

Netzwerk Nutztiere

Forschung – Bildung – Beratung – Praxis

Réseau – animaux de rente

Recherche – Formation – Conseil – Pratique



Vortragstagung und Workshop

Journée de conférences et Workshop

GRANGENEUVE

Donnerstag, 5. November 2020

Jeudi 5 novembre 2020



Haute école spécialisée bernoise
► Haute école des sciences agronomiques,
forestières et alimentaires HAFL



u^b

**UNIVERSITÄT
BERN**

Grangeneuve



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Agroscope

Netzwerk Nutztiere

Réseau – animaux de rente

Das Netzwerk Nutztiere präsentiert seine zehnte gemeinsame Veranstaltung. Die Träger des Netzwerks Nutztiere sind Agroscope, Vetsuisse-Fakultät Universität Bern, INFORAMA Kanton Bern, die Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL der Berner Fachhochschule sowie Grangeneuve, das Landwirtschaftliche Institut des Kantons Freiburg.

Während des Vortragmorgens stellen Student/innen und Doktorand/innen der beteiligten Institutionen Aktivitäten und Arbeiten vor. Das Ziel des Workshops vom Nachmittag besteht darin, den Stand der Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Tiergesundheit sowie mögliche Synergien für die gemeinsame Arbeit, die in der Zukunft entwickelt werden können, vorzustellen. Der Workshop richtet sich an Forscher und Berater aus allen Mitgliedsinstitutionen des Netzwerks.

Datum und Ort: **Donnerstag, 5. November 2020**

Aula Bourqui und Saal R-202, Grangeneuve, Route de Grangeneuve 31, 1725 Posieux

Zeit: Vorträge: 08.15 bis 13.45 Uhr / Workshop: 13.45 bis 17.00 Uhr

Das Tragen einer Maske ist obligatorisch. Achtung, die Anzahl der Plätze ist limitiert.

In diesem Jahr werden an der Tagung ein Preis für den besten Vortrag und ein Preis für das beste Poster in Höhe von je Fr. 300.– (gestiftet von GRANGENEUVE) verliehen!

Die Unterlagen sind am Tag nach der Veranstaltung auf www.netzwerk-nutztiere.ch verfügbar.

Le réseau – animaux de rente présente sa dixième conférence commune. Le réseau – animaux de rente comprend Agroscope, la faculté Vetsuisse de l'Université de Berne, l'INFORAMA du canton de Berne, la Haute école bernoise des sciences agronomiques, forestières et alimentaires HAFL de la Haute école spécialisée bernoise ainsi que Grangeneuve, l'institut agricole de l'Etat de Fribourg.

Lors de la matinée de conférences, étudiant-e-s et doctorant-e-s présenteront des sujets et des travaux émanant de leur institution. L'objectif du workshop de l'après-midi est de présenter l'état des collaborations en matière de santé animale ainsi que les synergies possibles pour des travaux communs pouvant être développées à l'avenir. Le workshop s'adresse aux chercheurs et conseillers de chaque institution membre du réseau.

Date et lieu : **Jeudi 5 novembre 2020**

Aula Bourqui et Salle R-202, Grangeneuve, Route de Grangeneuve 31, 1725 Posieux

Durée : Conférence : 08h15 à 13h45 / Workshop : 13h45 à 17h00

Le port du masque est obligatoire. Attention, les places sont limitées.

Cette année, un prix de Fr. 300.– (offert par GRANGENEUVE) sera décerné à la meilleure présentation ainsi qu'au meilleur poster de la conférence !

Les documents seront disponibles le jour après la conférence sur www.netzwerk-nutztiere.ch

Auskunft / renseignements

Benoît Castella, Grangeneuve
026 305 58 07
benoit.castella@fr.ch

Einschreibung / Inscriptions : **Frist / Délai 28.10.2020**

Roger Christig, Grangeneuve
026 305 55 19
roger.christig@fr.ch

Veillez indiquer si vous participez à la conférence ou au workshop.
Teilen Sie uns bitte mit, ob Sie an den Vorträgen oder am Workshop teilnehmen.

