



# Food Legislation News

Nr. 4 – August 2025

## Neuigkeiten vom BfR

Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) hat u. a. Folgendes veröffentlicht:

### PFAS – Trifluoressigsäure (TFA) in Wein - Update:

Das BfR hat am 18. Juni 2025 zum Thema TFA in Wein einen Fragen- und Antworten-Katalog veröffentlicht (<https://www.bfr.bund.de/fragen-und-antworten/thema/trifluoressigsaeure-tfa-in-wein-wie-gelangt-die-chemikalie-ins-glas-besteht-ein-gesundheitsrisiko/>).

Ferner hat das BfR bereits am 26. Mai 2025 eine Pressemitteilung herausgegeben, nach der die deutschen Behörden TFA als fortpflanzungsgefährdend und umweltkritisch einstufen (<https://www.bfr.bund.de/presseinformation/trifluoressigsaeure-tfa-bewertung-fuer-einstufung-in-neue-gefahrenklassen-vorgelegt/>).

### BfR2GO:

Die Ausgabe 1/2025 des Wissenschaftsmagazins des BfR („BfR2GO“) ist erschienen und unter <https://www.bfr.bund.de/veroeffentlichungen/bfr2go/> verfügbar.

## EFSA-Veröffentlichungen

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) hat u. a. Folgendes veröffentlicht:

### Perchlorat – Update:

Die Risikobewertung von Perchlorat wurde aktualisiert und am 12. Mai 2025 veröffentlicht. Die tolerierbare tägliche Aufnahmemenge (TDI) wurde dabei von ursprünglich 0,3 µg/kg Körpergewicht auf 1,4 µg/kg Körpergewicht heraufgesetzt (<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2025.9393>).

## Änderungen bei Pflanzenschutzmitteln

### Rückstandshöchstgehalte (RHG):

Mit den Verordnungen (EU) 2025/1163 und 2025/1164 wurden die RHG folgender Pflanzenschutzmittelwirkstoffe geändert:

Chlorpropham, Cyantraniliprol, Cyflumetofen, Deltamethrin, Fuberidazol, Ipconazol, Mefentrifluconazol, Mepiquat, Methoxyfenozid, Oxathiapiprolin, S-Metolachlor und Triflusulfuron.

### EU-Monitoring:

Das mehrjährige Kontrollprogramm der Union auf Pestizidrückstände wurde durch die Durchführungsverordnung (EU) 2025/854 vom 7. Mai 2025 für die Jahre 2026, 2027 und 2028 aktualisiert ([https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=OJ:L\\_202500854](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202500854)).

### Informationen über Pflanzenschutzmittel vom BVL:

Umfangreiche Informationen über zugelassene Pflanzenschutzmittel, widerrufen und ruhende Zulassungen oder auch z. B. Notfallzulassungen können auf der Homepage des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) unter [www.bvl.bund.de](http://www.bvl.bund.de) abgerufen werden ([https://www.bvl.bund.de/DE/Arbeitsbereiche/04\\_Pflanzenschutzmittel/01\\_Aufgaben/02\\_ZulassungPSM/01\\_ZugelPSM/psm\\_ZugelPSM\\_node.html](https://www.bvl.bund.de/DE/Arbeitsbereiche/04_Pflanzenschutzmittel/01_Aufgaben/02_ZulassungPSM/01_ZugelPSM/psm_ZugelPSM_node.html)).

## Weitere Veröffentlichungen des BVL

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) hat u. a. folgende Informationen herausgegeben:

### Tierarzneimittel:

Das BVL hat die Bekanntmachung über die Zulassung von Tierarzneimitteln sowie andere Amtshandlungen vom 13. Mai 2025 veröffentlicht ([https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/05\\_Tierarzneimittel/Bekanntmachungen/2025\\_06\\_12\\_Bekanntmachung\\_BAnz.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=2](https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/05_Tierarzneimittel/Bekanntmachungen/2025_06_12_Bekanntmachung_BAnz.pdf?__blob=publicationFile&v=2)).

