



50 Jahre Weinbaukolloquium
06. bis 09. Mai 2026 | Wädenswil, Schweiz
www.weinbaukolloquium.ch



6. bis 9. Mai 2026

50 Jahre Weinbaukolloquium

Internationaler Arbeitskreis für Bodenbewirtschaftung
und Qualitätsmanagement im Weinbau

Agroscope



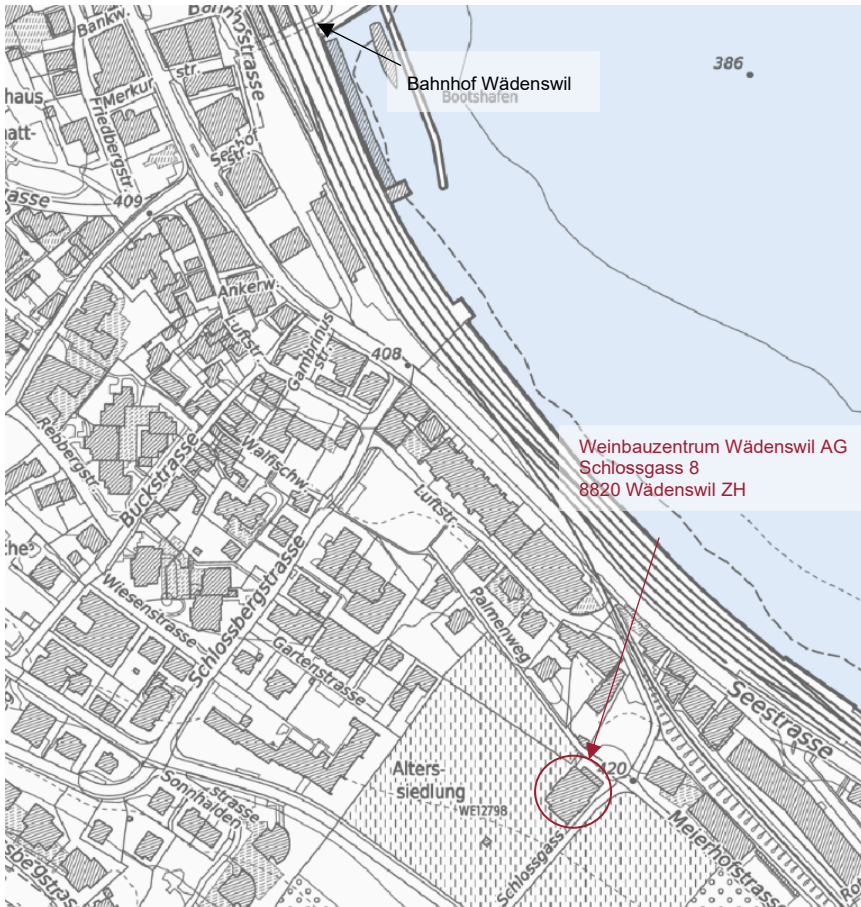
Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope

Eröffnungstag

Mittwoch, 6. Mai 2026

ab 17:00	Anmeldung, Ausgabe der Tagungsunterlagen im <u>Weinbauzentrum Wädenswil</u> (WBZW)	Weinbauzentrum Wädenswil (siehe Übersichtsplan)
18:00	Begrüssung	Katie Mackie-Haas, Agroscope Vertretung, WBZW AG
18:20	Führung durch Versuchsflächen in Wädenswil und Keller des Weinbauzentrums Wädenswil	Katie Mackie-Haas, Agroscope Vertretung, WBZW AG
19:00	Abendessen im Weinbauzentrum mit Weinverkostung	



Tagungstag

Donnerstag, 7. Mai 2026

Eröffnung		8:30 – 9:10
ab 08:00	Eintreffen & Anmeldung <u>Landgasthof Au</u> , Au ZH	
08:30	Eröffnung - Dr. Christoph Carlen Agroscope	
08:40	Begrüssung - Prof. Dr. Manfred Stoll Hochschule Geisenheim University, Präsident Weinbaukolloquium	
08:50	Begrüssung - Martin Wiederkehr Präsident Branchenverband Deutschschweizer Wein	
09:00	Organisatorische Hinweise - Dr. Katie Mackie-Haas , Agroscope Wädenswil	

Session 1: Bodenmanagement & Nährstoffversorgung		09:15 – 10:30
Einfluss verschiedener Stickstoffmanagementstrategien im Weinberg und Keller auf die aromatischen Verbindungen und die sensorische Qualität von Sauvignier-Gris-Weinen Lionel Christen, Agroscope Wädenswil		
Der Weg zurück zu einer nachhaltigen Bodenbewirtschaftung im Südtiroler Weinbau Florian Haas, Versuchszentrum Laimburg		
Unterstockbegrünung im Weinbau – Lehren aus gegensätzlichen Böden in Rheinland-Pfalz Felix Dittrich, Weincampus Neustadt		
Applikation von Nanodünger in einer Blauen Burgunder Anlage Dr. Ferdinand Regner, HBLA & BA für Wein- und Obstbau Klosterneuburg		
Combining soil management and nitrogen fertilisation to optimize vine nutrition in Swiss vineyards Dr. Thibaut Verdenal, Agroscope Pully		
Kaffeepause & Posterbesichtigung 10:30–11:00 (30 min)		

