



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

## Projekt

## Dauer

Jun 2016 - Okt 2017

## [UBA-Portal](#)

Rückstände von Tierarzneimitteln (TAM) können in zunehmendem Maße in Boden und Wasser nachgewiesen werden und rücken in den Fokus wissenschaftlicher und öffentlicher Auseinandersetzungen. Ziel dieses Projektes war die Erstellung von Informations- und Lehrmaterialien für TierärztInnen und LandwirtInnen, um sie für die Vermeidung des Eintrags von TAM in die Umwelt zu sensibilisieren:

- Online-Plattform zu Tierarzneimittel in der Umwelt, die unter [uba.de/tierarzneimittel](http://uba.de/tierarzneimittel) erreichbar ist,
- Informationsbroschüren für [TierärztInnen](#) und [LandwirtInnen](#),
- Lern- und Lehrmaterialien für [TierärztInnen](#) und [LandwirtInnen](#) in Ausbildung und Praxis, und
- [Unterrichtsmaterial](#) für landwirtschaftliche Berufsschulen.

Zur Illustration und Wissensvermittlung in den Informationsmaterialien wurden folgende Infografiken entwickelt:

- [Tierarzneimittel in der Umwelt: Abbau, Verlagerung und Verbleib](#)
- [Effekte von Arzneimitteln auf Nichtzielorganismen](#)
- [Verschleppung von Tierarzneimitteln im Stall](#)
- [Umwelt-Checkliste für den Einsatz von Tierarzneimitteln](#)
- [Krankheitserreger in Tränkeeinrichtungen für Schweine richtig entfernen](#)

Die Unterrichtsmaterialien und Infografiken stehen Lehrenden, Lernenden und weiteren Interessierten zur freien Verwendung zur Verfügung.

## Eintragungspfade und Umweltwirkungen von Tierarzneimitteln

Wie auch bei Humanarzneimitteln werden Tierarzneimittel nur zum Teil vom Körper des Tieres resorbiert. Bedeutende Anteile des Wirkstoffes werden unverändert bzw. als Metaboliten ausgeschieden – für die Gruppe der Antibiotika sind es zwischen 40-90%. Diese biologisch wirksamen Stoffe können in die Umwelt gelangen, wenn z.B. tierische Ausscheidungen als Wirtschaftsdünger auf landwirtschaftliche Flächen ausgebracht werden. Tierarzneimittel, die in die Umwelt gelangen, werden zum Teil abgebaut, zum Teil an organischer und anorganischer Materie sorbiert und auch in gelöster wie auch sorbierter Form in Gewässer abtransportiert. Von den landwirtschaftlichen Flächen können Tierarzneimittel und Metabolite durch die ungesättigte Bodenzone bis ins Grundwasser

versickern oder aber durch Drainage- oder Oberflächenabflüsse in Oberflächengewässer gelangen, wo sie Auswirkungen auf Wasserorganismen haben können. Ihre biologische Wirksamkeit kann auch Folgen für Bodenorganismen haben, was wiederum Beeinträchtigungen der Bodenfunktionalität zur Folge haben kann.

## **Kommunikation zu Risiken von Tierarzneimitteln in der Umwelt**

Umweltwirkungen von TAM sind ein komplexes Thema und für viele Akteure ist der Handlungsbedarf nicht offensichtlich. Umweltwirkungen von Tierarzneimitteln werden derzeit selten in der Aus- und Weiterbildung von TierärztInnen und LandwirtInnen thematisiert. Es gibt wenig Informations- und Schulungsmaterial für diese Zielgruppen. Auch zu Alternativen zum Tierarzneimittelleinsatz und zur alternativen Entsorgung und Verwertung von Ausscheidungen, die Tierarzneimittelrückstände und resistente Mikroorganismen beinhalten, ist wenig Material verfügbar.