### Informationen über Allergene:

In seiner Pressemitteilung vom 18. Juni 2025 weist das BVL darauf hin, dass die mangelnde Kennzeichnung von Allergenen für von Allergien betroffene Menschen lebensbedrohlich sein kann. Das Verbraucherschutzportal [Lebensmittelwarnung.de](http://Lebensmittelwarnung.de) bietet mit seinen Informationsmöglichkeiten für Allergiker zusätzliche Sicherheit ([https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/01\\_lebensmittel/2025/2025\\_06\\_18\\_PM\\_Kennzeichnung.html](https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/01_lebensmittel/2025/2025_06_18_PM_Kennzeichnung.html)).

## Gerichtsurteile

### Knuspermüsli – Mogelpackung?

Bei einer Einzelfallbetrachtung kann bei einem Knusper-Müsli von der üblichen Anforderung einer Füllmenge von mindestens 70 % des Verpackungsvolumens abgewichen werden. Das Landgericht Stuttgart hat in seinem Urteil vom 23. Mai 2025 die Auffassung vertreten, dass bei dem zu beurteilenden Knusper-Müsli aufgrund der Art der Verpackung (Karton mit innenliegendem Kunststoffbeutel) und der Inhomogenität des Produktes der Verbraucher nicht von einer größeren Füllmenge ausgeht. Insofern lag keine Irreführung über die Füllmenge vor (LG Stuttgart, Az. 33 O 56/24 KfH, <https://www.verbraucherzentrale-bawue.de/sites/default/files/2025-05/lg-stuttgart-urteil-vom-23.05.2025-az.-33-o-56-24-kfh.pdf>).

### Schweizer Bundesgericht – Veggie-Kennzeichnung:

In der Schweiz ist die Nennung einer Tierart für pflanzliche Fleischersatzprodukte nicht zulässig. Im konkreten Fall wurde einer Firma verboten, ihre Fleischersatzprodukte aus Erbsenprotein mit Tierartenbezeichnungen wie „planted.chicken“, „wie poulet“, „wie Schwein“ oder „Poulet aus Pflanzen“ zu versehen (Urteil vom 2. Mai 2025, Az. 2C\_26/2023, [https://www.bger.ch/files/live/sites/tfl/files/pdf/de/2c\\_0026\\_2023\\_yyyy\\_mm\\_dd\\_T\\_d\\_12\\_34\\_39.pdf](https://www.bger.ch/files/live/sites/tfl/files/pdf/de/2c_0026_2023_yyyy_mm_dd_T_d_12_34_39.pdf)).

## Sonstiges

### Tierhaltungskennzeichnung:

Die Übergangsfrist für die Tierhaltungskennzeichnung wurde bis zum 1. März 2026 verlängert (Pressemitteilung BMLEH Nr. 41/2025 vom 28. Mai 2025, <https://www.bmel.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/DE/2025/041-tierhaltungskennzeichnung.html>).

### Aromen:

Mit der Verordnung (EU)2025/1112 vom 4. Juni 2025 wurden die Stoffe Naringin und 2-Methyl-1-(2-(5-(p-tolyl)-1H-imidazol-2-yl)piperidin-1-yl)butan-1-on als Aromastoffe zugelassen ([https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=OJ:L\\_202501112](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202501112)).

### Zusatzstoff Natriumascorbat (E 301):

Die zulässige Verwendung von Natriumascorbat (E 301) wurde durch die Verordnung (EU) 2025/1150 auf Präparate aus mikroverkapseltem Vitamin A für Säuglingsanfangsnahrung und Folgenahrung erweitert. Die zulässige Höchstmenge beträgt 50.000 mg/kg Präparat mit maximalem Restgehalt im Endlebensmittel von 1 mg/l ([https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=OJ:L\\_202501150&qid=1751291984564](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202501150&qid=1751291984564)).

**Stand:** 23. Juni 2025

## EG-Schnellwarnungen

Nachfolgend sind aus dem europäischen Schnellwarnsystem für Lebensmittel ausgewählte Notifizierungen zusammengestellt. Berücksichtigt sind die **zwischen dem 16. Mai und 30. Juni 2025** eingegangenen Warn- und Informationsmeldungen sowie Grenzzurückweisungen.

