



Aktuelles zum Zulassungsverfahren

Dr. Rainer Savinsky

- **Wirkstoffprüfung und Mittelzulassung in einer Hand**
 - Besserer Gesamtüberblick
 - Verfahren/Abläufe angleichen
 - Synergien nutzen
 - enge Verknüpfung von juristischem und IT-Sachverstand mit der Steuerung der Hauptverfahren
 - **Übergang in neue Strukturen braucht Zeit**
 - Aufgabenzuwachs an einzelnen Arbeitsplätzen
 - Erfahrene Mitarbeiter/innen haben die Steuerung verlassen
- **Ihre Anträge sind bei uns in guten Händen**



Neuorganisation der Verfahrenssteuerung

Verfahrenssteuerung – Ihre Ansprechpartner

Dr. Rainer Savinsky

rainer.savinsky@bvl.bund.de
03018-444-22000

Herbizide / 221

N.N.

(komm. Dr. Rainer Savinsky)

Fungizide / 222

Dr. Claudia Bock

claudia.bock@bvl.bund.de
03018-444-22200

Insektizide / 223

Dr. Martina Erdtmann-Vourliotis

martina.erdtmann-vourliotis@bvl.bund.de
03018-444-22300

Friederike Breuer

friederike.breuer@bvl.bund.de
03018-444-22106

Dr. Birgit Schreiber

birgit.schreiber@bvl.bund.de
03018-444-22209

Dr. Susanne Luttmann

susanne.luttmann@bvl.bund.de
03018-444-22310

Dr. Mohamed Baklawa

mohamed.baklawa@bvl.bund.de
03018-444-22103

Diana Schmalz

diana.schmalz@bvl.bund.de
03018-444-22208

Simone Martini

simone.martini@bvl.bund.de
03018-444-22311

Dr. Marc Lösche

marc.loesche@bvl.bund.de
03018-444-22206

Dr. Eva Goclik

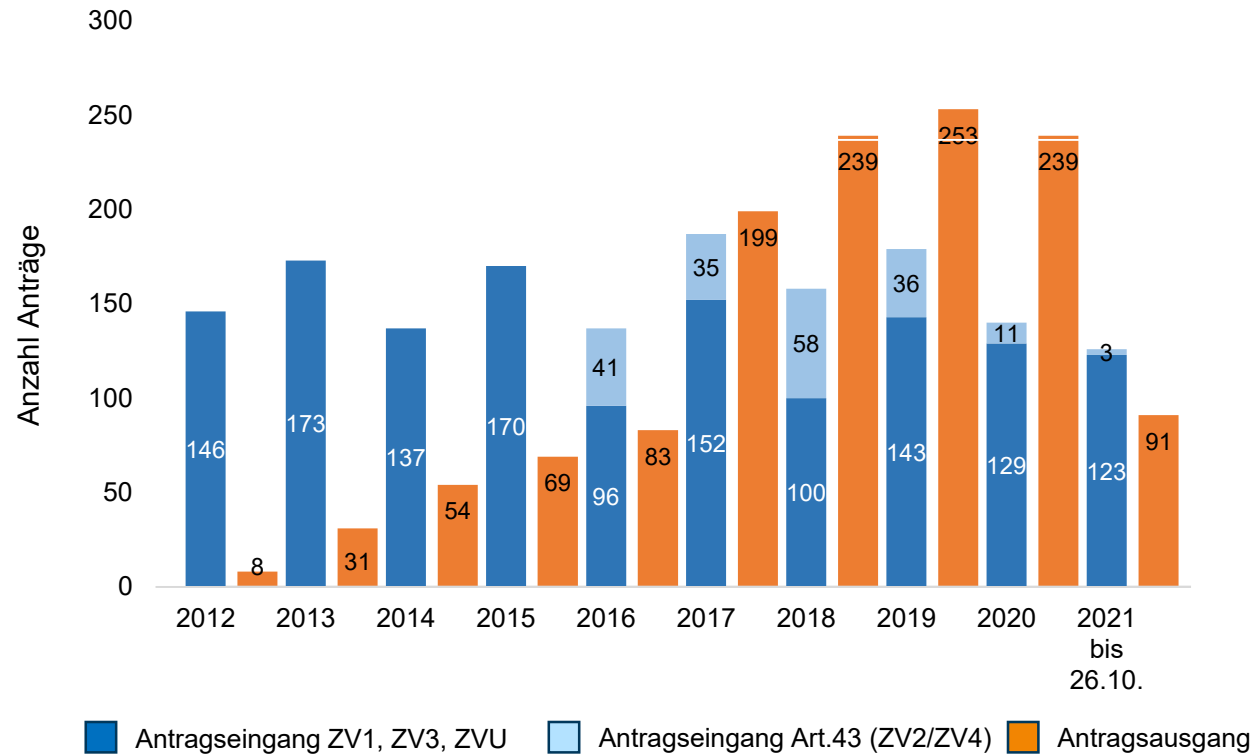
eva.goclik@bvl.bund.de
03018-444-22308

Dr. Anne Wilkening

anne.wilkening@bvl.bund.de
03018-444-22212

Dr. Ann-Kristin Diederich

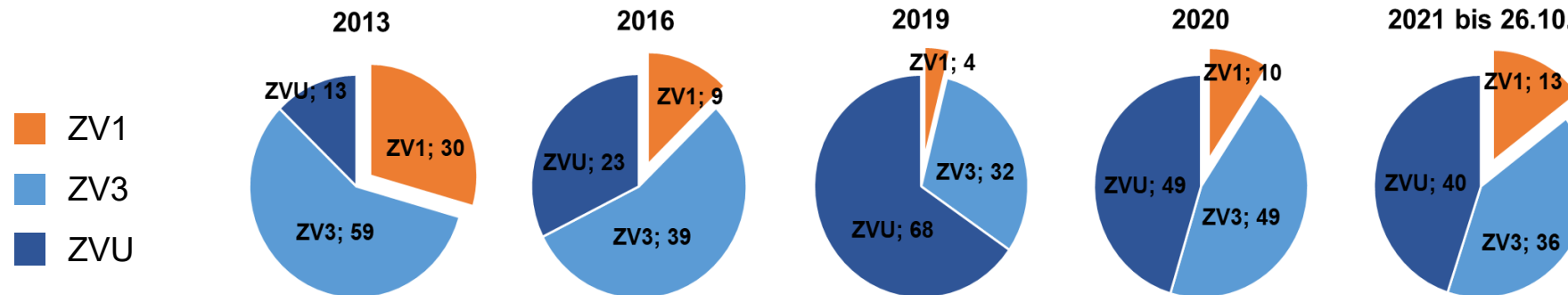
ann-kristin.diederich@bvl.bund.de
03018-444-22100



* Ohne DE-Only

- Antragsstau weitgehend abgearbeitet
- Antragsein- und ausgang halten sich die Waage
- BfR, JKI und UBA arbeiten fristgerecht !

Antragseingang neue Produkte (00xxxx-00/00)



- Leichte Steigerung bei ZV1 Anträgen
 - Verlässlichere Bearbeitungszeiten
 - Brexit

- Fehlende EU Harmonisierung v.a. im Bereich Naturhaushalt
 - Von anderen MS abweichende Bewertungspraxis
 - Unterschiedliche Rechtsauffassungen BVL/UBA
-
- Verzögerungen durch Abstimmungsbedarf bei Entscheidungsfindung
