

Sachdokumentation:

Signatur: DS 3373

Permalink: [www.sachdokumentation.ch/bestand/ds/3373](http://www.sachdokumentation.ch/bestand/ds/3373)



### Nutzungsbestimmungen

Dieses elektronische Dokument wird vom Schweizerischen Sozialarchiv zur Verfügung gestellt. Es kann in der angebotenen Form für den Eigengebrauch reproduziert und genutzt werden (private Verwendung, inkl. Lehre und Forschung). Für das Einhalten der urheberrechtlichen Bestimmungen ist der/die Nutzer/in verantwortlich. Jede Verwendung muss mit einem Quellennachweis versehen sein.

### Zitierweise für graue Literatur

Elektronische Broschüren und Flugschriften (DS) aus den Dossiers der Sachdokumentation des Sozialarchivs werden gemäss den üblichen Zitierrichtlinien für wissenschaftliche Literatur wenn möglich einzeln zitiert. Es ist jedoch sinnvoll, die verwendeten thematischen Dossiers ebenfalls zu zitieren. Anzugeben sind demnach die Signatur des einzelnen Dokuments sowie das zugehörige Dossier.

## WIEVIEL TIERWOHL STECKT IN PROPHYLAKTISCHEN ANTIBIOTIKA-GABEN?

### Antibiotika sind Heilmittel.

Der übermässige prophylaktische Einsatz in der Tierhaltung verschärft das Problem der antibiotikaresistenten Bakterien.



Handeln Sie und  
unterzeichnen Sie  
die Initiative!

## Trinkwasser-Initiative fordert: Keine Subventionen für Tiermast mit Antibiotika

Medienmitteilung 12.11.17

Die Weltgesundheitsorganisation WHO will den Kampf gegen Antibiotikaresistenzen verstärken und hat eine «Antibiotika Awareness Woche» lanciert, die zum ersten Mal auch in der Schweiz vom 13. bis 19. November 2017 durchgeführt wird. Die Volksinitiative «Für sauberes Trinkwasser und gesunde Nahrung» begrüsst die Aufklärung der Bevölkerung. Die Initiative fordert, dass Landwirtschaftsbetriebe, die Antibiotika in der Tierhaltung prophylaktisch einsetzen oder deren Produktionssystem einen regelmässigen Einsatz von Antibiotika nötig macht, von Subventionszahlungen ausgeschlossen werden. In den vergangenen acht Monaten wurden über 115 000 Unterschriften gesammelt.

«Präventiv eingesetzte Antibiotika in der Tiermast fördern nicht die Tiergesundheit, sondern Antibiotikaresistenzen», erklärt Franziska Herren vom Verein sauberes Wasser für alle.

Antibiotikaresistenzen entstehen massgeblich durch den übermässigen Einsatz von Antibiotika in der Tiermast. Die in der Tierhaltung eingesetzten Antibiotika gelangen via Gülle und Mist auf die Felder und von dort auch in den Wasserkreislauf.

Antibiotikaresistente Bakterien können sich über [Gewässer](#), [Trinkwasser](#) und die [Nahrung](#) verbreiten und so von Menschen aufgenommen werden. Schon 2014 erklärte die Eidgenössische Fachkommission für biologische Sicherheit [Antibiotikaresistenzen zur «grössten Bedrohung für die Gesundheit in der Schweiz»](#).

Nur wenn wirksame Antibiotika bereitstehen, können auch weiterhin schwerwiegende Infektionen behandelt, Transplantationen, chirurgische Eingriffe oder Chemotherapien durchgeführt werden.

«Diese Tatsachen sollten uns Warnung genug sein, sofort zu handeln und die Tierhaltung anzupassen», sagt Franziska Herren. «Dass die Tierhaltung nicht auf einen regelmässigen und prophylaktischen Einsatz von Antibiotika angewiesen ist, ist bekannt, wird [praktiziert](#) und muss zur Norm werden – zum Wohle von Mensch und Tier.»

Hinter der Volksinitiative «Für sauberes Trinkwasser und gesunde Nahrung» steht eine kleine, engagierte Gruppe von Privatpersonen. Mit der Volksinitiative soll die Schweiz endlich eine nachhaltige Landwirtschaft fördern. Subventionen sollen Landwirtschaftsbetriebe in Zukunft nur noch dann erhalten, wenn sie:

- pestizidfrei produzieren,
- die Biodiversität erhalten,
- nicht mehr Tiere halten, als sie mit ihrem Betrieb selbst ernähren können,
- Antibiotika nicht prophylaktisch einsetzen.

Zudem verlangt die Initiative, dass die landwirtschaftlichen Forschungs- und Beratungsgelder gezielt auf eine Nahrungsmittelproduktion ausgerichtet werden, die ohne Pestizide und prophylaktischen

Antibiotikaeinsatz auskommt und effizient und nachhaltig aus den eigenen Ressourcen produziert. Heute wird der grösste Teil dieser Gelder dafür verwendet, die Schäden zu untersuchen oder zu reduzieren, die durch die zu intensive Lebensmittelproduktion entstanden sind.

#### Informationen und Kontakt:

Verein Sauberes Wasser für alle  
c/o Franziska Herren  
Oeleweg 8  
4537 Wiedlisbach

T 032 636 14 16  
N 079 829 09 19

[info@sauberes-wasser-fuer-alle.ch](mailto:info@sauberes-wasser-fuer-alle.ch)  
[www.Initiative-für-sauberes-Trinkwasser.ch](http://www.Initiative-für-sauberes-Trinkwasser.ch)  
[www.initiative-sauberes-trinkwasser.ch/antibiotikaresistente-bakterien/](http://www.initiative-sauberes-trinkwasser.ch/antibiotikaresistente-bakterien/)