

## KTBL-Tagung

# Emissionen der Tierhaltung 2023 – erheben, beurteilen, mindern

Dienstag, 10. Oktober 2023

Dienstag, 10. Oktober 2023	
11:30	<b>Anmeldung und Imbiss</b>
12:30	<b>Eröffnung und Begrüßung</b> Prof. Dr. Eberhard Hartung Präsident des KTBL Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Kiel  MinDir Dr. Burkhard Schmied Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
<b>Emissionsminderung 2030</b>	
	<b>Moderation</b> Prof. Dr. Eberhard Hartung Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Kiel 
13:00	<b>Anforderungen der Luftreinhaltung an die Nutztierhaltung in Deutschland – politische Ziele und rechtliche Vorgaben zur Emissionsreduktion</b> Dr. Marcel Langner Umweltbundesamt, Dessau
13:30	<b>Welche Bedeutung haben die Emissionsminderungsanforderungen für den Umbau der Nutztierhaltung?</b> Prof. Dr. Ute Knierim Universität Kassel, Witzenhausen
<b>Ammoniak- und Treibhausgasemissionen der Nutztierhaltung und Minderung – Stand des Wissens</b>	
	<b>Moderation</b> Prof. Dr. Barbara Amon Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V., Potsdam 
14:00	<b>Bildungsprozesse und Einflussmöglichkeiten</b> Dr. Manfred Trimborn Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Bonn

Dienstag, 10. Oktober 2023	
14:30	<b>Fütterungsstrategien in der Rinder-, Schweine- und Geflügelhaltung</b> Prof. Dr. Hubert Spiekers Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Grub
 15:00	<b>Kaffeepause</b>
	<b>Ammoniak- und Treibhausgasemissionen der Nutztierhaltung und Minderung – Stand des Wissens</b>
	<b>Moderation</b> Prof. Dr. Barbara Amon Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V., Potsdam 
15:30	<b>- in der Rinderhaltung</b> Dr. David Janke Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V., Potsdam
16:10	<b>- in der Schweinehaltung</b> Dr. Frauke Hagenkamp-Korth Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Kiel
16:50	<b>- in der Geflügelhaltung</b> Prof. Dr. Wolfgang Büscher Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Bonn
 17:15	<b>Kaffeepause</b>
17:45	<b>Postervorstellung, Posterrundgang</b>
	<b>Moderation</b> Prof. Dr. Eberhard Hartung Präsident des KTBL Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Kiel
 19:30	<b>Get-together mit Abendessen</b>

## KTBL-Tagung

# Emissionen der Tierhaltung 2023 – erheben, beurteilen, mindern

Mittwoch, 11 Oktober 2023

Mittwoch, 11. Oktober 2023

**Ammoniak- und Treibhausgasemissionen der Nutztierhaltung und Minderung – Stand des Wissens**

**Moderation**

Prof. Dr. Wilhelm Pflanz  
Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Triesdorf



**8:30 Möglichkeiten zur Emissionsminderung im Wirtschaftsdünger-Management**

Dr. Sebastian Wulf  
Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e.V., Darmstadt

**Emissionen und Umweltwirkungen**

**9:00 Stickstoffdeposition**

Dr. Stefan Nesper  
Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Freising

**9:30 Geruch**

apl. Prof. Dr. Eva Gallmann  
Universität Hohenheim, Stuttgart

**10:00 Bioaerosole und Staub**

Dr. Marcus Clauß  
Thünen-Institut für Agrartechnologie, Braunschweig



**10:30 Kaffeepause mit Posterrundgang**

**11:30 Workshops (parallele Veranstaltungen)**

**Workshop 1**

**Von der Messung zu den Konventionenwerten – Vorgehensweise bei der Emissionsbewertung von Haltungsverfahren**

**Moderation**

Dr. Sabine Schrade  
Agroscope, Ettenhausen (Schweiz)

**Impulsvortrag**

Martin Kamp  
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Münster

**Gestaltung KTBL**

Franziska Christ, Gianna Dehler, Dr. Dieter Horlacher

Mittwoch, 11. Oktober 2023

**Workshop 2**

**Anerkennung, Veröffentlichung und Pflege von Daten zu Emissionen und Minderungsmaßnahmen – wer entscheidet und auf welcher Grundlage?**

**Moderation**

Prof. Dr. Eberhard Hartung  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Kiel

**Impulsvortrag**

Katrin Regulin, Landesamt für Umwelt, Brandenburg

**Gestaltung KTBL**

Dr. Brigitte Eurich-Menden, Astrid Hauptmann, Dr. Sebastian Wulf

**Workshop 3**

**Handhabung von Minderungsmaßnahmen – welche Maßnahmen sind verfügbar und unter welchen Bedingungen sind sie einsetzbar?**

**Moderation**

Dr. Stefan Nesper  
Landesanstalt für Landwirtschaft Bayern, Freising

**Impulsvortrag**

Prof. Dr. Jörg Oldenburg  
Ingenieurbüro Prof. Dr. Oldenburg GmbH, Oederquart

**Gestaltung KTBL**

Ewald Grimm, Dr. Wilfried Hartmann, Dr. Ulrike Wolf



**13:00 Imbiss, anschließend Posterrundgang**

**Ab in die Zukunft**

**Moderation**

apl. Prof. Dr. Eva Gallmann  
Universität Hohenheim, Stuttgart



**14:30 Ergebnisse aus den Workshops – abschließende Diskussionsrunde**

**15:30 Ende der Veranstaltung**