

Allgemein

FACT SHEET

2023



Gesetzgebung

Lebensmittelenzym Triacylglycerolipase von der EFSA zugelassen

[EFSA Journal 2023;21\(8\):8099](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Triacylglycerinlipase aus dem nicht gentechnisch veränderten *Rhizopus arrhizus* Stamm AE-TL(B).

Lebensmittelenzym Triacylglycerinlipase von der EFSA zugelassen

[EFSA Journal 2023;21\(8\):8099](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Triacylglycerinlipase aus dem nicht gentechnisch veränderten *Rhizopus arrhizus* Stamm AE-TL(B).

Subtilisin nicht sicher wegen antimikrobiellem Wirkstoff (Bacitracin)

[EFSA Journal 2023;21\(8\):8155](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Subtilisin aus dem nicht gentechnisch veränderten *Bacillus paralicheniformis* Stamm DP-Dzx96.

Noch nicht genügend Informationen, um die Sicherheit von α -Amylase festzustellen

[EFSA Journal 2023;21\(8\):8155](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Subtilisin aus dem nicht gentechnisch veränderten *Bacillus paralicheniformis* Stamm DP-Dzx96.

[EFSA Journal 2023;21\(7\):8157](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms α -Amylase aus dem nicht gentechnisch veränderten *Bacillus amyloliquefaciens* Stamm BA.

Produktspezifikation Ogulinski kiseli kupus (kroatisches Sauerkraut) geändert

[EU Amtsblatt L 195 vom 3. August 2023, S. 1](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2023/1588 der Kommission vom 27. Juli 2023 zur Genehmigung einer nicht geringfügigen Änderung der Spezifikation einer im Register der geschützten Ursprungsbezeichnungen und der geschützten geografischen Angaben eingetragenen Bezeichnung ("Ogulinski kiseli kupus/Ogulinsko kiselo zelje" (g.U.))

Annehmbare tägliche Aufnahmemenge von 5 mg/kg für Indigokarmin (Farbstoff E132)

[EFSA Journal 2023;21\(7\):8103](#)

Follow-up der Neubewertung von Indigokarmin (E132) als Lebensmittelzusatzstoff.

Ernährungsenzym Ribonuklease P zugelassen

[EFSA Journal 2023;21\(7\):8153](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Ribonuklease P aus dem nicht gentechnisch veränderten *Penicillium citrinum* Stamm AE-RP-4.

Änderung der Rückstandshöchstgehalte für Bromopropylat, Chloridazon, Fenpropimorph, Imazaquin und Tralkoxydim (Pestizide)

[EU Amtsblatt L 93 vom 31. März 2023, S. 57](#)

Verordnung (EU) 2023/710 der Kommission vom 30. März 2023 zur Änderung der Anhänge II, III und V der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der

Rückstandshöchstgehalte für Bromopropylat, Chloridazon, Fenpropimorph, Imazaquin und Tralkoxydim in oder auf bestimmten Erzeugnissen.

1,4- α -Glucosidase, α -Amylase, Asparaginase und Lysozym (Voedingsenzyme) als sicher befunden

[EFSA Journal 2023;21\(3\):7911](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Glucan 1,4- α -Glucosidase aus dem nicht gentechnisch veränderten *Aspergillus niger* Stamm NZYM-BO.

[EFSA Journal 2023;21\(3\):7912](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms α -Amylase aus dem nicht gentechnisch veränderten *Aspergillus oryzae* Stamm NZYM-NA.

[EFSA Journal 2023;21\(4\):7914](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Asparaginase aus dem gentechnisch veränderten *Aspergillus oryzae*-Stamm NZYM-OA.

[EFSA Journal 2023;21\(4\):7918](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Lysozym aus Hühnereiern.

Drei Lebensmittelenzyme Triacylglycerol-Lipase, AMP-Deaminase und Lysozym bewertet; Lysozym als sicher eingestuft

[EFSA Journal 2023;21\(3\):7907](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Triacylglycerinlipase aus dem nicht gentechnisch veränderten *Burkholderia stagnalis* Stamm PL266-QLM.

[EFSA Journal 2023;21\(3\):7915](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms AMP-Deaminase aus dem nicht gentechnisch veränderten *Streptomyces murinus* Stamm AE-DNTS.

[EFSA Journal 2023;21\(3\):7916](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Lysozym aus Hühnereiern.

Ursächlicher Zusammenhang zwischen Limicol und Senkung des Cholesterinspiegels

[Amtsblatt EU L 81 vom 21. März 2023, p. 8](#)

Verordnung (EU) 2023/648 der Kommission vom 20. März 2023 zur Zulassung einer gesundheitsbezogenen Angabe über Lebensmittel, die sich auf die Verringerung des Krankheitsrisikos bezieht.

