


Ergeht an:
 Alle Mitgliedsbetriebe des Bundesverbandes
 der Müller und Mischfuttererzeuger
 Alle Landesinnungen
 Fachzeitingen
 GGT

Bundesinnung der Lebensmittelgewerbe
 Sparte Gewerbe und Handwerk
 der Wirtschaftskammer Österreich
 Wiedner Hauptstraße 63 | 1045 Wien
 T 05 90 900-DW | F 05 90 900-DW
 E mueller-mischfutter@wko.at
 W <http://www.lebensmittelgewerbe.at>

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom	Unser Zeichen/Referenten	Durchwahl	Datum
	Mag. (FH) Renz / Mag. Atzmüller	3651	28.05.2020

MITGLIEDER-INFORMATION 09/2020

Mitglieder-Information	BVA MÜ/MFE	
Betrifft: Mitglieder-Information BVA Müller und Mischfuttererzeuger		
Kurzinfo: Aktuelles Rundschreiben		

1. Statistik (Gewerbe & Industrie) 2019 - Mühlenwirtschaft & Futtermittelproduktion
2. AMA-Marktinformationen & branchenspezifische Links
3. Österreichisches Lebensmittelbuch Aktionswerte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln betreffend Blausäure in geschroteten Leinsamen
4. Biologische Produktion: Richtlinie Vorgehensweise bei Nachweis von Rückständen
5. Vitamin B2 - aktueller Stand
6. Brot im (Heim)Unterricht - kostenlose Arbeitsmaterialien unter https://www.brotistgesund.at/brot_im_unterricht
7. Rapid Alert System for Food and Feed Futtermittel

TERMINE/MITTEILUNGEN DER BUNDESINNUNG: INGESA 2022 - 2.+3.Juni 2022
HOME PAGE DER BUNDESINNUNG DER LEBENSMITTELGEWERBE www.lebensmittelgewerbe.at https://www.wko.at/branchen/gewerbe-handwerk/lebensmittelgewerbe/Kurzinformationen-2020.html
DIGITALER INFOPOINT DER WIRTSCHAFTSKAMMER www.wko.at/corona



1. Statistik (Gewerbe & Industrie) 2019 - Mühlenwirtschaft & Futtermittelproduktion

MÜHLENWIRTSCHAFT

Im Kalenderjahr 2019 wurden in den 92 österreichischen Getreidemühlen (Gewerbe und Industrie) 850.180 t Brotgetreide (Hartweizen, Weichweizen, Dinkel, Roggen) vermahlen. Im Jahr 2019 wurden von 92 Getreidemühlen statistische Angaben an die AMA gemeldet. Diese Zahl ist insofern zu relativieren, als darin auch 36 Kleinmühlen (bis 500 t Jahresvermahlung) mit einem Vermahlungsanteil von insgesamt 0,53 % und 27 Mühlen mit einer Jahresvermahlung zwischen 500 und 2.500 t und einem Vermahlungsanteil von insgesamt 4,31 % enthalten sind. Auf die verbleibenden 29 Großmühlen entfallen demnach 95,16 % der Vermahlung, wovon bei den zehn größten Mühlen 76,81 % der Vermahlung konzentriert sind. Die durchschnittliche Jahresvermahlung der 29 Großmühlen beläuft sich auf 28.057 t, wobei die zehn größten Mühlen jeweils rund 65.679 t Getreide vermahlen. Die Menge an vermahlenem Biogetreide stieg 2019 und betrug anteilmäßig 9,73 % (Quelle: Agrarmarkt Austria).

Gerne stellen wir Ihnen die grafischen Auswertungen der Statistik über die österreichische Mühlenwirtschaft (Gewerbe und Industrie) 2019 zur Verfügung:

- Größenklassen Mühlen 2017-2019 ([Beilage 1](#))
- Konventionelle Vermahlung Mühlen 2019 ([Beilage 2](#))
- Bio-Vermahlung Mühlen 2019 ([Beilage 3](#))
- Vermahlungsmengen Mühlen 2009-2019 ([Beilage 4](#))

FUTTERMITTELPRODUKTION

Gerne stellen wir Ihnen die Statistiken des Jahres 2019 über die Mischfutterproduktion zur Verfügung, die wir anhand Ihrer Produktionsmeldungen erstellen konnten.

