

LIEBE BESUCHER

Wir freuen uns Sie an den Swiss Future Farmtagen in Tänikon zu begrüßen. An sieben Praxis- und Beratungsstationen bieten wir Demos, Tests und Auswertungen zu folgenden Fragestellungen:

- Mit welcher Anbaustrategie erreiche ich die besten Erfolge bei der mechanischen Unkrautbekämpfung?
- Wie optimiere ich die Jugendentwicklung bei Zuckerrüben?
- Welche Stoppelbearbeitungsstrategie führt zum Erfolg?
- Welches Potential steckt in der teilflächenspezifischen Düngung?

Erleben Sie zudem eine Fülle neuer Landmaschinen live im Einsatz! Wir treffen uns in Tänikon!

Ihr SFF-Team

PROGRAMM & ÖFFNUNGSZEITEN

Freitag, 20.9.19

10:00 – 16:00 Uhr
Demos ab 13:00 Uhr

Ab 18:30 Uhr

Internationale Strohballenarena zum Thema «Landwirtschaft, Roboter & Konsumenten – Urproduktion digital gesteuert?»

Samstag, 21.9.19

10:00 – 16:00 Uhr
Demos ab 10:30 Uhr

STATIONEN

1 Ortsspezifische Stickstoffdüngung und digitales Auftragsmanagement

Wie lässt sich die Stickstoffdüngung und das Auftragsmanagement mit digitalen Verfahren optimieren?

Mit  Agroscope

2 Mechanische Unkrautbekämpfungsstrategien mit kameragesteuerter Hacke und Striegel

Welche Saattiefen braucht es zum Blindstriegeln? Ab welchem Stadium lässt sich mit der Kamera hacken? Wir demonstrieren Möglichkeiten und Grenzen!

3 Bodenbearbeitung und Pflanzenschutz fangen beim Stroh- und Rückstandsmanagement an

Erleben Sie die Effekte unterschiedlicher Stoppelbearbeitungsverfahren und -Intensitäten anhand praktischer live Demos.

4 Lenksystem und Control Traffic Farming

Testen Sie verschiedene Lenksysteme! Welche Vorteile bieten fest angelegte Fahrspuren und was gilt es zu beachten? Mit  Agroscope

5 Optimierung der Jugendentwicklung bei Zuckerrüben

Auswirkungen von Schardruck, Saattiefe und Flüssigdüngung auf die Jugendentwicklung von Zuckerrüben.

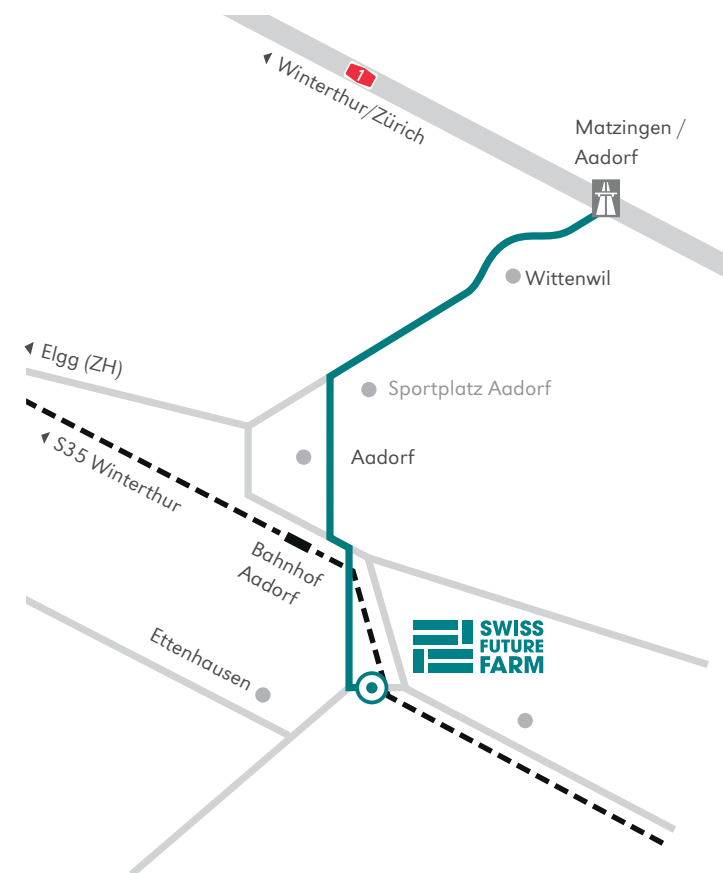
6 Ausstellung zu erneuerbarer Energie und Elektromobilität in der Landwirtschaft

Wir bieten Informationen zu elektrischen Landmaschinen, (Agro-)Photovoltaik, Biogas, Windenergie, Fördermöglichkeiten, Energiepflanzen.

7 Smart Farming Halle

Folgende Beratende, Anbieter und Dienstleister beraten Sie zu den Themen Drohnen, Software, Sensorik: ADA-EDA, AGCO-Fuse, BBZ Arenenberg, Barto AG, Farmfacts, Pessl Instruments, Remote Vision.

ANFAHRT



Anreise mit der Bahn (www.sbb.ch)

Ab Winterthur oder Wil mit Regionalzug S35 nach Aadorf.
Bus 834 ab Bahnhof Aadorf nach Tänikon.

Anreise mit dem Auto

Autobahn A1 Zürich–St. Gallen, Ausfahrt Nr. 75 Matzingen/Aadorf.

