



# Food Legislation News

Nr. 3 – Juni 2026

## Neuigkeiten vom BfR

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

### Bärlauch – Verwechslungsgefahr:

Das BfR weist in seiner Presseinformation 09/2026 vom 10. März 2026 erneut darauf hin, dass Bärlauch beim Sammeln häufig mit dem giftigen Maiglöckchen oder der Herbstzeitlosen verwechselt wird und es daher in jeder Saison zu Vergiftungsfällen kommt (<https://www.bfr.bund.de/presseinformation/baerlauch-vorsicht-vor-verwechslungen/>).

### Salmonellen in Schokoladenprodukten:

In seiner Mitteilung Nr. 023/2026 informiert das BfR über einen lebensmittelbedingten Salmonellose-Ausbruch und weist darauf hin, dass durch die Zusammensetzung von Schokolade die Salmonellen besonders gute Überlebensbedingungen vorfinden. Der niedrige Wassergehalt und der hohe Fettgehalt schützen die Salmonellen vor den sauren Bedingungen des Magens und auch vor Hitze. Relativ geringe Keimzahlen können daher bereits zu einer Infektion führen (<https://www.bfr.bund.de/mitteilung/salmonellen-und-schokoladenprodukte/>).

### Fragen- und Antworten-Kataloge (FAQ):

Das BfR hat u. a. folgende Fragen- und Antworten-Kataloge zusammengestellt:

- Schimmelpilze in Lebensmitteln (<https://www.bfr.bund.de/fragen-und-antworten/thema/schimmelpilze-in-lebensmitteln-gesundheitliche-risiken-und-wie-sie-sich-vermeiden-lassen/>),
- Vitamin C (<https://www.bfr.bund.de/fragen-und-antworten/thema/vitamin-c-steckt-nicht-nur-in-obst-und-gemuese/>),
- Omega-3-Fettsäuren (<https://www.bfr.bund.de/fragen-und-antworten/thema/omega-3-fettsaeuren-wichtig-aber-in-massen/>),
- Methylquecksilber (<https://www.bfr.bund.de/fragen-und-antworten/thema/methylquecksilber-warum-schwangere-und-stillende-manche-arten-von-fisch-meiden-sollten/>).

## Änderungen bei Pflanzenschutzmitteln

### Rückstandshöchstgehalte (RHG):

Mit den Verordnungen (EU) 2026/742, 2026/751, 2026/840 und 2026/876 wurden die RHG der Pflanzenschutzmittelwirkstoffe Acetamiprid, Aclonifen, Cyflufenamid, Deltamethrin, Fenazaquin, Flupyradifuron, Kaliumphosphate, Kaliumphosphonate, Kupfer, Nikotin und Oxathiapiprolin geändert bzw. korrigiert.

Als Substanzen, für die ein RHG als nicht erforderlich angesehen wird, wurden mit der Verordnung (EU) 2026/752 folgende Stoffe in Anhang IV der VO (EG) Nr. 396/2005 aufgenommen:

*Allium fistulosum* (Winterzwiebel), verarbeitet, Lysat von *Willaertia magna*, Magnesiumhydroxid (E 528), *Onobrychis viciifolia* (Saat-Esparsette), getrocknete Pellets und Extrakt aus Kernen von *Vitis vinifera* L (Traubenkernextrakt).

#### EU-Monitoring:

Eine neue Verordnung über ein mehrjähriges Kontrollprogramm der Union von Pestizidrückständen für die Jahre 2027, 2028 und 2029 wurde im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht. Diese Durchführungsverordnung (DVO) (EU) 2026/748 vom 31. März wurde dann durch die DVO (EU) 2026/824 vom 14. April 2026 berichtigt.

