



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

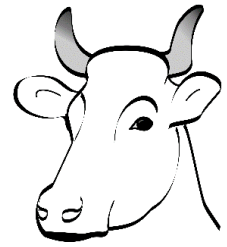
Tagung in Kooperation mit



## Tagung

# „Horntragende Kühe im Laufstall – so geht's!“

18. Oktober 2018, Eberswalde, Stadtcampus, Aula, Haus 6



Sehr geehrte Damen und Herren,

die Veranstaltungsreihe „Horntragende Kühe im Laufstall - so geht's!“ richtet sich an Milchviehalter\*Innen, Berater\*Innen, Student\*Innen und alle, die sich für die Haltung horntragender Milchkühe interessieren.

Nach drei Jahren Laufzeit des Forschungsprojektes „Hörner im Laufstall“ der Projektpartner Universität Kassel, Demeter und Bioland werden auf insgesamt 8 öffentlichen Tagungen Ergebnisse vorgestellt. Diese finden bundesweit statt und präsentieren ganz praxisbezogene Erkenntnisse aus den Untersuchungen, Beratungen und Erfahrungserhebungen von 39 beteiligten Öko-Milchviehbetrieben mit horntragenden Milchkühen.

Zum Hintergrund: Immer mehr Kühe werden enthornt oder genetisch hornlos gezüchtet. In einigen Rinderrassen könnte es in wenigen Jahren keine horntragenden Kühe mehr geben.

Das im „Bundesprogramm Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft“ (BÖLN) geförderte Projekt untersucht, welche Faktoren des Stallbaus und der Herdenführung im Laufstall Einfluss haben auf eine möglichst ruhige Herde. Die Mehrzahl der daran beteiligten Milchviehbetriebe befand sich während des Projekts in der Umstellung auf Hornkühe, der andere Teil hatte bereits vollständig horntragende Tiere. Intensive wissenschaftliche Untersuchungen in den Betrieben bildeten die Grundlage für Empfehlungen der vier beteiligten Öko-Berater zu Verbesserungen der Haltung. Zugleich begleiteten die Berater den Erfahrungsaustausch der Betriebe untereinander, die sich in vier Regionalgruppen regelmäßig trafen.

Datum	Ort	Anmeldung bei
18. Oktober Do 9.30 – 16.00 Uhr	16225 Eberswalde, BB Stadtcampus	<a href="mailto:Stephanie.Baumgartner@hnee.de">Stephanie.Baumgartner@hnee.de</a>

Wir bitten Sie, den Termin zu veröffentlichen, weiterzugeben und über die Veranstaltung zu berichten. Der Veranstaltungshinweis und das Programm der Veranstaltung liegt als PDF bei, weitere Termine aus der Veranstaltungsreihe finden Sie auch auf [www.oekolandbau.de](http://www.oekolandbau.de). Weitere Informationen zum Thema „Hörner“ und „horntragende Milchkühe“ finden Sie auf der Website <https://www.hornkuh.de/>.



Gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN).



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Beratung



U N I K A S S E L  
V E R S I T Ä T

Ökologische  
Agrarwissenschaften

Im Rahmen der Tagungen werden Praktiker ihre Erfahrungen mit der Haltung horntragender Milchkühe schildern und am Projekt beteiligte Berater werden Ergebnisse der Untersuchung darstellen. Einflussfaktoren auf die Haltung horntragender Milchkühe werden praxisbezogen dargestellt und diskutiert. Gesichtspunkte zur Bedeutung der Hörner und zur Kulturgeschichte der horntragenden Rinder werden erläutert. Auf die Auswirkung der zunehmenden genetischen Hornloszucht für Haltung und Erhaltung horntragender Rinder wird eingegangen und es wird die rechtliche Situation der Enthornung im Ökolandbau aufgezeigt. Am Nachmittag findet eine Stallbesichtigung auf einem Betrieb mit horntragenden Milchkühen im Laufstall statt.

Weitere Informationen gibt Ihnen gerne:

Ulrich Mück, Dipl.Ing.agr  
Koordinator und Berater im Forschungsprojekt

Demeter e.V.  
Luitpoldstr. 25 a | D-86316 Friedberg  
Tel. 0821-6080133 | Fax. 0821- 6080134  
[Ulrich.Mueck@demeter-bayern.de](mailto:Ulrich.Mueck@demeter-bayern.de) | [www.demeter.de](http://www.demeter.de)

**Natürlich haben Kühe Hörner.** Mehr lesen unter: <https://www.hornkuh.de/>



Gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN).