Die EU geht Honigbetrug mit Unterstützung des Europäischen Amtes für Betrugsbekämpfung (OLAF) an

[OLAF-persbericht van 23 mart 2023 \(pdf\)](#)

(Kein) Zucker für meinen Honig: OLAF untersucht Honigbetrug.

Entwurf wissenschaftlicher Gutachten Mineralöle aufgelockert

[EFSA-News vom 15. März 2023](#)

Mineralölkohlenwasserstoffe in Lebensmitteln – Beteiligen Sie sich am Entwurf!

Asparaginase und Phytpepsin (zwei Lebensmittelenzyme) als sicher eingestuft

[EFSA Journal 2023;21\(3\):7908](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Asparaginase aus dem gentechnisch veränderten *Bacillus subtilis*-Stamm NZYM-CK.

[EFSA Journal 2023;21\(3\):7909](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Phytpepsin aus *Cynara cardunculus* L.

Aktualisierung der Verbrauchergesetzgebung zur Stärkung des grünen Übergangs

[Pressemitteilung der Europäischen Kommission vom 22. März 2023 \(pdf\)](#)

Vorschlag für eine Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates über die Begründung und Mitteilung expliziter umweltbezogener Angaben (Richtlinie über grüne Angaben) COM(2023) 166 final 2023/0085 (COD).

Höchstgehalt für Arsen in Salz

[Amtsblatt EU L 68 vom 6. März 2023, S. 51](#)

Verordnung (EU) 2023/465 der Kommission vom 3. März 2023 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 hinsichtlich der Höchstgehalte an Arsen in bestimmten Lebensmitteln.

Wirkungsschwelle für Nitrofurane und ihre Metaboliten

[Amtsblatt EU L 59 vom 24. Februar 2023, p. 8](#)

Verordnung (EU) 2023/411 der Kommission vom 23. Februar 2023 zur Änderung der Verordnung (EU) 2019/1871 hinsichtlich der Anwendung von Aktionsschwellenwerten für Nitrofurane und ihre Metaboliten.

Grayanotoxine im Honig geben Anlass zur Sorge

[FSA Journal 2023;21\(3\):7866](#)

Risiken für die menschliche Gesundheit im Zusammenhang mit dem Vorhandensein von Grayanotoxinen in bestimmten Honigen.

Empfehlungen für nachhaltige Lebensmittel herausgegeben

[Amtsblatt EU C 75 vom 28. Februar 2023, S. 97](#)

Stellungnahme des Europäischen Wirtschafts- und Sozialausschusses „Auf dem Weg zu einem nachhaltigen Lebensmittelkennzeichnungssystem, um Verbrauchern eine nachhaltige Lebensmittelauswahl zu ermöglichen“ (Initiativsternungnahme), EWSA 2022/00878. [Amtsblatt EU C 75 vom 28. Februar 2023, p. 88](#)

Stellungnahme des Europäischen Wirtschafts- und Sozialausschusses zum Thema „Hin zu einer nachhaltigen Strategie für pflanzliche Proteine und pflanzliche Öle für die EU“ (Initiativsternungnahme), EWSA 2022/01100.

Ausweitung amtlicher Kontrollen auf Produkte aus Drittländern

[Amtsblatt EU L 25 vom 27. Januar 2023, p. 36](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2023/174 der Kommission vom 26. Januar 2023 zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2019/1793 über die vorübergehende Verstärkung der amtlichen Kontrollen und Sofortmaßnahmen beim Eingang bestimmter Waren aus bestimmten Drittländern in die Union Durchführungsverordnungen (EU) 2017/625 und (EG) Nr. 178/2002 des Europäischen Parlaments und des Rates.

Extraktionslösungsmittel 2-Methyloxolan zugelassen

[Amtsblatt EU L 25 vom 27. Januar 2023, p. 67](#)

Richtlinie (EU) 2023/175 der Kommission vom 26. Januar 2023 zur Änderung der Richtlinie 2009/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über 2-Methyloxolan.

Lebensmittelenzym Phospholipase aus gentechnisch verändertem Bakterium *Streptomyces violaceoruber* für sicher befunden

[EFSA Journal 2023;21\(2\):7458](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Phospholipase A2 aus dem gentechnisch veränderten *Streptomyces violaceoruber*-Stamm AS-10.

