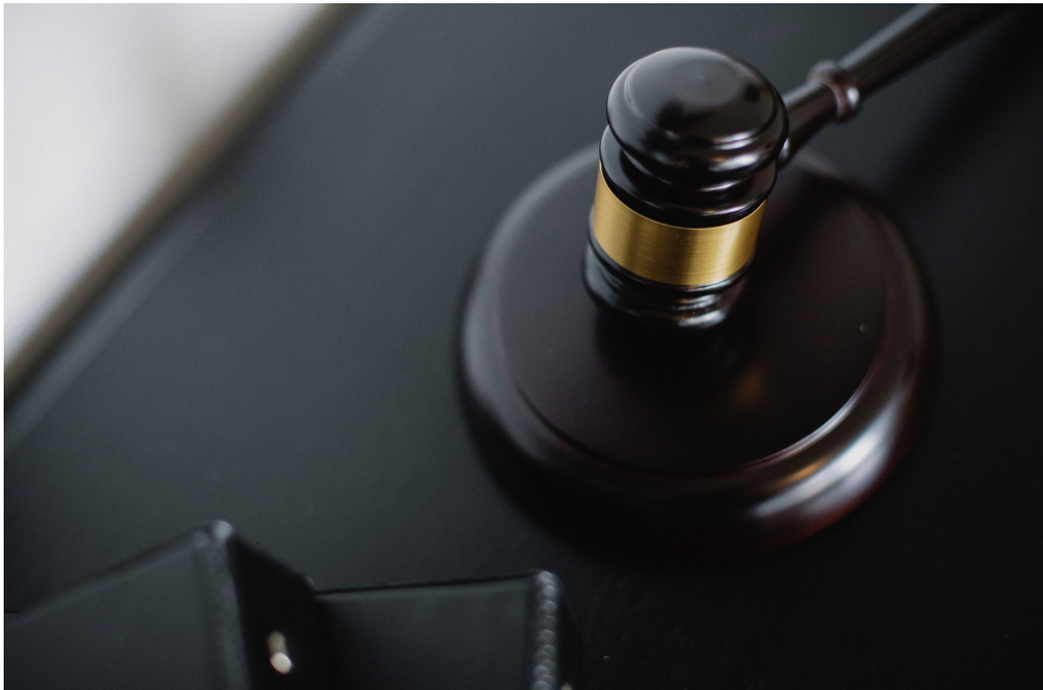


Behörde für Lebensmittelsicherheit

FACT SHEET
2022



Gesetzgebung

Leitlinien für die ordnungsgemäße Anwendung des Gesetzes über unlautere Geschäftspraktiken

[Bundesanzeiger C 526 vom 29. Dezember 2021, S. 1](#)

Mitteilung der Kommission - Leitfaden für die Auslegung und Anwendung der Richtlinie 2005/29/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über unlautere Geschäftspraktiken im binnenmarktinternen Geschäftsverkehr zwischen Unternehmen und Verbrauchern. Mitteilung über Preise und Preisangaben.

[EU Amtsblatt C 526 vom 29. Dezember 2021, S. 130](#)

Mitteilung der Kommission - Leitlinien für die Auslegung und Anwendung von Artikel 6a der Richtlinie 98/6/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über den Schutz der Verbraucher bei der Angabe der Preise der ihnen angebotenen Erzeugnisse.

Verordnung zum Warengesetz über Getränke für Kleinkinder und Milch für Kleinkinder abgelehnt

[Publicatieblad EU L 17 van 26 januari 2022, p. 52](#)

Durchführungsbeschluss (EU) 2022/100 der Kommission vom 24. Januar 2022 zum Entwurf eines Beschlusses des Königreichs der Niederlande über Getränke für Kleinkinder und Milch für Kleinkinder, notifiziert gemäß Artikel 45 der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates.

