Tiere leiden/sterben lassen (Zeitvergleich)

Q16 Manchmal sind Antibiotika die einzige wirksame Behandlungsmethode für eine Infektion. Würden Sie in Kauf nehmen, dass Tiere krank bleiben, leiden oder getötet werden müssen?

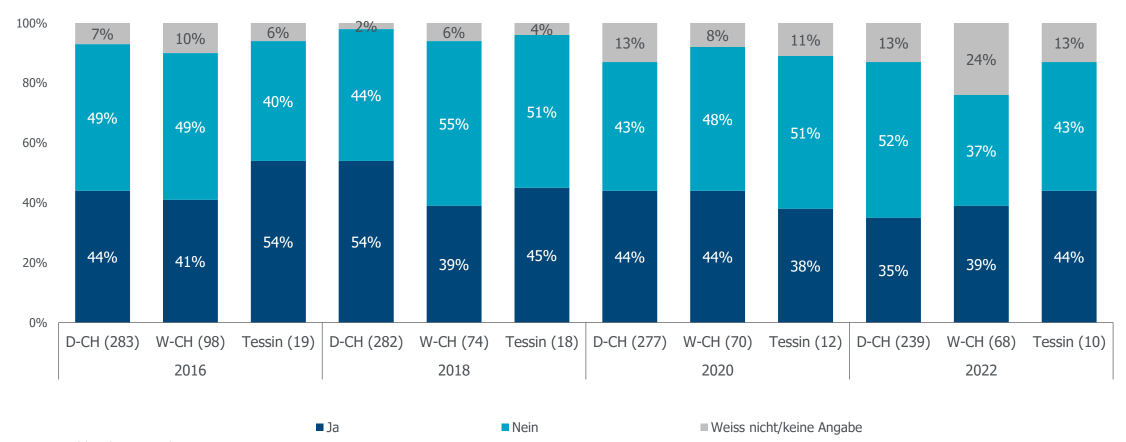
FILTER: Stimmt eher nicht/überhaupt nicht zu, dass landwirtschaftliche Nutztiere im Krankheitsfall mit Antibiotika behandelt werden sollten



Tiere leiden/sterben lassen (Zeitvergleich nach Sprachregion)

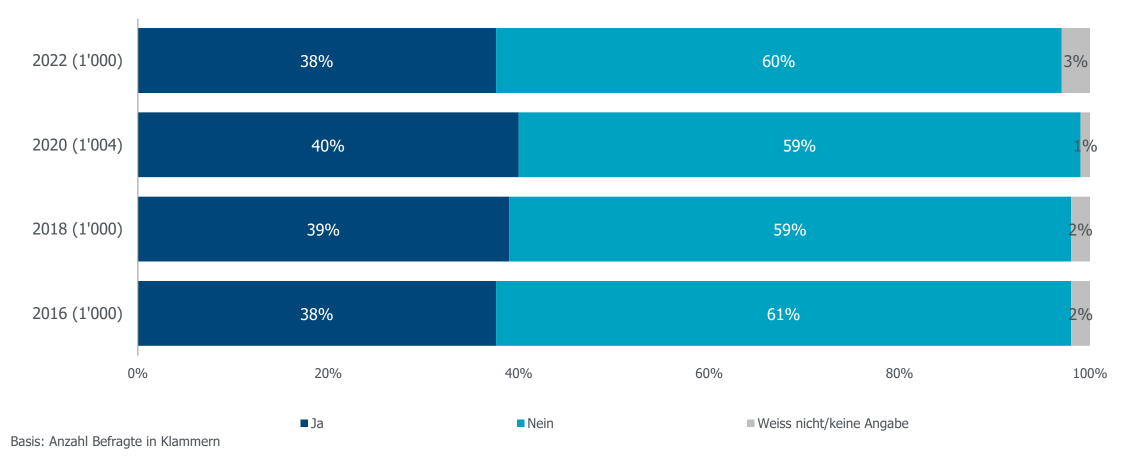
Q16 Manchmal sind Antibiotika die einzige wirksame Behandlungsmethode für eine Infektion. Würden Sie in Kauf nehmen, dass Tiere krank bleiben, leiden oder getötet werden müssen?

