



Tierarzneimittel in der Umwelt: Abbau, Verlagerung und Verbleib

Publikation

[Infografik](#)

Zitiervorschlag

Umweltbundesamt (2017): Tierarzneimittel in der Umwelt: Abbau, Verlagerung und Verbleib. Interaktive Infografik. Online: www.umweltbundesamt.de/TAM-verbleib

Diese interaktive Infografik visualisiert die Prozesse Abbau, Abschwemmung, Anlagerung, Aufnahme und Versickerung von Tierarzneimittelwirkstoffen in der Umwelt. Die Wirkstoffe aus Tierarzneimitteln verhalten sich je nach Substanz- und Standorteigenschaften sehr unterschiedlich. Während z.B. Sulfonamide in das oberflächennahe Grundwasser verlagert werden können, reichern sich Tetrazykline eher im Oberboden an.

Die interaktive Version der Infografik ist erreichbar unter:
www.umweltbundesamt.de/TAM-verbleib

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 und Umwelt](#), die vom Ecologic Institut für das Umweltbundesamt entwickelt wurden.

Sprache

Deutsch

Credits

Konzept: Melanie Kemper (Ecologic Institut)

Inhalte: Dr. Arne Hein (UBA), Stephan Hannappel (Hydor Consult)

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, Verbleib, Verlagerung, Abbau, Wirkstoff, Gülletraktor, Schleppllauchvorrichtung, Güllebehälter, Boden, Oberflächengewässer, Oberboden, Unterboden, Gestein, Grundwasser, Tierarzneimittel, Gülle, Lagerung, Vergärung, Bodenoberfläche, physikalischer Abbau, Mikroorganismen, Regen, Bodenpartikel, Erosion, Drainage, organische Düngung, Trinkwasser, Pflanze, Nahrungsmittel
interaktiv, Infografik, Illustration, Zeichnung

Source URL: <https://www.ecologic.eu/15413>