Lebensmittelenzym D-Tagatose-3-Epimerase, abgeleitet vom genetisch veränderten Bakterium *Escherichia coli* PS-Sav-001, für sicher befunden

[EFSA Journal 2023;21\(2\):7752](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms d-Tagatose-3-Epimerase aus dem gentechnisch veränderten *Escherichia coli*-Stamm PS-Sav-001.

Berichtigung der Verordnung (EU) 2021/2117 von alkoholfrei zu entalkoholisiert

[Amtsblatt EU L 56 vom 23. Februar 2023, p. 32](#)

Berichtigung der Verordnung (EU) 2021/2117 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 2. Dezember 2021 zur Änderung der Verordnungen (EU) Nr. 1308/2013 über eine gemeinsame Marktorganisation für landwirtschaftliche Erzeugnisse, (EU) Nr. 1151/2012 über Qualitätsregelungen für Agrarerzeugnisse und Lebensmittel, (EU) Nr. 251/2014 zur Definition, Beschreibung, Aufmachung, Etikettierung und zum Schutz geografischer Angaben für aromatisierte Weinerzeugnisse und (EU) Nr. 228/2013 zur Festlegung spezifischer Maßnahmen für die Landwirtschaft in Gebieten in äußerster Randlage der Union (Amtsblatt der Europäischen Union L 435 vom 6. Dezember 2021).

Referenzmethoden zur Analyse von Spirituosen etabliert

[Amtsblatt EU L 53 vom 21. Februar 2023, S. 3](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2023/383 der Kommission vom 16. Februar 2023 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 2870/2000 zur Festlegung gemeinschaftlicher Referenzmethoden für die Analyse von Spirituosen und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 2009/92 zur Festlegung gemeinschaftlicher Analysemethoden Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs zur Verwendung bei der Herstellung von Spirituosen, aromatisierten Weinen, aromatisierten Getränken auf Weinbasis und aromatisierten Cocktails aus Weinerzeugnissen.

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Cyclomaltodextrin-Glucanotransferase aus dem nicht gentechnisch veränderten *Anoxybacillus caldiproteolyticus*-Stamm TCM3-539

[EFSA Journal 2023;21\(2\):7843](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Katalase aus dem nicht gentechnisch veränderten *Aspergillus niger*-Stamm CTS 2093

Enzyme α -Amylase, β -Fructofuranosidase, Cyclomaltodextrin-Glucanotransferase, 1,4- α -Glucan, Endo-1,3(4)- β -Glucanase und Katalase für sicher befunden

[EFSA Journal 2023;21\(2\):7468](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms α -Amylase aus dem gentechnisch veränderten *Bacillus subtilis*-Stamm AR-651

[EFSA Journal 2023;21\(2\):7828](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Endo-1,3(4)- β -Glucanase aus dem nicht gentechnisch veränderten *Cellulosimicrobium funkei*-Stamm AE-TN

[EFSA Journal 2023;21\(2\):7833](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms β -Fructofuranosidase aus dem nicht gentechnisch veränderten Stamm *Saccharomyces cerevisiae* INV

[EFSA Journal 2023;21\(2\):7834](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms 1,4- α -Glucan-Verzweigungsenzym aus dem nicht gentechnisch veränderten *Geobacillus thermodenitrificans*-Stamm TRBE14 [EFSA Journal 2023;21\(2\):7842](#)

Vitamin D2 Pilzpulver und Grillenpulver als Novel Food zugelassen

[Amtsblatt EU L 2 vom 4. Januar 2023, p. 3](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2023/4 der Kommission vom 3. Januar 2023 zur Zulassung des Inverkehrbringens von Pilzpulver mit Vitamin D2 als neuartiges Lebensmittel und zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2017/2470.

[Amtsblatt EU L 2 vom 4. Januar 2023, p. 9](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2023/5 der Kommission vom 3. Januar 2023 zur Zulassung des Inverkehrbringens von teilweise entfettetem Pulver aus *Acheta domesticus* als neuartiges Lebensmittel und zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2017/2470.

Die Unionsliste neuartiger Lebensmittel wurde verbessert

[Amtsblatt EU L 6 vom 9. Januar 2023, p. 1](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2023/65 der Kommission vom 6. Januar 2023 zur Berichtigung der Durchführungsverordnung (EU) 2017/2470 zur Erstellung der Unionsliste neuartiger Lebensmittel, Durchführungsverordnung (EU) 2018/1648 zur Zulassung des Inverkehrbringens von Xylo-Oligosacchariden als neuartiges Lebensmittel, Durchführungsverordnung (EU) 2019/1686 zur Genehmigung einer Ausweitung der Verwendung von basischem Molkenproteinisolat aus Rindermilch als neues Lebensmittel und Durchführungsverordnung (EU) 2021/96 zur Genehmigung des Inverkehrbringens von 3'-Sialyllactose-Natriumsalz als neuartiges Lebensmittel.

