

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Agroscope

Agrarökologie und Umwelt (AOU) Forschungsgruppen Ökobilanzen und Klima und Landwirtschaft

7. Arbeitsforum Treibhausgasbilanzierung und Klimaschutz in der Landwirtschaft

Dienstag, 09. Oktober 2018, Saal F183 b-c, Reckenholz, Agroscope

Ab 12.30 Empfangskaffee, Saal F183 b-c, vierter Stock

Wann	Thema	Referentin, Referent
13.00	Begrüssung	Robert Baur, Leiter Forschungsbereich Agrarökologie und Umwelt, Agroscope
	Grundlagen	Moderation: Gérard Gaillard, Forschungs- gruppenleiter Ökobilanzen, Agroscope
13.15	Experimentelle Bestimmung der THG-Bilanz von Weidesystemen	Christof Ammann, Agroscope
13.45	Herausforderungen bei der Abschätzung von Emissionsfaktoren landwirtschaftlich genutzter organischer Böden in Österreich	Stephan Glatzel, Universität Wien
14.15	Stickstoff-Effizienz von Mutterkühen bei unter- schiedlichen Graden der Extensivierung des Grünlandes	Heiko Scholz, HS Anhalt, Bernburg
14.45	HUNTER - Berechnung von Nährstoff-, Treib- hausgas- und Energiebilanzen im Pflanzenbau mit einem Exceltool	Harald Becker, IfÖL, Kassel
	THE GINGIN EXCORDER	
15.15	Pause	
15.15		Moderation: Aurelia Nyfeler-Brunner
15.15 15.45	Pause	Moderation: Aurelia Nyfeler-Brunner Daniel U. Baumgartner, Agroscope
	Pause Bilanzierung	•
15.45	Pause Bilanzierung THG-Bilanz Ackerbaubetriebe Westschweiz THG-Bilanzen der Pflanzenproduktion - Ergeb-	Daniel U. Baumgartner, Agroscope
15.45 16.15	Pause Bilanzierung THG-Bilanz Ackerbaubetriebe Westschweiz THG-Bilanzen der Pflanzenproduktion - Ergebnisse aus dem Netzwerk der Pilotbetriebe THG-Bilanzen der Milchviehhaltung - Ergebnisse	Daniel U. Baumgartner, Agroscope Harald Schmid, TU München
15.45 16.15 16.45	Pause Bilanzierung THG-Bilanz Ackerbaubetriebe Westschweiz THG-Bilanzen der Pflanzenproduktion - Ergebnisse aus dem Netzwerk der Pilotbetriebe THG-Bilanzen der Milchviehhaltung - Ergebnisse aus dem Netzwerk der Pilotbetriebe Sensibilisierung der Praxis für THG-Reduktionen	Daniel U. Baumgartner, Agroscope Harald Schmid, TU München Lucie Chmelikova, TU München

Anschliessend gemeinsames Nachtessen (Selbstzahler) im Restaurant Waidhof, Schwandenholzstrasse 160, 8052 Zürich

Mittwoch, 10. Oktober 2018, Saal F183 b-c, Reckenholz, Agroscope

	THG Emissions-Reduktion	Moderation: Jens Leifeld, Forschungsgrup- penleiter Klima und Landwirtschaft, Ag- roscope
08.30	Auswirkungen der Düngeverordnung auf die Kli- maschutzleistung der Rapserzeugung und de- zentralen Rapsölkraftstoffproduktion in Bayern	Daniela Dressler, TFZ, Bayern
09.00	Ausbringtechnik flüssiger Wirtschaftsdünger – Vergleichende THG-Emissionsbewertung unter Berücksichtigung des Mineraldüngeäquivalents	Bianca Zerhusen, LfL, Bayern
09.30	THG-Reduktionsmassenahmen auf IP-SUISSE Betrieben	Aurelia Nyfeler-Brunner, Agroscope
09.50	Exploring technical and political measures for agricultural greenhouse gas mitigation in Switzerland	Daniel Bretscher, Agroscope
10.10	Zusammenfassung, Ausblick, Hinweis auf Veranstaltungen: DBU, AGS NH-Tagung	Gérard Gaillard, Agroscope
	Exkursion	Moderation: Aurelia Nyfeler-Brunner
10.20	Einführung	Sabine Schrade, Agroscope
10.30	Pause	
11.00	Abfahrt: Transfer nach Tänikon	
12.00	Besichtigung des Emissionsversuchsstall, Agroscope, Tänikon	Sabine Schrade, Agroscope
13.30	Ende der Veranstaltung	

Anschliessend Rücktransport (ca. 30') zum **Hauptbahnhof Winterthur**. Von dort sind sowohl der HB Zürich als auch der Flughafen Zürich mit mehreren Verbindungen pro Stunde ohne Umsteigen erreichbar.

Die Präsentationen werden mit Einverständnis der Vortragenden nach der Tagung als PDF an die Teilnehmenden verschickt.

Hinweis: Es besteht die Möglichkeit, am Dienstag, 09.10.2018, im Agroscope Personalrestaurant «Giardino» ab 11.30 ein Mittagessen zu beziehen (ohne Voranmeldung; Selbstzahler).