



# SEMINARRAUM VERMIETUNG

NATURPARK ÖTZTAL  
*Dem Berg ganz nah*

Naturpark Haus Längenfeld  
Oberlängenfeld 142  
6444 Längenfeld  
Österreich  
Telefon 0043 5253 20201

Stand 1. Februar 2024





## Dem Berg so nah

Das neue Naturpark Haus in Längenfeld versteht sich als Informationsdrehscheibe und Kompetenzzentrum für die Öztaler Natur. Auf knapp 300 m<sup>2</sup> Ausstellungsfläche wird die einzigartige Öztaler Naturvielfalt mit all ihren Besonderheiten multimedial und hochmodern vermittelt. Neben zweisprachigen (D/EN) Infotafeln erschließen sich die Inhalte über Sinneseindrücke, z.B. mittels Hörstation, Touchscreens, VR-Brillen, Hologramm und digitalem Wandrelief.



© Günter Richard Wett

## Führung – ganzjährig buchbar

- Führung durch die multimediale Ausstellung im Naturpark Haus
- Sprachen: Deutsch oder Englisch
- Dauer: ca. 45 Minuten
- Wahlweise mit anschließender Verkostung vom regionalen „gesunden Granten-Saft“ oder „Zirben-Sirup“
- Kosten auf Nachfrage



# Seminarraum – ganzjährig buchbar

- Das Naturpark Haus beheimatet einen modernen, 70m<sup>2</sup> großen multifunktionalen Raum für Vorträge, Seminare, Workshops und Vereinsveranstaltungen
- Nutzung des Seminarraumes mit sämtlicher Ausrüstung wie z. B. Tische, Leinwand, Beamer inkl. Audio, Flipchart, Pinnwände, Workshop Zubehör ...
- Sitzplätze: bis zu 50 - je nach Bestuhlung
- Falls gewünscht organisieren wir auch sehr gerne regionale Köstlichkeiten (vegetarisch)
- Getränke- und Kaffee-Automaten stehen ebenso bereit
- Mietkosten auf Nachfrage, Mehrtagesrabatt





*Bestuhlung für einen Vortrag*



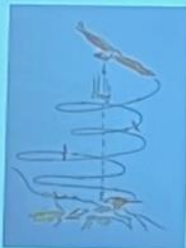
*Vernissage mit Malereien von Längenfelder Künstler:innen Dezember 2022 und 2023*



*Sonderausstellung Sommer 2022 – Schaf schafft Landschaft*

## Knochenbrecher und Gesundheitspolizei

- Knochen = Grundnahrung (80 - 90%)
- Knochenfresser sind Endverwerter
- starke Magensäure (vgl. mit Batteriesäure)
- Knochenschmiede - Knochen > 25 cm werden über felsigem Gelände abgeworfen
- Bartgeier besetzen mit ihrer Lebensweise eine Ökologische Nische
- Gesundheitspolizei im alpinen Ökosystem



Quelle: Stiftung Pro Bartgeier

Nationalpark  
Hohe Tauern



### Der Mensch hat Wald

Der Mensch hat Wald. Wald ist ein Lebensraum für viele Tiere und Pflanzen. Er speichert Wasser und Kohlenstoff. Er schützt die Landschaft vor Erosion und Überschwemmungen. Er liefert Holz und andere Produkte.

### Bestes Trinkwasser

Das beste Trinkwasser kommt aus dem Wald. Die Bäume filtern das Wasser durch ihre Wurzeln und die Humusdecke. Das Wasser ist sauber und gesund.

### Der Wald hat Mensch

Der Wald hat Mensch. Der Mensch braucht den Wald für seine Gesundheit und Erholung. Er braucht den Wald für seine Arbeit und seinen Lebensunterhalt.

## Wald: Die Mischung macht's!

**Kiefer, die Verdunsterin**  
Kiefern sind die Verdunsterin. Sie geben viel Wasser in die Luft ab. Das hilft, die Luft zu kühlen und die Wolkenbildung zu fördern.