### **Ziel des Projektes**

Im Rahmen der [Vorgängerstudie](#) zu diesem Projekt wurde ein Überblick über Konzepte und Maßnahmen zur Reduktion von TAM in der Umwelt entwickelt und mit der interessierten Fachöffentlichkeit in einem Workshop diskutiert. Die WorkshopteilnehmerInnen betonten die Notwendigkeit von Kommunikationsaktivitäten gerichtet an LandwirtInnen und TierärztInnen, um den Eintrag von Tierarzneimitteln in die Umwelt zu verringern.

Dieses Projekt reagierte auf den formulierten Bedarf und konzentrierte sich auf die Entwicklung von Informationsprodukten für TierärztInnen und LandwirtInnen, die zielgruppengerecht die Zusammenhänge erläutern, wie auch mögliche Handlungsoptionen aufzeigen. TierärztInnen und LandwirtInnen sollen die Aus- und Nebenwirkungen ihres Handelns veranschaulicht werden, so dass ein Problembewusstsein für die mögliche Umweltbelastung geschaffen wird. Auf diese Weise werden diese Berufsgruppen für einen umweltfreundlichen Umgang mit Tierarzneimitteln sensibilisiert und ihre Bereitschaft geweckt, verstärkt über alternative Maßnahmen der Gesunderhaltung von Einzeltieren und Tierbeständen nachzudenken.

### **Methodik des Projektes**

Zunächst wurde der Forschungsstand zu Umweltwirkungen von TAM erhoben. Dann wurden ausgewählte Informations- und Lehrmaterialien für TierärztInnen und LandwirtInnen zum Umgang mit TAM analysiert. Dabei wurde vor allem untersucht, ob und wie darin Umweltaspekte angesprochen werden. Aufbauend auf dieser Kommunikationsanalyse wurden eine übergreifende Kommunikationsstrategie sowie Konzepte und Inhalte für die Informationsprodukte entwickelt. Die Inhaltswürfe der Informationsprodukte wurden auf einem Workshop mit der Fachöffentlichkeit diskutiert. Die Zwischenergebnisse des Projektes wurden im [Abschlussbericht](#) dokumentiert.

### **Aufgaben des Ecologic Instituts**

Das Ecologic Institut leitete dieses Projekt und war federführend für die Kommunikationsanalyse sowie die Erstellung der Informationsbroschüren und der online-Plattform zuständig. Ein weiterer Arbeitsschwerpunkt des Ecologic Instituts lag in der zielgruppengerechten Aufbereitung und Visualisierung der Informationen.

### **Finanzierung**

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

## Partner

[Ecologic Institut](#), Deutschland  
[Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn](#), Deutschland  
[European Qualification Alliance](#) (EQA), Deutschland  
[Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen](#), Deutschland  
[HYDOR Consult](#) (HYDOR), Deutschland

## Team

[Melanie Kemper](#)  
[Evelyn Lukat](#)  
[Rodrigo Vidaurre](#)  
Beáta Welk Vargová  
Sarina Bstieler  
[Ilka Merbold](#)  
Lana Immelman

## Dauer

Jun 2016 - Okt 2017

## Projekt-ID

[2590](#)

## Schlüsselwörter

[Landwirtschaft](#)  
[Kommunikation](#)  
[Bildung](#)  
[Gesundheit](#)  
[Wasser](#)

Tierarzneimittel, Umwelt, Tierarzt, Landwirt, Landwirtschaft, Umweltwirkung, Antibiotika, Gewässer, Grundwasser, Boden, Bodenfunktionalität, Bodenökosystem, Nahrungsmittel, Roh- und Trinkwasser  
Informationsmaterial, Lehrmaterial, Lernmaterial, Kommunikation, Aus- und Weiterbildung, Schulungsmaterial, Workshop, Informationsprodukte, Broschüre, Online-Plattform, Internet, Portal, Kommunikationsanalyse, Visualisierung, Infografik

---

**Source URL:** <https://www.ecologic.eu/13913>