

Kleine Anfrage

der Abgeordneten Judith Skudelny, Frank Sitta, Grigorios Aggelidis, Renata Alt, Jens Beeck, Nicola Beer, Dr. Jens Brandenburg (Rhein-Neckar), Dr. Marco Buschmann, Dr. Marcus Faber, Thomas Hacker, Katrin Helling-Plahr, Markus Herbrand, Katja Hessel, Reinhard Houben, Ulla Ihnen, Olaf in der Beek, Daniela Kluckert, Pascal Kober, Carina Konrad, Ulrich Lechte, Till Mansmann, Dr. Martin Neumann, Dr. Wieland Schinnenburg, Matthias Seestern-Pauly, Benjamin Strasser, Katja Suding, Michael Theurer, Stephan Thomae, Gerald Ullrich, Nicole Westig, Katharina Willkomm und der Fraktion der FDP

Umweltwirksame Stoffe in Ökosystemen

Die Bundesregierung hat auf die Kleine Anfrage „Schädigung von Ökosystemen durch Arzneimittelrückstände“ der FDP-Bundestagsfraktion (19/5123) in ihrer Antwort (19/05123) erwähnt, dass dem Umweltbundesamt Wirkstoffe bekannt sind, die eine Umweltwirkung haben. Leider wurden die Wirkstoffe in diesem Zusammenhang nicht genannt.

Wir fragen die Bundesregierung:

1. Welche 110 endokrin aktiven und welche 110 antibiotischen Wirkstoffe, die eine Umweltwirkung haben, sind dem Bundesumweltamt bekannt (bitte auflisten)?
2. Welche Forschungsprojekte und Maßnahmen sind zu den einzelnen Wirkstoffen bzw. Wirkstoffklassen von der Bundesregierung geplant?
3. Gibt es zu den jeweiligen Wirkstoffen eine Unterscheidung bzw. ein Ranking nach Umweltschadenwirkung?

Berlin, den 12. Dezember 2018

Christian Lindner und Fraktion

Vorabfassung - wird durch die lektorierte Version ersetzt.