Programm Vorträge

Programme Conférences

08:15	08:45	Ankunft und Kaffee / Arrivée et café
08:45	09:00	Begrüssung und Einführung / Accueil et introduction
09:00	09:15	Untersuchung zum Vorkommen von Einflussfaktoren auf die Reproduktionsleistung nach künstlicher oder natürlicher Besamung in Schweizer Schweinebeständen Carmela Hodel, Schweineklinik, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern
09:15	09:30	Préférences alimentaires du foin chez le cheval et le propriétaire. Mise en relation du point de vue des propriétaires et des chevaux Sonia Holzer, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittel-wissenschaften HAFL, Zollikofen
09:30	09:45	Veränderung der Milchwirtschaftsbetriebe nach der Umstellung auf ein automatisches Melksystem Simon Kopp, INFORAMA Kanton Bern
09:45	10:00	AgroPOP – Transgenerationalen Transfer von PCBs bei Rindern aus Mutterkuhhaltung besser verstehen und eindämmen. Charlotte Driesen, Forschungsanstalt Agroscope
10:00	10:20	Kurzvorstellung der Poster im Plenum Brève présentation des posters en plenum
10:20	11:00	Kaffeepause und Posterbesichtigung Pause café et session de posters
11:00	11:15	Vergleich von verschiedenen Parametern bei langlebigen Kühen Stefan Zürcher, INFORAMA Kanton Bern
11:15	11:30	Entwicklung eines SNP-chips für die Schweizer Rinderzucht Irene M. Häfliger, Institut für Genetik, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern
11:30	11:45	Production et commercialisation de viande de bœuf de Kobe en Suisse : stratégie de niche à forte valeur ajoutée Emmanuel Kilchenmann, Grangeneuve, Institut agricole de l'Etat de Fribourg
11:45	12:00	Businessplan pour optimiser les structures de l'exploitation agricole Colin Raynaud, Grangeneuve, Institut agricole de l'Etat de Fribourg
12:00	12:15	Welche Indikatoren beschreiben die Futtereffizienz von weidenden Milchkühen? Thorsten Haak, Forschungsanstalt Agroscope
12:15	12:30	Fleischqualität bei Original Simmentaler Tieren Simon Bach, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittel-wissenschaften HAFL, Zollikofen
12:30	13:30	Mittagessen / Diner
13:30	13:45	Abschluss, Synthese, Verleihung des Preises Fin de la conférence, synthèse, remise des prix

Poster 2020

Posters 2020

Nr./ no.	Poster
1	<p>Acides aminés protégés pour une alimentation des vaches laitières réduite en protéines</p> <p>Flavien Ducotterd, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen</p>
2	<p>Application « Piétin » : un outil digital lors de l'assainissement du piétin</p> <p>Louise Volluz et Robin Schmid, Wiederkäuerklinik, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern</p>
3	<p>Mortellaro – Einschätzung von Landwirten zu einer möglichen Problematik im eigenen Stall und deren Auswirkungen auf die Wirtschaftlichkeit</p> <p>Flavia Fankhauser, Inforama Kanton Bern</p>
4	<p>Bewertung des Kohlenstoffmetabolismus und des Wachstumspotenzials von heterofermentativen Milchsäurebakterien in fermentierten Lebensmitteln.</p> <p>Eva Schütz, Forschungsanstalt Agroscope</p>
5	<p>Beeinflussen leicht- und mittelgradige Lahmheiten das Verhalten und damit das Wohlbefinden von Kühen im Anbindestall?</p> <p>Johanna Bernhard, Nutztierklinik, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern</p>
6	<p>Utilisation de différentes sources de fibres alimentaires en fin de gestation et en lactation : effet sur les performances des truies et des porcelets</p> <p>Francesco Palumbo, Forschungsanstalt Agroscope</p>
7	<p>Geburtssynchronisation und Geburtsbetreuung bei Mutterschweinen</p> <p>Fabian Reinmann, Inforama, Kanton Bern</p>
8	<p>Massnahmen zur Verhinderung der Schlachtung trächtiger Schafe</p> <p>Sarina von Allmen, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen</p>
9	<p>Estimation de la composition de la carcasse du bovin à l'engraissement par absorptiométrie biphotonique à rayons X (DXA) de la demi-carcasse ou de la 11ème côte</p> <p>Caroline Xavier, Forschungsanstalt Agroscope</p>
10	<p>Einfluss der Einstreudicke auf das Liegeverhalten von Pferden</p> <p>Jan Kocher, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen</p>