[Publicatieblad EU L 17 van 26 januari 2022, p. 56](#)

Durchführungsbeschluss (EU) 2022/101 der Kommission vom 24. Januar 2022 zum Entwurf einer Entscheidung des Königreichs der Niederlande über Getränke für Kleinkinder und Milch für Kleinkinder, notifiziert gemäß Artikel 12 der Verordnung (EG) Nr. 1925/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates.

Nano-gefälltes Kalziumkarbonat in Lebensmittelkontaktmaterialien von der EFSA für sicher befunden

[EFSA Journal 2022;20\(2\):7135](#)

Sicherheitsbewertung des Stoffes nanogefälltes Kalziumkarbonat zur Verwendung in Lebensmittelkontaktmaterialien aus Kunststoff.

[EFSA Journal 2022;20\(2\):7136](#)

Sicherheitsbewertung des Stoffes fettsäurebeschichtetes nanoförmig gefälltes Kalziumkarbonat für die Verwendung in Kunststoffmaterialien mit Lebensmittelkontakt.

EFSA prüft Kreislaufwirtschaft in Bezug auf Lebensmittelsicherheit

[EFSA Journal 2022;19\(3\):EN-7226](#)

Schwachstellen der Lebens- und Futtermittelsicherheit in der Kreislaufwirtschaft.

Studie der EFSA an 90.000 Proben aus dem Jahr 2020: Rückstandshöchstwerte in 94,9 % nicht überschritten

[EFSA Journal 2022;20\(3\):7215](#)

Der Bericht 2020 der Europäischen Union über Pestizidrückstände in Lebensmitteln.

Eintragung von 25 geschützten Namen zwischen Oktober und Dezember 2021

[EU Amtsblatt L 105 vom 4. April 2022, S. 57](#)

Durchführungsbeschluss (EU) 2022/532 der Kommission vom 1. April 2022 zur Erstellung eines Verzeichnisses der gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1151/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates geschützten geografischen Angaben, für die Anträge auf internationale Eintragung gemäß Artikel 2 der Verordnung (EU) 2019/1753 des Europäischen Parlaments und des Rates zu stellen sind.

[EU Amtsblatt L 106 vom 5. April 2022, S. 15](#)

Durchführungsbeschluss (EU) 2022/540 der Kommission vom 1. April 2022 zur Festlegung eines Verzeichnisses der nach der Verordnung (EU) 2019/787 des Europäischen Parlaments und des Rates geschützten geografischen Angaben, für die Anträge auf internationale Eintragung gemäß Artikel 2 der Verordnung (EU) 2019/1753 des Europäischen Parlaments und des Rates zu stellen sind.'

[EU Amtsblatt L 106 vom 5. April 2022, S. 18](#)

Durchführungsbeschluss (EU) 2022/541 der Kommission vom 1. April 2022 zur Erstellung eines Verzeichnisses der nach der Verordnung (EU) Nr. 1308/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates geschützten geografischen Angaben, für die Anträge auf internationale Registrierung gemäß Artikel 2 der Verordnung (EU) 2019/1753 des Europäischen Parlaments und des Rates zu stellen sind.

Natriumdiacetat (E 262 (ii)) geändert durch Verordnung 231/2008

[Amtsblatt EU L 119 vom 21. April 2022, S. 65](#)

Verordnung (EU) 2022/650 der Kommission vom 20. April 2022 zur Änderung des Anhangs der Verordnung (EU) Nr. 231/2012 zur Festlegung der Spezifikationen für die in den Anhängen II und III der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates aufgeführten Lebensmittelzusatzstoffe hinsichtlich der Spezifikationen für Natriumdiacetat (E 262 (ii)).

Wissenschaftlicher Nachweis für gesundheitsbezogene Angaben nicht ausreichend

[EU Amtsblatt L 133 vom 10. Mai 2022, S. 6](#) Verordnung (EU) 2022/709 der Kommission vom 6. Mai 2022 zur Verweigerung der Zulassung einer gesundheitsbezogenen Angabe über Lebensmittel betreffend die Entwicklung und die Gesundheit von Kindern

[EU Amtsblatt L 133 vom 10. Mai 2022, S. 9](#)

Verordnung (EU) 2022/710 der Kommission vom 6. Mai 2022 zur Verweigerung der Zulassung einer gesundheitsbezogenen Angabe über Lebensmittel betreffend die Reduzierung eines Krankheitsrisikos.

