



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

[Startseite](#) > Landwirtschaft - Tierarzneimittel - Umwelt

PUBLIKATION

Broschüre
Bildung
Boden
Gesundheit
Landwirtschaft
Wasser

Landwirtschaft - Tierarzneimittel - Umwelt

WIE KANN DIE TIERHALTUNG EINTRÄGE VERMINDERN?



[1]

Kra
nkh
eits
ver
mei
den
de
Halt
ung
sbe
din
gun
gen
red
uzie
ren
den
Ver
bra
uch
und
Eint
rag
von
Tier
arz
nei
mitt
eln
in
die
Um

Diese Broschüre wendet sich an Landwirtinnen und -wirte. Sie informiert darüber, wie Tierarzneimittel in die Umwelt gelangen und erläutert deren Umweltauswirkungen. Zudem werden Möglichkeiten aufgezeigt, wie Umweltaspekte bei der Anwendung von Tierarzneimitteln und der Verwendung von tierarzneimittelhaltigen Düngemitteln berücksichtigt werden können. Besondere Bedeutung haben vorsorgende Gesundheitsmaßnahmen. Denn Tierarzneimittel, die gar nicht erst verabreicht werden müssen, können auch nicht die Umwelt belasten.

Diese Broschüre fasst ausgewählte Inhalte des Internetportals "[Tierarzneimittel in der Umwelt](#) [2]" des Umweltbundesamtes zusammen. Der Schwerpunkt des Portals liegt auf dem Nutztierbereich, insbesondere auf Rind, Schwein und Geflügel.

Wichtigster Link

Download Broschüre [pdf, 1.2 MB, Deutsch]

Thematisch verwandte Artikel

- Veterinärmedizin - Tierarzneimittel - Umwelt

Weiterführende Links

- UBA-Portal Tierarzneimittel in der Umwelt

Zitiervorschlag

Umweltbundesamt (Hrsg.) 2017: Landwirtschaft - Tierarzneimittel - Umwelt. Wie kann die Tierhaltung Einträge vermindern? UBA-Broschüre. 12 Seiten. Dessau-Roßlau

Sprache

Deutsch

Credits

Redaktion:

Melanie Kemper (Ecologic Institut)
Dr. Arne Hein (Umweltbundesamt)
Dr. Simone Lehmann (Umweltbundesamt)

Grafikdesign:

Beáta Welk Vargová (Ecologic Institut)

Finanzierung

- Umweltbundesamt (UBA), Deutschland

Verlag

- Umweltbundesamt (UBA), Deutschland

Jahr

2017

Umfang

12 S.

Projekt

Kommunikationsstrategien zur Verminderung des Eintrags von Tierarzneimitteln aus der Landwirtschaft in die Umwelt

Projektnummer

2590

Inhaltsverzeichnis

- Tierarzneimittel in der Umwelt: ein wachsendes Problem?
- Landwirtinnen und Landwirte können helfen Umwelteinträge zu vermindern
- Tierarzneimittel gelangen mit der Gülle in die Umwelt
- Tierarzneimittel in der Umwelt: Abbau, Verlagerung und Verbleib
- Umweltwirkungen von Tierarzneimitteln sind schwer abschätzbar
- Beispiele für Umweltwirkungen von Tierarzneimitteln
- Effekte von Arzneimitteln auf Nichtzielorganismen
- Umweltschutz durch Landwirtinnen und Landwirte
- Umwelt-Checkliste für den Einsatz von Tierarzneimitteln

Schlüsselwörter

Tierarzneimittel, Umwelt, Tierhaltung, Landwirt, Landwirtschaft, Umweltwirkung, Antibiotika, Gewässer, Grundwasser, Boden, Bodenfunktionalität, Bodenökosystem, Nahrungsmittel, Roh- und Trinkwasser, , Informationsmaterial, Broschüre

Quellen URL (modified on 08/22/2018 - 20:00): <https://www.ecologic.eu/de/15391>

Links

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

[2] <http://uba.de/tierarzneimittel>