

Profi-Lait-Forschungstag

Forschung für die Milchproduktion

17.032



Datum

Dienstag, 21. November 2017

Ort

HAFL, Länggasse 85, CH-3052 Zollikofen BE
+41 31 910 21 11

Adressaten

Alle Fachleute aus Forschung und Entwicklung, Beratung und Lehre sowie alle engagierten Praktiker. Vertreter von Behörden und landw. Organisationen, die landw. Presse sowie weitere interessierte Personen sind herzlich willkommen

Kursleitung

Franz Sutter, Profi-Lait, AGRIDEA
Pascal Python, Profi-Lait, AGRIDEA
Beat Reidy, HAFL
Florian Leiber, FiBL

Kontext und Ziele

Im Netzwerk von Profi-Lait bündeln die Partner aus Forschung und Entwicklung, Verbänden und Behörden sowie aus der Beratung und Praxis ihre Kräfte, erarbeiten Entscheidungsgrundlagen für die Praxis und zeigen die bedeutenden Entwicklungen für die Milchproduzenten auf.

Am diesjährigen Profi-Lait-Forschungstag werden Ergebnisse und Erkenntnisse aus abgeschlossenen oder weit fortgeschrittenen Forschungs- und Beratungsprojekten vorgestellt. Daraus hervorgehende Umsetzungsmöglichkeiten oder Handlungsempfehlungen für die Milchproduzenten werden diskutiert.

Der Aufruf für Beiträge für den Forschungstag hat rund 50 Beiträge aus allen Bereichen der Produktionskette Milch (vom Futterbau, Fütterung und Haltung von Milchkühen über Tierzucht, Tiergesundheit, dem Melken oder der Betriebsökonomie) eingebracht. Die Vielfalt der Arbeiten macht diese Tagung besonders interessant für alle Akteure der Milchwertschöpfungskette. Ausserdem wird es auch genügend Raum für den themenübergreifenden Austausch mit den anwesenden Fachleuten und Praktikern sowie für die Pflege des Netzwerks geben

Inhalt

- Hauptvortrag von Dr. Markus Willmann, Emmi Schweiz
- Plenumsvorträge
- Infomarkt, Diskussion vor Poster

detailliertes Programm

Dienstag, 21. November 2017

09.00 Eintreffen, Kaffee

09.30 Begrüssung

09.35 Einführung in die Tagung

Markus Hausammann
Präsident, Profi-Lait
markus.hausammann@parl.ch

09.45 Erfolgreiche Schweizer Milchwirtschaft – Emmis Beitrag und Erwartungen

Markus Willimann,
Emmi Schweiz
markus.willimann@emmi.com

10.15 4 Kurzvorträge

Moderation: Franz Sutter

- Erfolgreich mit Milch aus Gras – drei Systeme im Vergleich
Systemvergleich Milchproduktion Hohenrain II
- Neue Strategien zur Erhaltung der Calcium-Homeostase im Kalbezeitraum bei der Milchkuh
- Potenzial von miRNAs in Milch zur frühen Diagnose von Trächtigkeit in Kühen
- Vorsicht bei der Milchleistung
Einflussfaktoren auf das Einkommen bei Milchwirtschaftsbetrieben

Stefan Probst, HAFL
stefan.probst@bhf.ch

Rupert Bruckmaier, Vetsuisse
Fakultät Universität Bern
rupert.bruckmaier@vetsuisse.unibe.ch

Corina Schanzenbach, ETH
corina.schanzenbach@usys.ethzh.ch

Anke Schorr, Agroscope
anke.schorr@agroscope.admin.ch

11.35 Postersession I

alle

12.35 Mittagessen

13.45 4 Kurzvorträge

Moderation: Pascal Python

- Brève présentation de l'exploitation, propre stratégie, souhaits et attentes vis-à-vis de la recherche
- Kurze Betriebsvorstellung, Eigene Strategie, Wünsche und Anliegen an die Forschung
- Effet de différentes méthodes, méthodes de conservation sur les fractions de protéines dans l'herbe et leurs conserves
- Effekte eines komplementärmedizinischen Beratungsprogrammes auf die Tiergesundheit und den Antibiotikaeinsatz

Sabine Bourgeois, agricultrice
membre du Praxisbeirat
Profi-Lait
sabine.bourgeois@bluewin.ch