[EU Amtsblatt L 133 vom 10. Mai 2022, S. 12](#)

Verordnung (EU) 2022/711 der Kommission vom 6. Mai 2022 zur Verweigerung der Zulassung bestimmter anderer gesundheitsbezogener Angaben über Lebensmittel als Angaben über die Reduzierung eines Krankheitsrisikos sowie die Entwicklung und die Gesundheit von Kindern

[EU Amtsblatt L 134 vom 11. Mai 2022, S. 1](#)

Verordnung (EU) 2022/719 der Kommission vom 10. Mai 2022 über die Verweigerung der Zulassung bestimmter anderer gesundheitsbezogener Angaben über Lebensmittel als Angaben über die Reduzierung eines Krankheitsrisikos sowie die Entwicklung und die Gesundheit von Kindern ".

[Amtsblatt EU L 135 vom 12. Mai 2022, S. 1](#)

Verordnung (EU) 2022/727 der Kommission vom 11. Mai 2022 zur Verweigerung der Zulassung einer gesundheitsbezogenen Angabe über Lebensmittel betreffend die Reduzierung eines Krankheitsrisikos.

EU-weite Lebensmittelpolitik empfohlen

[Amtsblatt EU C 194 vom 12. Mai 2022, S. 72](#)

Stellungnahme des Europäischen Wirtschafts- und Sozialausschusses zum Thema "Ernährungssicherheit und nachhaltige Ernährungssysteme" (Sondierungsstimmungnahme auf Ersuchen des französischen Ratsvorsitzes).

EUChooseSafeFood Teil 2 gestartet

[EFSA-nieuws van 16 mei 2022](#)

#EUChooseSafeFood Take Two - das zweite Jahr der gemeinsamen Kampagne der EU-Mitgliedstaaten und der EFSA ist gestartet.

Ausweitung der amtlichen Kontrollen für einige Drittlandserzeugnisse

[EU Amtsblatt L 158 vom 13. Juni 2022, S. 1](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2022/913 der Kommission vom 30. Mai 2022 zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2019/1793 über die vorübergehende Ausweitung der amtlichen Kontrollen und der Dringlichkeitsmaßnahmen in Bezug auf die Einfuhr bestimmter Waren aus bestimmten Drittländern in die Union zur Durchführung der Verordnungen (EU) 2017/625 und (EG) Nr. 178/2002 des Europäischen Parlaments und des Rates.

Regeln für die Kontrolle von Lebensmittelkontaminanten in der Verordnung (EU) 2017/625

[Amtsblatt EU L 162 vom 17. Juni 2022, S. 7](#)

Delegierte Verordnung (EU) 2022/931 der Kommission vom 23. März 2022 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/625 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Vorschriften für die Durchführung amtlicher Kontrollen von Kontaminanten in Lebensmitteln.

[EU Amtsblatt L 162 vom 17. Juni 2022, S. 13](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2022/932 der Kommission vom 9. Juni 2022 über einheitliche praktische Modalitäten für die Durchführung der amtlichen Überwachung von Kontaminanten in Lebensmitteln, spezifische zusätzliche Inhalte der mehrjährigen nationalen Kontrollpläne und spezifische zusätzliche Modalitäten für deren Erstellung.

Haferlecithin als Zusatz zu Lecithinen E 322 mit der E-Nummer E 322a

[EU Amtsblatt L 172 vom 29. Juni 2022, S. 5](#)

Verordnung (EU) 2022/1023 der Kommission vom 28. Juni 2022 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates und des Anhangs der Verordnung (EU) Nr. 231/2012 der Kommission hinsichtlich der Verwendung von Haferlecithin in Kakao- und Schokoladeerzeugnissen im Sinne der Richtlinie 2000/36/EG des Europäischen Parlaments und des Rates.