Vielen Dank für Ihre aktive Mitwirkung!

Die gewerbliche und industrielle Mischfutterproduktion betrug im Jahr 2019 in Österreich rund 1,831 Mio t. (+3,72% gegenüber 2018). Von der Gesamterzeugung entfallen 64,4% auf Fertigfutter für Rinder, Schweine und Geflügel, 17,9% auf diverse Eiweiß- und Mineralstofffutter, 10,2% auf Heimtierfutter für Hunde, Katzen und sonstige Heimtiere sowie 7,5% auf sonstige Futtermittel (Pferde, Fische, Wild u.a.). Fertigfutter für Geflügel stellt mit rund 35,5% der gesamten Mischfutterproduktion die größte Position dar.

Die Futtermittelproduktion 2019 teilt sich in gewerbliche Produktion (54,11%) und industrielle Produktion (45,89%). Insgesamt sind in Österreich 112 Betriebe mit der Mischfutterproduktion beschäftigt. 22,8% der gesamten Futtermittelproduktion werden exportiert. Besonders hervorzuheben ist der hohe Anteil von 35,4% an Exporten in der Heimtierfutterproduktion.

In [Beilage 5](#) erhalten Sie einen Überblick über die Mischfutterproduktion in Österreich nach Tierarten. Details über die Futtermittelproduktion (Inland & Export) von Gewerbe und Industrie finden Sie in [Beilage 6](#). Informationen über die Mischfutterproduktion nach Betriebsklassen enthält [Beilage 7](#). Die Entwicklung der Futtermittelproduktion von 2009 bis 2019 wird in [Beilage 8](#) veranschaulicht.



2. AMA-Marktinformationen & branchenspezifische Links

Aktueller AMA-Marktbericht

Den aktuellen AMA - Marktbericht (Ausgabe 4, April 2020) finden Sie [HIER](#).

Anstieg der Getreidevermahlung um 23 % Laut AMA-Daten stieg die Vermahlung im März 2020 gegenüber März 2019 um 23 %. Die Weichweizen- und Hartweizenvermahlung stieg um 25 %, die Dinkelvermahlung um 38 % und die Roggenvermahlung um 9 %. Die gestiegenen Vermahlungsmengen sind auf erhöhte Absätze im Lebensmitteleinzelhandel (im März) zurückzuführen, während sich der Absatz an die Bäckereien unterschiedlich entwickelte. Lagerbestandsabbau auf normalen Niveau Betrachtet man die Reichweiten der Lagerbestände aller Getreidehändler und Verarbeiter Österreichs, um ausschließlich die Vermahlung der Mühlen zu decken, so ergibt sich folgende Versorgungslage: Hartweizen ist für vier Monat auf Lager (geht sich also gerade bis Ende Juli, einen Monat nach der Ernte aus), Weichweizen für 9 Monate, Dinkel für 6 Monate und Roggen für 8 Monate. Hierzu muss erwähnt werden, dass die Reichweiten unter Einberechnung der anderen Verarbeitungsarten (MFW, Industrie) wesentlich geringer Marktbericht der AgrarMarkt Austria für den Bereich Getreide und Ölsaaten 4. Ausgabe vom 11. Mai 2020 5 sind, was für den österreichischen Getreidemarkt mit hohen Außenhandelsmengen in beide Richtungen normal ist. Die Export- und Importströme funktionierten im April nach anfänglichen Unsicherheiten im März ungehindert auf gewohnte Art und Weise. Während die Mühlenverarbeitung im März kräftig stieg, gab es auch geringe Anstiege der Verarbeitung in den Mischfutterwerken und der Industrie (Stärke-, Zitronensäure-, Bioethanol) zum Vormonat.

