

Ergeht an:
 Alle Mitgliedsbetriebe des Bundesverbandes
 der Müller und Mischfuttererzeuger
 Alle Landesinnungen
 Fachzeitzungen
 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
	DI Lorencz / Mag. (FH) Renz	3651	25.03.2020

MITGLIEDER-INFORMATION 04/2020

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

1. **Covid-19 Maßnahmen - So bleiben Sie auf dem Laufenden!**
2. Lenkerbörse der Sparte Transport und Verkehr
3. Teilweise Aufhebung des Verfütterungsverbot von verarbeiteten tierischen Proteinen (PAPs)
4. AMA-Marktinformationen:
 Marktbericht, EU-Preisindex, FAO-Preisindex, WASDE Monatsbericht
5. Blickpunkt[Recht] - Schmölder Andreas SAICON Consulting

TERMINE/MITTEILUNGEN DER BUNDESINNUNG:
HOMEPAGE DER BUNDESINNUNG DER LEBENSMITTELGEWERBE www.lebensmittelgewerbe.at
Termine: Eine Information zu geplanten Veranstaltungen der Bundesinnung erfolgt nächste Woche in der KW 14.



1. Covid 19 Maßnahmen - So bleiben Sie auf dem Laufenden!

Wir möchten Sie auf unsere Lebensmittelgewerbe-Homepage aufmerksam machen, wo derzeit laufend aktuelle Rundschreiben in Zusammenhang mit der Corona-Krise hochgeladen werden: <https://www.wko.at/branchen/gewerbe-handwerk/lebensmittelgewerbe/Kurzinformationen-2020.html>

Wir bitten um Beachtung, dass sich die Rundschreiben immer auf den Rechtsstand zum Zeitpunkt ihrer Versendung beziehen, der sich derzeit allerdings laufend ändert. Daher raten wir dringend, für tagaktuelle Informationen den digitalen Infopoint www.wko.at/corona zu besuchen. Hier werden alle verfügbaren Informationen zusammengestellt und laufend auf den letzten Stand gebracht.

2. Lenkerbörse der Sparte Transport und Verkehr

Derzeit sind Beförderungsleistungen in einigen Bereichen sehr reduziert - in anderen Verkehrsbereichen wiederum sieht es anders aus: durch Grenzschließungen fallen viele Lenker, die normalerweise die Versorgungssicherheit Österreichs garantieren, aus. Sie können nicht zur Arbeit kommen, oder sitzen im Ausland fest. Daher bietet die Sparte Transport und Verkehr diese [Plattform](#) an, um den kurzfristigen Bedarf an Lenkern durch Unternehmen anderer Branchen vermitteln zu können (z.B. besitzen viele Buslenker auch C-Führerschein mit C95-Berechtigung).

So können Sie ein Inserat schalten:

Bitte beschreiben Sie im Inserat kurz Ihren Bedarf (z.B. Anzahl der Lenker, Einsatzzeitraum, Einsatzort, Kenntnisse,...) und Ihre Kontaktdaten. Die Sparte Transport und Verkehr stellt diesen Service kostenlos zur Verfügung. Für den Inhalt sowie für die Richtigkeit der Daten ist der Verfasser des Eintrages verantwortlich. Damit Ihr Inserat online gestellt werden kann, senden Sie es bitte per E-Mail an bstv@wko.at.

3. Teilweise Aufhebung des Verfütterungsverbot von verarbeiteten tierischen Proteinen (PAPs)

EU-Entwurfsvorschlag; Teilweise Aufhebung des Verfütterungsverbot von verarbeiteten tierischen Proteinen (PAPs)