ZEIT	THEMEN	REFERENT(EN)
13H45 – 14H00	Empfang und Begrüssung	Direktion Netzwerk Nutztiere
14H00 – 14H10	Projet ReLait – Antibiotikareduktion	Manuela Gerber, Vetsuisse
14H10 – 14H20	Fischzucht	HAFL
14H20 – 14H30	Neue Organisation: Nutztiergesundheit Schweiz (NTGS)	Lukas Perler, NTGS
14H30 – 14H40	Vorstellung des Workshops	Benoît Castella, Grangeneuve
	<p><u>Allgemeines Thema:</u> Kann die Organisation « Gesundheit der Nutztiere Schweiz » zukünftige Projekte und Zusammenarbeiten unterstützen?</p>	
14H45 – 15H30	<p><u>Saal 1 - Aula : Gruppe A</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Spezifischer Austausch <ul style="list-style-type: none"> ▪ Milchvieh ▪ Kälber <p>Mit Michel Geinoz</p> <p><u>Saal 2 - R-202: Gruppe B</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Spezifischer Austausch <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kleinwiederkäuer ▪ Schweineproduktion <p>Mit Lukas Perler</p>	<p><u>Saal 1: Aula</u></p> <p>Moderatorin: Danja Wiederkehr Notizen: Jean-Charles Philipona</p> <p><u>Saal 2: R-202</u></p> <p>Moderator: Yvo Aeby Notizen: Kaspar Grünig</p>
15H35 – 16H20	<p><u>Saal 1 - Aula: Gruppe B</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Spezifischer Austausch <ul style="list-style-type: none"> ▪ Milchvieh ▪ Kälber <p>Mit Michel Geinoz</p> <p><u>Saal 2 - R-202: Groupe A</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Spezifischer Austausch <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kleinwiederkäuer ▪ Schweineproduktion <p>Mit Lukas Perler</p>	<p><u>Salle 1: Aula</u></p> <p>Moderatorin: Danja Wiederkehr Notizen: Jean-Charles Philipona</p> <p><u>Saal 2: R-202</u></p> <p>Moderator: Yvo Aeby Notizen: Kaspar Grünig</p>
16H30 – 17H00	<p><u>Zusammenfassung: Aula</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Feedback über die allgemeinen Ideen ○ Je nach Ideen: Abstimmung über ein Thema oder ein Projekt, welches weiter vertieft werden sollte. 	Jean-Charles Philipona und Kaspar Grünig