Christoph Stämpfli, Landwirt
Mitglied Praxisbeirat Profi-Lait
chrstaempfli@vtxmail.ch

Ueli Wyss, Agroscope
ueli.wyss@agroscope.admin.ch

Ariane Maeschli, FiBL
ariane.maeschli@fibl.org

14.45 Postersession II

15.45 Abschluss im Plenum

16.00 Ende der Tagung

praktische Informationen

Anmeldung

[17.032](#)

Anmeldefrist

Freitag, 3. November 2017

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

Informationen

+41 (0)52 354 97 30 oder kurse@agridea.ch

Informationen zum Inhalt

franz.sutter@agridea.ch

Kurspauschale

Pro Teilnehmer/Teilnehmerin

CHF 80.– /Tag

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

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. Vorbehalten bleibt die zusätzliche Rechnungsstellung für darüber hinausgehende Kosten, die z.B. durch bereits erfolgte Reservationsen (Restaurant und Hotel; es gelten deren Allgemeinen Geschäftsbedingungen) entstanden sind. Ohne Abmeldung, oder bei einer partiellen Teilnahme, wird die ganze Kurspauschale in Rechnung gestellt.



Anmeldung für den Kurs 17.032
Profi-Lait-Forschungstag
vom 21. November 2017

Name:

Vorname:

Adresse:

PLZ/Ort:

Kanton:

Dienststelle:

Tel:

E-Mail:

21.11. 2017

Teilnahme
inkl. Mittagessen

Anreise mit dem ÖV



Poster-Liste

Name	Vorname	Organisation/Institution	Titel
Akert	Franziska	HAFL	Hohenrainprojekt Milchqualität, Tierdaten
Arrigo	Yves	Agroscope	tables de la valeur nutritive des fourrages selon le cycle
Ayrle	Hannah	Forschungsinstitut für Biologischen Landbau	Arzneipflanzeneinsatz bei Kälbern: eine systematische Literaturarbeit und darauf aufbauende Studien
Berweger Baschnagel	Madeleine	Qualitas AG	Zuchtwertschätzung Aufzuchtverluste
Bieber	Anna	FIBL	Vergleich lokaler und kommerzieller Milchviehrassen im Biolandbau am Beispiel Braunvieh
Bruckmaier	Rupert	Veterinär-Physiologie, Vetsuisse Fakultät, Universität Bern	Der Einfluss des Melkvakuums auf die Melkleistung und die Zitzenkondition
Buchs	Jacques	Holstein Switzerland	TCI - Überwachung der Transitphase
Burla	Joan-Bryce	Zentrum für tiergerechte Haltung: Wiederkäuer und Schweine, Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen BLV	Lahmheitsbedingte Verhaltensänderungen bei Milchkühen - Eignung ethologischer Parameter zur Früherkennung
Cockburn	Marianne	Agroscope	Umfassendes Datenmanagement in der Milchproduktion
Cockburn	Marianne	Agroscope	Arbeitshöhen beim Melken und ihre Auswirkungen auf den menschlichen Körper
Dorn	Katharina	HAFL	Hohenrainprojekt Nährstoffeffizienz
Flury	Rebekka	LZ Liebegg	Aufzuchtversuch auf Praxisbetrieben - Einfluss der Tränkemenge auf Entwicklung Kuhkälber und Aufzuchtinder
Frutsci-Mascher	Véronique	Fondation Rurale Interjurassienne (FRI)	Des pistes intéressantes pour réduire les antibiotiques en production laitière
Gisler	Simon	AgroCleanTech	Klimafreundliche Milchproduktion
Gisler	Simon	AgroCleanTech	Energieeffizienz beim Melken
Görlich	Sarah	ASR und Qualitas AG	Automatisierter Tierdatenaustausch (ATDA)
Görlich	Sarah	ASR und Qualitas AG	Schnittstelle zwischen Tierarzt-Praxissoftware und ASR-Datenbanken