Links:

- DVO 2026/748: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=OJ:L\\_202600748](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202600748)
- DVO 2026/824: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=OJ:L\\_202600824&qid=1777905677564](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202600824&qid=1777905677564)

#### 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)).

## Änderungen bei Tierarzneimitteln

Das BVL hat folgende Bekanntmachungen über die Zulassung von Tierarzneimitteln sowie andere Amtshandlungen veröffentlicht:

- Bekanntmachung vom 2. Dezember 2025:  
[https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/05\\_Tierarzneimittel/Bekanntmachungen/2026\\_03\\_20\\_Bekanntmachung\\_BAnz.pdf?blob=publicationFile&v=2](https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/05_Tierarzneimittel/Bekanntmachungen/2026_03_20_Bekanntmachung_BAnz.pdf?blob=publicationFile&v=2),
- vom 24. März 2026:  
[https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/05\\_Tierarzneimittel/Bekanntmachungen/2026\\_04\\_24\\_Bekanntmachung\\_BAnz.pdf?blob=publicationFile&v=3](https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Downloads/05_Tierarzneimittel/Bekanntmachungen/2026_04_24_Bekanntmachung_BAnz.pdf?blob=publicationFile&v=3).

## Weitere Veröffentlichungen des BVL

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

#### Zoonosen:

Auf seiner Homepage hat das BVL den „Trendbericht Zoonosen“ für das Jahr 2024 veröffentlicht ([https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Fachmeldungen/01\\_lebensmittel/2026/2026\\_03\\_11\\_Trendbericht\\_Zoonosen\\_Berichtsjahr2024.html](https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Fachmeldungen/01_lebensmittel/2026/2026_03_11_Trendbericht_Zoonosen_Berichtsjahr2024.html)).

#### AG Stoffliste:

Die Arbeitsgemeinschaft Stoffliste (AG Stoffliste) hat umfangreiche Listen zu Pflanzen, Pilzen und Algen sowie Erläuterungen zu diesen Listen erarbeitet und auf der Webseite des BVL veröffentlicht. Mit Hilfe dieser Listen soll die Einstufung von Pflanzen, Pflanzenteilen, Pilzen und Algen als Zutaten in Lebensmitteln und deren Abgrenzung von Arzneimitteln erleichtert werden.

Aktuell wurde die 2. Auflage der Algenliste in deutscher und englischer Fassung sowie die 4. Auflage des Vorwortes in englischer Sprache veröffentlicht.

Links:

- [https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Fachmeldungen/01\\_lebensmittel/2026/2026\\_03\\_27\\_2\\_Auflage\\_Algenliste.html](https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Fachmeldungen/01_lebensmittel/2026/2026_03_27_2_Auflage_Algenliste.html);
- [https://www.bvl.bund.de/DE/Arbeitsbereiche/01\\_Lebensmittel/01\\_Aufgaben/07\\_Stofflisten/Im\\_stofflisten\\_node.html](https://www.bvl.bund.de/DE/Arbeitsbereiche/01_Lebensmittel/01_Aufgaben/07_Stofflisten/Im_stofflisten_node.html)

## Gerichtsurteile

„Mini-Rostbratwürstchen“ – keine Anspielung auf geschützte geografische Angabe:

Bei der Bezeichnung „Mini-Rostbratwürstchen“ handelt es sich nach einem Urteil des Oberlandesgerichts München nicht um eine unzulässige Anspielung auf die geschützte geografische Angabe „Nürnberger Rostbratwürstchen“ (Urteil vom 6. Februar 2026, Az. 6 U 2413/24, <https://www.lto.de/recht/nachrichten/n/6u241324-olg-muenchen-rostbratwuerstchen-muessen-keine-nuernberger-sein>). Damit bestätigte das Oberlandesgericht das Urteil der Vorinstanz (LG München I, 13. Juni 2024, Az. 33 O 4023/23, <https://www.justiz.bayern.de/gerichte-und-behoerden/landgericht/muenchen-1/presse/2024/6.php>).

Preiswerbung:

Bei der Werbung mit Preisreduzierungen müssen sich die Prozentangaben auf den niedrigsten Preis der letzten 30 Tage beziehen. Es darf nicht mit einer Preisreduzierung geworben werden, wenn auf den Preis in einer Fußnote hingewiesen wird, sich der Rabatt jedoch nicht auf diesen bezieht. Im vorliegenden Fall war der als reduziert beworbene Preis sogar höher als der niedrigste Preis der letzten 30 Tage (OLG Karlsruhe, Urteil vom 3. März 2026, Az. 14 U 83/25, <https://www.verbraucherzentrale-bawue.de/urteilsdatenbank/lebensmittel/irrefuehrender-superknuehler-preis-bei-edeka-109126>).

