

3. Protein Power Fachtagung

Wie lohnt sich der Anbau von Proteinpflanzen für den Menschen?

Strickhof Lindau, 1. Dezember 2023

mit Gastronomin
Michaela Frank,
Restaurant Rank





Tagesprogramm

| | | |
|---------|---|--|
| 8.30 | Eintreffen und Netzwerken mit Protein-Znüni | Anmeldung |
| 1. Teil | Proteinpflanzen sind gefragt |  kurse.strickhof.ch Anmeldung bis 22. November 2023 |
| 9.00 | <ul style="list-style-type: none">- Wie lohnen sich Proteinpflanzen?- Gault&Millau Küche mit Ackerbohnen und Kichererbsen- ENSOY macht Tofu aus Thurgauer Soja- fabas.ch baut auf Leguminosen 100% Schweiz- Weshalb sind pflanzliche Proteine für Emmi wichtig?- Planted – Die Revolution der Proteinkette | |
| 2. Teil | Wie lohnt sich der Anbau von Proteinpflanzen? | Auskunft |
| 11.00 | <ul style="list-style-type: none">- Anbau in Zusammenarbeit mit Hilcona- Proteinpflanzen-Anbau-Programm IP Suisse- Biofarm: Marktdrehscheibe für Proteinpflanzen- Innovation und Wertschöpfung auf dem Leimenhof- Pionierarbeit mit GZPK: Investition für neue Chancenfelder- Strickhof fördert Austausch von Wissen | Dany Schulthess Leiter «Innovativi Puure» dany.schulthess@strickhof.ch Tel. 058 105 85 95 |
| 12.30 | Mittagessen und Netzwerk | Kosten Preis ist CHF 98.- inkl. Verpflegung, für Studierende ist CHF 48.- |
| 3. Teil | Chancen, Know-How und Angebote | Ort |
| 13.30 | <ul style="list-style-type: none">- Workshops und Marktstände vom Protein Netzwerk zu Produktion, Verarbeitung und Forschung- Strickhof und FiBL mit Netzwerk und Plattform: swiss.legumehub.eu- Expertenrunde und Fragen | Strickhof, Eschikon 21, 8315 Lindau Der Strickhof Lindau ist gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen. Für Anreisende mit Auto stehen Parkplätze zur Verfügung (Einfahrt Höhe ETH Treibhäuser benutzen). |
| 15.30 | Abschluss | |

«Ich kreierte mit Ackerbohnen und Kichererbsen
Gourmet-Menüs.»

Michaela Frank, Küchenchefin Kulturlokal Rank