3'-SL-Natriumsalz als neuartiges Lebensmittel unbedenklich befunden

[Amtsblatt EU L 15 vom 17. Januar 2023, S. 1](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2023/113 der Kommission vom 16. Januar 2023 zur Genehmigung des Inverkehrbringens von 3'-Sialyllactose-Natriumsalz, das aus abgeleiteten Stämmen von *Escherichia coli* BL21(DE3) gewonnen wird, als neuartiges Lebensmittel und zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2017/2470

Glucan 1,4- α -Glucosidase und Triacylglycerol-Lipase (Enzyme) für sicher befunden

[EFSA Journal 2023;21\(1\):7753](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Glucan-1,4- α -Glucosidase aus dem nicht gentechnisch veränderten *Rhizopus arrhizus*-Stamm AE-G.

[EFSA Journal 2023;21\(1\):7756](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Triacylglycerollipase aus dem nicht gentechnisch veränderten *Rhizopus arrhizus*-Stamm AE-N.

Obergrenze für Selen muss noch nicht angepasst werden

[EFSA Journal 2023;21\(1\):7704](#)

Wissenschaftliches Gutachten zur tolerierbaren oberen Aufnahmemenge für Selen.

Triacylglycerollipase, Endo-1,3(4)- β -Glucanase und β -Galactosidase (Lebensmittelenzyme) zur Verwendung in verschiedenen Herstellungsprozessen zugelassen

[EFSA Journal 2023;21\(1\):7754](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Triacylglycerollipase aus dem nicht gentechnisch veränderten *Aspergillus luchuensis*-Stamm AE-L. EFSA-Journal 2023;21(1):7751 Sicherheitsbewertung des

Lebensmittelenzyms Endo-1,3(4)- β -Glucanase aus dem nicht gentechnisch veränderten *Rasamsonia composticola*-Stamm 427-FS. EFSA Journal 2023;21(1):7750 Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms β -Galactosidase aus dem nicht gentechnisch veränderten *Kluyveromyces lactis*-Stamm GD-YNL.

Akzeptable tägliche Aufnahmemengen für Bisphenol A (BPA) in Lebensmitteln

[EFSA Journal 2023;21\(4\):6857](#)

Neubewertung der Risiken für die öffentliche Gesundheit im Zusammenhang mit dem Vorhandensein von Bisphenol A (BPA) in Lebensmitteln.

Grebbestadostron (Schwedische Auster) und Nueces de Nerpio (Spanische Walnuss) in das Register der g.U. eingetragen

[EU Amtsblatt L 134 vom 22. Mai 2023, S. 25](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2023/978 der Kommission vom 12. Mai 2023 zur Eintragung einer Bezeichnung in das Verzeichnis der geschützten Ursprungsbezeichnungen und der geschützten geografischen Angaben ("Grebbestadostron" (g.U.)).

[EU Amtsblatt L 134 vom 22. Mai 2023, S. 27](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2023/979 der Kommission vom 15. Mai 2023 zur Eintragung einer Bezeichnung in das Verzeichnis der geschützten Ursprungsbezeichnungen und der geschützten geografischen Angaben ("Nueces de Nerpio" (g.U.)).

EFSA prüfte Rückstandshöchstgehalte für Dithiocarbamate

[EFSA Journal 2023;21\(5\):7987](#)

Überprüfung der bestehenden Rückstandshöchstgehalte für Dithiocarbamate gemäß Artikel 12 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005.

Haricot de Soissons (französische weiße Bohne) und Nordhessische Ahle Wurst (deutsche Wurst) in g.g.A.-Register eingetragen

[EU Amtsblatt L 143 vom 2. Juni 2023, S. 5](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2023/1064 der Kommission vom 26. Mai 2023 zur Eintragung einer Bezeichnung in das Verzeichnis der geschützten Ursprungsbezeichnungen und der geschützten geografischen Angaben ("Haricot de Soissons" (g.g.A.)).

[EU Amtsblatt L 148 vom 8. Juni 2023, S. 44](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2023/1121 der Kommission vom 1. Juni 2023 zur Eintragung einer Bezeichnung in das Verzeichnis der geschützten Ursprungsbezeichnungen und der geschützten geografischen Angaben ("Nordhessische Ahle Wurst/Nordhessische Ahle Worscht" (g.g.A.)).

