



Verschleppung von Tierarzneimitteln im Stall

Publikation

[Infografik](#)

Zitiervorschlag

Umweltbundesamt (2017): Verschleppung von Tierarzneimitteln im Stall. Infografik.

Sorgfalt und Hygiene helfen, den direkten Eintrag von Tierarzneimitteln in die Umwelt zu minimieren. Verschleppungen von Tierarzneimitteln sind eine unnötige Verschwendung, können die Gesundheit von Anwendern gefährden und sind ohne therapeutischen Nutzen für die Tiere. Verschleppungen von Antibiotika können zur Bildung von Resistenzen bei Mensch, Tier und in der Umwelt beitragen. Diese illustrierende Zeichnung erläutert fünf Verschleppungsprozesse von Tierarzneimitteln im Stall sowie Möglichkeiten diese zu verringern.

Die Infografik steht unter einer Creative Commons Lizenz CC BY-ND 4.0, d.h. sie darf unter Nennung des Urhebers unverändert gerne verwendet werden. Die Infografik ist Teil einer Serie von fünf Infografiken zu [Tierarzneimitteln in der Umwelt](#), die vom Ecologic Institut für das Umweltbundesamt entwickelt wurden.

Sprache

Deutsch

Credits

Konzept: Melanie Kemper (Ecologic Institut)

Inhalte: Dr. Simone Lehmann (UBA), Dr. Julia Steinhoff-Wagner (Uni Bonn), Dr. Jürgen Harlizius (Landwirtschaftskammer NRW)

Grafikdesign: Beáta Welk Vargová (Ecologic Institut)

Finanzierung

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

Jahr

2017

Projekt

[Kommunikationsstrategien zur Verminderung des Eintrags von Tierarzneimitteln aus der Landwirtschaft in die Umwelt](#)

Projekt-ID

[2590](#)

Schlüsselwörter

[Landwirtschaft](#)

[Kommunikation](#)

[Bildung](#)

[Gesundheit](#)

[Wasser](#)

Tierarzneimittel, Umwelt, Verschleppung, Stallluft, Tierarzneimittelpulver, granulatförmige Tierarzneimittel, Dosierautomat, Spülwasser, Tränkensysteme, Ringleitung, Stichleitung, Dosierbottich, Anhaftung, Hygiene, Arbeitsablauf, Schutzkleidung, Sperrmilch, Schadnager, Entsorgung, Arzneimittelreste, Arzneimittelbehälter, Packungsbeilage, Schadstoffsammelstelle
Infografik, Illustration

Source URL: <https://www.ecologic.eu/15398>