E 1201 zugelassen als Stabilisator in medizinischen Lebensmitteln

[EU Amtsblatt L 173 vom 30. Juni 2022, S. 56](#)

Verordnung (EU) 2022/1038 der Kommission vom 29. Juni 2022 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Verwendung von Polyvinylpyrrolidon (E 1201) in Lebensmitteln für medizinische Zwecke in Form von Tabletten und Dragees.

Anforderungen an Höchstgehalte in Proben und Analyse von PFAS in Lebensmitteln

[Veröffentlichungsblatt EU L 221 vom 26.8.2022, S. 66](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2022/1428 der Kommission vom 24. August 2022 zur Festlegung von Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die Kontrolle von Perfluoralkylsubstanzen in bestimmten Lebensmitteln.

[EU Amtsblatt L 221 vom 26. August 2022, S. 105](#)

Empfehlung (EU) 2022/1431 der Kommission vom 24. August 2022 zur Überwachung von Perfluoralkylsubstanzen in Lebensmitteln.

Überarbeitete Leitlinien zu den EU-Verordnungen über gute Hygienepraxis und HACCP-Verfahren

[Veröffentlichungsblatt EU C 355 vom 16. September 2022, S. 1](#)

Mitteilung der Kommission über die Umsetzung von Managementsystemen für die Lebensmittelsicherheit, bestehend aus einer guten Hygienepraxis und Verfahren auf der Grundlage der HACCP-Grundsätze, einschließlich der Förderung/Flexibilität der Umsetzung in bestimmten Lebensmittelbetrieben.

Überarbeitete Vorschriften für recycelten Kunststoff mit Lebensmittelkontakt

[Bundesanzeiger L 243 vom 20. September 2022, S. 3](#)

Verordnung (EU) 2022/1616 der Kommission vom 15. September 2022 über Materialien und Gegenstände aus recyceltem Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 282/2008.
Corrigendum.

[EU Amtsblatt L 244 vom 21. September 2022, S. 70](#)

Berichtigung der Verordnung (EU) 2022/1616 der Kommission vom 15. September 2022 über Materialien und Gegenstände aus recyceltem Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 282/2008 (Amtsblatt der Europäischen Union L 243 vom 20. September 2022).

Antrag auf Registrierung einer Bürgerinitiative für veganes Essen

[EU Amtsblatt L 275 vom 25. Oktober 2022, S. 75](#)

Durchführungsbeschluss (EU) 2022/2053 der Kommission vom 18. Oktober 2022 über den Antrag auf Registrierung der Europäischen Bürgerinitiative "Europäische Bürgerinitiative für vegane Mahlzeiten" gemäß der Verordnung (EU) 2019/788 des Europäischen Parlaments und des Rates.

Eine Reihe von Stoffen und UV-Filtern in kosmetischen Mitteln unter Vorbehalt zugelassen

[EU Amtsblatt L 292 vom 11. November 2022, S. 32](#)

Verordnung (EU) 2022/2195 der Kommission vom 10. November 2022 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Verwendung von butyliertem Hydroxytoluol, Säuregelb 3, Homosalat und HAA299 in kosmetischen Mitteln und zur Berichtigung dieser Verordnung hinsichtlich der Verwendung von Resorcin in kosmetischen Mitteln.

Vorschlag für eine neue Verordnungsregelung für geografische Angaben

[EU-Amtsblatt C 443 vom 22. November 2022, S. 116](#)

Stellungnahme des Europäischen Wirtschafts- und Sozialausschusses zu dem "Vorschlag für eine Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates über geografische Angaben der Europäischen Union für Weine, Spirituosen und landwirtschaftliche Erzeugnisse sowie Qualitätsregelungen für Agrarerzeugnisse und zur Änderung der Verordnungen (EU) Nr. 1308/2013,

(EU) 2017/1001 und (EU) 2019/787 und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 1151/2012 KOM(2022) 134 endg.