Quelle:

[https://www.bvl.bund.de/DE/Arbeitsbereiche/01\\_Lebensmittel/01\\_Aufgaben/04\\_Warn\\_und\\_Informationssysteme/00\\_Warn\\_und\\_Informationssysteme/01\\_RASFF/021\\_aktuelle\\_rasff\\_meldungen/aktuelle\\_meldungen\\_im\\_box.html](https://www.bvl.bund.de/DE/Arbeitsbereiche/01_Lebensmittel/01_Aufgaben/04_Warn_und_Informationssysteme/00_Warn_und_Informationssysteme/01_RASFF/021_aktuelle_rasff_meldungen/aktuelle_meldungen_im_box.html)

Meldegrund	Produkt	Ursprungsland	Bemerkungen	Anzahl
<b>Mykotoxine</b>				
Aflatoxine gesamt: 80	Erdnüsse, Pistazien, Feigen, Haselnüsse, Mandeln, Paranüsse (inkl. -produkte)			63
	Muskatnuss	unbekannt	B1: 23,8 µg/kg; gesamt: 29,4 µg/kg	1
	Gefrorene Paprika	Sri Lanka	B1: 18 µg/kg; gesamt: 19 µg/kg	1
	Schwarzer Pfeffer	China	B1: bis 10,72 µg/kg	1
	Gemahlene Hirse	Tunesien	B1: 4,13 µg/kg	1
	Mais-Maniokmehlmischung	Frankreich	B1: 26,68 µg/kg; gesamt: 30,73 µg/kg	1
	Reis, brauner Reis, Basmatireis	Indien, Pakistan	B1: bis 15 µg/kg	6
	Reiswaffeln	Belgien	B1: bis 0,5 µg/kg	1

Meldegrund	Produkt	Ursprungsland	Bemerkungen	Anzahl
	Honig mit Nüssen	Türkei	B1: 10,2 µg/kg; gesamt: 11,7 µg/kg	1
	Gefüllte Schokolade (Dubai Schokolade)	Türkei, Verein. Arabische Emirate	B1: 9,12 µg/kg; gesamt: bis 10,4 µg/kg	3
	Getrocknete Aprikosen	Türkei	B1: 3,05 µg/kg	1
Ochratoxin A	Getrocknete Feigen	Türkei	bis 42 µg/kg	5
	Rosinen	Usbekistan	bis 24 µg/kg	2
	Getrocknete Aprikosen	Türkei	bis 20,69 µg/kg	3
	Dattelsirup	Belgien	35,8 µg/kg	1
	Birnen	Türkei	4,7 µg/kg	1
	Bio-Süßholzwurzelpulver	Türkei, Italien, Niederlande, Schweden	bis 729 µg/kg	2
	Muskatnuss	Indonesien	34 µg/kg	1
	Brauner Bio-Reis	Indien	6,2 µg/kg	1
	Dinkelmehl	Polen	5,2 µg/kg	1
	Extra scharfes Chilipulver	unbekannt	64,8 µg/kg	1
	Gerösteter Kaffee	Niederlande	9,0 µg/kg	1
	Pistazien	USA	30 µg/kg	1
Fumonisine	Maismehl	Italien	1.600 µg/kg	1
Alternaria-Toxine	Haselnüsse	Türkei	Alternariol: bis 62 µg/kg, Tenuazonsäure: bis 5.000 µg/kg, Alternariolmono- methylether (AME): bis 39 µg/kg	3
	Getrocknete Feigen	Slowakei	Tenuazonsäure: 4.275 µg/kg	1
	Bio-Sesamsamen	Pakistan	Alternariolmono- methylether (AME): 67,0 µg/kg	1
<b>Schwermetalle und andere Metalle</b>				
Blei	Wildschweinfleisch	Spanien	>6 mg/kg	1
	Getrockneter Knoblauch	Indien	4,337 mg/kg	1
	Nudeln	Italien	1,0 mg/kg	1
	Zimt	Vietnam	bis 9,03 mg/kg	2
	Nahrungsergänzung	Deutschland	13,3 mg/kg	1
Cadmium	Tintenfisch	Indien	bis 15,8 mg/kg	2
	Muscheln	Frankreich	1,22 mg/kg	1

