

Tag	Session (Nummer laut Ankündigung)	Start (hh:mm)	Zeit (hh:mm)	Aktivität	Person	Titel
DO		09:00	00:30	Anmeldung, Kaffee & Gipfeli		
DO		09:30	00:10	Eröffnung und Begrüssung		
DO	Session 1: Bedrohungen und Handlungsbedarf	09:40	00:30	Keynote 1	Emmanuel Frossard	
DO	Session 1: Bedrohungen und Handlungsbedarf	10:10	00:15	Vortrag 01	J. E. Reusser, M. B. Siegenthaler, L. H. E. Winkel, D. Wächter, R. Kretzschmar, R. G. Meuli	Geochemischer Bodenatlas der Schweiz
DO	Session 1: Bedrohungen und Handlungsbedarf	10:25	00:15	Vortrag 02	Franziska Häfner, Raphaël Charles, Tatenda Lemann, Jonas Chastonay, Stéphane Burgos	Vorschlag für ein Punktsystem für die Bewertung landwirtschaftlich genutzter Böden
DO	Session 1: Bedrohungen und Handlungsbedarf	10:40	00:15	Vortrag 03	Claudio Srepani	The three Is of sustainable agriculture by investing in soil health
DO		10:55	00:15	Poster pitches P1-P15		
DO		11:10	00:35	Pause Kaffee & Gipfeli + Poster session		
DO	Session 2: Bodenschonende Bewirtschaftung	11:45	00:30	Keynote 2	Thomas Keller	
DO	Session 2: Bodenschonende Bewirtschaftung	12:15	00:15	Vortrag 04	Simon Spycher, Michaela Burkhart, Christa Kunz, Philipp Studer, Fabio Mascher	Boden- und Gewässerschutz: Neue Erkenntnisse zu überlappenden Interessen und zu Zielkonflikten
DO	Session 2: Bodenschonende Bewirtschaftung	12:30	00:15	Vortrag 05	Sebastian Kussmann, Johanna Jacobi	Diversification of grain legume cultivation in Switzerland through transdisciplinary approaches in variety testing and breeding
DO		12:45	00:15	Poster pitches P16-P31		
DO		13:00	01:45	Stehlunch + Poster		
DO	Session 2: Bodenschonende Bewirtschaftung	14:45	00:15	Vortrag 06	Oberson, A., Jarosch, K.A., Frossard, E., Hammelehle, A., Fliessbach, A., Mäder, P., Mayer, J.	Effiziente Nutzung von Hofdünger-Stickstoff unter Erhaltung des Stickstoffvorrates im Boden? Ergebnisse aus 35 Jahren DOK-Versuch
DO	Session 2: Bodenschonende Bewirtschaftung	15:00	00:15	Vortrag 07	Huguenin-Elie O., Lüscher A., Suter D. and Suter M.	Carryover nitrogen from pure grass and grass/clover leys in the crop rotation
DO		15:15	00:15	Kaffeepause + Poster		
DO		15:30	03:00	Generalversammlungen		
DO		18:30	00:30	Apéro + Poster		
DO		19:00		Abendessen an der HAFL		
FR	Session 3: Boden - Pflanzen - Interaktionen (biotische und abiotische Faktoren)	09:00	00:30	Keynote 3	Marcel van der Heijden	
FR	Session 3: Boden - Pflanzen - Interaktionen (biotische und abiotische Faktoren)	09:30	00:15	Vortrag 08	Sarah Symanczik, Martina Lori, Cécile Thonar, Dominika Kundel,	Microbial inoculations - Potentials, limitations and alternatives
FR	Session 3: Boden - Pflanzen - Interaktionen (biotische und abiotische Faktoren)	09:45	00:15	Vortrag 09	Natacha Bodenhausen, Josep Massana-Codina, Amandine Fasel, Susanne Vogelgsang, Irene Bänziger, Fabio Mascher, Raphaël Charles, Charlotte Savoya	Network of farmers committed to the non-use of phytosanitary seed treatments
FR	Session 3: Boden - Pflanzen - Interaktionen (biotische und abiotische Faktoren)	10:00	00:15	Vortrag 10	Karen E. Sullam, Florian Gschwend, Cecilia Panzetti, and Franco Widmer	Tracking fungal plant pathogens using biological soil monitoring data
FR		10:15	00:45	Kaffeepause + Poster		
FR	Session 3: Boden - Pflanzen - Interaktionen (biotische und abiotische Faktoren)	11:00	00:15	Vortrag 11	Elena Kost, Dominika Kundel, Rafaela Feola Conz, Paul Mäder, Hans-Martin Krause, Johan Six, Jochen Mayer, Martin Hartmann	Microbial resistance and resilience to drought in contrasting cropping systems
FR	Session 3: Boden - Pflanzen - Interaktionen (biotische und abiotische Faktoren)	11:15	00:15	Vortrag 12	J. Schoch, P. Lehmann, L. Walther and A. Carminati	Effects of Soil Texture on Plant Water Use: A Field Study of Three Oak Forests in an Inner Alpine Valley of Switzerland
FR	Session 3: Boden - Pflanzen - Interaktionen (biotische und abiotische Faktoren)	11:30	00:15	Vortrag 13	Dylan Tatti, Stéphane Burgos, Claire Le Bayon, Daniela Marugg, Stefan Oechslin, Anina Schmidhauser, Roxane Tuhschmid	Forme d'humus en Suisse – révision du système de classification
FR		11:45	00:30	Verabschiedung, Verdankungen, Ausblick auf nächste Jahrestagungen, Informationen zur Exkursion		
FR		12:15	01:00	Tagungsende, Mittagessen aus Lunchpaketen		
FR		13:15	04:00	Beginn Exkursionen		
FR		17:15		Ende der Exkursion		