



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

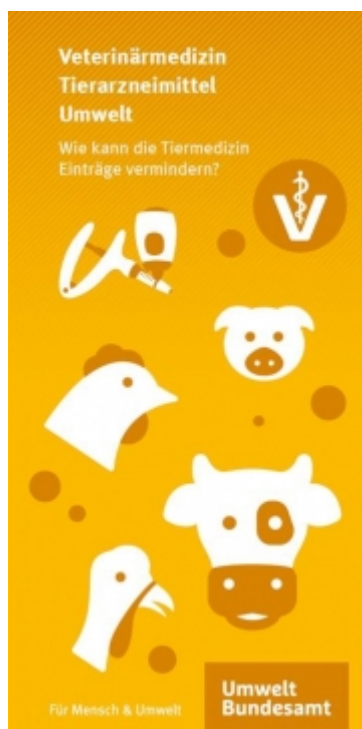
[Startseite](#) > Veterinärmedizin - Tierarzneimittel - Umwelt

## PUBLIKATION

Broschüre  
Bildung  
Boden  
Gesundheit  
Landwirtschaft  
Wasser

## Veterinärmedizin - Tierarzneimittel - Umwelt

### WIE KANN DIE TIERMEDIZIN EINTRÄGE VERMINDERN?



[1]

Tier  
arz  
nei  
mitt  
el,  
die  
gar  
nich  
t  
erst  
ver  
ord  
net  
wer  
den  
müs  
sen,  
kön  
nen  
auc  
h  
nich  
t  
die  
Um  
welt  
bela  
sten  
.

Diese Broschüre wendet sich an Tierärztinnen und -ärzte. Sie informiert darüber, wie Tierarzneimittel in die Umwelt gelangen,

erläutert deren Umweltauswirkungen und zeigt Möglichkeiten auf, wie Umweltaspekte in der täglichen tiermedizinischen Arbeit berücksichtigt werden können. Besondere Bedeutung hat die beratende Rolle der Tiermedizin in Bezug auf das präventive Gesundheitsmanagement.

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: Veterinärmedizin - Tierarzneimittel - Umwelt [pdf, 1.4 MB, Deutsch]

### **Thematisch verwandte Artikel**

- Landwirtschaft - Tierarzneimittel - Umwelt

### **Weiterführende Links**

- UBA-Portal Tierarzneimittel in der Umwelt

---

### **Zitiervorschlag**

Umweltbundesamt (Hrsg.) 2017: Veterinärmedizin - Tierarzneimittel - Umwelt: Wie kann die Tiermedizin 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

**Projektnummer**

2590

**Inhaltsverzeichnis**

- Tierarzneimittel in der Umwelt: ein wachsendes Problem?
- Tierärztinnen und Tierärzte 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
- Auch zugelassene Wirkstoffe können die Umwelt belasten
- Umweltschutz durch Tierärztinnen und Tierärzte
- Umwelt-Checkliste für den Einsatz von Tierarzneimitteln

**Schlüsselwörter**

Tierarzneimittel, Umwelt, Tierarzt, Veterinär, Tierhaltung, 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/15389>

**Links**

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

[2] <https://www.umweltbundesamt.de/tierarzneimittel>