



Arbeitsgruppe zur Förderung von
Eutergesundheit und Milchhygiene in
den Alpenländern e.V.

tiergesundheitsdienst bayern e.V.



Wissenschaftlichen Tagung der AFEMA 2024

Wissenschaft die Wissen schafft – Neues aus den Bereichen Melken und Tiergesundheit und dessen Transfer in die Praxis

Termin: 13.-14. März 2024

Ort: Tiergesundheitsdienst Bayern e.V., Senator-Gerauer-Str. 23, 85586 Poing

Seit 30 Jahren vernetzt die AFEMA Akteur:innen entlang der Wertschöpfungskette Milch in den Alpenländern. Die Wissenschaftliche Tagung der AFEMA leistet einen wertvollen Beitrag zum grenzübergreifenden Austausch neuester Erkenntnisse aus Forschung und Entwicklung.

Wir freuen uns auf einen regen Austausch über Ländergrenzen hinweg und auf spannende Diskussionen zu den vielfältigen Themen rund um Eutergesundheit und Milchqualität. Auch dieses Jahr wird das beste Poster von einer Jury unter Berücksichtigung der wissenschaftlichen Qualität, der Gestaltung des Posters sowie der Präsentation während des Poster-Pitch prämiert.

PROGRAMM	
Mittwoch, 13. März 2024	
13:00 Uhr	Begrüßung (Andreas Randt, Ulrike Sorge) Andreas Randt. Vorstellung des TGD Bayern e.V. Simone Steiner. Vorstellung Tiergesundheit Österreich (TGÖ)
14:00 Uhr	Kurzberichte und Meinungen: Kennzeichnung der Haltungform / Herkunft – aktuelle Herausforderungen in den AFEMA Ländern, inkl. Andreas Niederhäuser. Vorstellung des neuen Melkzentrums in der Schweiz
15:30 Uhr	Kaffeepause
16.15 Uhr	Aktuelle Herausforderungen der Milchwirtschaft in den AFEMA-Ländern
17.30 Uhr	Ende
18:00 Uhr	AFEMA-Mitgliederversammlung mit Neuwahlen und Satzungsbeschluss
Ab 19:00 Uhr	Gemütliches Beisammensein mit Buffet (Gesellschaftsabend)

Aktuelle Infos zur Wissenschaftlichen Tagung der AFEMA 2024 finden Sie auf
<https://www.afema-ev.de>



Donnerstag, 14.3.2024

ab 8:00 Uhr	Registrierung und Anbringen der Poster
08.55 Uhr	Begrüßung und Eröffnung (Christian Baumgartner, Ulrike Sorge)
09:00 Uhr	Keynote: Prof. Rupert Bruckmaier. Melken- passt unsere Technik (noch) zu unseren Kühen? (Moderation: Baumgartner)
09:45 Uhr	V1. Ute Müller. Möglichkeiten der Entlastung von Milchkühen durch unvollständiges Melken während verschiedener Laktationsphasen
10.05 Uhr	V2. Stefan Hörtenhuber. Nachhaltigkeit ist mehr als Effizienz: Indikatoren und erste Ergebnisse einer einfachen Analyse der Nachhaltigkeit österreichischer Milcherzeugung
10.20 Uhr	V3. Carsten Hümmer. Vergleich von Tiergesundheitsmanagementsystemen aus betriebswirtschaftlicher Sicht
10:35 Uhr	Kaffeepause (Posterausstellung)
11:05 Uhr	Keynote: Prof. Josef Groß. Effizienz vs. Romantik – Was können unsere Kühe leisten? (Moderation: Marco Horn)
11:45 Uhr	V4. Thomas Zanon. Exploring the impact of biosecurity measures on SCC in small-scale mountain dairy farms considering the italian CLASSYFARM system
12:00 Uhr	V5. Johanna Burtscher. Bedeutung der Euterhygiene zur Vermeidung des Eintrags von Clostridiensporen in die Rohmilch
12:15 Uhr	V6. Carola Bücher. Rohmilchkontamination durch milchwirtschaftlich relevante Propionsäurebakterien aus der Stallumgebung
12:30 Uhr	Poster-Pitch (Moderation: Felix Seyfried, Marco Horn)
12:45 Uhr	Mittagspause
14:15 Uhr	Keynote: Prof. Volker Krömker. Eutergesundheit 2030 – Herausforderungen und Lösungen (Moderation: Anni Kaser)
14:55 Uhr	V7. Thomas Werner. Einfluss der Verfütterung von Sperrmilch an Kälber auf das Vorkommen von ESBL-bildenden Escherichia coli
15:10 Uhr	V8. Nasrin Ramezani. Charakterisierung und epidemiologische Typisierung von Staph aureus isoliert aus Tankmilchproben alpiner Milchviehbetriebe in Tirol
15:25 Uhr	V9. Rainer Martin. Entwicklung einer mobilen App zur Unterstützung der Entscheidungsfindung beim selektiven Trockenstellen basierend auf Daten der Milchleistungsprüfung
15:40 Uhr	Preisvergabe für die besten Poster und Abschluss (Ulrike Sorge, Marco Horn)
16:00 Uhr	Ende / Kaffee / Abreise



