



# Pillen, die wir wegspülen: Arzneimittel, Trinkwasser und die Umwelt

## Publikation

[Video](#)

## Zitiervorschlag

Ecologic Institut 2013: Pillen, die wir wegspülen: Arzneimittel, Trinkwasser und die Umwelt. Animationsfilm. Online: <http://youtu.be/6blafjHQGvw>

Vielleicht haben Sie in der Presse gelesen, dass Medikamente - wie Antibiotika oder die Anti-Baby-Pille - in Flüssen, Seen und sogar im Trinkwasser nachzuweisen sind. Stimmt das wirklich? Wie gelangen die Arzneimittel dort hinein und welche Folgen hat das? Kann man etwas dagegen tun? Wie kann *ich* dabei helfen?

Der Animationsfilm beantwortet diese Fragen und gibt einen Einblick in die relevanten Zusammenhänge. Er wendet sich an ein breites, interessiertes Publikum ohne besondere Vorkenntnisse.

Die Filmproduktion wurde im Rahmen des Forschungsprojekts [PHARMAS](#) von der EU finanziert. Die deutsche Fassung wurde durch das [Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen](#); im Rahmen des Projekts [DSADS](#) und durch die Europäische Union im Rahmen des INTERREG-IV-B-Projekts [noPILLS](#) gefördert.

Schutzvermerk: Die in der Animation zum Ausdruck gebrachten Standpunkte sind ausschließlich die der Verfasser und sind nicht als offizielle Stellungnahme der Europäischen Kommission anzusehen.

## Sprachen

Slowenisch  
Deutsch  
Englisch

## Credits

**Konzept und Produktion:** Rodrigo Vidaurre und Melanie Kemper, Ecologic Institut  
**Drehbuch:** Rodrigo Vidaurre, Melanie Kemper, Nicolas de Leval Jezierski  
**Regie und Animation:** Nicolas de Leval Jezierski  
**Sounddesign und Musik:** Michał Krajczok, Talking Animals  
**Deutsche Übersetzung:** Dr. Florian Keil, keep it balanced  
**Sprecher:** Andreas Sparberg

## Finanzierung

Europäische Kommission, [Generaldirektion Forschung & Innovation](#) (GD Forschung & Innovation), International

**Verlag**

[Ecologic Institut](#), Deutschland

**Jahr**

2013

**Umfang**

3:45 min

**Projekt**

[Bewertung von Umwelt- und Gesundheitsrisiken durch Medikamente in der Umwelt \(PHARMAS\)](#)

**Projekt-ID**

[2708](#)

**Schlüsselwörter**

[Biodiversität](#)

[Kommunikation](#)

[Gesundheit](#)

[Wasser](#)

Arzneimittel, Medikament, Pharmazeutikum, Produkt, Substanz, Wasser, Trinkwasser, Leitungswasser, Gewässer, Fluss, See, Gefährdung, Konzentration, Risiko, Einfluss, Wirkung, Gesundheit, Mensch, Umwelt, Verschmutzung, aquatisch, Tierwelt, Tier, Fisch, Feminisierung, Verweiblichung, Ökosystem, Vorbeugung, Prävention, Antibiotika, Anti-Baby-Pille, Selbstmedikation, Abwasserbehandlung, Kanalisation, Toilette, Apotheke, Entsorgung  
Europa  
animiertes Video

---

**Source URL:** <https://www.ecologic.eu/8574>