FILTER: Stimmt eher nicht/überhaupt nicht zu, dass landwirtschaftliche Nutztiere im Krankheitsfall mit Antibiotika behandelt werden sollten



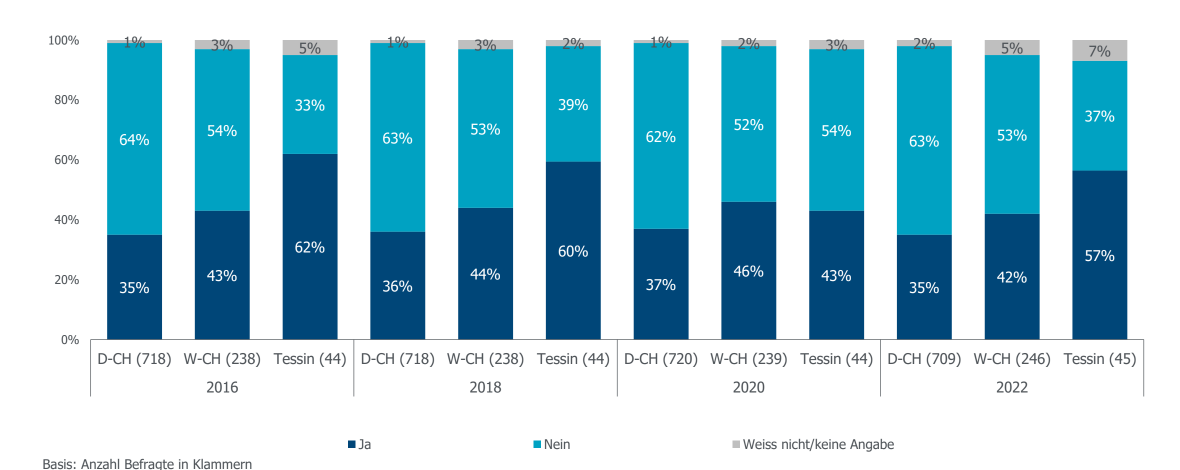
Wissen: Antibiotika als Wachstumsförderer (Zeitvergleich)

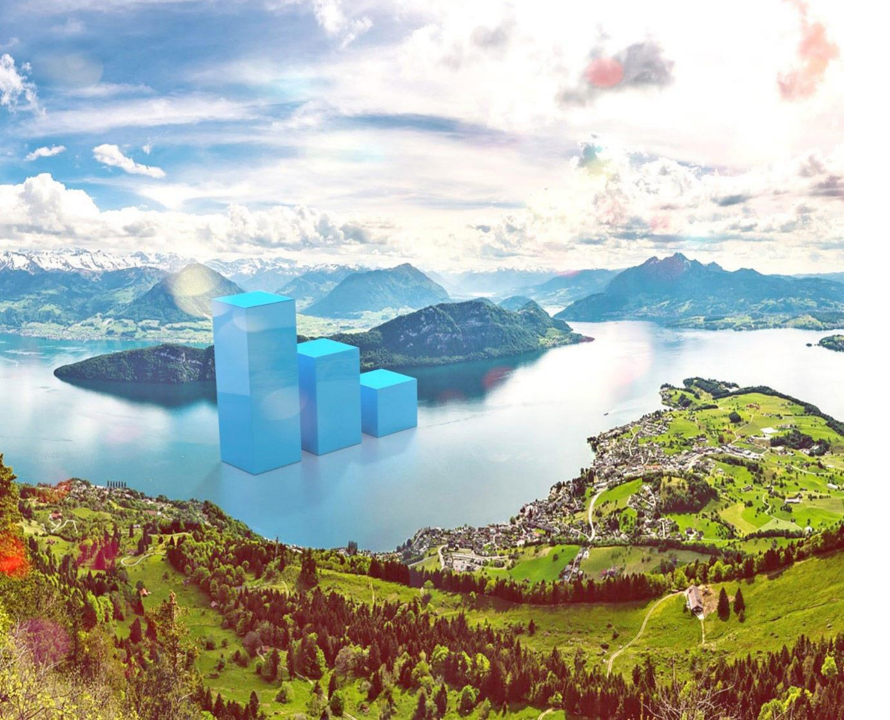
Q17 Wussten Sie, dass der Einsatz von Antibiotika als Wachstumsförderer bei landwirtschaftlichen Nutztieren in der Schweiz wie auch innerhalb der EU verboten ist?



Wissen: Antibiotika als Wachstumsförderer (Zeitvergleich nach Sprachregion)

Q17 Wussten Sie, dass der Einsatz von Antibiotika als Wachstumsförderer bei landwirtschaftlichen Nutztieren in der Schweiz wie auch innerhalb der EU verboten ist?





Hauptsitz Adligenswil

Demo SCOPE AG Klusenstrasse 17 6043 Adligenswil

T +41 (0)41 375 40 00

E demoscope@demoscope.ch

Standort Fribourg

Demo SCOPE Fribourg Route Sainte-Thérèse 2E 1700 Fribourg

T +41 (0)26 555 05 00

demoscope@demoscope.ch