

Tänikoner Agrartechniktage 2015

Firmentagung und Informationstagung Agrartechnik

Datum und Ort

Dienstag/Mittwoch, 16./17. Juni 2015
Agroscope Tänikon
CH-8356 Ettenhausen
+41 (0)58 480 31 31

Adressaten

1. Kurstag: Firmentagung

Mitarbeitende und Fachpersonen von Unternehmen, Organisationen/Verbänden, Maschinenringen, Lohnunternehmen, aus der Forschung, Bildung und Beratung sowie weitere Interessierte.

2. Kurstag: Informationstagung Agrartechnik

Fachpersonen aus der Forschung, Bildung, Beratung und von Organisationen/Verbänden.

Kontext

Die Tänikoner Agrartechniktage stehen für Wissensvernetzung in der Agrartechnik. Am ersten Kurstag bieten ausgewählte Fachreferate zu aktuellen Themen den idealen Rahmen für persönliche Weiterbildung und Networking.

Der zweite Kurstag bietet Personen aus Forschung, Bildung und Beratung die Gelegenheit, sich in spezifischen Fachthemen zu vertiefen sowie organisatorische Themen und Fragen zusammen zu diskutieren.

Ziele/Inhalt

Schwerpunkte 1. Kurstag

- Information über aktuelle fachtechnische und politische Themen sowie Entwicklungen in der Agrartechnik;
- Diskussion und Austausch von Erfahrungen und Wissen mit Personen aus der gesamten Agrartechnikbranche.

Schwerpunkte 2. Kurstag

- Orientierung und Diskussion aktueller fachtechnischer und organisatorischer Themen in der Agrartechnik;
- Impulse für die Tätigkeiten in Beratung, Bildung und Praxis;
- Diskussion und Austausch von Erfahrungen und Wissen.

Methoden

Referate, Plenumsdiskussionen sowie Besichtigungen, Vorführungen und Fachexkursion.

Bemerkungen

Gemeinsamer Kurs von Agroscope und AGRIDEA unter dem Patronat des Agrartechnikforums Schweiz.

Der Kurs kann auch einzelne Tage besucht werden.

Die Kursunterlagen sind in den beiden Sprachen Deutsch und Französisch verfügbar. Die Vortrags- und Kurssprache ist gemäss Muttersprache der Referenten und der Kursteilnehmenden in Deutsch oder Französisch.

Kursleitung

Thomas Anken, Dr.

Leiter Agrartechnische Systeme
Agroscope Tänikon
CH-8356 Ettenhausen
+41 (0)58 480 33 52
thomas.anken@agroscope.admin.ch

Sylvain Boéchat

AGRIDEA, Entreprise et Famille
Constructions, Techniques agricoles
et Energies Renouvelables
CH-1006 Lausanne
+41 (0)21 619 44 74
sylvain.boechat@agridea.ch

Christian Guler

AGRIDEA, Entreprise et Famille
Constructions, Techniques agricoles
et Energies Renouvelables
Eschikon 28, CH-8315 Lindau
+41 (0)52 354 97 58
christian.guler@agridea.ch

Referentinnen/ Referenten

Stephan Berger

Fachstelle Landtechnik
Strickhof
CH-8315 Lindau

Dirk Bergmann, Dr.

Geschäftsführer
FPT Motorenforschung
CH-9320 Arbon

Markus Bernhardsgrütter

Produktmanager Futterbau & Farm Sight
Matra
CH-3250 Lyss

Roman Bourse

Technischer Berater
Isagri Suisse
CH-2523 Lignières

Timur Dzinai

Geschäftsführer
CC-ISOBUS
DE-49076 Osnabrück

Daniel Häberli

Agrartechniker HF
CH-8314 Kyburg

Jean-Luc Jatton

Lehrer und Berater Mechanisierung
IAG
CH-1725 Posieux

Marco Landis

Projektleiter Agrartechnische Systeme
Agroscope Tänikon
CH-8356 Ettenhausen

Annett Latsch

Agrartechnische Systeme
Agroscope Tänikon
CH-8356 Ettenhausen

Roy Latsch, Dr.