KONTAKT

Swiss Future Farm

Tänikon 1 · CH-8356 Ettenhausen
Telefon +41 76 434 87 73

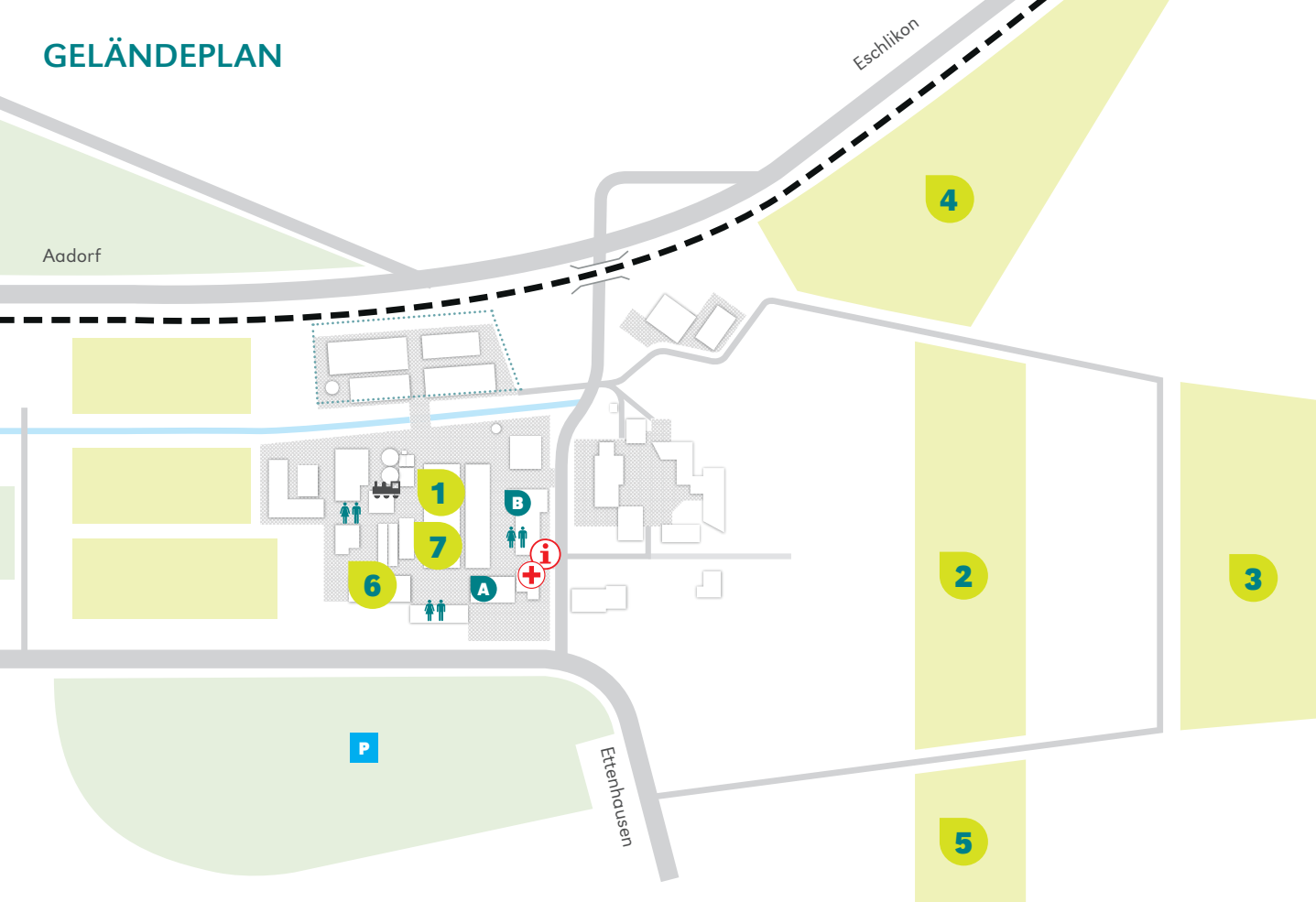
info@swissfuturefarm.ch · www.swissfuturefarm.ch

Thurgau
BBZ Arenenberg

AGCO
Your Agriculture Company

GVS Agrar

GELÄNDEPLAN



SWISS FUTURE FARM TAGE

20. + 21. SEPTEMBER 2019
10:00 - 16:00 UHR

SWISS FUTURE FARM TAGE 5 Praxisstationen, Maschinendemos und Technologieausstellung

LEGENDE

- A** Festwirtschaft ☒
- B** Agrotechnorama
- Haltestelle SFF-Zügli
- Sanität
- Info & Eingang
- P** Parkplätze
- WC

STATIONEN

DEMOS

Freitag Samstag

1	Ortsspezifische N-Düngung und digitales Auftragsmanagement	14:40	12:10 15:10
2	Mechanische Unkrautbekämpfung	13:00	10:30 13:30
3	Stoppelbearbeitungsstrategien	13:35	11:05 14:05
4	Lenksystem und Control Traffic Farming (Testfahrt möglich!)	14:10	11:40 14:40
5	Optimierung Jugendentwicklung Zuckerrüben	permanent	
6	Energieausstellung	permanent	
7	Smart Farming Halle	permanent	



Thurgau
BBZ Arenenberg

AGCO
Your Agriculture Company

GVS Agrar