Programme Workshop

HORAIRE	THÈME(S)	INTERVENANT(S)
13H45 – 14H00	Accueil et salutations	Direction Réseau-animaux de rente
14H00 – 14H10	Projet ReLait – Diminution des antibiotiques	Manuela Gerber, Vetsuisse
14H10 – 14H20	Elevage de poissons	HAFL
14H20 – 14H30	La nouvelle organisation « Santé des animaux de rente Suisse SARS »	Lukas Perler, SARS
14H30 – 14H40	Présentation du Workshop	Benoît Castella, Grangeneuve
	<p><u>Thème général :</u> L'organisation « Santé des animaux de rente Suisse SARS » peut-elle être un soutien pour des projets et des collaborations futures ?</p>	
14H45 – 15H30	<p><u>Salle 1 - Aula : Groupe A</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Echanges spécifiques <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vaches laitières ▪ Veaux <p>Avec Michel Geinoz</p> <p><u>Salle 2 - R-202 : Groupe B</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Echanges spécifiques <ul style="list-style-type: none"> ▪ Petits ruminants ▪ Production porcine <p>Avec Lukas Perler</p>	<p><u>Salle 1 : Aula</u></p> <p>Modératrice: Danja Wiederkehr Prise de note: Jean-Charles Philipona</p> <p><u>Salle 2 : R-202</u></p> <p>Modérateur : Yvo Aeby Prise de note : Kaspar Grünig</p>
15H35 – 16H20	<p><u>Salle 1 - Aula : Groupe B</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Echanges spécifiques <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vaches laitières ▪ Veaux <p>Avec Michel Geinoz</p> <p><u>Salle 2 - R-202 : Groupe A</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Echanges spécifiques <ul style="list-style-type: none"> ▪ Petits ruminants ▪ Production porcine <p>Avec Lukas Perler</p>	<p><u>Salle 1 : Aula</u></p> <p>Modératrice : Danja Wiederkehr Prise de note : Jean-Charles Philipona</p> <p><u>Salle 2 : R-202</u></p> <p>Modérateur : Yvo Aeby Prise de note : Kaspar Grünig</p>
16H30 – 17H00	<p><u>Synthèse finale : Aula</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Feedback des idées principales ○ Selon les idées : vote d'une thématique ou d'un projet à approfondir 	Jean-Charles Philipona et Kaspar Grünig font le résumé.

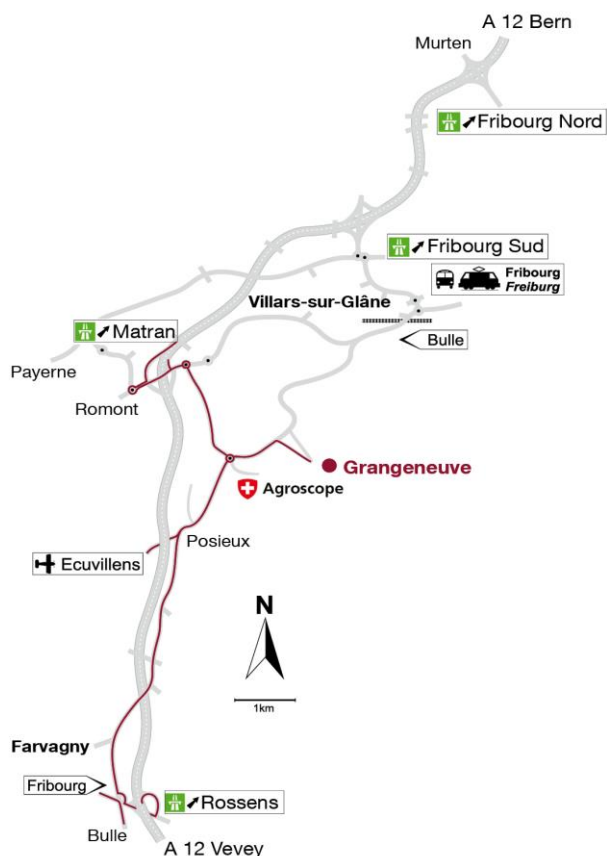


Grangeneuve

Institut agricole de l'Etat de
Fribourg
Landwirtschaftliches Institut
des Kantons Freiburg



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG



Arrivée · Anreise

Train - Bus

CFF Fribourg
Bus tpf direction Bulle
10 minutes

Zug - Bus

SBB Freiburg
Bus tpf Richtung Bulle
10 Minuten

Voiture

de Bern A12
Sortie Matran
5 minutes

Auto

von Bern A12
Ausfahrt Matran
5 Minuten

de Bulle A12
Sortie Rossens
10 minutes

von Bulle A12
Ausfahrt Rossens
10 Minuten