

Forschungsanstalt Agroscope Liebefeld-Posieux ALP



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Volkswirtschafts-
departement EVD
Forschungsanstalt
Agroscope Liebefeld-Posieux ALP



Willkommen bei der Forschungsanstalt Agroscope Liebefeld-Posieux ALP

Haben Sie sich bereits einmal gefragt, warum unsere Lebensmittel gesund und sicher sind und den Bauernfamilien ein faires Einkommen aus einer umweltschonenden Landwirtschaft ermöglichen? Wir, die Forschungsanstalt Agroscope Liebefeld-Posieux ALP, haben uns die Beantwortung solcher Fragen zum Ziel gesetzt.

«Von der Weide auf den Teller», versinnbildlicht unser vielfältiges Tätigkeitsgebiet in der schweizerischen Landwirtschaft. Wir tragen dazu bei, dass Milch, Fleisch, Eier und Honig von gesunden Tieren genussvolle Lebensmittel sind und bleiben. Dabei ist es für uns wichtig, eng mit Kunden und Partnern zusammenzuarbeiten.

Wir möchten Sie zu einem Besuch unserer Forschungsanstalt einladen. Wir sind sehr daran interessiert, dass Sie weiterhin Freude an den einzigartigen Produkten aus der Schweizer Landwirtschaft haben können.

Michael Gysi
Direktor



Wir arbeiten an zwei Standorten:
Posieux FR (oben) und
Bern-Liebefeld BE (unten)

Aus Qualitätsfutter wird Milch und Fleisch von gesunden Tieren

Milch und Fleisch sind natürlich und gesund, wenn die Tiere einwandfreies Futter aus einer umweltfreundlichen Landwirtschaft erhalten und artgerecht gehalten werden. Für den Landwirtschaftsbetrieb muss dies auch wirtschaftlich vorteilhaft sein.

Wir stellen unsere Forschungsergebnisse allen zur Verfügung, die Milch und Fleisch produzieren.

Wir erarbeiten Grundlagen zur Produktion von Rindfleisch in Randgebieten. Damit helfen wir auch, solche Landschaften zu erhalten und zu pflegen.





Schweizer Milch, Fleisch und Honig sind erstklassig

Die Verarbeitung von Milch und Fleisch ist ein Prozess, der sehr stark von der technologischen Entwicklung abhängig ist. Die Beobachtung der Lebensmittelbranche und ihres Umfeldes lässt uns Trends und Bedürfnisse frühzeitig erkennen und spornt uns an, neue Verfahren, zum Beispiel für die Herstellung von Milchprodukten, zu entwickeln.

Mit dieser zukunftsgerichteten Forschung ermöglichen wir es innovativen Betrieben, wettbewerbsfähig zu sein und tragen entscheidend dazu bei, dass Schweizer Lebensmittel weltweit bekannt und geschätzt werden.

Die Bienenforschung liefert Hilfen für die Haltung gesunder Bienenvölker und die Gewinnung hochwertiger Bienenprodukte. Für die Bestäubung der Nutzwildpflanzen ist eine flächen-deckende Bienenhaltung wichtig.



Auf jedem Milchwirtschafts-betrieb werden regelmässig Milchproben genommen und deren Qualität kontrolliert. Diese Kontrollen orientieren sich am EU-Standard des nationalen Referenzlabors von ALP.



Schweizer Qualität hält, was sie verspricht

Konsumentinnen und Konsumenten schätzen die gute Qualität von Schweizer Rohprodukten, wie zum Beispiel Käse aus Rohmilch. Damit solcher Käse ohne Beanstandungen exportiert werden kann, beurteilen wir die Sicherheit nach internationalen Normen.

