

Newsletter 2023-08

Pflanzenschutz

Pflanzenschutzdienst

Achtung Fälschung: Pflanzenschutzmittel ZAKO (GP-Nr.: 034145-00/039) - Referenzmittel Bandur (Zul.-Nr.: 034145-00;)

LALLF MV - Bei einer durch den Pflanzenschutzdienst Nordrhein-Westfalen entnommenen Verdachtsprobe des GP-Pflanzenschutzmittels Zako (GP-Nr.: 034145-00/039, Chargennummer: 20230216, Herstellungsdatum: FEB/2023) wurde durch das Labor des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) festgestellt, dass es sich nicht um das angegebene Parallelhandelsprodukt handelt, sondern um eine Fälschung. Meldungen bitte an den zuständigen Pflanzenschutzdienst. [Mehr...](#)

Kulturen

Hanf

Weiterbildungslehrgang zum Cannabis-Fachkultivierer geplant

LWK NRW - Mit Blick auf die geplante Cannabis-Legalisierung der Bundesregierung stellt die Landwirtschaftskammer NRW erste Vorüberlegungen zu einem möglichen Lehrgang zum Cannabis-Fachkultivierer an. [Mehr...](#)

Soja

Sojabohnen: Praxistipps zur Unkrautbekämpfung

Karlsruhe - Aus Sicht der beiden renommierten Bruchsaler Pflanzenschutzexperten C. Erbe und L. Merkle ist die Unkrautbekämpfung in Sojabohnen direkt nach der Saat eine unverzichtbare Maßnahme im konventionellen Sojabohnenanbau. [Mehr...](#)

Soja

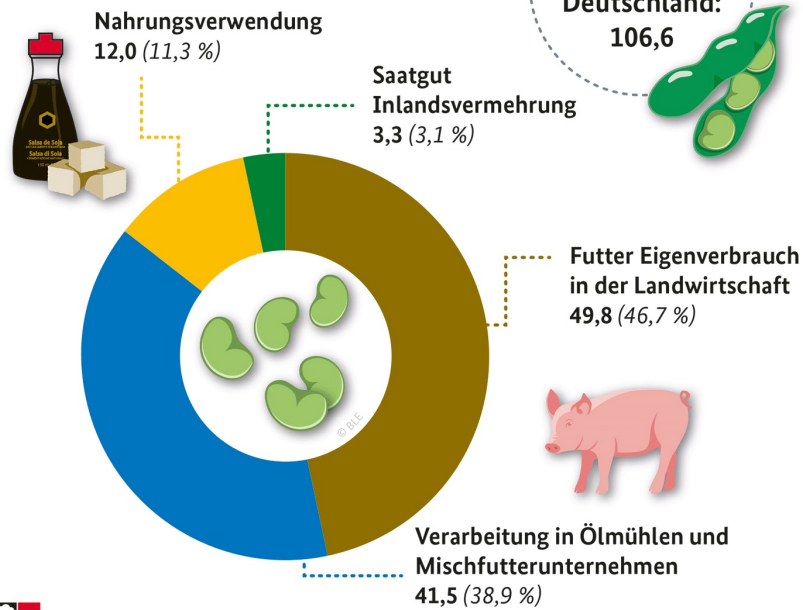
Wie wird die inländische Sojabohnenernte verwendet?

LWK NRW - Nach Schätzungen des Bundesinformationszentrums Landwirtschaft (BZL) wurde der größte Teil der im Wirtschaftsjahr 2021/22 angebauten Sojabohnen für Futterzwecke verwendet: 47 Prozent der Sojabohnenernte wurde von den Landwirtinnen und Landwirten direkt verfüttert (Eigenverbrauch im Betrieb), 39 Prozent wurde industriell verarbeitet. [Mehr...](#)

Verwendung der inländischen Sojabohnenernte 2021/22 *

Schätzung anhand von Gesprächen mit Marktbeteiligten
(in 1.000 Tonnen)

Sojabohnenernte 2021 in Deutschland: 106,6



 Bundesinformationszentrum
Landwirtschaft

* Die Verwendungsdaten der Ernte 2022/23 liegen noch nicht vollständig vor.
Quelle: Statistisches Bundesamt, Schätzung BLE; © BLE

Futtererbse

IGC erwartet 2023/24 mehr Futtererbsen als im Vorjahr

Berlin (agrar-PR) - Sowohl in Russland als auch in den USA und der EU-27 werden 2023/24 voraussichtlich mehr Futtererbsen gedroschen als in der vorigen Saison. Dadurch dürfte die globale Erzeugung auch das Niveau des Vorjahres übertreffen. [Mehr...](#)

Raps

Rapsernte 2023 könnte in der EU ein Fünfjahreshoch erreichen

agrarheute - Die Landwirte in der Europäischen Union dürften in diesem Jahr eine Rapsernte von 20 Mio t einbringen. Davon geht zumindest der Internationale Getreiderat (IGC) in seiner aktuellen Schätzung aus. [Mehr...](#)