Obstkonserven – „ohne Zuckerzusatz“, „natursüß“:

Die Angaben „ohne Zuckerzusatz“ und „natursüß“ sind irreführend, wenn dem Konservenobst (hier Mandarin-Orangen) durch die Verwendung einer Aufgussflüssigkeit mit Kakisaftkonzentrat weiterer Zucker zugesetzt wurde (Oberlandesgericht Frankfurt, Urteil vom 12. März 2026, Az. 6 U 221/24, nicht rechtskräftig, <https://www.lebensmittelklarheit.de/news/olg-urteil-konservenobst-saft-ist-nicht-natursuess>).

## Sonstiges

Novel Food – Erweiterung der Unionsliste:

Die Durchführungsverordnung (EU) 2017/2470 der Kommission zur Erstellung der Unionsliste der neuartigen Lebensmittel wurde durch weitere Durchführungsverordnungen (DVO) geändert. Es wurden u. a. folgende Genehmigungen erteilt ([https://food.ec.europa.eu/food-safety/novel-food/authorisations/union-list-novel-foods\\_en](https://food.ec.europa.eu/food-safety/novel-food/authorisations/union-list-novel-foods_en)):

- Pulver aus entfetteten Rapssamen (DVO (EU) 2026/386 vom 20. Februar 2026)
- Lacto-N-tetraose aus einem abgeleiteten Stamm von Escherichia coli K-12 MG 1655 (ATCC 700926) (DVO (EU) 2026/397 vom 23. Februar 2026)

## Leitsätze des Deutschen Lebensmittelbuches:

Folgende Änderungen wurden im Bundesanzeiger veröffentlicht:

- Änderung der Leitsätze für Brot und Kleingebäck  
(<https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/UxLbkvb76yAugfn5VND/content/UxLbkvb76yAugfn5VND/BAz%20AT%2006.03.2026%20B3.pdf?inline>)
- Neufassung der Leitsätze für Kartoffelerzeugnisse  
(<https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/L6qk5Aowqr1PnVGjrqr/content/L6qk5Aowqr1PnVGjrqr/BAz%20AT%2012.03.2026%20B2.pdf?inline>).

**Stand:** 30. April 2026

## EG-Schnellwarnungen

Nachfolgend sind aus dem europäischen Schnellwarnsystem für Lebensmittel ausgewählte Notifizierungen zusammengestellt. Berücksichtigt sind die **zwischen dem 19. März und 8. Mai 2026** eingegangenen Warn- und Informationsmeldungen sowie Grenzzurückweisungen.

Quelle: <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/screen/search>

Meldegrund	Produkt	Ursprungsland	Bemerkungen	Anzahl
<b>Mykotoxine</b>				
Aflatoxine gesamt: 86	Erdnüsse, Pistazien, Feigen, Haselnüsse, Mandeln, Paranüsse, Walnüsse (inkl. -produkte)			77
	Chiasamen	Italien	B1: bis 5,95 µg/kg	1
	Sesamsamen	Dänemark	B1: 3,7 µg/kg	1
	Getrocknete Aprikosen	Italien und Türkei, Türkei	B1: 2,8 µg/kg; gesamt: bis 12,2 µg/kg	2
	Chiliflocken, Cayennepfeffer	Indien, Türkei	B1: bis 20,4 µg/kg; gesamt: bis 21,4 µg/kg	2
	Rotes Chilipulver	Syrien	B1: 64,0 µg/kg	1
	Basmatireis	Italien	B1: bis 6,903 µg/kg	1
	Maiswaffeln	Ungarn		1
Ochratoxin A	Getrocknete Feigen, Feigenpaste	Türkei	bis 340 µg/kg	36
	Getrocknete Aprikosen	Türkei, Italien	bis 54 µg/kg	2
	Rosinen, Sultaninen	Argentinien, Usbekistan	bis 62 µg/kg	4
	Pistazien, Pistaziencreme	Schweden, Italien	bis 11,7 µg/kg	2
	Scharfer Paprika, Cayennepfeffer	Spanien, Türkei	bis 146 µg/kg	2
	Kaffee	Honduras	9,8 µg/kg	1
Fumonisine	Maismehl	Italien	>1.000 µg/kg	1