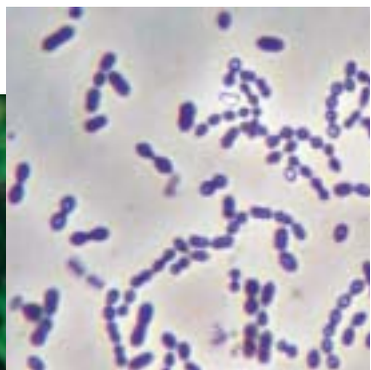
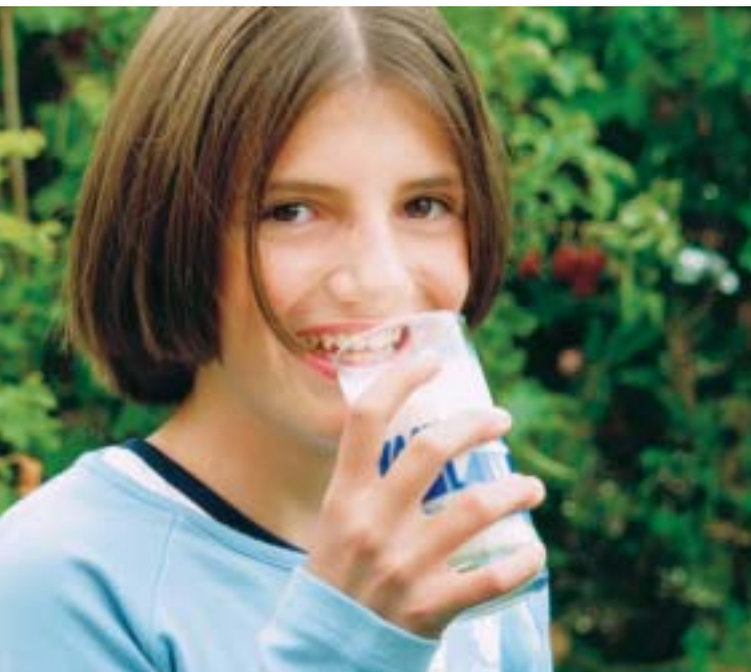
Weil auch die Futtermittel bei uns streng kontrolliert werden, erreichen wir unser Ziel, dass die Konsumentinnen und Konsumenten volles Vertrauen in die einzigartigen Schweizer Lebensmittel haben können.

Gesunde Lebensmittel für ernährungsbewusste Menschen

Milch, Fleisch und Honig sind wertvolle Lebensmittel für die menschliche Ernährung. Die Forschung entdeckt immer neue Wirkungen dieser Produkte auf die menschliche Gesundheit. Wir erforschen die Hintergründe als Basis für eine fundierte Ernährungsberatung.

Damit leisten wir einen wichtigen Beitrag für eine ausgewogene Ernährung der Schweizer Bevölkerung.

Aus einer Stammsammlung von über 15'000 Mikroorganismen aus der natürlichen Biodiversität bieten wir exklusive Kulturen in Bioqualität zur Herstellung von gesunden schweizerischen Milchprodukten an.



Eine Landwirtschaft im Zeichen von Mensch und Umwelt

Agroscope gehört zum Bundesamt für Landwirtschaft und fasst die drei landwirtschaftlichen Forschungsanstalten zusammen:

Forschungsanstalt
Agroscope Changins-Wädenswil ACW

Forschungsanstalt
Agroscope Liebefeld-Posieux ALP

Forschungsanstalt
Agroscope Reckenholz-Tänikon ART

Das Ziel der landwirtschaftlichen Forschung ist ein ökonomisch leistungsfähiger, ökologisch verantwortungsvoller Agrarsektor mit einer sozialverträglichen Entwicklung. Die Forschungsanstalten erfüllen zudem Vollzugs- und Kontrollaufgaben bei den landwirtschaftlichen Produktionsmitteln und beim Sortenschutz.

Forschungsanstalt Agroscope Liebefeld-Posieux ALP

Tioleyre 4
CH-1725 Posieux
Tel. +41 26 407 71 11
Fax +41 26 407 73 00

Schwarzenburgstrasse 161
CH-3003 Bern
Tel. +41 31 323 84 18
Fax +41 31 323 82 27

info@alp.admin.ch
www.alp.admin.ch

