



# Gemeinsam Grenzen überschreiten – neue Horizonte für das Draussenlernen eröffnen

Workshops am 8. Netzwerktreffen draussen unterrichten  
Sonntag 25. Oktober 2026 | Triesen (FL)

## Shit happens – vielfältiges Leben im Kuhfladen

Wir erkunden die spannende Lebensgemeinschaft eines Kuhfladens und eröffnen uns einen konkreten Einblick in die ökologische Bedeutung des tierischen Dungs.

➡ Zyklus 1 – 3

📍 NMG, BNE

🗨️ Jürgen Kühnis

✳️ Botanisch-Zoologische Gesellschaft Liechtenstein-Sarganserland-Werdenberg

## Der Apfel fällt nicht weit vom Stamm

Wir erkunden den Weg eines Apfels vom Supermarkt rückwärts bis in die Baumschule. Wir erfahren dabei, was es alles braucht, bis ein feiner knackiger Apfel im Regal landet. Ausserdem lernen wir unterschiedliche lokale Apfelsorten und gängige Marktsorten kennen.

➡ Zyklus 2

📍 Ernährung, Agro-Biodiversität,

🗨️ Eva Körbitz

✳️ HORTUS: Verein zur Erhaltung der alten Kultursorten in Liechtenstein

## Supergut LABs – der Biodiversität auf der Spur

Wir, die supergut Coaches, geben Einblicke in die Bausteine «Biodiversiwas», «Vielfalt erforschen» und «Der Boden lebt». Mit den supergut LABs – unseren mobilen Lernlaboren – fördern wir forschendes Lernen und das Naturverständnis.

➡ Zyklus 2 – 3

📍 NMG, BNE

🗨️ Iris Hitz  
Heinz Biedermann  
Steven Lampert  
Melanie Pahut

✳️ supergut LAB Triesen

## SchulHof – der Bauernhof als Klassenzimmer

Wir begeben uns als Klasse fiktiv auf den Lernort Bauernhof und erhalten Einblicke in die Didaktik und Methodik von Landwirt\*innen, die den Kindern die Lebensmittelproduktion auf ihrem Hof näherbringen. Dabei probieren wir uns gleich selbst darin.

➡ Zyklus 1 – 2

📍 NMG, BNE

🗨 Elisabeth Müssner  
Sandra Fausch

✳ **Verein Ackerschaft, Liechtenstein**

## Gepanzert Ritter und Wagenburgen

Wir untersuchen am Gewässer einen Teil des Makrozoobenthos, darunter speziell die Flusskrebse und Köcherfliegen. Beide Artengruppen sind wichtige Zeiger für die Wasserqualität und zeigen spannende Lebenszyklen.

➡ Zyklus 2 – 3

📍 Bioindikation, Biodiversität

🗨 Rainer Kühnis

✳ **Fischereiverein Liechtenstein**

## Faszination naturnahe Lernumgebung – ein Schatz vor der (Schulzimmer)Tür

Wir entdecken biodiversitätsfördernde Kleinstrukturen, welche in naturnahen Schulhausumgebungen angelegt werden können. Dabei zeigen wir Einsatzmöglichkeiten im Unterricht auf, ergänzen Vorhandenes mit weiteren Ideen und Bauanleitungen und erweitern Artenkenntnisse on the go...

➡ Zyklus 1 – 3

📍 NMG, NT, BNE

🗨 Ursula Wunder  
Christoph Naef

✳ **Regionales didaktisches Zentrum (RDZ) Sargans**

## Die Natur als Klassenzimmer

Basierend auf dem Ansatz der Vielfalter Schule aus Vorarlberg geben wir den Teilnehmenden praktische und einfach umsetzbare Ideen, wie sie ihr Klassenzimmer ohne großen Materialaufwand nach draußen verlegen können. In unserem Workshop zeigen wir, wie die Natur zum Lernraum wird und Kinder mit allen Sinnen entdecken, beobachten und forschend lernen können.

➡ Zyklus 1 – 2

📍 Natur, Biodiversität, BNE

🗨 Stefanie Kaufmann

✳ **inatura-Erlebnis Naturschau Dornbirn, Vorarlberg**

## Schule der Zukunft – wie fördern wir das Potenzial aller Kinder?

Wir erkunden gemeinsam, was Draussenlernen zu einer Schule beitragen kann, die alle Kinder in ihrem Potential fördert, die Kinder nicht schädigt (Myopie) und die Kinder darin unterstützt, mit KI und der Online-Welt kompetent umgehen zu können. Wir erarbeiten ein vertieftes Verständnis des Potentials von Draussenlernen für schulische Akteure und solche von ausserhalb: wie können wir gemeinsam die Schule der Zukunft bauen?

➡ Alle, die mithelfen,  
dass Schule gelingt

📍 Draussenlernen

🗨 Flurina Seger  
Rolf Jucker