Meldegrund	Produkt	Ursprungsland	Bemerkungen	Anzahl
Alternaria-Toxine	Sonnenblumenkerne	Argentinien	Alternariolmono- methylether (AME): 77 µg/kg; Alternariol (AOH): 532 µg/kg; Tenuazonsäure: 5.618 µg/kg	1
	Haselnussaufstrich	Türkei	Tenuazonsäure: 1.860 µg/kg	1
Mutterkorn ( <i>Claviceps purpurea</i> )	Weizenmehl	Frankreich	Ergot-Alkaloide: bis 312 µg/kg	1
<b>Schwermetalle und andere Metalle</b>				
Blei	Liebstöckel (Wurzel)	Polen	0,84 mg/kg	1
	Nahrungsergänzung	Indien, Italien	bis 130 mg/kg	1
	Nahrungsergänzung	Deutschland	31,9 mg/kg	1
Cadmium	Pferdeschlachtkörper	Niederlande	43 mg/kg	1
	Tintenfisch	Portugal, unbekannt	1,3 m/kg	1
	Krabbenfleisch	Südkorea	1,1 mg/kg	1
	Jakobsmuscheln	Belgien	4,87 mg/kg	1
	Avocados	Peru	bis 0,22 mg/kg	3
	Knoblauch	China	bis 0,092 mg/kg	3
	Mungbohnen	Venezuela	0,097 mg/kg	1
	Mangostane	Kolumbien	0,045 mg/kg	1
	Himbeeren	Serbien	0,071 mg/kg	1
	Nahrungsergänzung	Deutschland	2,55 mg/kg	1
Quecksilber	Fisch/Fischerzeugnisse	Sri Lanka, Spanien	bis 2,360 mg/kg	2
	Pferdeschlachtkörper	Niederlande	0,13 mg/kg	1
	Nahrungsergänzung	Deutschland	0,378 mg/kg	1
Nickel	Pekannüsse	Dänemark	5,58 mg/kg	1
	Spargel	Spanien	bis 1,0 mg/kg	1
<b>Weitere Kontaminanten und Rückstände</b>				
Chlorat	Birnen	Belgien	0,12 mg/kg	1
	Xanthan	China	bis 71,1 mg/kg	6
Perchlorat	Kohl	Spanien	0,17 mg/kg	1
	Erdbeeren	Chile	0,098 mg/kg	1
Ethylenoxid	Chillipulver	Indien	0,97 mg/kg	1