Anbau

Grünland

Neue GAP nutzen: Fünf Tipps für Grünlandbetriebe

agrarheute - Die Gemeinsame Agrarpolitik (GAP) bringt viele Neuheiten mit sich. Auch für Grünlandbetriebe ändert sich einiges. Mathias Schmidt von der Landwirtschaftskammer Ostfriesland gibt wertvolle Tipps und erklärt, wie sich Landwirte nun aufstellen sollten. [Mehr...](#)

Ernährung

Ernährung

Fleischersatz weiter im Trend: Produktion steigt um 6,5

% gegenüber 2021

Wiesbaden (agrar-PR) - Ob Tofuwurst, Sojabratling oder Veggie-Burger – der Markt mit den vegetarischen oder veganen Alternativen zum Fleisch legt nach wie vor zu.

Im Jahr 2022 produzierten die Unternehmen hierzulande im Vergleich zum Vorjahr 6,5 % mehr Fleischersatzprodukte, im Vergleich zum Jahr 2019 erhöhte sich die Produktion sogar um 72,7 %, wie das Statistische Bundesamt (Destatis) mitteilt. Im Jahr 2022 wurden 104.300 Tonnen Fleischersatzprodukte produziert, im Vorjahr waren es rund 97.900 Tonnen. Der Wert dieser Produkte erhöhte sich im Jahr 2022 gegenüber dem Vorjahr um 17,3 % auf 537,4 Millionen Euro (2021: 458,2 Millionen Euro). Auch die Zahl der Unternehmen, die in Deutschland produzieren, erhöhte sich von 44 im Jahr 2021 auf 51 im vergangenen Jahr. [Mehr...](#)

Ernährung

Agrarminister sieht Zukunft für Insekten als Lebensmittel

Roggentin - Der Agrarminister von Mecklenburg-Vorpommern sieht Lebensmittel aus Insekten künftig als Ergänzung der klassischen Nutztierhaltung. Insekten enthielten ungesättigte Fettsäuren, Vitamine und Mineralstoffe wie Kupfer, Eisen, Magnesium, Mangan, Selen und Zink. [Mehr...](#)

Fütterung

Fütterung

Mehr heimisches Eiweiß im Futtertrog

DLV - Der Anteil heimischer Hülsenfrüchte in Futtermitteln steigt um 345.000 Tonnen an.

Rund 2,8 Millionen Tonnen Hülsenfrüchte (ohne Sojabohnen) und Futterleguminosen kamen im Wirtschaftsjahr 2021/22 aus heimischer Produktion. Das verfügbare Gesamtfutteraufkommen stieg um 9,5 Millionen Tonnen bei einer konstanten Eiweißlücke von 18 Prozent. Ein Import-Bedarf bestand nach wie vor an Futtermitteln mit höheren Proteingehalten, wie beispielsweise Sojaschrot. [Mehr...](#)

Fütterung

Können die Nutztierbestände in Deutschland vollständig mit heimischen Eiweißfuttermitteln versorgt werden?

Proteinmarkt - In den zurückliegenden Jahrzehnten vollzog sich im konventionellen Ackerbau eine Ausweitung von getreidebetonten Fruchtfolgen mit Schwerpunkt beim Winterweizen (DLG 2017). Insbesondere in Nord- und Nordostdeutschland führte die zunehmende Spezialisierung zur Etablierung von viehlosen Ackerbaubetrieben, die sich auf den Anbau von Getreide bzw. Druschfrüchten konzentrieren. Andererseits kam es zur regionalen Konzentration von Silomaisanbau im Zuge verstärkter Aktivitäten zur Gewinnung von Biogas. Mittlerweile werden die Folgen verengter Fruchtfolgen deutlich. Die Zunahme von unerwünschten Gräsern – wie der Weichen Trespe sowie von resistentem Ackerfuchsschwanz und Windhalm – im Getreide und die Abnahme der Biodiversität im Ackerbau sind markante Problempunkte. Ein Bericht von G. Bellof, H. Lenz, W. Richardt, M. Weber und Manuela Specht auf Proteinmarkt.de. [Mehr...](#)

Forschung

Tierische Proteinquellen

Endlich lecker: Neue Proteine sollen glutenfreie Backwaren revolutionieren

Stuttgart (agrar-PR) - Gänseblümchen, Erbsen, Raps & Co.:

Forscher:innen der Uni Hohenheim wollen Gluten-Protein durch neue Alternativen ersetzen. Statt Backöfen wären 3-D-Drucker möglich.

[Mehr...](#)

Politik

EU

Eine nachhaltige EU-Strategie für pflanzliches Eiweiß und Öl

Brüssel - Der Europäischen Wirtschafts- und Sozialausschuss (EWSA) hat kürzlich seine [Stellungnahme](#) für eine nachhaltige Strategie für pflanzliches Eiweiß und Öl verabschiedet.