Änderung der Rückstandshöchstgehalte für verschiedene Erzeugnisse

[EU Amtsblatt L 143 vom 2. Juni 2023, S. 27](#)

Verordnung (EU) 2023/1068 der Kommission vom 1. Juni 2023 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Rückstandshöchstgehalte für Cyantraniliprol in oder auf bestimmten Erzeugnissen.

[EU Amtsblatt L 143 vom 2. Juni 2023, S. 40](#)

Verordnung (EU) 2023/1069 der Kommission vom 1. Juni 2023 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Rückstandshöchstgehalte für Bixafen, Cyprodinil, Fenhexamid, Fenpicoxamid, Fenpyroximat, Flutianil, Isoxaflutol, Mandipropamid, Methoxyfenozid und Spinetoram in oder auf bestimmten Erzeugnissen.

Änderung der Produktdaten Moutarde de Bourgogne (französischer Senf) und Pesca e Nettarina di Romagna (italienische Pfirsiche und Nektarinen) im Register der g.g.A.

[EU Amtsblatt L 149 vom 9. Juni 2023, S. 45](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2023/1130 der Kommission vom 2. Juni 2023 zur Genehmigung einer nicht geringfügigen Änderung der Spezifikation einer im Register der geschützten Ursprungsbezeichnungen und der geschützten geografischen Angaben eingetragenen Bezeichnung ("Moutarde de Bourgogne" (g.g.A.))

[EU Amtsblatt L 153 vom 14. Juni 2023, S. 1](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2023/1158 der Kommission vom 7. Juni 2023 zur Genehmigung einer nicht geringfügigen Änderung der Spezifikation einer im Register der geschützten Ursprungsbezeichnungen und der geschützten geografischen Angaben eingetragenen Bezeichnung "Pesca e Nettarina di Romagna" (g.g.A.).

Änderung der Spezifikation Pimentón de Murcia (spanisches Gewürz) und Eintragung Çağlayancerit Cevizi (türkische Walnuss)

[EU Amtsblatt L 152 vom 13. Juni 2023, S. 3](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2023/1150 der Kommission vom 6. Juni 2023 zur Genehmigung einer nicht geringfügigen Änderung der Spezifikation einer im Register der geschützten Ursprungsbezeichnungen und der geschützten geografischen Angaben eingetragenen Bezeichnung ("Pimentón de Murcia" (g.U.))

[EU Amtsblatt L 152 vom 13. Juni 2023, S. 4](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2023/1151 der Kommission vom 6. Juni 2023 zur Eintragung einer Bezeichnung in das Verzeichnis der geschützten Ursprungsbezeichnungen und der geschützten geografischen Angaben ("Çağlayancerit Cevizi" (g.U.)).

Rückstandshöchstgehalte für Azocyclotin und Cyhexatin möglicherweise gesenkt

[EFSA Journal 2023;21\(6\):8038](#)

Gezielte Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte (MRL) für Azocyclotin und Cyhexatin

Fünf als sicher eingestufte Lebensmittelenzyme

[EFSA Journal 2023;21\(6\):8084](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Lab, das Chymosin und Pepsin A aus dem Labmagen von Kälbern und Kühen enthält.

[EFSA Journal 2023;21\(7\):8089](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Glucan-1,4- α -Maltohydrolase aus dem gentechnisch veränderten Bacillus subtilis Stamm AR-453.

[EFSA Journal 2023;21\(6\):8090](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms α -Amylase aus dem nicht gentechnisch veränderten Aspergillus niger Stamm AS 29-286.

[EFSA Journal 2023;21\(7\):8095](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Peroxidase aus dem gentechnisch veränderten Aspergillus niger-Stamm MOX.

[EFSA Journal 2023;21\(6\):8101](#)

Aktualisierte Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms α -Amylase aus dem nicht gentechnisch veränderten *Cellulosimicrobium funkei*-Stamm AE-AMT.

Änderungen der Produktspezifikationen Italienischer Käse und Olivenöl und Eintragung Kroatische Muschel

[Amtsblatt EU L 160 vom 26. Juni 2023, S. 7](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2023/1222 der Kommission vom 19. Juni 2023 zur Genehmigung einer nicht geringfügigen Änderung der Spezifikation einer im Register der geschützten Ursprungsbezeichnungen und der geschützten geografischen Angaben eingetragenen Bezeichnung "Strachituntz" (g.U.).