Name	Vorname	Organisation/Institution	Titel
Gross	Josef	Veterinär-Physiologie, Vetsuisse Fakultät, Universität Bern	Neue Erkenntnisse zum Stoffwechselstatus der Milchkuh unter Einbeziehung der Milchleistungskontrolle
Hillen	Judith	Agroscope	Preistransmission zwischen EU und Schweizer Milchpreisen
Hofstetter	Pius	BBZN	Hohenrainprojekt Nachhaltigkeit
Hoop	Daniel	Agroscope	Betriebszweiganalyse Milch
Huguenin- Elie	Olivier	Agroscope	La chicorée: un plus pour nos mélanges?
Ineichen	Sebastian	HAFL	Hohenrainprojekt Futterbau
Ineichen	Simon	HAFL	Artenreiche Wiesen und Stickstoffverwertung bei Milchkühen
Keil	Nina	Agroscope	Gestaltung von Laufhöfen für Milchziegen
Leiber	Florian	FIBL	Zur Bedeutung eines vielfältigen Futters für die Milchkuh
Meisser	Marco	Agroscope	Effets de la sécheresse sur la valeur nutritive de l'herbe
Mosimann	Eric	Agroscope	Peut-on-prédire la production des herbages?
Mosimann	Eric	Agroscope (projet « Progrès Herbe »)	Pistes d'optimisation pour la gestion des prairies de fauche
Münger	Andreas	Agroscope	Wirkung des Zusatzes von Ölsaar-Produkten in der Milchviehration auf die Methanemission
Nemecek	Thomas	Agroscope	Ökobilanzierung von Milchproduktion mit Vollweide und Eingrasen
Neuen- schwander	Timothée	Holstein Switzerland	Paarungsplan
Nyfeler	Daniel	BBZ Arenenberg	Eiweissversorgung durch Klee statt Soja?
Peguiron	Didier	ProConseil (projet « Progrès Herbe »)	Evolution de l'autonomie alimentaire et de l'efficacité du concentré
Probst	Stefan	HAFL	Trinkverhalten von ad libitum getränkten Holstein Aufzuchtälbern in den ersten 35 Tagen

Name	Vorname	Organisation/Institution	Titel
Probst	Stefan	HAFL	Les effets de l'acide résinique comme additif fourrager sur la production laitière
Python	Pascal	AGRIDEA	Übersicht zum Milchmarkt (Karte) / Carte de filière laitière
Rüegsegger	Hansueli	UFA AG	Projekt CRT - Antibiotikareduktion bei Kälbern
Rüegsegger	Hansueli	UFA AG	Gesamtkonzept zur Reduktion von Mortellaro
Savary	Pascal	Agroscope	Optimierung des Ausmelkgrads von Milchkühen bei verschiedenen Pulsationseinstellungen
Schori	Fredy	Agroscope	Auswirkung der Weidewuchshöhe auf die Grasqualität, Milchleistung, Futteraufnahme und das Fressverhalten von weidenden Milchkühen
Schori	Fredy	Agroscope	Kein oder 750 kg Kraftfutter für Milchkühe?
Schrade	Sabine	Agroscope	Planbefestigte Laufflächen mit Gefälle und Harnsammelrinne I: Emissionen
Schuler	Urs	Qualitas AG	Zuchtwertschätzung Gesundheitsmerkmale
Sperling	Pascale	HAFL	Potenzial von künstlich getrockneten Futterleguminosen und Luzerne-Gras-Mischungen als betriebseigene Proteinquelle für Wiederkäuer
Suter	Daniel	Agroscope, Kunstfutterbau/Sortenprüfung Futterpflanzen	Standardmischungen: Esparsette und Weiderotklee bieten neue Möglichkeiten
Sutter	Michael	HAFL	Wiesenmilch
Terranova	Melissa	ETH Zürich, Institut für Agrarwissenschaften	Einfluss phenolreicher Pflanzen auf die Milchhaltsstoffe bei Kühen
Wegmann	Silvia	Qualitas AG	Selektionsmerkmal für Futtereffizienz
Wellnitz	Olga	Veterinär-Physiologie, Vetsuisse Fakultät, Universität Bern	Die Öffnung und Manipulation der Blut-Milch Schranke bei Mastitis
Wyss	Ueli	Agroscope	Einfluss einer sofortigen Entnahme oder erst nach zwei Monaten bei Maissilagen auf die Silagequalität
Zähner	Michael	Agroscope	Planbefestigte Laufflächen mit Gefälle und Harnsammelrinne II: Tierverhalten, Technik und Kosten