

Organisation

Anmeldung:

Verbindlich mit beigefügtem Anmeldeformular **bis spätestens 6. Dezember 2019** an das Institut für Ernährungswirtschaft und Märkte:
- per E-Mail an: Maerkte@LfL.bayern.de
- per Telefax an: 089 17800-332

Nähere Informationen im Internet unter www.lfl.bayern.de sowie unter <http://oekomodellregionen.bayern-land.de>

Kostenbeitrag:

Tagungsgebühr: **40,- €/Person**
(inkl. Tagungsunterlagen, Mittagessen, Getränke, Kaffee, Gebäck)

Veranstaltungsort:

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
Institut für Ernährungswirtschaft und Märkte
Menzinger Straße 54, 80638 München
Veranstaltungssaal E 77

Veranstalter:

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
Institut für Ernährungswirtschaft und Märkte
Menzinger Straße 54, 80638 München
Telefon: 089 17800-333
E-Mail: Maerkte@LfL.bayern.de

In Zusammenarbeit mit
Öko-Modellregion Oberallgäu Kempten
Grünes Zentrum Immenstadt
Kemptener Straße 39, 87509 Immenstadt
Telefon: 08323 99836-40
E-Mail: cornelia.boegel@ira-oa.bayern.de

Anfahrt

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Ab Hauptbahnhof München: Trambahn Linie 17 Richtung „Romanplatz“ bis zur Endhaltestelle. Am Romanplatz den Bus „SEV 17“ Richtung „Amalienburgstraße“ bis „Botanischer Garten“ nehmen. Das Gebäude befindet sich auf der rechten Straßenseite.

Mit dem Auto:

LfL-Parkplätze befinden sich über die Zufahrt von der **Franz-Schank-Straße** nach 200 Metern auf der linken Seite. An der Schranke bitte bei IEM klingeln.



IEM-Marktsplitter

Allgoiß – regionale Ziegenkitz-Vermarktung im Allgäu



12. Dezember 2019
9:30 – 14:00 Uhr
München

Vorwort

Ziegenmilchprodukte erfreuen sich in Deutschland zunehmender Beliebtheit. Die Vermarktung von Ziegenkitzen, die die Milcherzeugung erst ermöglichen, bleibt im Gegensatz dazu eine Herausforderung.

Während Ziegenfleisch in anderen Ländern fester Bestandteil der Speisekarte ist, gilt es hierzulande noch als Geheimtipp unter Feinschmeckern oder wird lediglich saisonal nachgefragt. Dabei überzeugt das zarte Fleisch nicht nur geschmacklich mit mildem Aroma, sondern wird auch von gesundheitsbewussten Genießern aufgrund seines geringen Fett- und Cholesteringehaltes geschätzt.

Ein Großteil der Ziegenhalter wirtschaftet ökologisch. Nachdem die Kitzaufzucht mit ökologisch erzeugter Milch erfolgen muss, ist eine wirtschaftliche Erzeugung von Ziegenkitzfleisch schwierig.

Wie die Zusammenarbeit zwischen Landwirten und Gastronomiebetrieben aussehen kann, wurde im Rahmen von zwei Aktionswochen in der Öko-Modellregion Oberallgäu Kempten erprobt. Mittlerweile wurde auch ein Rezeptflyer entwickelt, der Verbrauchern die Zubereitung von Ziegenkitzfleisch näherbringt.

Die Veranstaltung soll dazu dienen, die mit dem Pilotprojekt in der Öko-Modellregion Oberallgäu Kempten gemachten Erfahrungen einem größeren Publikum zugänglich zu machen, damit auch in anderen Regionen in Bayern eine Verbesserung der Vermarktungssituation geschaffen werden kann.

Wir hoffen, Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns, Sie beim Marktplatz „Allgoiß – regionale Ziegenkitz-Vermarktung im Allgäu“ begrüßen zu dürfen!



Dr. Peter Sutor

Leiter
Institut für Ernährungswirtschaft und Märkte (IEM)

Programm

ab 09:15 Anmeldung, Begrüßungskaffee

10:00 Eröffnung und Begrüßung

Johannes Enzler

LfL; Institut für Ernährungswirtschaft
und Märkte

10:10 Allgoiß: Vermarktungsaktion im Allgäu

Marlen Machinek

LfL; Institut für Ernährungswirtschaft
und Märkte

Cornelia Bögel

Öko-Modellregion Oberallgäu Kempten

10:40 Organisation, Schlachtung und Erzeugung von Öko-Ziegen

Johannes Egger

Vogelsanger Ziegenhof

11:10 Zerlegung von Ziegenkitzen

Hermann Jakob

Leiter der Meisterschule für Fleischer in
Kulmbach

11:40 Mittagessen

„Feines vom Ziegenkitz“, Vegetarisches
Kaffee und Gebäck

Biohof Butz

**12:30 Öko-Ziegenkitzaufzucht:
Wirtschaftlichkeit und Kosten**

Andreas Kern

Bioland e.V., Fachberatung Schafe und
Ziegen

13:00 Verarbeitung und Verkauf

Christoph Eisele

PurNatur Kempten

13:30 Diskussion

14:00 Zusammenfassung und Schlusswort

Johannes Enzler

LfL; Institut für Ernährungswirtschaft
und Märkte