[EU Amtsblatt L 160 vom 26. Juni 2023, S. 10](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2023/1224 der Kommission vom 19. Juni 2023 zur Genehmigung einer nicht geringfügigen Änderung der Spezifikation einer im Register der geschützten Ursprungsbezeichnungen und der geschützten geografischen Angaben eingetragenen Bezeichnung ("Riviera Ligure" (g.U.)).

[Amtsblatt EU L 162 vom 28. Juni 2023, S. 1](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2023/1308 der Kommission vom 21. Juni 2023 zur Eintragung einer Bezeichnung in das Verzeichnis der geschützten Ursprungsbezeichnungen und der geschützten geografischen Angaben ("Novigradska dagnja" (g.U.)).

Zwei Brote in das g.g.A.-Register eingetragen und Spezifikation für italienische Karotten geändert

[EU Amtsblatt L 160 vom 26. Juni 2023, S. 5](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2023/1220 der Kommission vom 16. Juni 2023 zur Eintragung einer Bezeichnung in das Verzeichnis der geschützten Ursprungsbezeichnungen und der geschützten geografischen Angaben ("Lesachtaler Brot" (g.g.A.)).

[EU Amtsblatt L 160 vom 26. Juni 2023, S. 6](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2023/1221 der Kommission vom 19. Juni 2023 zur Eintragung einer Bezeichnung in das Verzeichnis der geschützten Ursprungsbezeichnungen und der geschützten geografischen Angaben "Pitã de Pecica" (g.g.A.)

[EU Amtsblatt L 160 vom 26. Juni 2023, S. 8](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2023/1223 der Kommission vom 19. Juni 2023 zur Genehmigung einer nicht geringfügigen Änderung der Spezifikation der geschützten geografischen Angabe "Carota dell'Altopiano del Fucino" (g.g.A.)

Sicherheitsbewertung von drei Lebensmittelenzymen; ein Enzym nicht sicher

[EFSA Journal 2023;21\(6\):7910](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Subtilisin aus dem nicht gentechnisch veränderten *Bacillus paralicheniformis* Stamm LMG S-30155.

[EFSA Journal 2023;21\(6\):8096](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Endo-Polygalacturonase aus dem gentechnisch veränderten *Trichoderma reesei* Stamm RF6197.

[EFSA Journal 2023;21\(6\):8097](#)

Sicherheitsbewertung des Lebensmittelenzyms Pektinesterase aus dem gentechnisch veränderten *Trichoderma reesei*-Stamm RF6201.

Rückstandshöchstgehalte für Azocyclotin und Cyhexatin möglicherweise gesenkt

[EFSA Journal 2023;21\(6\):8038](#)

Gezielte Überprüfung der Rückstandshöchstgehalte (MRL) für Azocyclotin und Cyhexatin

Änderungen der Produktspezifikationen für ungarischen und italienischen Wein und spanisches Olivenöl

[EU Amtsblatt L 166 vom 30. Juni 2023, S. 60](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2023/1326 der Kommission vom 23. Juni 2023 zur Genehmigung einer Änderung der Spezifikation für eine geschützte Ursprungsbezeichnung oder eine geschützte geografische Angabe ("Balaton/Balaton" (g.U.)).

[Amtsblatt EU L 171 vom 6. Juli 2023, S. 1](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2023/1412 der Kommission vom 29. Juni 2023 zur Genehmigung einer Änderung der Spezifikation einer geschützten Ursprungsbezeichnung oder einer geschützten geografischen Angabe ("Colli Asolani - Prosecco/Asolo - Prosecco" (g.U.)).

[Amtsblatt EU L 171 vom 6. Juli 2023, S. 6](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2023/1415 der Kommission vom 29. Juni 2023 zur Genehmigung einer nicht geringfügigen Änderung der Spezifikation einer im Register der geschützten Ursprungsbezeichnungen und der geschützten geografischen Angaben eingetragenen Bezeichnung ("Aceite de Terra Alta/Oli de Terra Alta" (g.U.)).

EFSA entwickelt Methode zur Quantifizierung von Allergenen

[EFSA Unterstützende Veröffentlichung 2023:EN-8059](#)

Bericht über das EFSA-Projekt GP/EFSA/AFSCO/2017/03 "Detection and Quantification of Allergens in Foods and Minimum Eliciting Doses in Food-Allergic Individuals" (ThRAII).

Betrug

Schmuggel von Zucker und Ghee in Pakistan

Die Behörden beschlagnahmten 40 Tonnen geschmuggelten Zucker und 8 Tonnen geschmuggeltes Ghee, das für Afghanistan bestimmt war.

