



Veröffentlicht am *Ecologic Institut: Wissenschaft und Forschung für eine nachhaltige Welt* (<https://www.ecologic.eu>)

[Startseite](#) > Verschleppung von Tierarzneimitteln im Stall

PUBLIKATION

- Infografik
- Bildung
- Boden
- Gesundheit
- Landwirtschaft
- Wasser

Verschleppung von Tierarzneimitteln im Stall



[1]

Ver
schl
epp
ung
en
von
Tier
arz
nei
mitt
eln
sind
eine
unn
ötig
e
Um
welt
bela
stun
g,
kön
nen
die
Ges
und
heit
von
Anw
end
ern
gefä
hrd

en
und
sind
ohn
e
ther
ape
utis
che
n
Nut
zen
für
die
Tier
e.

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](#) [2], die vom Ecologic Institut für das Umweltbundesamt entwickelt wurden.

Wichtigster Link

UBA-Portal Tierarzneimittel in der Umwelt

Zitiervorschlag

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

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

Projektnummer

2590

Schlüsselwörter

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

Quellen URL (modified on 08/22/2018 - 20:00): <https://www.ecologic.eu/de/15397>

Links

[1] <https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/verschleppung-tierarzneimittel-im-stall.jpg>

[2] <https://www.ecologic.eu/node/13906>