EU-Preisindex

Meldung vom 23.04.2020: [EU-Preisindex](#) für März 2020 - Entwicklung der Preise für ausgewählte landwirtschaftliche Produkte in der EU.

Food and Agriculture Organisation of the United Nations (FAO)-Preisindex

Meldung vom 11.05.2020: [FAO-Nahrungsmittel-Preisindex](#) - Im April fiel der FAO-Lebensmittelpreisindex zum dritten Mal in Folge.

WASDE-Monatsbericht

Prognose des US-Landwirtschaftsministeriums (USDA) im [WASDE-Monatsbericht](#) vom 14.05.2020 für 2020/21: Erste WASDE Prognose für diesen Zeitraum, Russland mit 35,0 Mio. t weltweit führender Weizenexporteur im Jahr 2020/21, globale Maisverwendung wird um 4% und Verbrauch um 3% steigen, Reisendbestände mit 184,2 Mio. t rekordverdächtig groß, Rekordproduktion für Ölsaaten mit 605,9 Mio. t prognostiziert.

Weitere branchenspezifische Links zur AMA-Homepage:

- Wöchentliche Getreidepreise (Börse international und national): <https://www.ama.at/Marktinformationen/Getreide-und-Olsaaten/Preise>
- Mühlenartikel: <https://www.ama.at/Marktinformationen/Getreide-und-Olsaaten/Aktuelle-Informationen/2020/Konstant-hohe-Getreidevermahlung-in-Oesterreich>



- Marktbericht Getreide (Seite 7 Verarbeitung Mühle, MFW):
<https://www.ama.at/Marktinformationen/Getreide-und-Olsaaten/Marktbericht>
- Qualität der letzten Ernte:
<https://www.ama.at/Marktinformationen/Getreide-und-Olsaaten/Aktuelle-Informationen/2020/Roggen-und-Weizenqualitaeten-der-Ernte-2019>
- Getreideerträge (und auf der Seite weiter unten die Anbauflächen):
<https://www.ama.at/Marktinformationen/Getreide-und-Olsaaten/Produktion>
- Alle aktuellen Artikel über Getreide der AMA:
<https://www.ama.at/Marktinformationen/Getreide-und-Olsaaten/Aktuelle-Informationen>
- AMA Online-Tool zur Visualisierung ausgewählter Marktinformationen:
<https://markt.services.ama.at/QvAJAXZfc/opendoc.htm?document=Anwendung%2Fmarktinformation.qvw&host=QVS%40qlik1dmz&anonymus=true&sheet=SH18&lang=de-DE>

3. Österreichisches Lebensmittelbuch Aktionswerte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln betreffend Blausäure in geschroteten Leinsamen

Das Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz hat aufgrund des Beschlusses der Kommission zur Herausgabe des Österr. Lebensmittelbuches (Codexkommission) die Ergänzung der Aktionswerte betreffend Blausäure in geschroteten Leinsamen bekannt gegeben (Ergänzung in roter Farbe). Die Ergänzung tritt sofort in Kraft. In Beilage 9 wird die Ergänzung der Aktionswerte zur Kenntnisnahme übermittelt.

4. Biologische Produktion: Richtlinie Vorgehensweise bei Nachweis von Rückständen

Der Beirat für die biologische Produktion hat die Richtlinie „Vorgehensweise im Falle des Nachweises von Rückständen - Harmonisierung der Vorgehensweise im Falle des Nachweises von Rückständen unerlaubter Pflanzenschutz-, Desinfektions- und Reinigungsmittel gemäß Art.16 Abs. 1 lit. a, e und f der Verordnung (EG) Nr. 834/20071 in der biologischen Produktion“ (Beilage 10) beschlossen. Die Richtlinie gilt ab 1.1.2021 und damit gleichzeitig mit der unmittelbaren Anwendung der neuen Bio-VO (EU) 2018/848.