[Ary News](#)

[The Nation](#)

[Ary News](#)

Insgesamt 8.000 Tonnen von Europol beschlagnahmte Produkte in Europa

Europol, die Europäische Kommission, das EUIPO und Strafverfolgungsbehörden aus 25 Ländern haben zwischen Dezember 2022 und April 2023 die Operation OPSON XII gestartet. Insgesamt wurden 8.000 Tonnen an Produkten beschlagnahmt.

[Europol](#)

[OLAF](#)

[Food Safety News](#)

[Noticias o minuto](#)

[Food Safety News](#)

[El Espanol](#)

[Ekathimerini](#)

Manipulierte Lebensmittel im Vereinigten Königreich

Die Food Standards Agency (FSA) führte gezielte Überwachungsproben von Lebensmitteln im ganzen Land durch im ganzen Land:

- 20% von 300 Hackfleisch und verarbeiteten Fleischprodukten enthielten Fleischarten, die nicht auf dem Etikett angegeben waren (obwohl kein Pferdefleisch entdeckt wurde);
- 8 von 101 Lammfleischprodukten enthielten Rindfleisch;
- 4 von 375 Proben von Kräutern und Gewürzen enthielten keine Zutaten oder wurden durch andere ersetzt;
- 3 von 40 Proben Basmati-Reis enthielten andere Reissorten (zwischen 9 und 29 % der Gesamtmenge);
- 6 von 39 Proben dunkler Schokolade enthielten Milchproteine.

[FSA](#)

[Food Safety News](#)

Dokumentenfälschung in Spanien

Die Behörden beschlagnahmten 28 Tonnen Lebensmittel (Fleischerzeugnisse, Tiefkühlfisch und andere Artikel), die nicht für den menschlichen Verzehr geeignet waren. Die Haltbarkeitsdaten wurden manipuliert und es wurden Unregelmäßigkeiten bei der Rückverfolgbarkeit festgestellt.

[Food Safety News](#)

Falsche Etikettierung von Lebensmitteln in Spanien

Die Behörden schlossen ein Unternehmen und beschlagnahmten 34 Tonnen Lebensmittel mit manipulierten Verfallsdaten und/oder nicht für den menschlichen Verzehr geeignet

[Sevilla](#)

[La Vanguardia](#)

[The leader](#)

[Euro Weekly News](#)

Grauer Markt in Kambodscha

Die Behörden beschlagnahmten 14 Tonnen Fleisch und Fisch ohne legale Etiketten oder gültige Einfuhrpapiere.

[Khmer Times](#)

Grauer Markt in Bolivien

Die Behörden beschlagnahmten 54 Tonnen Mehl, 28 Tonnen Reis und 24 Tonnen Öl ohne Gesundheitsbescheinigung.

[Los Tiempos](#)

Gepanschte Lebensmittel in Spanien

Die Behörden beschlagnahmten 28 Tonnen für den menschlichen Verzehr ungeeignete Lebensmittel und verhafteten vier Personen.

[Euro Weekly News](#)

[Huffington Post](#)

[La Opinion de Malaga](#)

[La Opinion de Zamora](#)

[el Periodico Extremadura](#)

[el Periodico](#)

[el Dia](#)

[La Opinion de Murcia](#)

[Faro de Vigo](#)
[La Opinion Coruna](#)
[La Provincia](#)
[Diario de Ibiza](#)
[Diario de Mallorca](#)
[Diario Cordoba](#)

Grauer Markt in Brasilien

Die Behörden beschlagnahmten 800 kg geschmuggelten Käse und 1,5 Tonnen geschmuggeltes Fleisch, beide aus Argentinien.

[TN Online](#)
[Bemparana](#)

Falsch etikettierte Lebensmittel im Vereinigten Königreich

Bei einer kürzlich durchgeführten Untersuchung wurden 61 als "vegan" gekennzeichnete Lebensmittel untersucht: 24 (39 %) enthielten Spuren von Eiern oder Milchprodukten, und 55 (90 %) wiesen Ungenauigkeiten bei der Kennzeichnung in Bezug auf Spuren von Milchprodukten, Nährwertangaben oder Allergenwarnungen auf.

[The Guardian](#)
[Affidia Journal](#)
[Metro](#)

Grauer Markt in Chile

Die Behörden beschlagnahmten 100.000 geschmuggelte Hühnereier und 10 Tonnen geschmuggeltes Obst und Gemüse aus Bolivien.

[Noticias](#)

Schmuggel von Öl und Mehl in Bolivien

Die Behörden beschlagnahmten 13 Tonnen geschmuggeltes Öl und 33 Tonnen geschmuggeltes Mehl.