Meldegrund	Produkt	Ursprungsland	Bemerkungen	Anzahl
Benzo(a)pyren, polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	Kakaopulver	Bulgarien	Benzo(a)pyren: 12,1 µg/kg; PAK: 66,9 µg/kg	1
	Goldrutenkraut ( <i>Herba solidaginis</i> )	Polen	Benzo(a)pyren: 29 µg/kg; PAK: 108 µg/kg	1
	Ginseng-Extrakt	China	Benzo(a)pyren: 15,5 µg/kg	1
	Nahrungsergänzung	Verein. Königreich	Benzo(a)pyren: 19,6 µg/kg; PAK: 89,6 µg/kg	1
Mineralölbestandteile (MOSH/MOAH)	Olivenöl	Spanien, Italien	MOSH: bis 150 mg/kg; MOAH: 26 mg/kg	2
	Reis	Indien, Italien	MOSH: bis 1.204,70 mg/kg; MOAH: bis 6,9 mg/kg	3
	Erbsen	Philippinen	MOAH: bis 7,8 mg/kg	2
	Cracker	Philippinen	MOAH: 5,0 mg/kg	1
Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS)	Schwimmkrabben	Sri Lanka		1
	Schwimmkrabben	China	Perfluorooctansäure (PFOA): 3,1 µg/kg	1
3-Monochlor-1,2-propandiol (3-MCPD)	Instantnudeln	Südkorea	1.793 µg/kg	1
	Mais-Snacks	Thailand, Iran	bis 4.716 µg/kg	2
	Snack-Produkt	Afghanistan	6.863 µg/kg	1
Glycidylester	Instantnudeln	Hongkong, Singapur, Philippinen, Südkorea	bis 3.800 µg/kg	5
	Avocado-Öl	Niederlande	1.400 µg/kg	1
	Kekse	Südafrika	1.710 µg/kg	1
	Mais-Snacks	Thailand, Iran	bis 2.943 µg/kg	2
	Snack-Produkt	Afghanistan	3.240 µg/kg Fett	1
Muscheltoxine (ASP, DSP)	Muscheln	Frankreich, Irland	ASP: 25,9 mg/kg	2
	Muscheln	Frankreich, Portugal, Italien	DSP: Okadasäure bis 275 µg/kg	3
Pyrrolizidinalkaloide (PA)	Grüner Tee	China	399,4 µg/kg	1
	Kindertee	Polen	220 µg/kg	1
	Oregano	Türkei	bis >2.349 µg/kg	2
Erucasäure	Senföl	Bangladesch, Indien	bis 49,07 %	3

Meldegrund	Produkt	Ursprungsland	Bemerkungen	Anzahl
Cumarin	Müsli-Cerealien	Verein. Königreich (Nordirland)	bis 27,3 mg/kg	2
Blausäure	Leinsamen	Kasachstan	228 mg/kg	1
	Aprikosenkerne	Afghanistan	56 mg/kg	1
	Mandeln	Spanien	172 mg/kg	1
Histamin	Fisch/Fischerzeugnisse	Spanien, Marokko, Polen	bis 579 mg/kg	3
<b>Pharmakologisch wirksame Substanzen</b>				
Muscimol	Gummi-Süßwaren	Niederlande, Griechenland		2
Cannabidiol (CBD)	CBD-Öl	Tschechien		1
	Süßwaren, Gummi-Süßwaren, Kaugummi	Slowenien, Tschechien, Niederlande, Zypern, Verein. Königreich, unbekannt		5
	Brownies, Cookies	Tschechien, Niederlande		4
	Getränk	Niederlande		1
	Nahrungsergänzung	Tschechien		1
Tetrahydrocannabinol (THC)	Nahrungsergänzung	Tschechien	127,3 mg/kg	1
	Süßwaren, Gummi-Süßwaren	Slowenien, Tschechien, Niederlande, Zypern	bis 2.080 mg/kg	7
	Brownies, Cookies	Tschechien, Niederlande	bis 2.150 mg/kg	4
Melatonin	Nahrungsergänzung	China		1
Benzimidazol	Rindfleisch-Schlachtkörper	Irland	6,7 µg/kg	1
Chloramphenicol	Rohmilch zur Herstellung von Käse-ähnlichen Produkten	Polen	1,12 µg/kg	1
Closantel	Schafsleber	Verein. Königreich (Nordirland)	14.482 µg/kg	1
Flunixin	Pferdefleisch	Polen	31,2 µg/kg	1
Ivermectin	Pangasius-Filets	Vietnam	4,0 µg/kg	1
Malachitgrün, Leukomalachitgrün	Shrimps	Bangladesch	Malachitgrün: 2,8 µg/kg; Leukomalachitgrün: 1,6 µg/kg	1
	Shrimps	Indien		1
Nitrofurant-Metabolite	Honig	Ukraine	SEM: 0,90 µg/kg	1