Projektleiter Agrartechnische Systeme
Agroscope Tänikon
CH-8356 Ettenhausen

Christian Maurer

Agrartechnische Systeme
Agroscope Tänikon
CH-8356 Ettenhausen

Eberhard Nacke

Product Strategy
Claas KGaA mbH
D-33428 Harsewinkel

Daniel Nyfeler, Dr.

Lehrer und Berater Futterbau
BBZ Arenenberg
CH-8268 Salenstein

Laurent Nyffenegger

Ökologische und ethologische Programme
Bundesamt für Landwirtschaft
CH-3000 Bern

Corinne Ruh

Studentin Agrarwissenschaften
ETH
CH-8092 Zürich

Aldo Rui

Direktor
SVLT
CH-5223 Riniken

Hans Stadelmann

Sicherheitsingenieur
BUL
CH-5040 Schöftland

Paul Steffen, Dr.

Leiter Institut für
Nachhaltigkeitswissenschaften, Agroscope
CH-8356 Ettenhausen

Urs Strässler

Geschäftsführer
Agroelec
CH-8424 Embrach

Bernhard Streit, Dr.

Dozent Verfahrenstechnik im Pflanzenbau
HAFL
CH-3052 Zollikofen

Programm Tänikoner Agrartechniktage 2015 - Di, 16. Juni 2015

<i>ab 09.20</i>	<i>Einschreiben, Abgabe der Kursmappe, Kaffee im Personalrestaurant</i>	
09.35	Bustransfer vom Bahnhof Aadorf	
10.00	Begrüssung	<i>P. Steffen</i>
10.15	Programm, Ziele	<i>T. Anken, Ch. Guler</i>
10.20	Hydraulische Anhängerbremsen <ul style="list-style-type: none">• Möglichkeiten zur Minimierung der Ansprechzeit und Schwellzeit zur Erfüllung der Anforderungen des Strassenverkehrsgesetzes	<i>M. Landis, C. Maurer</i>
10.40	Silageverdichtung im Flachsilo <ul style="list-style-type: none">• Höhe und Homogenität der Lagerungsdichten• Verbesserungsmöglichkeiten	<i>R. Latsch</i>
11.00	Auslastung und Effizienz von Mähdreschern – Länderstudie Schweden und Rumänien <ul style="list-style-type: none">• Analyse der Performance mit telemetrischen Daten	<i>C. Ruh</i>
11.20	Effizienz von Spritzenspulsystemen <ul style="list-style-type: none">• Arbeitsweise der Systeme und Gewässerbelastung	<i>D. Häberli, S. Berger</i>
11.50	25 Jahre Streifenfrassaatkub <ul style="list-style-type: none">• Mulchsaaten - Standortbestimmung und Ausblick	<i>T. Anken</i>
<i>12.00</i>	<i>Mittagessen</i>	
13.20	Arbeitseffizienz von Kleinfahrzeugen im Feldbau <ul style="list-style-type: none">• Können autonome Kleinfahrzeuge Grossmaschinen ersetzen?• Effizienzvergleich zwischen einer Arbeitsbreite von 1 Meter und von 3 Meter	<i>B. Streit</i>
13.50	High Tech Agrartechnik – Widerspruch oder Beitrag zu einer nachhaltigen Landwirtschaft? <ul style="list-style-type: none">• Globale Rahmenbedingungen für die Agrartechnik• Chancen und Herausforderungen im Precision Farming – Cloud Computing	<i>E. Nacke</i>
14.20	Auswirkungen von emissionsmindernden Gulleausbringetechniken im Grasland <ul style="list-style-type: none">• Einfluss auf den Ertrag, die botanische Zusammensetzung und die Futtermittelschmutzung• Auswirkungen des Wechsels vom Ressourcenpilotprojekt zu den REB-Beiträgen im Kanton Thurgau	<i>A. Latsch, D. Nyfeler</i>
<i>14.50</i>	<i>Kaffeepause</i>	
15.10	Trends Cloud Computing mit ISOBUS <ul style="list-style-type: none">• Kurzvorstellung je 15':<ul style="list-style-type: none">○ Claas 365Farmnet○ John Deere Farmsight○ ISAGRI○ Farmworks	<i>Moderation T. Anken</i> <i>E. Nacke</i> <i>M. Bernhardsgrutter</i> <i>R. Bourse</i> <i>U. Strässler</i>
	Anschliessend Podiumsdiskussion	
<i>16.20</i>	<i>Evaluation und Abschluss Firmentagung</i>	
ab 16.30	Marktplatz Cloudcomputing und Agrartechnikapero <ul style="list-style-type: none">• Ausstellung der Hersteller im Foyer Refenthal	<i>Teilnehmende</i>
ab 16.45	Bustransfer zum Bahnhof Aadorf: 16.45/17.10, 17.45/18.10	
<i>ab 18.00</i>	<i>Nachtessen für angemeldete Personen im Personalrestaurant</i>	