[Abi](#)
[el Diario](#)

Fall von falscher Etikettierung in Luxemburg

Die Behörden beschlagnahmten 1,6 Tonnen Halal-Fleisch und -Milchprodukte, die gegen die Rückverfolgbarkeit oder Kennzeichnungsvorschriften verstoßen.

[L'essentiel](#)
[Wort](#)
[Lux Times](#)

Lebensmittel ohne Rückverfolgbarkeitsdokumente in Italien

Die Behörden beschlagnahmten 3,2 Tonnen Lebensmittel ohne Rückverfolgbarkeitsdokumente.

[Il Roma](#)

Grauer Markt in Bolivien

Die Nationale Zollbehörde (AN) beschlagnahmte mehr als 35 Tonnen geschmuggeltes Mehl, Öl, Mayonnaise, getrocknete Pflaumen und Maisstärke aus Argentinien (Gesamtwert: 21.400 Euro).

[Abi](#)
[el Pais](#)

Grauer Markt in Italien

Die Behörden beschlagnahmten 25 Tonnen illegal eingeführte Fleischprodukte und Meeresfrüchte sowie 4 Tonnen Obst und Gemüse (Gesamtwert 50.000 Euro) ohne Rückverfolgbarkeitsdokumente.

[Salute.gov](#)
[Catania Today](#)
[Tuscia Web](#)
[QdS](#)

Grauer Markt in Kambodscha

10 Tonnen minderwertiges Fleisch und 36.000 Hühnereier, die aus den Nachbarländern geschmuggelt wurden, wurden von den Behörden beschlagnahmt.

[Khmer Times](#)

Gepanschte Produkte in Brasilien beschlagnahmt

Die Behörden beschlagnahmten:

- 7,8 Tonnen Bohnen und 14,5 Tonnen Reis, die mit Soja gepanscht und fälschlicherweise als Produkte von höherer Qualität gekennzeichnet waren
- fast 8.950 Liter Olivenöl mit Unregelmäßigkeiten auf den Etiketten und ohne Dokumentation der Rückverfolgbarkeit
- 1,05 Tonnen Kaffee, der mit Verunreinigungen und unsicherem Material verfälscht wurde

[G1 Globo](#)
[Exame](#)

Abgelaufene Tiefkühlprodukte in Litauen verkauft

Die nationalen Behörden haben mit Unterstützung von Europol und Eurojust eine kriminelle Organisation aufgedeckt, die abgelaufenes Tiefkühlfleisch, -geflügel und -fisch importiert und verkauft. Die Verfallsdaten waren gefälscht.

[Eurojust](#)
[Security Industry](#)
[Occrp](#)

Grauer Markt in Bolivien

Der nationale Zoll beschlagnahmte 20 Tonnen geschmuggeltes Mehl, alkoholische Getränke und Milchpulver aus Argentinien (Gesamtwert: 20.847 Euro).

[Abi](#)
[Eju](#)

Zwiebelschmuggel auf dem Vormarsch

Angesichts der steigenden Preise für Zwiebeln haben Schmuggler begonnen, diese gezielt zu schmuggeln, um den Mangel auf dem Markt auszugleichen.

[The Guardian](#)
[Agi](#)
[Breitbart](#)
[L'eco del Sud](#)
[Stern](#)

WHO-Veröffentlichung über Lebensmittelsysteme

Die Weltgesundheitsorganisation hat den Technical Brief "Transforming food systems to reduce global inequality and improve food safety and health" veröffentlicht. Unsichere und verfälschte Lebensmittel werden als ernsthafte Probleme hervorgehoben, die es zu bekämpfen gilt.

[WHO](#)
[Food Safety News](#)

Nigerianische Maßnahmen gegen Schmuggel

Im Jahr 2022 beschlagnahmten die nigerianischen Behörden 4 655 Tonnen geschmuggelten Reis.
[Opinion Nigeria](#)

Lebensmittelschmuggel an den russischen Grenzen

Als Folge der westlichen Sanktionen hat der Lebensmittelschmuggel zwischen Polen und der Oblast Kaliningrad zugenommen.

[Euractiv](#)
[Lrt](#)

Grauer Markt in Italien

2 Tonnen Lebensmittel (Fleisch, Milchprodukte und Gemüse) ohne Rückverfolgbarkeitsdokumente und ohne Einhaltung der minimalen Hygieneanforderungen wurden von den Behörden beschlagnahmt. Der Gesamtwert betrug 20 000 Euro.

[Ansa](#)
[Il Gazzettino](#)
[Padova Oggi](#)
[Il Metropolitano](#)
[il Tabloid](#)
[Oggi Treviso](#)