

Reporting von Anlässen und Ausstellungen 2023

Reporting-Nr. 2023-06-01

Titel/Thema	Von Heugabeln und Drohnen – Landwirtschaft heute
Daten von – bis	01.06.2023 – 31.12.2023
Medium	Ausstellung und Events
Kurzbeschrieb	Die Schweizer Landwirtschaft vereint umfassendes Wissen über Tierhaltung und Pflanzenbau, solides Handwerk und modernste Technologie. Die Landwirtinnen und Landwirte nutzen Drohnen, Hack- und Melkroboter sowie autonom gesteuerte Traktoren. Und gleichzeitig verlassen sie sich auf bewährte Anbaumethoden und ihre langjährige Erfahrung im Umgang mit Tieren und Pflanzen. Zehntausende von Bäuerinnen und Bauern arbeiten in der Schweizer Landwirtschaft. Dazu kommt eine Vielzahl von Fachkräften in verwandten Bereichen, zum Beispiel Tiermediziner, Lebensmitteltechnologinnen, Logistiker und Detailhändlerinnen. Sie engagieren sich jeden Tag dafür, dass gesunde, sichere und nachhaltig produzierte Lebensmittel auf den Teller kommen. Heute und in Zukunft. In der Ausstellung «Von Heugabeln und
	Drohnen – Landwirtschaft heute» wollen wir ihre Geschichten erzählen.
Zielpublikum	Familien, Schülerinnen und Schüler in der Berufswahl, Landwirtschaftsbranche
Anzahl Besucherinnen und Besucher	(Anteil an der Gesamt-Besucherzahl nicht eruierbar)
Höhepunkte	Diese Ausstellung präsentieret in einem extra dafür gebauten Bauernhof die umfassende Welt der Schweizer Land- und Ernährungswirtschaft. Es gibt einen Fuhrpark mit echten Traktoren, ein Heulager mit Kran und einen Stall mit Tieren. Es wird aufgezeigt, wie wichtig Technologie heutzutage in der Landwirtschaft ist und welchen Nutzen wir alle davon haben. Die Bedeutung von Biodiversität wir individuell dargestellt und das Thema Boden, welcher die Grundlage für unseren Ernährung bildet, kann mit allen Sinnen erlebt werden. Die vielfältige Berufswelt der Land- und Ernährungswirtschaft wird spielerisch vermittelt und ein weiterer Ausstellungsteil zeigt auf, wie Landwirtinnen und Landwirte zu Energiewirtinnen und Energiewirten werden. Herzstück der Ausstellung bildet ein Rohstoffweg, bei welchem über drei Produktionsschritte der Weg von vier ausgewählten Lebensmitteln verfolgt werden kann. Auf dem Dach des Hofes ist zudem eine PV-Anlage installiert, welche das doppelte der Energie produziert, welche für den Betrieb der Ausstellung benötigt wird.

Verkehrshaus der Schweiz | Lidostrasse 5 | 6006 Luzern | 041 375 75 75 | info@verkehrshaus.ch | www.verkehrshaus.ch



SRG SSR







Partner	Fenaco (Hauptpartnerin), Agrola, Serco, Ramseier, Strüby, Ernst Sutter, Ecorobotix, Frigemo, Vogelwarte, Comro, Sumag, Landi, Trauffer, Ufa, Codoc, Ufa Samen, Rutishauser Divino, Rosenhof's, Landor, Schweizer Brot, Volg, Agroline, Proviande, Traveco, Bienen Schweiz, Agri-Jobs, Ufag Laboratorien
Kommunikation	Social Media, Website VHS, VHS-Magazin, Screens an Bahnhöfen, Werbespots Lokalradio, Kommunikation via Ausstellungspartner
Relevanz für VHS	Hoch
Relevanz für Leistungs- vereinbarung	Mittel (Z 4.2)
Entoc	

Fotos



Themenbereich Technologie mit einer Optidrohne und einem Protoypen für autonome Unkrautbekämpfung.



Themenbereich Energie mit einem Spiel zum Thema Microgrid und einer Übersicht zur Stromproduktion der PV-Anlage.

Fotos © Verkehrshaus der Schweiz, Luzern

Ausgefüllt von Ausstellung & Sammlung, Ausstellung

Verkehrshaus der Schweiz | Lidostrasse 5 | 6006 Luzern | 041 375 75 75 | info@verkehrshaus.ch | www.verkehrshaus.ch