Änderung der EU-Kontrollverordnung

[EU Amtsblatt L 304 vom 24. November 2022, S. 31](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2022/2293 der Kommission vom 18. November 2022 zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2021/405 hinsichtlich der Liste der Drittländer mit einem genehmigten Kontrollplan für die Verwendung pharmakologisch wirksamer Stoffe, der Rückstandshöchstmengen für pharmakologisch wirksame Stoffe und Pestizide sowie der Höchstgehalte an Kontaminanten.

Verordnung über die Einfuhr von Tieren und Verbrauchsgütern ergänzt

[Publikumsblatt EU L 304 vom 24. November 2022, S. 1](#)

Delegierte Verordnung (EU) 2022/2292 der Kommission vom 6. September 2022 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/625 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Bedingungen für die Einfuhr von Sendungen von zur Lebensmittelerzeugung genutzten Tieren und bestimmten Gütern für den menschlichen Verzehr in die Union.

Hygienevorschriften für Lebensmittel tierischen Ursprungs geändert

[Veröffentlichungsblatt EU L 299 vom 18. November 2022, S. 5](#)

Delegierte Verordnung (EU) 2022/2258 der Kommission vom 9. September 2022 zur Änderung und Berichtigung von Anhang III der Verordnung (EG) Nr. 853/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates mit spezifischen Hygienevorschriften für Lebensmittel tierischen Ursprungs in Bezug auf Fischereierzeugnisse, Eier und bestimmte hochveredelte Erzeugnisse sowie zur Änderung der Delegierten Verordnung (EU) 2019/624 der Kommission in Bezug auf bestimmte Muscheln.

Risikobewertungen für Weichmacher in Lebensmittelkontaktmaterialien

[EFSA-nieuws van 24 november 2022](#) \ Phthalate und andere Weichmacher: Plan als Leitfaden für die Bewertung durch die EFSA.

Anhang: [Protokoll für die Gefahrenbewertung als Teil der Risikobewertung von Phthalaten, strukturähnlichen Stoffen und Ersatzstoffen, die potenziell als Weichmacher in Materialien und Gegenständen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen](#)

Verordnung über amtliche Kontrollen, die von der Kommission zu klären ist

[Public Journal EU C 467 vom 8. Dezember 2022. Seite 2](#)

Mitteilung der Kommission über die Durchführung der Verordnung (EU) 2017/625 des Europäischen Parlaments und des Rates (Verordnung über amtliche Kontrollen).

Die Anforderungen an Analysemethoden für Arsen wurden geändert

[EU Amtsblatt L 318 vom 12. Dezember 2022, S. 4](#)

Durchführungsverordnung (EU) 2022/2418 der Kommission vom 9. Dezember 2022 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 333/2007 über Analysemethoden zur Überwachung der Gehalte von Spurenelementen und Prozesskontaminanten in Lebensmitteln.

Codex-Alimentarius-Kommission verabschiedet 500 neue Lebensmittelsicherheitsstandards

[Codex Alimentarius Nachrichten vom 15. Dezember 2022](#)

Codex nimmt mehr als 500 neue Lebensmittelsicherheitsstandards an.

Fraud

ACN-Jahresbericht 2021

Die Europäische Kommission hat den ACN-Jahresbericht 2021 veröffentlicht. Das Warn- und Kooperationsnetz (ACN) besteht aus dem Schnellwarnsystem für Lebens- und Futtermittel (RASFF), dem System für administrative Unterstützung und Zusammenarbeit (AAC) und dem Netz für Lebensmittelbetrug (FFN).

