

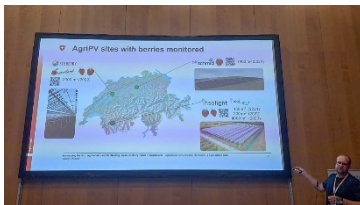


Kompetenznetzwerk für Obst und Beeren

Highlights 2024



13.08.2025: Das 7. Webinar ist dem Thema Agri-Photovoltaik im Obst- und Beerenanbau gewidmet. Mit Louis Sutter und Jocelyn Widmer (Agroscope), Marco Messerli (Messerli's Bio-Obst), Gaël Nardin und Tobias Beeler (Insolight).



01.-03.07.2025: AgriVoltaics Weltkonferenz in Freiburg (D). Jocelyn Widmer präsentiert die einer vierjährigen agronomischen Bewertung von Erdbeeren und Himbeeren, die unter Photovoltaik-Panels angebaut wurden.



21.05.2025: Das 6. Webinar befasst sich mit dem Thema robuste und widerstandsfähige Kernobstsorten der Zukunft. Mit Jimmy Mariéthoz (Schweizer Obstverband), Samuel Wyssenbach (Inoverde) und Samuel Cia (Agroscope). Präsentationen [hier](#).



11.03.2025: Das 5. Webinar des KOB beschäftigt sich mit Forschungsergebnissen für die Beerenproduktion. Referenten: Louis Sutter und André Ançay (Agroscope). Präsentationen [hier](#).



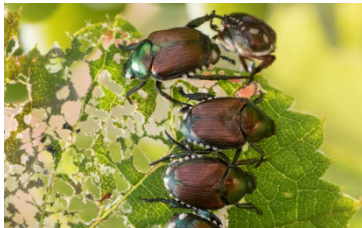
12.11.2024: Die Anpassung von Obst- und Beerenkulturen an den Klimawandel steht im Mittelpunkt des 4. FuturLab, an dem rund 40 Personen aus der Schweizer Obstbranche teilnehmen.



Sommer 2024: Versuch mit einem innovativen Gerät, das UV-C-Licht mit einer Wellenlänge von 222 nm zur Bekämpfung von Mehltau und Spinnmilben in Erdbeerkulturen einsetzt.



14.08.2024: Im 4. KOB-Webinar geht es um UV-C-Licht als Pflanzenschutzmittel. Referenten: Christian Wohler (Liebegg), Marilena Palmisano (ZHAW) und Matthias Müller (Hersteller).



03.07.2024: Der Japankäfer und die Strategien zur Bekämpfung dieses Schädling stehen im Mittelpunkt des dritten KOB-Webinars; mit Christina Sann (BLW), Cristina Marazzi (Kanton TI), Fiona Eyer (Strickhof).



20.03.2024: Offizieller Start des Agri-PV-Projekts bioschmid gmbh im Kanton Luzern. Drei verschiedene Agri-PV-Systeme werden über drei Jahre in Himbeerkulturen getestet.



04.04.2024: Das zweite KOB-Webinar befasst sich mit Bewässerungsstrategien. Referenten: Philippe Monney (Agroscope) und Luc Magnollay, Obstbauer in Etoy.



Februar.2024: Test eines innovativen Roboters mit UV-C-Lampe. Seine Aufgabe: Bekämpfung von Mehltau in Erdbeerkulturen. Der Roboter könnte eine Alternative zu Pflanzenschutzmitteln sein.



20.02.2024: Um die Zukunft des Obst- und Beerenbaus gemeinsam zu gestalten, trafen sich die Stakeholder der Schweizer Obstbranche in Bern. Neue Forschungsprojekte wurden definiert.



SAVE THE DATES! Zwei wichtige Termine warten auf die Obstbaubranche: ein erstes Webinar zum Thema «Pflanzenschutzmittel in der Schweiz» (07.02.2024) und die dritte Ausgabe des «FuturLab» (20.02.2024).



Highlights 2023



14.11.2023: Louis Sutter, Leiter der Forschungsgruppe Beeren bei Agroscope, stellt an der Tagung «Energiezukunft» in Aarau die Möglichkeiten und Herausforderungen von Agri-PV vor.



06.09.2023: Eine neue Agri-PV-Anlage (4000 m²), eine Partnerschaft zwischen dem Kanton Wallis, Insolight und Agroscope, wird in Conthey (VS) eingeweiht. Die agronomische Bewertung von Erdbeer- und Himbeerkulturen wird mehrere Jahre dauern.



Sommer 2023: Die grösste Agri-PV-Fläche der Schweiz (7000 m²) wird in Gelfingen (LU) erstellt. Mehrere Partner sind an diesem [Projekt](#) beteiligt. Die agronomische Bewertung der Himbeeren wird 2024 beginnen.



Highlights 2022



18.11.2022. Die Zeitung Agri stellt das KOB, sein Auftrag, seine Funktionsweise und seine Projekte vor. Der Artikel bildet den Abschluss einer achtteiligen Serie über die Versuchsstationen von Agroscope im 2022. [Artikel \(PDF, 181 kB, 18.11.2022\)](#)



04.11.2022: Informations- und Erfahrungsaustausch zu Agri-PV in Obst- und Beerenkulturen in Martigny. Verschiedene Pilotprojekte in Europa und der Schweiz werden vorgestellt.



02.11.2022: Zur zweiten Ausgabe des FuturLab treffen sich rund 40 Fachleute, um Kompetenzen und Ressourcen zu teilen und sich an der Suche nach Lösungen aktiv zu beteiligen. [Mehr Infos](#)



21.09.2022: Fast 100 Teilnehmende verfolgten die erste Online-Veranstaltung zu Agri-PV, die von Agroscope und dem Schweizer Obstverband organisiert wurde. Vier Themenbereiche wurden diskutiert. Das Kompetenznetzwerk hat sich vorgestellt. [Mehr](#)



Mai 2022: Installation von halbtransparenten Solarpanels auf 2000 m² Erdbeer- und Himbeerkulturen in einem Berner Pionierbetrieb. Weitere Informationen über das [Solberry-Projekt](#).



Highlights 2021



22.11.2021: Erstes Arbeitstreffen des Kompetenznetzwerks Obst und Beeren. Rund 30 Akteure treffen sich und diskutieren, welche Forschungsprojekte prioritär zu bearbeiten sind.

[Pressemitteilung](#)



Juni 2021: Unterzeichnung der Rahmenvereinbarung des Kompetenznetzwerks Obst und Beeren.



Impressionen