Bei der Stellungnahme geht es nicht nur darum den Anteil von Eiweiß- und Ölpflanzen in der EU zu erhöhen, um sich von den umweltschädlichen Sojaimporten aus Südamerika unabhängiger zu machen. Es geht vielmehr um einen systemaren Ansatz im Zusammenhang der Änderung des europäischen Ernährungs- und Agrarsystems. So fordert der EWSA die EU-Kommission auf, eine Studie durchzuführen, um zunächst das Potential einer grünlandbezogenen Futterbereitstellung zu erkunden und das Futterpotential für Reststoffe zu ermitteln, sowie das Potential von Futterpflanzen, wie Futtergetreide, im Zusammenhang mit klimaschonenden Fruchtfolgen, zu bestimmen. Daraus würde sich das Potential zur Versorgung der europäischen Nutztierbestände ergeben und damit die für die Ernährung zur Verfügung stehende Menge von Fleisch- und Milchprodukten.

Gesellschaft

Selbstversorgungsgrade von Raps- und Sonnenblumenöl steigen weiter leicht an

Bonn (agrar-PR) - Im Jahr 2022 konnte der heimische Bedarf an Rapsöl zu 48 Prozent (2021: 46 Prozent) und der Bedarf an Sonnenblumenöl zu zehn Prozent (2021: 8 Prozent) von der Ölherstellung aus inländischen Saaten gedeckt werden. [Mehr...](#)

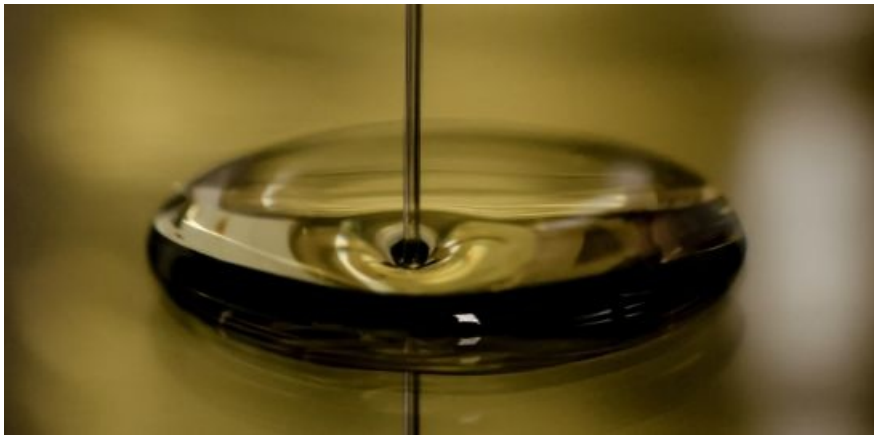


Foto: Bild von Rudy and Peter Skitterians auf Pixabay

Veranstaltungsankündigun gen

14.06.2023 - Mähdruschtag 2023

18276 Gülzow-Prüzen

[Einladung und Anmeldung](#)

14./15.06.2023 - Öko-Feldtage

Biohof Grieshaber & Schmid, Ditzingen – Hirschlanden

[Anmeldung](#)

15.06.2023 - Feldtag Tützpatz 2023

17091 Tützpatz, Waldstr. 24

[Einladung und Anmeldung](#)

18-23.06.2023 - World Soybean Research Conference in Wien

Wien

[Information](#)

19.-23.06.2023 - 16. Internationale Lupinen Konferenz

Radisson Blu Hotel Rostock/Hybridveranstaltung

[Information & Anmeldung](#)

23.06.2023 - 11. Mitteldeutscher Eiweißpflanzen - Workshop

Leguminosen - von Anbau bis Verwertung im Komplex gedacht

06406 Bernburg

[Programm und Einladung](#)

27.06.2023 - Agrar-Karrieretag

Universität Rostock - Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät

30.06.-02.07.2023 - MV-Tag 2023

Neubrandenburg

[Informationen](#)

17.10.2023 - 8. Erzeugertreffen Eiweißpflanzen MV 2023

Todendorf

05./06.12.2023 - 3. Leguminosentag Ost

Onlineveranstaltung

gefördert durch:



Mecklenburg-Vorpommern

Ministerium für Klimaschutz, Landwirtschaft, ländliche Räume und Umwelt

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV

Koordinierungsstelle Eiweißstrategie MV

Wilhelm-Stahl-Allee 2, 18196, Dummerstorf

Telefon: 0385 588 60 313

Diese E-Mail wurde an {{contact.EMAIL}} gesendet.

Sie haben diese E-Mail erhalten, weil Sie unseren Newsletter abonniert haben.

Für Hinweisen oder Anregungen sind wir jederzeit sehr dankbar.

[Ansicht im Browser](#) | [abmelden](#)