Programm Informationstagung Agrartechnik Mittwoch, 17. Juni 2015

ab 07.00 Frühstück im Personalrestaurant

07.35 Bustransfer vom Bahnhof Aadorf

08.00 **Begrüssung, Programm, Ziele**

Ch. Guler, S. Boéchat

08.10 **BUL/agriss**

H. Stadelmann

- Sicherheitslücken in der Agrartechnik

08.30 **SVLT**

A. Rui

- Aktuelle Informationen und Entwicklungen

08.50 **Ressourceneffizienz und Landtechnik**

L. Nyffenegger

- Aktuelle Situation bei der Teilnahme
- Erwartungen und Bedürfnisse an die Landtechnik

09.30 **Eco-drive in der Landwirtschaft**

J.-L. Jaton,

S. Boéchat,

Ch. Guler,

T. Anken

- Erfahrungsbericht erste Kurse
- Weiterentwicklung des Konzepts
- Umfrage zu geplanten Aktivitäten

10.20 **Schlussdiskussion, Evaluation**

Teilnehmende

10.40 Kaffeepause

11.00 Abfahrt Fachexkursion

11.45 Mittagessen in Arbon

13.15 **Besuch der Motorenforschung von IVECO und New Holland in Arbon**

D. Bergmann

- Besichtigung der Motorenforschung
- Herausforderungen bei der Umsetzung der Abgasnormen

15.30 **Abschluss der Tagung**

Bustransfer zum Bahnhof Arbon und
Agroscope Tänikon, Ettenhausen

Kurspauschale

Tarifcode Kategorie

1. Tag: Firmentagung

1	Kantonale Beratungs- und Lehrkräfte, Mitarbeitende von AGRIDEA-Mitgliederorganisationen (inkl. SVLT, LU-CH, SLV) und BLW inkl. Agroscope	CHF 135.– / Tag
2	Übrige Teilnehmende	CHF 195.– / Tag

2. Tag: Informationstagung Agrartechnik

1	Kantonale Beratungs- und Lehrkräfte, Mitarbeitende von AGRIDEA-Mitgliederorganisationen (inkl. SATV/SLTV-Firmen und SVU/ASEP-Einzelmitglieder) und BLW inkl. Agroscope	CHF 225.– / Tag
2	Übrige Teilnehmende	CHF 345.– / Tag

Inbegriffen in dieser Kurspauschale sind die Tagesspesen von CHF 45.– (wie Essen am ersten Kurstag, Kaffee, Kursraum, Mineral, Transfers)

Zusätzliche Kosten:

Nachtessen am 1. Kurstag CHF 35.–.

Diese Kosten werden gemäss Anmeldung zusätzlich zu der Kurspauschale in Rechnung gestellt. Mittagessen am 2. Kurstag ca. CHF 30.–. Diese Kosten sind direkt vor Ort zu bezahlen.

Übernachtung:

Hotels befinden sich in kurzer oder grösserer Fahrdistanz zum Agroscope. Aus organisatorischen Gründen sind die Teilnehmenden gebeten, Hotelzimmer selber zu reservieren und vor Ort zu bezahlen. Auf Wunsch kann eine Hotelliste zugesendet werden.

Empfehlung: Landgasthof Heidelberg in Aadorf (ca. 3 km vom Tagungsort entfernt).

Einzelzimmer inkl. Frühstück ca. CHF 95. –; Doppelzimmer inkl. Frühstück ca. CHF 170. –.

Tel. +41 (0)52 368 40 40; Mail info@landgasthof-heidelberg.ch.