Bei der TSE-Arbeitsgruppe der Europäischen Kommission vom 25. Februar 2020 wurde mit technischen Experten aus 27 Mitgliedsstaaten unter anderem die teilweise Aufhebung des Verfütterungsverbot für PAPs besprochen: eine Genehmigung der Verwendung von Geflügel-PAP in Schweinefutter, von Schweine-PAP in Geflügelfutter und von Insekten-PAP in Schweine- und Geflügelfutter wurde diskutiert. Im Großen und Ganzen haben alle Mitgliedstaaten den Entwurfsvorschlag der Kommission begrüßt. Selbst Frankreich und Deutschland, die bisher jede Änderung in Bezug auf die Verfütterungsverbote strikt abgelehnt haben, waren nicht grundsätzlich negativ, äußerten jedoch Bedenken hinsichtlich zusätzlicher Kontrollmaßnahmen. An den Textentwürfen werden einige kleine Änderungen vorgenommen. Mit dieser Unterstützung durch die Mitgliedstaaten wird die Europäische Kommission den Entwurfsvorschlag



dem PAFF-Ausschuss (Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed) im kommenden April zur Diskussion vorlegen, um eventuell darüber in der Sitzung des PAFF-Ausschusses im Juni oder Juli 2020 abzustimmen.

4. AMA-Marktinformationen:

Marktbericht, EU-Preisindex, FAO-Preisindex, WASDE Monatsbericht

Aktueller AMA-Marktbericht

Den aktuellen AMA - Marktbericht (Ausgabe 2, Februar 2020) finden Sie [HIER](#).

EU-Preisindex

Meldung vom 28.01.2020: [EU-Preisindex](#) für Jänner 2020

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

Meldung vom 9.3.2020: [FAO-Nahrungsmittel-Preisindex](#) - Der Nahrungsmittel-Preisindex nach viermonatigen Anstieg erstmals wieder fallend.

WASDE-Monatsbericht

Prognose des US-Landwirtschaftsministeriums (USDA) im [WASDE-Monatsbericht](#) vom 13.2.2020 für 2019/20: Weltweite Weizen-Endbestände weiterhin rekordverdächtig hoch, zunehmende Produktion für Grob-Getreide auf 1.402,70 Mio. t, Anfangsbestände bei Reis durch geringere Produktion ausgeglichen, Ölsaatenproduktion für 2019/20 auf 576,8 Mio. t angehoben.

Nähere Informationen zu den einzelnen Preisindizes finden Sie auf der [AMA-Website](#).

5. Blickpunkt[Recht] - Schmörlzer Andreas SAICON Consulting

Rapid Alert System for Food and Feed

Das [RASFF-Portal](#) der Europäischen Kommission dient der Überwachung von Lebensmittelsicherheitsstandards.

Futtermittel:

- Futtermittel Sojabohnenkuchen aus Österreich mit Salmonellen (Österreich)
- Sojabohnenkuchen (Futtermittel) aus Österreich mit Salmonellen (Deutschland)

Futtermittelzusatzstoffe - neue Zulassungen/Zulassungen erneuert bzw. verlängert

Mit zahlreichen Durchführungsverordnungen wurden Futtermittelzusatzstoffe zugelassen bzw. deren Zulassung erneuert oder verlängert (jew. bis Februar 2030):

- Saccharomyces cerevisiae CNCM 1-4407 für Absetzferkel, Sauen und Milchkühe ([VO 2020/147](#))
- Robenidin-Hydrochlorid (Robenz 66G) für Masthühner ([2020/148](#))
- 6-Phytase (aus Komagataella phaffii CGMCC 12056) als Futtermittelzusatzstoff für Masthühner, Junghennen und junge Zuchthühner u.a. Geflügelarten ([2020/150](#))