 - Umstrittene Entscheidungen

- Zahlreiche offene Widerspruchsverfahren
- Weiter steigende Zahl gerichtlicher Auseinandersetzungen
 - Über 70 Klagen anhängig
- Hohes Schadensrisiko für die öffentliche Hand
- v.a. juristische Kapazitäten im BVL überlastet
- Verzögerungen bei der Bearbeitung von Widersprüchen
- Urteile führen zu Klärungen mit Auswirkungen auf andere Verfahren

Ausgangslage

- Neuartige Anwendungsbestimmungen des UBA zum Schutz von Nichtzielpflanzen und –arthropoden auf der Zielfläche
- Unterschiedliche Rechtsauffassung UBA/BVL
- Zahlreiche Mittel ohne Ntneu mit verkürzter Zulassungsdauer (Ende 2020) zugelassen und aufgrund der laufenden Widerspruchverfahren weiter am Markt (BVL Feststellungsbescheid)

Aktuelle Entwicklung

- Urteil VG Braunschweig vom 29.09.21, Az. 1 A 130/21
 - Verkürzung der Zulassungsdauer nicht zulässig
 - AWB NT(Neu-Ackerbegleitflora) rechtswidrig
 - Keine Umweltbewertung ohne von der EFSA wissenschaftlich anerkannte Bewertungsmethode (Art. 4, Abs. 3 e Verordnung (EG) 1107/2009)
 - Auswirkungen auf Nichtzielpflanzen auf der Behandlungsfläche gehören derzeit nicht zum zulässigen Prüfumfang
 - Verlängerung der Feststellungsbescheide nach Verlängerungen der Wirkstoffgenehmigung nicht möglich

Aktuelle Entwicklung

- Entscheidung über 5 Mittel kurz vor Zulassungsende am 31. Oktober erfolgt
 - UBA hat der Zulassung ohne die strittige Anwendungsbestimmung kurzfristig zugestimmt
 - BVL hat entsprechend die Zulassungen mit regulärem Zulassungsende ausgesprochen

- weitere Entscheidungen über vergleichbare Fälle erforderlich

- Antragsstau im Zulassungsverfahren durch bessere Steuerung und Personalverstärkung abgebaut
 - Bewertung durch BfR, JKI und UBA erfolgt termingerecht
 - Verlässlichere Zulassungsverfahren durch optimierte Zusammenarbeit der beteiligten Stellen
- Deutschland steht zur Übernahme der Verantwortung bei der Bewertung Ihrer Anträge bereit



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Kontakt:

Dr. Rainer Savinsky
rainer.savinsky@bvl.bund.de
03018-444-22000