POSTER

1. Albrecht, K., S. Mast, B. Kreis, K. Schauer, E. Märtlbauer. Entwicklung eines mikrobiellen Hemmstofftestsystems zum Nachweis von Fluorchinolon-Rückständen in Milch
2. Macias, L, M. Alex, U. Sorge. Vergleich zweier Mykoplasmen-PCR in Milchproben
3. Beer, M., W. Petzl, H. Zerbe. Zitzenamputation – ein realistisches und erfolgreiches Instrument für hochleistende Milchkühe bei schwerwiegenden Zitzenverletzungen
4. Berchtold, V., W. Petzl, R. Huber-Schlenstedt, U.S. Sorge. Entwicklung des Resistenzverhaltens der Mastitiserreger *Streptococcus agalactiae*, *Strep. dysgalactiae*, *S. canis* zwischen 2012-2022 in Bayern.
5. Piechl, S., M. Baumgartner, V. Urbantke, T. Wittek. Untersuchungen zum Resistenzverhalten Mastitis-assoziiertes *E. coli*- Isolate.
6. Pirner, L., W. Petzl, R. Huber-Schlenstedt, U.S. Sorge. Entwicklung des Resistenzverhaltens der Mastitiserreger *Escherichia coli*, *Klebsiella* spp und *Serratia* zwischen 2014-2022 in Bayern.
7. Holzner, J. und C. Hümmer. Wirtschaftlichkeitsvergleich von Impfsystemen bei Rindern
8. Schwarz, D., G. Witzel. Practical experience from the implementation of a new udder health monitoring service through regular DHL testing.
9. Sonnewald-Daum, T., K. Euchner (geb.Schmon), L. Frost, T. Pauly, C. Fuchs, B. Zettler, R. Schade, R. Huber-Schlenstedt, J. Harms, A. Klima, R. Mansfeld. Untersuchungen zu einem kontrollierten, entscheidungsbaumbasierten Verfahren des Selektiven Trockenstellens in Bayerischen Milchviehbetrieben.
10. Walzl, A., H. Marbach, K. Mayer, C. Vogl, M. Ehling-Schulz, S. Heilbronner, T. Grunert. Sigma factor SigB-defiziente *Staphylococcus aureus* in der bovinen Mastitis.

ANMELDUNG & TEILNAHMEGEBÜHR

Wissenschaftliche Tagung (inkl. Mittwoch Nachmittag und Gesellschaftsabend):

AFEMA-Mitglieder: 150€

Nicht AFEMA-Mitglieder: 180€

Studenten & Doktoranden (mit Nachweis): 0€

Vortragende: 0€

Mittwoch Nachmittag (ohne Gesellschaftsabend): 0€

Mittwoch Gesellschaftsabend: 35€ /Person

Die **Anmeldung** erfolgt bitte bis 10.03.2023 im AFEMA-Büro mit Angabe der E-Mail-Adresse
NÖ Landes-Landwirtschaftskammer, Wiener Str. 64, A-3100 St. Pölten
E-Mail: info@afema.eu, Tel: +43 (0)5 0259 23300

Aktuelle Infos zur Wissenschaftlichen Tagung der AFEMA 2024 finden Sie auf
<https://www.afema-ev.de>



ANFAHRT

Die Veranstaltung wird beim Tiergesundheitsdienst Bayern e.V., Senator-Gerauer-Str. 23, 85586 Poing durchgeführt.

Die **S2** hält im 20 min Takt an der Station „Grub“ direkt hinter dem Gelände des TGD und die Veranstaltung ist somit nur wenige Gehminuten (<5 min) entfernt.

Für die Anreise mit dem Auto gibt es eine begrenzte Anzahl Parkplätze auf dem Gelände des TGD. Die Musterhausausstellung nebenan sieht „Fremdparker“ leider nicht gern.

HOTELOPTIONEN

München bietet viele Übernachtungsmöglichkeiten. Hier ist nur eine kleine Auswahl möglicher Übernachtungsorte, um die Suche zu erleichtern. Die Preisangaben sind ohne Gewähr und dienen lediglich als Richtwerte.

McDreams Hotels Gruppen. Kapellenstr. 14, 85622 Feldkirchen

DZ Basic 59,99€, DZ Business: 62,99€, 3BBA Dreibettzimmer Basic: 97,99€, EZ Basic: 49,99€, EZ Business: 52,99€. <https://www.mcdreamshotels.de/hotel-in-muenchen-messe.html>

Domero Hotel. Räterstraße 9, 85551 Kirchheim. Kosten pro Zimmer/Nacht: Ca. 100€/Nacht. <https://www.dormero.de/hotel-muenchen-kirchheim/>

Holiday Inn. Leuchtenbergring 20, 81677 München - Ca. 100€.

<https://www.ihg.com/holidayinn/hotels/de/de/munich/muclb/hoteldetail>

Hampton by Hilton Munich City Center East. Hermann-Weinhauser-Straße 71, 81673 München (S2: Berg am Laim) Kosten pro Zimmer/Nacht: ca. 84€

Motel One München-East Side. Orleansstraße 87, 81667 München. Kosten pro

Zimmer/Nacht: 109-119€/Nacht ohne Frühstück <https://www.motel-one.com/de/hotels/muenchen/hotel-muenchen-east-side/>

Gambino Hotel Werksviertel. Kosten pro Zimmer/Nacht: Zimmer CLASSICO EZ: 99,00€, DZ: 114€ <https://www.gambinohotelwerksviertel.com/index.php/de/>

Aktuelle Infos zur Wissenschaftlichen Tagung der AFEMA 2024 finden Sie auf <https://www.afema-ev.de>