- *Pediococcus acidilactici* CNCM 1-4622 für alle Mastschweine- und Zuchtschweinearten außer Sauen, für alle Vogelarten, alle Fischarten und Krebstiere ([2020/151](#))
- Zubereitung aus Oreganoöl, Kümmelöl, Carvacrol, Methylsalicylat und L- Menthol für Absetzferkel ([2020/160](#))
- *Saccharomyces cerevisiae* CNCM 1-1079 für Masttruthühner ([2020/162](#))
- Zubereitung aus Muramidase, gewonnen aus *Trichoderma reesei* DSM 32338, für Masttruthühner, Jungtruthühner für die Zucht, Junghühner für die Zucht und Jungtiere anderer Geflügelarten für die Zucht ([2020/163](#))
- 6-Phytase aus *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) für alle Vogel- und Schweinearten ([2020/164](#))
- Endo-1,4-beta-mannanase aus *Paenibacillus lentus* DSM 32052 für Masthühner, Junghennen, Masttruthühner, Jungtruthühner für die Zucht und Geflügelarten von geringerer wirtschaftlicher Bedeutung ([2020/165](#))
- Tartrazin für Hunde, Katzen, Zierfische, Körner fressende Ziervögel und kleine Nagetiere
- ([2020/157](#))
- Brillantblau FCF für Katzen und Hunde ([2020/173](#))
- Erneuerung/ Verlängerung von Zulassungen:
 - *Saccharomyces cerevisiae* CNCM 1-1077 für Lämmer und Pferde ([2020/149](#))
 - *Enterococcus faecium* DSM 7134 Absetzferkel / Mastschweine ([2020/159](#))
 - *Bacillus subtilis* DSM 17299 für Masthühner ([2020/161](#))
 - 3-Phytase aus *Aspergillus niger* (CBS 101.672) für Ferkel (entwöhnt), Mastschweine, Sauen, Masthühner, Masttruthühner, Legehennen, Enten sowie alle anderen Vogelarten von geringerer wirtschaftlicher Bedeutung und Ziervögel sowie Neuzulassung für Junghennen/ Junghühner für die Zucht, Jungtruthühner für die Zucht oder Zuchthennen und Saugferkel ([2020/172](#))
- 6-Phytase / *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) für Mastgeflügel, Legehennen, abgesetzte Ferkel, Mastschweine und Sauen ([2020/166](#))
- Funktionelle Keime: Zulassung für alle Tierarten
Mit [DfVO 2020/180](#) wurde eine Zubereitung aus *Bacillus subtilis* KCCM 10673P und *Aspergillus oryzae* KCTC 10258BP für alle Tierarten bis 1. März 2030 zugelassen.
- Zulassung Xylanase für Masthühner und Truthühner verlängert
Mit Durchführungsverordnung [2020/196](#) wurde die Zulassung für Endo-1,4-beta-Xylanase aus *Aspergillus niger* CBS 109.713 für Masthühner Masttruthühner, Jungtruthühner für die Zucht Vogelarten geringerer wirtschaftlicher Bedeutung (ausgenommen Legevögel) und Ziervögel bis 5. März 2030 verlängert.
- Farbstoff: Zulassung für Hunde und Katzen - mit DfVO [2020/197](#) wurde Allurarot AC bei Futter für Katzen und Hunde bis 5. März 2030 zugelassen.
- Mit den Durchführungsverordnungen [2020/228](#), [2020/229](#) und [2020/238](#) wurden folgende Substanzen als Futtermittelzusatzstoffe bis März 2030 zugelassen:
 - Erythrosin als Futtermittelzusatzstoff für Hunde und Katzen
 - L-Tryptophan für alle Tierarten ohne vorgeschriebenen Höchstgehalt
 - L-Threonin für alle Tierarten ohne vorgeschriebenen Höchstgehalt



Futtermittel-Telegramm

a. Verzeichnis mit besonderen Ernährungszwecken

Mit Verordnung [2020/354](#) wurde ein Verzeichnis mit Verwendungen für Futtermittel für besondere Ernährungszwecke erstellt. Das Verzeichnis gilt ab 25. Dezember 2020. Damit wurde Richtlinie 2008/38 aufgehoben.

b. Zusatzstoff-Zulassung für Wiederkäuer

Mit Durchführungsverordnung [2020/377](#) wurde Natriumselenat für Wiederkäuer bis 26. März 2030 zugelassen.

c. Leucin für alle Tierarten zugelassen

Mit Durchführungsverordnung [2020/378](#) wurde L-Leucin für alle Tierarten bis 26. März 2030 zugelassen.

d. Zusatzstoff-Zulassung für Haustiere

Mit Durchführungsverordnung [2020/376](#) wurde Norbixin (Annatto F) als Futtermittelzusatzstoff für Katzen und Hunde bis 26. März 2030 zugelassen.

Gültig ab/Status:	Beilagen:
--------------------------	------------------

BUNDESINNUNG DER LEBENSMITTELGEWERBE

KommR Willibald Mandl e.h.
Bundesinnungsmeister

Mag. Herbert Wiesbauer e.h.
Innungsmeister

DI Anka Lorencz e.h.
Geschäftsführerin