Session 2: Qualitätssteigerung im Weinbau		11:00–12:15
Verbesserung der Lesegutqualität durch eine gezielte Druckluftentlaubung unmittelbar vor der Lese Daniel Regnery, DLR Mosel		
Unterschiedliche Laubarbeitsintensitäten und deren Einfluss auf die UTA Neigung bei Riesling Florian Faber, HBLA & BA für Wein- und Obstbau Klosterneuburg		
Evaluierung weinbaulicher Massnahmen zur Reifeverzögerung bei der Rebsorte Grüner Veltliner Martin Mehofer, HBLA & BA für Wein- und Obstbau Klosterneuburg		
Später Rebschnitt und dessen Einfluss auf die Phänologie und Weinqualität Arno Schmid, Versuchszentrum Laimburg		
Mittagessen 12:15–13:15 (60 min)		

Session 3: Multifunktionalität, Nachhaltigkeit & Umweltbewusstsein	13:15-14:40
Naturbasierte Lösungen zur Verbesserung der Resilienz von Weinbausystemen durch Umgestaltung von Entwässerungsrinnen Prof. Dr. Manfred Stoll, Hochschule Geisenheim University	
Weinbau zwischen Biodiversitäts(krise) und Klimawandel(anpassung): Synergie oder Widerspruch? Sabrina Dreisiebner-Lanz, Joanneum Research	
Kartierung des Oberflächenabflussrisikos von Pflanzenschutzmitteln in einem alpinen Weinbaugebiet: ein parzellenscharfer GIS-Ansatz in Yvorne Dorothea Noll, Changins	
Subventionen und die Anpflanzung von robusten Rebsorten: Evidenz aus einem natürlichen Experiment Dr. Lucca Zachmann, ETH Zürich	
Kordonerziehung mit Zapfenschnitt - Etablierung bei PIWIS und anderen Rebsorten Wolfgang Renner, Versuchsstation obst- und Weinbau Haidegg	

Session 4: Technologische Innovationen & Mechanisierung	14:40-15:20
SmartGrape: Smart monitoring of cicada-borne grapevine disease for systematic detection and spread prevention Prof. Dr. Meredith Christine Schuman, Universität Zürich	
VitiProtect – Entwicklung und Validierung eines KI-basierten Prognosemodells für Falschen Mehltau im Schweizer Weinbau Dr. Salome Schneider, Weinbauzentrum Wädenswil	
Sensorbasierte Bewässerung im Weinbau Mario Wegher, Versuchszentrum Laimburg	
Kaffeepause & Posterbesichtigung 15:20–15:50 (30 min)	

Session 5: Praxisorientierter Pflanzenschutz	15:50–16:50
Praxisorientierter Pflanzenschutz im Spannungsfeld invasiver Schaderreger, Klimawandel und Marktanforderungen – Erfahrungen aus der Südschweiz Dr. Dominique Mazzi, Agroscope Cadenazzo	
Die Goldgelbe Vergilbung (Flavescence dorée) im Südtiroler Weinbau: Monitoring, Ausbreitung und Bekämpfungsmassnahmen Hansjörg Hafner, Südtiroler Beratungsring für Obst- und Weinbau	
Traubenwickler und Japankäfer: Aktuelle Strategien zur biologischen Schädlingskontrolle im Weinbau Andrin Schifferli / Aurelian Stalder, Andermatt Biocontrol Suisse AG	
High levels of copper and persistent synthetic pesticides in vineyard soils drive microbial communities Dr. Katie Mackie-Haas, Agroscope Wädenswil	