[Ec.europa](#)

[Aesan](#)

[Food Retail](#)

[Food Safety News](#)

[Revista](#)

[Alimentaria](#)

Bericht 2021 über Lebensmittelverfälschungen

Die italienischen Behörden haben den Bericht 2021 über Lebensmittelverfälschungen veröffentlicht. Sie führten 61 756 Kontrollen zur Betrugsbekämpfung durch und überprüften mehr als 33 000 Unternehmen und 62 000 Produkte. Der Wert aller beschlagnahmten Produkte belief sich auf 9,1 Milliarden Euro.

[ICQRF](#)

[Wine news](#)

[Terra e Vita](#)

[Il Salvagente](#)

[GreenMe](#)

Bei Olivenöl wurden bei 20,2 % der untersuchten Proben analytische Verstöße festgestellt. Zu den häufigsten Betrugsfällen gehörten:

- die falsche Etikettierung von nativem Olivenöl als natives Olivenöl extra
 - die Vermischung von Olivenöl mit Samenöl
 - die Fälschung des Herkunftslandes
- die Fälschung von geografischen Angaben (g.A.)

[Teatro Naturale](#)

Schmuggelbericht 2019-2022

Von 2019 bis 2022 wurden Agrar- und Ernährungsprodukte im Wert von 11,5 Millionen Euro ins Land geschmuggelt.

[News Info](#)

Neues Exzellenzzentrum für Landwirtschaft und Lebensmittelintegrität

Die britische Regierung hat das Centre for Excellence in Agriculture and Food Integrity gegründet, eine Partnerschaft zwischen der Queen's University Belfast und dem National Measurement Laboratory (NML) am LGC in Teddington. Das Zentrum wird seinen Sitz im ASSET-Technologiezentrum

der Queen's University Belfast haben.

[Gov.uk](#)

Experten befragt

Eine Online-Zeitschrift hat mehrere Experten für Lebensmittelkriminalität interviewt, die sich auch mit den jüngsten - Störungen (Brexit, Covid und Krieg in der Ukraine) in der globalen Lebensmittelversorgungskette befassen.

[Sunday Post](#)

Neue Studie zum Betrug mit Meeresfrüchten in den USA

Die Vermont Law School hat Ansätze in der US-amerikanischen Meeresfrüchtepolitik untersucht.\

[Vermont Law](#)

[Ein news](#)

[SeafoodSource](#)

Jahresbericht über Lebensmittelbetrug (2020 -2021)

Die kanadische Regierung hat eine Übersicht über die Aktivitäten der Lebensmittelbetrugsinitiativen in den Jahren 2020 und 2021 veröffentlicht.

[Canada](#)

[Newswire](#)

[Global foodmate](#)

Neue Codex Alimentarius-Leitlinien zum Lebensmittelbetrug

Die Codex-Alimentarius-Kommission kündigte an, dass neue Leitlinien zum Thema Lebensmittelbetrug im Jahr 2024 oder 2025 erwartet werden

[Securing Industry](#)

FSAI-Bericht über Fleischstandards

Die irische Behörde für Lebensmittelsicherheit (Food Safety Authority of Ireland, FSAI) hat bei 27 unangekündigten Vor-Ort-Prüfungen Supermärkte, Metzgereien, Lebensmittelbetriebe, Lager- und Vertriebseinrichtungen, fleischverarbeitende Betriebe und Schlachthöfe auf die Standards für die Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit von Fleisch geprüft. Die Prüfer fanden:

- Nichteinhaltung der Kennzeichnungsvorschriften für vorverpackte Lebensmittel
- Nichteinhaltung der Anforderungen an die Lebensmittelinformation bei nicht vorverpackten Lebensmitteln
- Nichteinhaltung der Anforderungen an die Rückverfolgbarkeit

[FSAI](#)

[Aqriland](#)

[Farmers Journal](#)

[Aqriland](#)

[Global Foodmate](#)

Die größten Fälle von Lebensmittelbetrug aller Zeiten

Ein Online-Journal beschreibt einige der berüchtigtsten Lebensmittelbetrügereien in der ganzen Welt.

