

Kommunikationsstrategien zur Verminderung von Tierarzneimittleinträgen aus der Landwirtschaft in die Umwelt

Abschlussbericht

Publikation

[Bericht](#)

Zitiervorschlag

Kemper, Melanie et. al. 2018: Kommunikationsstrategien zur Verminderung von Tierarzneimittleinträgen aus der Landwirtschaft in die Umwelt. Abschlussbericht. Umweltbundesamt: Dessau-Roßlau.

Dieser Abschlussbericht enthält die Zwischenergebnisse des gleichnamigen Projektes. Er beschreibt:

- die Ergebnisse einer Literaturrecherche zum Forschungsstand zu Tierarzneimitteln in der Umwelt,
- die Ergebnisse einer Kommunikationsanalyse von Informationsmaterialien unterschiedlicher Akteure zum Thema Tierarzneimittel, Antibiotika und Umwelt, sowie
- die im Projekt entwickelte Kommunikationsstrategie, auf deren Basis Konzepte für Informationsprodukte erstellt und mit den Zielgruppen und thematischen Stakeholdern abgestimmt wurden.

Der [Bericht steht zum Download](#) zur Verfügung.

Hauptziel des Projektes war die Entwicklung von:

- einer Online-Plattform zu Tierarzneimittel in der Umwelt, die unter 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.

Sprache

Deutsch

Autorenschaft

[Melanie Kemper](#)
[Evelyn Lukat](#)
[Rodrigo Vidaurre](#)

Julia Steinhoff-Wagner, Yvonne Ilg, Brigitte Petersen (Food Net Center, Universität Bonn)

Credits

unter Mitarbeit von:

Stephan Hannappel, HYDOR Consult GmbH

Jürgen Harlizius, Tiergesundheitsdienst der Landwirtschaftskammer NRW

Susanne Lehnert, European Qualification Alliance (EQA SCE)

Finanzierung

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

Verlag

[Umweltbundesamt](#) (UBA), Deutschland

Jahr

2018

Umfang

129 S.

ISSN

1862-4359

Projekt

[Kommunikationsstrategien zur Verminderung des Eintrags von Tierarzneimitteln aus der Landwirtschaft in die Umwelt](#)

Projekt-ID

[2590](#)

Inhaltsverzeichnis

- 1 Einleitung
- 2 Methodik des Projektes
 - 2.1 Überblick Projektablauf und Stakeholderbeteiligung
 - 2.2 Methodik Literaturlauswertung - Forschungsstand
 - 2.3 Methodik Kommunikationsanalyse
 - 2.3.1 Auswahl der Informationsmaterialien zur Analyse
 - 2.3.1.1 Lehrmaterialien
 - 2.3.1.2 Webseiten
 - 2.3.1.3 Informationsbroschüren
 - 2.3.2 Analyse der Informationsmaterialien
 - 2.3.2.1 Analysemethodik
 - 2.3.2.2 Analyseverfahren
 - 2.4 Methodik Stakeholderbeteiligung
 - 2.4.1 Projektbegleitkreis
 - 2.4.2 Card Sorting

- 2.4.3 World Café©
- 2.4.4 Punkten
- 3 AP 1.1 Literaturoauswertung    Forschungsstand: Ergebnisse
- 3.1 Eintragspfade und Auswirkungen von TAM in der Umwelt
- 3.2 Nationale und internationale Aktivitäten
- 3.3 Minderungsmaßnahmen für die Projektzielgruppen
- 4 AP 1.2 Kommunikationsanalyse: Ergebnisse
- 4.1 Kommunikationsziele
- 4.2 Zielgruppen
- 4.3 Argumente
- 4.4 Kernbotschaften
- 4.5 Haupt- und Nebenthemen
- 4.6 Anknüpfungspunkte für Umweltthemen
- 4.7 Vermittlung von Hintergrundwissen zu Umweltaspekten
- 4.8 Maßnahmenvorschläge zur Reduktion von TAM-Einträgen in die Umwelt
- 4.8.1 Maßnahmenvorschläge für Landwirte und Landwirtinnen
- 4.8.2 Maßnahmenvorschläge für Tierärzte und Tierärztinnen
- 4.8.3 Maßnahmenvorschläge für andere Zielgruppen
- 4.9 Angesprochene Zieltierart
- 4.10 Schlagworte im Titel
- 4.11 Visualisierungen
- 4.11.1 Visuelle Themenanker
- 4.11.2 Infografiken zur Vermittlung von Umweltwissen
- 4.12 Tonalität
- 4.13 Schreibstil
- 4.14 Belege
- 5 AP 2.1 Kommunikationsstrategie
- 5.1 Zielgruppen
- 5.2 Kommunikationsziele
- 5.3 Kernbotschaften
- 5.4 Argumente
- 5.5 Schreibstil & Tonalität
- 5.6 Informationsinstrumente
- 5.7 Visualisierung
- 5.7.1 Fotos als Themenanker
- 5.7.2 Infografiken
- 6 AP 2.2 Konzepte für Informationsprodukte
- 6.1 Informationsplattform
- 6.1.1 Tierarzneimittelmarkt
- 6.1.2 Eintrag und Vorkommen von Tierarzneimitteln in der Umwelt
- 6.1.3 Umweltwirkungen von Tierarzneimitteln
- 6.1.4 Lagerung und Entsorgung von Tierarzneimitteln
- 6.1.5 Bildungsangebote zu Tierarzneimitteln und Umwelt
- 6.1.6 Umweltaspekte bei der Zulassung von Tierarzneimitteln
- 6.1.7  ko-Pharmakovigilanz
- 6.1.8 Politische Diskussion zu Tierarzneimitteln und Umwelt
- 6.2 Lehrmaterialien
- 6.2.1 Lehrmaterial Tiermedizin
- 6.2.2 Lehrmaterial Landwirtschaft fortgeschritten
- 6.2.3 Unterrichtsmaterial Landwirtschaft Berufsschule
- 6.3 Broschüren
- 7 AP 3 Informationsprodukte
- 8 Quellenverzeichnis
- 8.1 Quellen Literaturanalyse AP 1.1
- 8.2 Analyisierte Kommunikationsmaterialien AP 1.2
- 8.3 Quellen Internetartikel

8.4 Quellen Abschlussbericht

9 Anhänge

9.1 Anhang 1: Zusammenfassung der Rückmeldungen der NEOH Partner

9.2 Anhang 2: Bewertung der Relevanz der Maßnahmen

9.3 Anhang 3: Protokoll Projekttreffen mit Begleitkreis

9.4 Anhang 4: Workshop Material für Teilnehmende zur Vorbereitung

9.5 Anhang 5: Protokoll Workshop

9.6 Anhang 6: Inhalte der online Informationsplattform

9.7 Anhang 7: Lehrmaterialien

9.8 Anhang 8: Broschüren

Schlüsselwörter

[Landwirtschaft](#)

[Kommunikation](#)

[Bildung](#)

[Gesundheit](#)

[Wasser](#)

Tierarzneimittel, Umwelt, Tiermedizin, Tierhaltung, Landwirtschaft, Drogenmittel, Reduktion
Deutschland

Kommunikation, Sensibilisierung, Internet, Plattform, Lehrmaterial, Broschüre

Source URL: <https://www.ecologic.eu/16397>