Meldegrund	Produkt	Ursprungsland	Bemerkungen	Anzahl
	Avocados	Peru	bis 0,086 mg/kg	5
	Helmbohne (Lablab purpureus)	Peru	0,048 mg/kg	1
	Kidneybohnen	China	0,249 mg/kg	1
Quecksilber	Fisch/Fischerzeugnisse	Spanien, Tunesien	bis 1,8 mg/kg	5
Arsen	Nahrungsergänzung	USA	Gesamt-Arsen: 15,7 mg/kg; anorganisches Arsen: 4,827 mg/kg	1
<b>Weitere Kontaminanten und Rückstände</b>				
Ethylenoxid, 2-Chlorethanol	Gewürzmischung, Koriander, Kreuzkümmel	Verein. Königreich, Georgien, Indien		5
Benzo(a)pyren, polycyclische aromatische Kohlenwasser- stoffe (PAK)	Geräucherter Fisch	Ghana	Benzo(a)pyren: 3,5 µg/kg; PAK: 18,8 µg/kg	1
	Ölmischung (Sonnenblume, Raps)	Belarus	Benzo(a)pyren: bis 5,52 µg/kg; PAK: bis 32,47 µg/kg	2
	Sonnenblumenöl, unraffiniert	Ukraine	Benzo(a)pyren: 5,5 µg/kg; PAK: 23,2 µg/kg	1
	Nahrungsergänzung	Italien, Italien und Belgien	Benzo(a)pyren: 15 µg/kg; PAK: bis 168,2 µg/kg	2
Chlorat	Geflügelfleischzu- bereitungen	Brasilien, China	bis 1,4 mg/kg	3
	Gurken	Niederlande	0,59 mg/kg	1
Mineralölbestandteile (MOSH/MOAH)	Madras-Currypulver	Indien	19 mg/kg	1
	Olivenöl	Spanien	20 mg/kg	1
	Nudeln	Pakistan	1,3 mg/kg	1
	Tomatenpüree	Spanien	1,7 mg/kg	1
	Kartoffelchips	Niederlande	520 mg/kg	1
	Gefrorene Creme Brulee	Belgien	2,53 mg/kg	1
	Basmatireis	Pakistan	42 mg/kg	1
	Süßwaren	Kanada		1
	Gepökelter Schinken	Belgien	272 mg/kg	1
Glutenfreies Mehl	Serbien	4,3 mg/kg	1	
Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS)	Popcorn mit Zucker	Ungarn	PFOA: 535,52 mg/kg	1
Acrylamid	Kartoffelchips	Spanien	2.025 µg/kg	1
3-Monochlor-1,2-propandiol (3-MCPD)	Mais-Snack	Phiippinen	642 µg/kg	1
	Palmkernöl	Ghana	2.040 µg/kg	1
	Gebäck	Indien	bis 9.200 µg/kg	1

Meldegrund	Produkt	Ursprungsland	Bemerkungen	Anzahl
Glycidylester	Palmfett	Malaysia	2.205 µg/kg	1
	Gemüsechips	Verein. Königreich	1.100 µg/kg	1
	Weizensnack	Bulgarien	2.343 µg/kg Fett	1
	Gebäck	Indien	5.400 µg/kg	1
Grayanotoxine	Honig	Nepal		1
Mutterkorn ( <i>Claviceps purpurea</i> )	Weizen	Frankreich	Sklerotien	1
	Mehl, Vollkornweizenmehl	Frankreich	Ergotalkaloide: bis 358 µg/kg	2
Pyrrolizidinalkaloide (PA)	Kreuzkümmel	Frankreich, Syrien	bis 6.529 µg/kg	2
	Liebstockel	Polen, Bulgarien	6.012,1 µg/kg	1
	Oregano	Türkei	bis 3.518 µg/kg	2
	Majoran	Ägypten, Deutschland	bis 50.684 µg/kg	1
	Salbei	Türkei	645 µg/kg	1
	Koriander	Deutschland	1.700 µg/kg	1
	Pfefferminztee	Verein. Königreich	1.708,6 µg/kg	1
Tropanalkaloide	Glutenfreies Mehl	Italien, Niederlande	Atropin: 12,6 µg/kg; Scopolamin: 10,7 µg/kg	1
Histamin	Fisch/Fischerzeugnisse	Spanien, Sri Lanka, Italien	bis 416 mg/kg	3
Blausäure	Leinsamen	Paraguay, Kasachstan, Niederlande, unbekannt	bis 293,3 mg/kg	5
	Mandeln	Spanien	43,9 mg/kg	1
	Maniokmehl	unbekannt	26,8 mg/kg	1
<b>Pharmakologisch wirksame Substanzen</b>				
Hydroxyanthracen-Derivate	Nahrungsergänzung	Niederlande	Emodin: 190.154 µg/kg	1
Cannabidiol (CBD)	CBD-Öle, Süßwaren, Kaugummi, Gebäck, Nahrungsergänzung	Belgien, Frankreich, Tschechien, Niederlande, USA, Slowenien	CBD	7
Tetrahydrocannabinol (THC)	Hanföl	Frankreich	9,6 mg/kg	1
	Süßwaren, Nahrungsergänzung	USA, Niederlande, Slowenien	bis 1.715 mg/kg	6
Melatonin	Nahrungsergänzung	USA	hoher/zu hoher Gehalt	2
Nitrofurantoin (Metabolite)	Froschschenkel	Vietnam	Furazolidon (AOZ): 3,1 µg/kg	1
<b>Unerlaubte Farbstoffe</b>				
Farbstoff Reactive Red 141	Pulvermischung aus verschiedenen Früchten	Türkei und Bulgarien		1
Rhodamin B	Kurkumapulver	Indien		1