Die Vorgehensweise im Falle des Nachweises von Rückständen wurde auf der Kommunikationsplattform VerbraucherInnengesundheit veröffentlicht:

http://www.verbrauchergesundheit.gv.at/Lebensmittel/qualitaetsregelungen/kontrollausschuss_euquadg.html



5. Vitamin B2 - aktueller Stand

Im Hinblick auf die laufenden Diskussionen bezüglich des Produkts „Riboflavin Eco Vit R“ übermitteln wir in Beilage 11 eine Information und Stellungnahme, welche vom Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus (BMLRT) in Abstimmung mit der österreichischen Futtermittelwirtschaft erarbeitet wurde. Zudem finden Sie in Beilage 12 die Zulassungsverordnung der EK für Vitamin B2. Das BMLRT und das Bundesamt für Ernährungssicherheit (BAES) setzen sich im Sinne dieser Stellungnahme beim Ständigen Ausschuss der Kommission in Brüssel für Pflanzen, Tiere, Lebensmittel und Futtermittel (SCoPAFF), wie auch in den Bio-Beiräten nach dem EU-Qualitätsregelungen-Durchführungsgesetz ein.

Nach Rücksprache mit dem Bundesamt für Ernährungssicherheit (BAES) können wir Sie über folgende Neuigkeiten im Zusammenhang mit *Ashbya gossypii* informieren. Laut derzeitigem Stand der Diskussionen im SCoPAFF, hat ein seriöses und nicht chinesisches Unternehmen angekündigt, einen Antrag für die Zulassung eines Zusatzstoffs, Riboflavin-Vitamin B2 aus einem nicht gentechnisch veränderten Stamm stellen zu wollen, welches dann auch im Biobereich eingesetzt werden könnte.

6. Brot im (Heim)Unterricht - kostenlose Arbeitsmaterialien

„Brot im (Heim)Unterricht“ - Österreichs BäckerInnen und MüllerInnen stellen kostenlose Arbeitsmaterialien für einen abwechslungsreichen Unterricht für zu Hause zur Verfügung.

Die Homepage www.brotistgesund.at ist den österreichischen BäckerInnen, MüllerInnen, PädagogInnen und KonsumentInnen bereits seit Jahren ein verlässlicher Partner, wenn es um die kompetente Aufbereitung der Themen „Vom Korn zum Brot“ geht.

Aufgrund der aktuellen Situation sind gut aufbereitete Unterrichtsmaterialien sehr gefragt. Unter https://www.brotistgesund.at/brot_im_unterricht finden BäckerInnen, MüllerInnen, PädagogInnen, Eltern und Kinder passende Materialien von der Vorschule, über die Volksschule bis zum Unterrichtsgegenstand „Ernährung und Lebensmitteltechnologie“ für die Mittelschule und Unterstufe Gymnasium zum kostenlosen Download.

7. Rapid Alert System for Food and Feed - Futtermittel

Hanfriegel für Pferde aus Deutschland mit CBD (Österreich)



<p>Gültig ab/Status:</p>	<p>Beilagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>B1 Größenklassen Mühlen 2017-2019</u> <u>B2 Konventionelle Vermahlung Mühlen 2019</u> <u>B3 Bio-Vermahlung Mühlen 2019</u> <u>B4 Vermahlungsmengen Mühlen 2009-2019</u> <u>B5 Mischfutterproduktion nach Tierarten</u> <u>B6 Futtermittelproduktion</u> <u>B7 Mischfutterproduktion Betriebsklassen</u> <u>B8 Entwicklung FM-Produktion 2009-2019</u> <u>B9 Kodex Ergänzung Aktionswerte</u> <u>B10 Bio-Produktion Richtlinie Rückstände</u> <u>B11 Stellungnahme Vitamin B2</u> <u>B12 Zulassungsverordnung EK für Vitamin B2</u> <u>B13 INGESA – Save the Date 2022</u>
--------------------------	--

BUNDESINNUNG DER LEBENSMITTELGEWERBE

KommR Willibald Mandl e.h.
Bundesinnungsmeister

Mag. Herbert Wiesbauer e.h.
Innungsmeister

DI Anka Lorencz e.h.
Geschäftsführerin

