



An  
Bundesministerin Julia Klöckner  
Bundesministerium für Ernährung und  
Landwirtschaft  
11055 Berlin  
Vorab per Fax

Landwehrstr. 64a  
80336 München

Telefon: (089) 30 77 49 - 0  
Telefax: (089) 30 77 49 - 20

[www.umweltinstitut.org](http://www.umweltinstitut.org)

Als gemeinnützig anerkannt  
Steuer-Nr. 143/223/20222  
FA München für Körperschaften  
Vereinsregister: Amtsger. Mchn VR 11808

Ihr Zeichen      Unser Zeichen      Durchwahl      E-Mail      München, 06.04.2018  
(089)307749-24      cv@umweltinstitut.org

## Offener Brief: Keine Genehmigung für neue Bienengifte

Sehr geehrte Frau Klöckner,

der massenhafte Einsatz von Pestiziden in der intensiven Landwirtschaft bedroht Honigbienen und andere, wildlebende Insekten. In Deutschland gibt es heute durchschnittlich 76 Prozent weniger Fluginsekten als noch 1989<sup>1</sup>. Fast 3.000 Insektenarten werden bereits als ausgestorben oder gefährdet eingestuft<sup>2</sup>. Damit hat das Insektensterben alarmierende Ausmaße angenommen.

Diese Tatsache hat mit einer Veröffentlichung des Entomologischen Vereins Krefeld im Oktober 2017 die breite Öffentlichkeit erreicht. Auch die Roten Listen zeigen, dass die Vielfalt der Insekten schwindet. Das Bundesamt für Naturschutz (BfN) warnte erst im vergangenen Monat davor, dass uns ein „Stummer Frühling“ bevorsteht<sup>3</sup>.

Der Rückgang der Insekten wirkt sich auch auf andere Arten aus. Das ist deutlich an der ebenfalls sehr stark rückläufigen Vogelpopulation<sup>4</sup> zu erkennen. Vielen Vögeln fehlt es durch das Verschwinden der Insekten an Nahrung. So sind durch das Insektensterben ganze Ökosysteme gefährdet und nicht zuletzt auch unsere eigenen Lebensgrundlagen. Denn Insekten sind für die Bestäubung der allermeisten Blütenpflanzen, darunter auch viele unserer Nutzpflanzen, unentbehrlich.

Auch die Bundesregierung hat erkannt, dass Handlungsbedarf besteht, wenn eine Katastrophe noch abgewendet werden soll. Mit einem Aktionsprogramm „Insektenschutz“ sollen die „Lebensräume und Lebensbedingungen für Insekten“ verbessert werden<sup>5</sup>. In einer Antwort auf eine Kleine Anfrage wählt die Bundesregierung noch deutlichere Worte. Darin heißt es: „Die Bundesregierung wird das Insektensterben umfassend bekämpfen“<sup>6</sup>.

<sup>1</sup> <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0185809>

<sup>2</sup> [http://www.umweltinstitut.org/fileadmin/Mediapool/Aktuelles\\_ab\\_2016/2017/2017\\_07\\_20/Antwort\\_Kleine-Anfrage\\_Insektensterben.pdf](http://www.umweltinstitut.org/fileadmin/Mediapool/Aktuelles_ab_2016/2017/2017_07_20/Antwort_Kleine-Anfrage_Insektensterben.pdf)

<sup>3</sup> [https://www.bfn.de/presse/pressemitteilung.html?no\\_cache=1&tx\\_ttnews\[tt\\_news\]=6295&cHash=9d97f60d787f9e39f538f8137e2fe62f](https://www.bfn.de/presse/pressemitteilung.html?no_cache=1&tx_ttnews[tt_news]=6295&cHash=9d97f60d787f9e39f538f8137e2fe62f)

<sup>4</sup> [http://www.umweltinstitut.org/fileadmin/Mediapool/Aktuelles\\_ab\\_2016/2017/2017\\_05\\_05/Antwort\\_der\\_Bundesregierung\\_auf\\_Stummer\\_Fr%C3%BChling\\_-\\_Verlust\\_von\\_Vogelarten.pdf](http://www.umweltinstitut.org/fileadmin/Mediapool/Aktuelles_ab_2016/2017/2017_05_05/Antwort_der_Bundesregierung_auf_Stummer_Fr%C3%BChling_-_Verlust_von_Vogelarten.pdf)