Die Rechnung für die Kurspauschale erhalten Sie nach dem Kurs.

Abmeldung vor einem Kurs: Abmeldung ohne Kostenfolge ist möglich bis und mit Mittwoch, 2. Juni 2015. Nachher verrechnen wir Ihnen eine Gebühr von CHF 100.– für entstandene Unkosten.

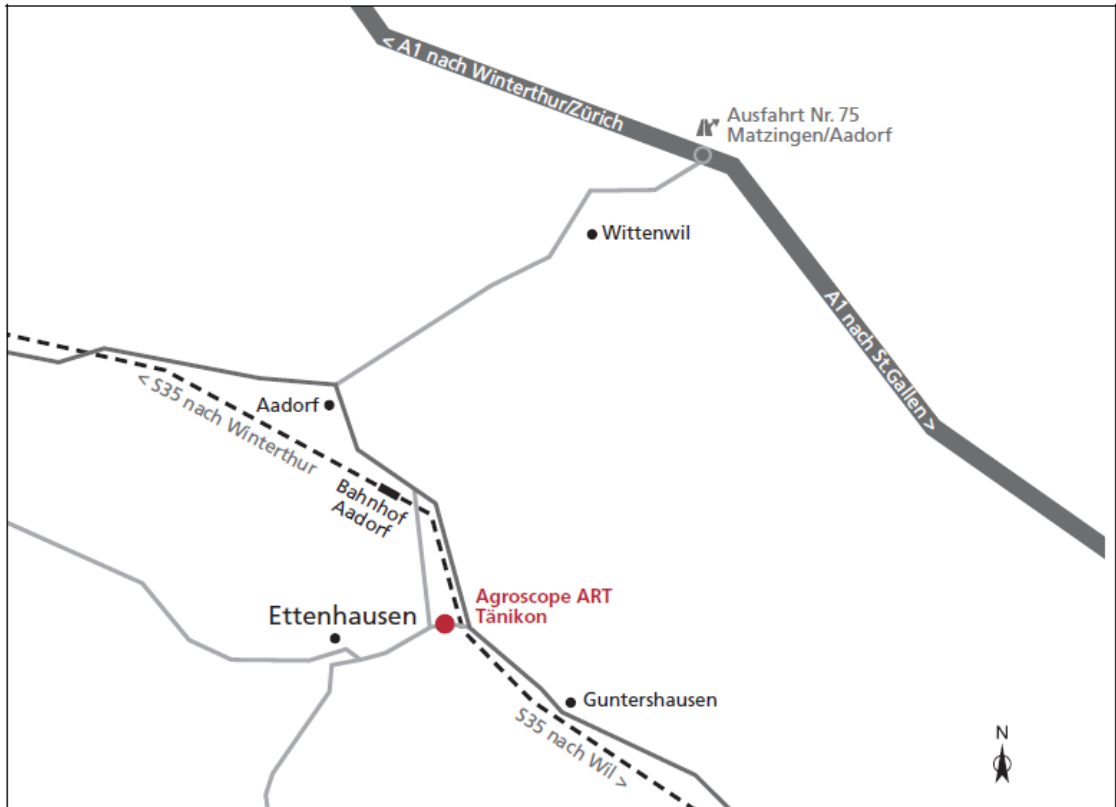
Anmeldung: bis spätestens 2. Juni 2015

per Post: Mit nachfolgendem Anmeldeantrag an die AGRIDEA, Kurse, CH- 8315 Lindau

per Fax: Anmeldeantrag an die AGRIDEA (Fax: +41 (0)52 354 97 97)

