

SCHWEIZERISCHE VEREINIGUNG FÜR TIERWISSENSCHAFTEN Association Suisse pour les Sciences Animales Swiss Association for Animal Sciences

SVT-Jahrestagung 2022

Wissenschaftliche Fakten zur Umweltwirkung der Nutztierhaltung

Mittwoch, 13. April 2022

Berner Fachhochschule – Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften (HAFL), 3052 Zollikofen

ggf. als Online-Konferenz (Mitteilung an Teilnehmer erfolgt rechtzeitig vor der Tagung)

Programm

Zeit	Thema
ab 08.30	Eintreffen, Begrüssungskaffee
09.00 – 09.40	Generalversammlung SVT
09.50 – 10.00	Begrüssung (Heinrich Bucher, SVT) – Tagungsmoderation Josef Gross (SVT)
10.00 – 10.40	Future of EU livestock: how to contribute to sustainable food systems - Prof. Jean-Louis Peyraud, INRA (Referat auf Englisch)
10.40 – 11.20	Der Weg zur Klimaneutralität in der Milch und Rindfleischproduktion - Prof. Frank Mitloehner, Clear Center, UC Davis
11.20 – 12.00	Zukunftsvision für einen nachhaltigen Tierhaltungssektor - DiplIng. Dr. Stefan Hörtenhuber, Institut für Nutztierwissenschaften Uni Wien
12.00 – 12.45	Podiumsdiskussion mit den drei Referenten (auf Englisch)
12.45 – 14.00	Mittagspause
14.00 – 14.30	Proteineffizienz von Wiederkäuern mit besonderem Fokus auf die Bedingungen in der Schweiz - Fredy Schori, Agroscope
14.30 – 15.00	Bedeutung der Treibhausgasemissionen aus der Schweizer Nutztierhaltung und Möglichkeiten zu deren Reduktion - Daniel Bretscher, Agroscope
15.00 – 15.30	Reduktion des Methanausstosses und Verbesserung der Futtereffizienz beim Milchvieh durch züchterische Massnahmen - Prof. Chris Baes, Universität Bern & University of Guelph
15.30 – 16.00	Ressourcen- und umweltschonende Schweine- und Geflügelproduktion in der Schweiz - Prof. Peter Spring, HAFL, Fachbereich Agronomie
16.00	Fazit / Abschluss der SVT-Jahrestagung (Veronika Maurer, SVT) Anschliessend: Glas im Stehen, offeriert von der HAFL

Ein Link zum Herunterladen der Referatsunterlagen wird den Teilnehmenden am Tag vor der Jahrestagung per Mail zugestellt. WLAN (OpenWiFi) steht im Tagungslokal zur Verfügung.