[Mashed](#)

FAO-Veröffentlichung über Lebensmittelbetrug

Die Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen (FAO) hat den Bericht "International and national regulatory strategies to counter food fraud" veröffentlicht.

[FAO](#)

Bewertung der Anfälligkeit für Lebensmittelbetrug in der chinesischen Ölbranche

In einem wissenschaftlichen Artikel wurde die wahrgenommene Betrugsanfälligkeit chinesischer Unternehmen anhand des SSAFE FFVA-Tools bewertet.

[Food Control](#)

Greenwashing

Ein Online-Artikel befasst sich mit der Gefahr betrügerischer Angaben über die Umweltauswirkungen von Lebensmitteln.

[New Food Magazine](#)

Horizon Scanning der EFSA

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) hat das Dokument "Horizon scanning exercise on preparedness for future risk assessment requirements and possible challenges in regulatory science" veröffentlicht. Innerhalb des Themenbereichs 5 (Nachhaltige Lebensmittelsysteme und Lebensmittelsicherheit) wird Lebensmittelbetrug als ein zu überwachendes Element von Bedeutung genannt.

[EFSA](#)

Jahresbericht zur Lebensmittelsicherheitskontrolle

Die rumänische Behörde für Veterinärwesen und Lebensmittelsicherheit (ANSVSA) hat ihren Jahresbericht über die Kontrolle der Lebensmittelsicherheit veröffentlicht. Mehr als 1,6 Tonnen minderwertige Produkte wurden beschlagnahmt.

[Food mate](#)

Analytisches Verfahren zur Erkennung gefälschter Eier

Forscher aus Südkorea und den USA haben eine Analysetechnik entwickelt, die auf Chemometrie und Fourier-Transform-Infrarot-Spektroskopie (FT-IR) basiert (990/o Genauigkeit), um gefälschte Eier zu erkennen. Gefälschtes Eiweiß und Eigelb können mit Natriumalginat, Gelatine und Farbstoffen künstlich hergestellt werden, während gefälschte Schalen mit Kalziumchlorid hergestellt werden können.

[Infrared Physics & Technology](#)

[Securing industry](#)

Lebensmittelbetrug in Italien

Ein wissenschaftlicher Artikel analysiert den Lebensmittelbetrug in Italien von 1997 bis 2002, nach dem Inkrafttreten des Hygienepakets.

[Foods](#)

Bedenken wegen Lebensmittelbetrug bei Sonnenblumenöl

Nach dem Konflikt in der Ukraine glauben Lebensmittelbetrugsexperten, dass Sonnenblumenöl angesichts der steigenden Preise und der Unterbrechung der Lieferkette ein leichtes Ziel für Betrüger

sein könnte.

[Food navigator.](#)

Tools & Leitfäden von FAN

Das Food Authenticity Network (FAN) verfügt über einen Bereich, in dem Hilfsmittel, Leitlinien und Berichte zum Thema Lebensmittelbetrug gesammelt werden.

[FAN](#)

Analyse zu MedISys-FF World

Ein wissenschaftlicher Artikel analysiert die von MedISys-FF identifizierten Fälle von Lebensmittelbetrug über einen Zeitraum von 6 Jahren (2015-2020).

[Food Control](#)

[Food Authenticity Network](#)

In Frankreich Bericht über falsche Etikettierung

Die Direction générale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes (DGCCRF) hat den Bericht 2020 über die "Frankierung" von Lebensmitteln auf französischem Staatsgebiet veröffentlicht. Die Quote der Verstöße liegt bei 30 % auf Märkten und Messen, 25 % auf der Einzelhandelsstufe, 16 % auf der Produktionsstufe und 5 % auf der Großhandelsstufe.

[Economie.gov](#)

[Arboriculture](#)

[Oise agricole](#)

Eine analytische Perspektive auf die Authentizität von Honig

Das Team des britischen Government Chemist veröffentlichte zwei umfassende Berichte über die Echtheit von Honig und die damit verbundenen Herausforderungen.

[Gov.uk](#)

[Securing Industry](#)