# **Landwirtschaft - Tierarzneimittel - Umwelt**

# Wie kann die Tierhaltung Einträge vermindern?

#### **Publikation**

**Broschüre** 

# **Zitiervorschlag**

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

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 "<u>Tierarzneimittel in der Umwelt</u>" des Umweltbundesamtes zusammen. Der Schwerpunkt des Portals liegt auf dem Nutztierbereich, insbesondere auf Rind, Schwein und Geflügel.

# **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

# **Projekt-ID**

**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

Landwirtschaft Kommunikation Bildung Gesundheit Wasser

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

**Source URL:** https://www.ecologic.eu/15392