<sup>5</sup> <https://www.bundesregierung.de/Content/DE/Anlagen/2018/03/2018-03-14-koalitionsvertrag.pdf;jsessionid=B29D9C548ACD35D5E88EF76975750351.s6t1?blob=publicationFile&v=2>

<sup>6</sup> <http://dip21.bundestag.de/dip21/btd/19/012/1901279.pdf>

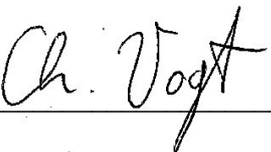
Die Anwendung von drei für Bienen und andere Bestäuber nachweislich hochgefährlichen Insektiziden aus der Gruppe der Neonicotinoide<sup>7</sup> wurde bereits eingeschränkt. Nach einem Vorschlag der EU-Kommission soll diese Einschränkung auf das gesamte Freiland ausgeweitet werden, sodass die Wirkstoffe Thiamethoxam, Imidacloprid und Clothianidin nur noch in Gewächshäusern eingesetzt werden könnten. Noch ist ungewiss, wie sich Deutschland und andere EU-Mitgliedstaaten zu diesem Vorschlag verhalten werden.

Die Verbannung der Gifte in Gewächshäuser wäre ein guter erster Schritt in die richtige Richtung. Doch es ist auch an der Zeit, bekannte (agrärökologische) Methoden zu nutzen und neue zu entwickeln, die es ermöglichen ohne solche Pestizide Landwirtschaft zu betreiben. Aber stattdessen sollen nun neue Stoffe auf den Markt kommen, die ebenfalls eine große Gefahr für Bienen und andere Insekten darstellen.

So geht aus einer Antwort der Bundesregierung auf eine Kleine Anfrage der Fraktion Die Linke vom 20.03.2018 hervor, dass die Genehmigung eines Pestizids mit dem Wirkstoff Cyantraniliprol kurz bevorsteht und mindestens sechs weitere Zulassungsanträge gestellt wurden<sup>8</sup>. Das BVL bezeichnet den hochwirksamen insektiziden Wirkstoff in einer Fachmeldung vom 12.07.2017 als hochtoxisch für Bienen<sup>9</sup>. Ein Teelöffel mit dem Wirkstoff enthält eine Dosis, die mehr als 12 Millionen Honigbienen töten kann.

Angesichts des dramatischen voranschreitenden Insektensterbens und der drohenden Zulassung neuer Insektengifte bitten wir Sie, keine neuen für Bienen und andere Insekten hochgefährlichen Pestizide zu genehmigen. Wenn es der Bundesregierung mit dem Schutz der Insekten ernst ist, muss sie ihren Worten Taten folgen lassen und insbesondere Pestiziden mit den Wirkstoffen Cyantraniliprol, Sulfoxaflor und Flupyradifuron die Zulassung in der Bundesrepublik verweigern und auf EU-Ebene für das Freilandverbot der drei Neonicotinoide stimmen. Denn was Bienen schadet muss nicht nur vom Markt, sondern darf gar nicht erst auf den Markt gelangen.

**Können Sie uns zusichern, dass Sie bei der Abstimmung auf EU-Ebene für ein Freilandverbot der drei Neonicotinoide Thiamethoxam, Imidacloprid und Clothianidin stimmen werden und Pestizide mit den drei neuen insektiziden Wirkstoffen nicht genehmigen?**



Christine Vogt  
Referentin für Landwirtschaft



Karl Bär  
Referent für Agrar- und Handelspolitik

<sup>7</sup> <https://www.efsa.europa.eu/de/press/news/180228>

<sup>8</sup> <http://dip21.bundestag.de/dip21/btd/19/012/1901279.pdf>

<sup>9</sup> [https://www.bvl.bund.de/DE/04\\_Pflanzenschutzmittel/06\\_Fachmeldungen/2017/2017\\_07\\_12\\_Fa\\_Cyantraniliprole\\_Winterra.html?nn=1400938](https://www.bvl.bund.de/DE/04_Pflanzenschutzmittel/06_Fachmeldungen/2017/2017_07_12_Fa_Cyantraniliprole_Winterra.html?nn=1400938)