Exkursionstag

Freitag, 8. Mai 2026

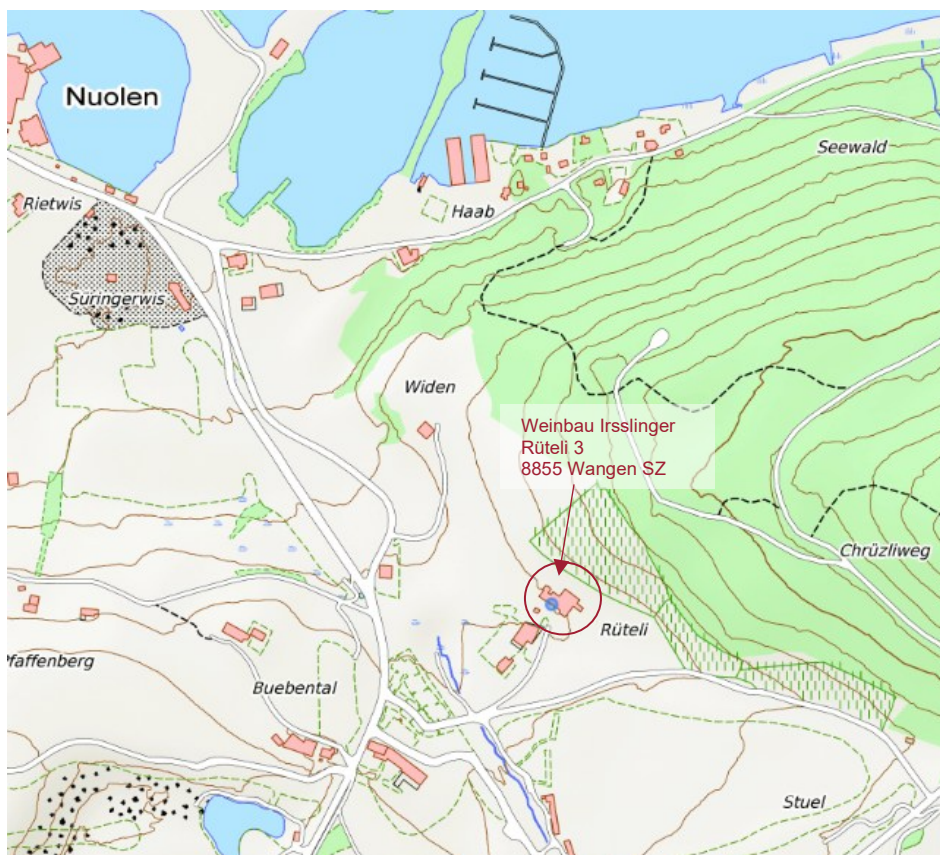
Ab 08:10	Ankunft in Wädenswil Bahnhof	Bahnhof Wädenswil
08:40	Abfahrt von Wädenswil in den Eichberg (LU)	
10:00	Rebrudgang mit Kellerführung bei der <u>Brunner Weinmanufaktur AG</u> beim Sempachersee	Christina Brunner, Brunner Weinmanufaktur AG
11:45	Winzerplatte zum Mittagessen im Weingut	
12:40	Transfer in die Stadt Luzern	
13:30	<u>Felsenführung im Gletschergarten</u>	Stadt Luzern
14:45	Transfer nach Meggen (LU)	
15:30	Besichtigung und Weinverkostung im <u>Bio-Weingut Sitenrain</u>	Nora Breitschmid, Bio-Weingut Sitenrain
17:10	Rückreise nach Zürich	
19:00	Abendessen und Verkostung im <u>Weingut Zweifel</u> in der Stadt Zürich	Zweifel 1898 AG, Restaurant Weinbeiz, Regensdorferstrasse 20, 8049 Zürich
Ab 22:00	Ende der Veranstaltung, individuelle Rückkehr zur Unterkunft	

Empfohlen wird wetterfeste Kleidung: warme und regendichte Jacken sowie gutes, wasserdichtes Schuhwerk, um sowohl im Freien als auch in kühlen Weinkellern gut gerüstet zu sein.

Mitgliederversammlung

Samstag, 9. Mai 2026

08:00	Ankunft Weinbauzentrum Wädenswil	Weinbauzentrum Wädenswil (siehe Übersichtplan vom 6. Mai 2026)
08:30	Mitgliederversammlung Verein Weinbaukolloquium	Manfred Stoll, Präsident Weinbaukolloquium, Hochschule Geisenheim University
09:45	Pause und individueller Transfer zum <u>Weingut Irsslinger</u>	
10:30	Führung durch Weingut Irsslinger	Robert Irsslinger, Weingut Irsslinger
12:10	Ende der Veranstaltung, Verabschiedung, individuelle Rückreise	



Anmeldung und Anmeldeschluss

Online unter: www.weinbaukolloquium.ch bis 20. April 2026

Teilnahmegebühren

Gesamtprogramm vom 06.05 - 09.05.2026

CHF 350 / CHF 250 für Studierende

inkl. Tagungstag mit Vorträgen, 2x Mittagessen; 3 x Nachtessen, Kaffeepausen, Betriebsbesichtigungen, Museumsbesuch, Weinverkostungen und Busfahrt

Nur Tagungstag am 07.05.2025 (Tagung ohne Abendprogramm)

CHF 190 / CHF 100 für Studierende

inkl. 1x Mittagessen, Kaffeepausen und Weinverkostung

Anreise ins Weinbauzentrum mit öffentlichen Verkehrsmitteln wird empfohlen.

Bei Anreise mit PW bitte Parkplatz beim Bahnhof Wädenswil benutzen.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Zu Fuss ab Bahnhof Wädenswil bis Weinbauzentrum (Schlossgass 8, 8820 Wädenswil).

Anreise mit privaten Verkehrsmitteln

Autobahnausfahrt «Wädenswil»

Es stehen beim Weinbauzentrum keine Parkplätze zur Verfügung. Besucher:innen des Weinbaukolloquiums werden gebeten beim Bahnhof Wädenswil zu parkieren.

Anreise Landgasthof Au

Zum Konferenztag Anreise mit Zug (Haltestelle Au ZH) oder Auto möglich. Parkplätze sind beim Landgasthof vorhanden. Vom Bahnhof führt ein Fussweg durch den Rebberg zum Landgasthof (ca. 15 Min.)

Weitere
Info's:

