



Pflanzenschutzoptimierung durch Digitalisierung Dienstag, 7. Mai 2024



Neue digitale Technologieansätze ermöglichen Einsparungen von Pflanzenschutzmitteln ohne oder mit geringen Qualitäts- und Ertragsverlusten. Doch welche Lösungen sind bereits erprobt und welche Neuerungen stehen in den Startlöchern? Wie hoch ist das Einsparpotenzial von PSM? Und welche finanziellen Anreize bestehen?

Morgenprogramm

Fachprogramm kostenfrei, das Mittagessen (CHF 17) ist vor Ort zu bezahlen, Anmeldung bis 25. April 2024 via QR-Code



Nachmittagsprogramm

Das Nachmittagsprogramm ist öffentlich und kostenlos. Eine Anmeldung ist nicht nötig. Das Nachmittagsprogramm findet draussen im Feld statt. Witterungsangepasste Kleidung und Schuhwerk vorsehen.

Eine Veranstaltung im Rahmen des Projekts «PFLOPF»

(Pflanzenschutzoptimierung mit Precision Farming).

www.pflop.ch

Auskunft

Simon Binder,
Fachstelle Pflanzenschutz,
+41 58 105 93 34,
simon.binder@strickhof.ch

Anfahrt

Strickhof, Eschikon 21,
8315 Lindau

Der Strickhof Lindau ist gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen. Für Anreisende mit Auto stehen Parkplätze zur Verfügung.

08.30 Uhr	Eintreffen, Kaffee und Gipfeli <i>Forum AgroVet, Strickhof Lindau ZH</i>
09.10 Uhr	Begrüssung und Einführung in das Programm <i>Ueli Voegeli, Direktor Strickhof</i>
09.25 Uhr	Der Schweizer Pflanzenschutz im Wandel <i>Martin Haab, Präsident ZBV und Nationalrat</i>
09.55 Uhr	Innovationen im chemischen & mechanischen Pflanzenschutz <i>Marco Landis, Strickhof, Agrartechnik & Digitalisierung</i>
10.25 Uhr	Pause
10.45 Uhr	Wirkungsmonitoring Precision-Farming-Technologien <i>Annett Latsch, Agroscope, Ressourcenprojekt PFLOPF</i>
11.15 Uhr	Arbeits- und Betriebswirtschaftliche Aspekte <i>Martin Bertschi, Strickhof, Pflanzenbau & Agrartechnik</i>
11.45 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
ab 13.00 - 17.30 Uhr	Freie Besichtigung mit Maschinendemos auf dem Feld <i>Strickhof Lindau, Weg ab PP/Bushaltestelle ausgeschildert</i>
	Hacktechnik <i>Moderne Hacktechnik im Praxiseinsatz</i>
	Chemischer Pflanzenschutz <i>Bandspritzten mit der Feldspritze, Section control, Spotspraying mittels Bilderkennung</i>
	Robotik <i>Autonomer Hackroboter, Roboter mit Laser-Unkrautbekämpfung</i>