Internet: www.agridea.ch

Anreiseplan



Anreise mit dem öffentlichen Verkehr / mit dem Auto

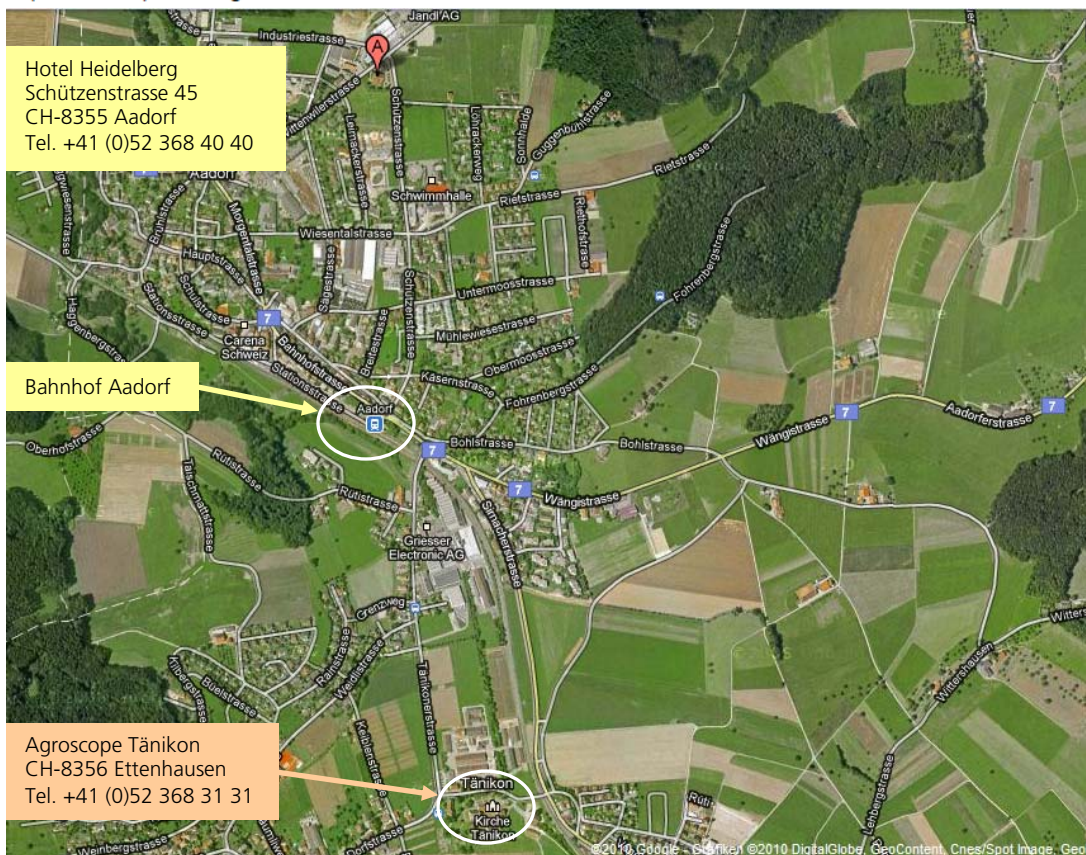
Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Aus Richtung Bern/Basel/Zürich

Schnellzug oder S-Bahn Zürich–Winterthur, weiter mit Regionalzug S35 (Winterthur ab .17 und .47, Gleis 1) bis Aadorf, zu Fuss (ca. 15 Min.) Richtung Ettenhausen/Tänikon bis zur ART.

Aus Richtung St. Gallen

Schnellzug St. Gallen–Wil, weiter mit Regionalzug S35 (Wil ab .12 und .42, Gleis 3 oder 4) bis Aadorf, zu Fuss (ca. 15 Min.) Richtung Ettenhausen/Tänikon bis zur ART.





Anmeldung für den Kurs 15.053 Tänikoner Agrartechniktage vom 16. bis 17. Juni 2015

Name: _____ **Vorname:** _____

Adresse: _____ **PLZ/Ort:** _____ **Kanton:** _____

Dienststelle: _____ **Tel:** _____

E-Mail: _____ Mein Tariffcode gemäss obenstehender Definition

	Teilnahme inkl. Mittagessen	Nachessen am Agroscope	Bustransfers	
16. Juni 2015: Agrartechniktagung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Shuttle Bahnhof Aadorf – Tänikon: 09.35 16.45/17.10 17.45/18.10	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
			Hotel Heidelberg Aadorf (ca. 20.00)	<input type="checkbox"/>
17. Juni 2015: Informationstagung	<input type="checkbox"/>		Shuttle Bahnhof Aadorf 07.35 Bus Fachexkursion Arbon	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Ich akzeptiere die Weitergabe meiner Kontaktdaten an andere Kursteilnehmer.