

## Nutztiertagung Agroscope

### Effizienz bei Wiederkäuern und Schweinen

20.314



#### Datum

Donnerstag, 24. September 2020

#### Anmerkung

Tagung in gemischter Sprache  
(Deutsch / Französisch)  
Die Kursunterlagen sind zweisprachig, ausschliesslich als Downloads, ab dem 17. September verfügbar.

#### Adressaten

Beratungs- und Lehrkräfte aus den Bereichen Tierhaltung, Tierzucht, Vertretende und Mitarbeitende aus der Milch- und Fleischwirtschaftsbranche, Futtermittelindustrie und weitere Interessierte.

#### Ort

Agroscope  
Route de la Tioleyre 4  
CH-1725 Posieux  
+41 (0)58 466 71 11

**Auch als Online-Kurs buchbar: Via Zoom  
(in limitiertem Umfang)**

#### Kursleitung

Marc Boessinger, AGRIDEA  
Pascal Python, AGRIDEA

### Kontext

Diese gemeinsam von Agroscope und AGRIDEA durchgeführte «Nutztiertagung», dient in erster Linie der Vermittlung von Informationen zu aktuellen Themen und Projekten der landwirtschaftlichen Forschung und bietet Gelegenheit zum Wissensaustausch. Effizienz bei Wiederkäuern und Schweinen ist der Inhalt der Ausgabe 2020.

### Ziele

Die Kursteilnehmenden

- sind über aktuelle Resultate aus dem Forschungsbereich Nutztierproduktion informiert;
- konnten ihr Wissen in verschiedenen Themenbereichen vertiefen;
- haben neue Impulse für ihre Tätigkeit in Beratung, Bildung und Praxis erhalten;
- haben von den Diskussionen profitiert und konnten Erfahrungen und Wissen austauschen.

### Inhalt

In diesem Jahr wird die Tagung einer umfassenden Kurzpräsentation von Forschungsbeiträgen und -Resultaten gewidmet. Diese beziehen sich insbesondere auf eine effiziente Fleischproduktion im Bereich der Rindfleischproduktion und eine Optimierung der Effizienz beim Wiederkäuer und dem Monogastrier.

### Methoden

Präsentation von Versuchsergebnissen, Workshop, Diskussionen, Meinungs- und Erfahrungsaustausch.

# detailliertes Programm

Donnerstag, 24. September 2020

*09.00 Empfang, Kaffee und Gipfeli*

|              |  |  |         |
|--------------|--|--|---------|
| <b>09.20</b> | <b>Begrüßung, Einführung</b>   | Corinne Boss, AGROSCOPE<br>Marc Boessinger, AGRIDEA<br>Moderation: Joël Bérard,<br>AGROSCOPE |         |
| <b>09.30</b> | <b>Variabilité individuelle de l'efficacité alimentaire chez le bovin en engraissement : déterminants et biomarqueurs explorés à l'INRAe</b>   | Gonzalo Cantalapiedra,<br>INRAe  | franz.  |
| <b>10.15</b> | <b>Effizienz alimentaire et ses déterminants chez 3 types génétiques de taurillons à l'engrais et 2 rations caractéristiques des régions de plaine</b>   | Isabelle Morel,<br>AGROSCOPE   | franz.  |
| <b>10.35</b> | <b>Futtermittel-effizienz und Effizienzindikatoren bei weidenden Milchkuhen</b>  | Thorsten Haak,<br>AGROSCOPE  | deutsch |
| <i>10.55</i> | <i>Pause</i>   |  |         |
| <b>11.25</b> | <b>Öko-Effizienz der Tierproduktion: was können wir von Ökobilanzen lernen?</b>  | Thomas Nemecek,<br>AGROSCOPE   | deutsch |
| <b>12.10</b> | <b>Stickstoff- und Phosphoreffizienz bei Schweinen: genetische Grundlagen</b>  | Claudia Kasper,<br>AGROSCOPE   | deutsch |
| <i>12.30</i> | <i>Mittagessen</i>   |  |         |
| <b>13.30</b> | <b>Workshop, visite</b><br><b>Méthodes d'imagerie afin d'estimer la composition corporelle du corps et de la carcasse: apports pour la caractérisation de l'efficacité alimentaire chez le porc et le ruminant</b> | Sylvain Lerch<br>Isabelle Morel<br>Patrick Schlegel<br>Claudia Kasper,<br>AGROSCOPE          | franz.  |
|              | <i>Rückkehr in den Vortragssaal</i>  |  |         |
| <b>14.30</b> | <b>Reduktion von Antibiotika in der Nutztierhaltung: ein Überblick über die Erkenntnisse und Erfahrungen aus laufenden Ressourcenprojekten</b>   | Markus Spuhler,<br>AGRIDEA   | deutsch |
| <b>15.00</b> | <b>Effizienzsteigerung durch Precision Livestock Farming</b>   | Markus Rombach,<br>AGRIDEA   | deutsch |
| <i>15.30</i> | <i>Schlussworte / Evaluation</i>   | Marc Boessinger<br>AGRIDEA   | deutsch |
| <i>15.45</i> | <i>Ende der Kursveranstaltung</i>  |  |         |