Meldegrund	Produkt	Ursprungsland	Bemerkungen	Anzahl
Sudan IV	Palmöl	Cote d'Ivoire		1
Titandioxid (E 171)	Backwaren	Niederlande		1
<b>Sonstiges</b>				
GVO, nicht zugelassen	Reisnudeln, Miso-Paste	China	(Reis)	3
Lebensmittel-bedingter Krankheitsausbruch	Cashewmus	Deutschland		1
	Nahrungsergänzung	Italien		1
<b>Pathogene Keime</b>				
Salmonellen gesamt: 84	Fleisch/-produkte (inkl. Geflügel)			58
	Eier/Eiprodukte	Niederlande, Polen		2
	Sesam/Sesamprodukte	Uganda, Türkei, Italien (Rohm. Pakistan), Indien		13
	Chiasamen	Uganda		1
	Rotkleeblüten	Albanien		1
	Rucola, Kümmel, Paprika	Italien, Österreich, China		3
	Kokosraspeln	Philippinen		1
	Macadamiamehl	Deutschland, Italien, unbekannt		1
	Walnusskerne	USA		1
	Pistazien	Jordanien		1
	Blumenkohl-Käse-Produkt	Österreich		1
	Weißer Schokolade zum Schmelzen mit Caramel	Belgien		1
<i>Listeria monocytogenes</i>	Fleisch/-produkte (inkl. Geflügel)	Dänemark, Italien		2
	Fisch, Fischerzeugnisse	Frankreich, Lettland		2
	Garnelen	Frankreich		1
	Käse, Weichkäse, Rohmilchkäse	Frankreich, Portugal		4
	Enoki-Pilze	China		1
	Hummus	Belgien		1
	Schwarze Oliven mit Knoblauch	Türkei		1
	Fertigsalate, Schokoladenmousse	Frankreich		3
<i>Bacillus cereus</i>	Gemahlener Ingwer	Türkei		1
<i>Clostridium botulinum</i>	Sandwiches	Italien		1

Meldegrund	Produkt	Ursprungsland	Bemerkungen	Anzahl
Shigatoxin-bildende E.coli (STEC)	Wildschweinfleisch	Deutschland		1
	Schweinekoteletts	Litauen		1
	Teffmehl	Deutschland (Rohm. Niederlande)		1
	Dill	Usbekistan		1
	Rotkleesamen zur Keimung	Italien		1
Koagulase-positive Staphylokokken	Rohmilchkäse	Belgien		1
<i>Vibrio cholerae</i> , <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio vulnificus</i>	Garnelen, Muscheln	Ecuador, Indien, Honduras, Spanien, Griechenland		11
Norovirus	Austern	Italien		1

**Erstellt:**

Susanne Emert-Knauf  
Eurofins Analytik GmbH  
Neuländer Kamp 1  
D-21079 Hamburg  
[Susanne.Emert-Knauf@ftdach.eurofins.com](mailto:Susanne.Emert-Knauf@ftdach.eurofins.com)

**Erscheinungsdatum:** 28. August 2025

Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und wurden sorgfältig geprüft. Dennoch kann keine Garantie für die Aktualität, Vollständigkeit und Richtigkeit übernommen werden. Eurofins haftet daher nicht für Schäden, die in Zusammenhang mit der Verwendung dieser Inhalte stehen. Insbesondere die Überprüfung rechtlicher Angaben obliegt dem Verwender. Alle Angebote sind freibleibend und unverbindlich.