Meldegrund	Produkt	Ursprungsland	Bemerkungen	Anzahl
Tetracycline	Eier	Ukraine	Doxycyclin: 163 µg/kg	1
Hemmstofftest positiv	Rohmilch	Deutschland		1
Morphardenafil	Nahrungsergänzung	Estland		1
Sildenafil	Nahrungsergänzung	Kolumbien, Thailand, Bulgarien, Türkei		6
	Schokolade, Erfrischungsgetränk, Macun-Paste	Türkei		6
	Verschiedene Produkte	Niederlande		1
Yohimbin	Yohimbe-Extrakt	USA		1
<b>Unerlaubte Farbstoffe</b>				
Unerlaubte Farbstoffe	Nudeln/Snacks	Verein. Königreich		1
Sudan III, Sudan IV	Palmöl	Elfenbeinküste		1
Sudan I	Chillipulver	Libanon		1
Titandioxid (E 171)	Nahrungsergänzung	Polen		1
	Süßwaren	Argentinien, Honduras, Niederlande, unbekannt		4
<b>Sonstiges</b>				
Lebensmittelbedingter Krankheitsausbruch	Austern	Frankreich		3
	Gebäck	Italien		1
	Verschiedene Saaten	Indien, Italien, USA		1
Parasitenbefall mit Anisakis	Fisch, Fischerzeugnisse	Spanien, Polen, Norwegen, USA		9
Unzulässige Bestrahlung	Pangasius-Filets	Vietnam		1
GVO, nicht zugelassen	Protein-Wraps	Belgien, Niederlande	(Flachs)	1
<b>Pathogene Keime</b>				
Salmonellen gesamt: 96	Fleisch/-produkte (inkl. Geflügel)			71
	Fisch	Thailand		1
	Muscheln	Spanien		1
	Eier/Eiprodukte	Polen, China, Niederlande, Italien		5
	Sesam/Sesamprodukte	Nigeria, Indien, Pakistan, Türkei		5
	Pistazienkerne, Pistaziencreme	Schweden, Italien, Türkei		3
	Mandelpaste	Vietnam, Australien		2

Meldegrund	Produkt	Ursprungsland	Bemerkungen	Anzahl
	Nugatcreme	Deutschland		1
	Getrocknete Pilze, Paprika, Kräutermischung, Betelblätter	China, Iran, Indien		4
	Moringapulver	Belgien		1
	Keimlinge	Spanien		1
	Nahrungsergänzung	Deutschland		1
<i>Listeria monocytogenes</i>	Fleisch/-produkte (inkl. Geflügel)	Belgien, Italien, Litauen, Verein. Königreich, Polen, Frankreich		6
	Fisch, Fischerzeugnisse	Spanien, Litauen, Frankreich, Italien, Polen		4
	Garnelen, Garnelenprodukte	Niederlande, Belgien, Deutschland		3
	Käse, Käseplatte, Schafskäse	Polen, Frankreich, Verein. Königreich, Niederlande, Italien		6
	Fertiggerichte, Sushiplatten	Frankreich, Luxemburg		2
	Baby-Mais, Enoki-Pilze	Kenia, China		3
	Sojabohnen	Italien		1
	Erbsen, Zuckerschoten, Romanesco	Österreich, Italien, Spanien		3
<i>Bacillus cereus</i>	Tomaten	Türkei		1
<i>B. cereus</i> -Toxin Cereulid	Säuglingsnahrung	Irland, Polen, Niederlande	bis 0,63 µg/kg	4
<i>Cronobacter</i>	Säuglingsnahrung	Irland		1
Shigatoxin-bildende E.coli (STEC)	Fleisch/-produkte (Rind, Schwein, Schaf)	Belgien, Deutschland, Neuseeland, Polen		8
	Käse, Rohmilchkäse, Camembert	Frankreich		4
	Kräuter	Frankreich		1
	Saaten zum Keimen	Italien		1
<i>Vibrio cholerae, Vibrio vulnificus</i>	Garnelen	Ecuador, Indien		2
Norovirus	Muscheln	USA, Kanada		2
	Austern	Niederlande		1
	Himbeeren	Polen		1

**Erstellt:**

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

**Erscheinungsdatum:** 25. Juni 2026

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.