In allen Beiträgen besteht die Möglichkeit für Verständnisfragen und eine kurze Diskussion.

# praktische Informationen

## Anmeldung

[20.314](#)

## Anmeldefrist

Donnerstag, 17. September 2020

## Informationen

+41 (0)52 354 97 30 oder [kurse@agridea.ch](mailto:kurse@agridea.ch)

## Informationen zum Inhalt

[pascal.python@agridea.ch](mailto:pascal.python@agridea.ch)  
[marc.boessinger@agridea.ch](mailto:marc.boessinger@agridea.ch)

Mit der Anmeldung akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der AGRIDEA. Sie finden diese unter <http://www.agridea.ch/de/allgemeine-geschaeftsbedingungen>.

## Kurspauschale

Die Tagungsgebühr beträgt für alle Kursteilnehmenden vor Ort **CHF 80.-**.

**Inbegriffen in dieser Kurspauschale** sind die Tagesspesen (wie Mittagessen, Kaffee, Kursraum, Mineral).

Es gibt keine Reduktion der Tagungsgebühr für Teilnehmende, die nicht am Mittagessen teilnehmen.

**Online Teilnahme via Zoom in limitiertem Umfang** **CHF 48.-**

**Die Rechnung** für die Kurspauschale erhalten Sie nach dem Kurs.

**Abmeldung** ohne Kostenfolge ist möglich bis eine Woche vor Kursbeginn. Für Abmeldungen, die später erfolgen, wird eine Gebühr von CHF 50. – für entstandene Unkosten in Rechnung gestellt.

## Fahrpläne des öffentlichen Verkehrs

[Link zu SBB-Verbindungen](#)

[Link zu den TPF-Busverbindungen](#)

## Zufahrtsplan

[Link zur PW-Zufahrtsstreck](#)

# Information/Zustimmungserklärung

## betreffend Videoaufnahmen im Rahmen der Nutztiertagung – Agroscope und AGRIDEA

Aufgrund der aktuellen Covid-19-Situation wird die Nutztiertagung sowohl als **Präsenzveranstaltung in Posieux**, Schweiz als auch **online als Webinar** durchgeführt.

Um die Kommunikation zwischen Tagungsteilnehmenden in Posieux und Webinar-Teilnehmenden zu gewährleisten, werden von allen Teilnehmenden Video- und Tonaufnahmen während der gesamten Veranstaltung erstellt und in der Anwendung zur Durchführung von Online-Konferenzen veröffentlicht. Dafür wird die Anwendung Zoom verwendet.

Die Video- und Tonaufzeichnungen werden während 24 Stunden gespeichert und anschliessend gelöscht. Der Zugang zu den Aufzeichnungen ist beschränkt auf die involvierten Organisierenden der Tagung.

Es werden personenbezogene Daten der Teilnehmenden vor Ort, insbesondere Name, Anschrift, Telefonnummer, die zum Zweck der Organisation der Tagung notwendig und erforderlich sind, erhoben. Die Daten sind jedoch gemäss Art. 5 Abs. 2 der Covid-19-Verordnung (SR 818.101.26) auf Anfrage zwecks Identifizierung und Benachrichtigung ansteckungsverdächtiger Personen an die zuständige kantonale Stelle weiterzuleiten.

Mit Ihrer Anmeldung zur Teilnahme vor Ort in Posieux, erklären Sie sich mit dieser Vorgehensweise einverstanden.

Ich habe vom Sachverhalt Kenntnis genommen. Ich bin damit einverstanden, dass ich in der Anwendung Zoom und auf Video- und Tonaufnahmen möglicherweise zu sehen bzw. zu hören sein werde und diese Aufnahmen im Rahmen der Tagung veröffentlicht werden.

Durch die verbindliche Anmeldung und Teilnahme an der Nutztiertagung stimme ich den Aufnahmen und der Veröffentlichung zu.