**Buche, das Wasserwerk**  
Buche sind das Wasserwerk. Sie speichern Wasser in ihren Ästen und Blättern. Das Wasser wird langsam abgegeben und filtert sich durch die Humusdecke.

**VERDUNSTENDES WASSER**  
Wald speichert Wasser. Die Bäume geben Wasser in die Luft ab. Das Wasser verdunstet und bildet Wolken. Die Wolken bringen Regen.

**SCHATTEN DER BAUMKRÖNE**  
Der Schatten der Baumkrone kühlt die Luft ab. Das hilft, die Temperatur im Wald zu senken.

**RINDE**  
Die Rinde der Bäume speichert Wasser. Sie schützt die Bäume vor Krankheiten und Schädlingen.

**GRUNDWASSER-BILDUNG**  
Der Wald fördert die Grundwasserbildung. Die Humusdecke speichert Wasser. Das Wasser versickert in den Boden und bildet Grundwasser.

**Kann ein Schwamm einen Waldbrand verhindern?**  
Nein, ein Schwamm kann einen Waldbrand nicht verhindern. Aber ein gesunder Wald kann die Auswirkungen eines Waldbrandes mildern.

### Wie sich der Mensch das Wasser abgräbt

Der Mensch gräbt Wasser ab. Er nutzt Brunnen und Zuleitungen. Das Wasser wird für die Landwirtschaft, Industrie und Haushalte genutzt.

### Wir schützen die Natur, damit sie uns schützt

Wir schützen die Natur, damit sie uns schützt. Ein gesunder Wald speichert Wasser und filtert es. Das Wasser ist sauber und gesund.

## Wasser zurück in die Landschaft!

**Moore – die Speicherwunder**  
Moore sind die Speicherwunder. Sie speichern Wasser für lange Zeit. Das Wasser wird langsam abgegeben und filtert sich durch die Humusdecke.

**90% Verdunstung**  
90% des Wassers verdunstet in Mooren. Das hilft, die Luft zu kühlen und die Wolkenbildung zu fördern.

**Kann Matsch das Klima retten?**  
Nein, Matsch kann das Klima nicht retten. Aber ein gesunder Wald kann die Auswirkungen des Klimawandels mildern.

## Seen und Teiche in Not

### H<sub>2</sub>O ohne O

Wasser ohne Sauerstoff ist für Fische tödlich. Die Erwärmung des Wassers führt zu Sauerstoffmangel. Die Fische sterben.

### Vom Wasser zur »Brühe«

Vom Wasser zur »Brühe«. Die Erwärmung des Wassers führt zu Sauerstoffmangel. Die Fische sterben.

### Können Fische schwitzen?

Können Fische schwitzen? Nein, Fische können nicht schwitzen. Die Erwärmung des Wassers führt zu Sauerstoffmangel. Die Fische sterben.

## HITZE

**Eine Erwärmung über 2°C ist in vielen Seen bereits heute Realität.**

**Weniger Sauerstoff**  
Weniger Sauerstoff im Wasser führt zu Sauerstoffmangel. Die Fische sterben.

## Flüsse? Lebendiger!

### Vom Abwasserkanal zum Badegewässer

Vom Abwasserkanal zum Badegewässer. Die Reinigung des Wassers ist wichtig für die Gesundheit der Fische und der Menschen.

### Vom Fließen zum Stehen

Vom Fließen zum Stehen. Die Stagnation des Wassers führt zu Sauerstoffmangel. Die Fische sterben.

### In der Dynamik liegt die Kraft

In der Dynamik liegt die Kraft. Die Strömung des Wassers fördert die Sauerstoffaufnahme. Die Fische leben.

### PLATZ FÜR HOCHWASSER

PLATZ FÜR HOCHWASSER. Die Überschwemmung des Wassers ist wichtig für die Gesundheit der Fische und der Menschen.

### SPEICHERN CO<sub>2</sub>

SPEICHERN CO<sub>2</sub>. Die Speicherung von Kohlenstoff im Wasser ist wichtig für die Gesundheit der Fische und der Menschen.

### URLAUB

URLAUB. Die Erholung am Fluss ist wichtig für die Gesundheit der Fische und der Menschen.

### Kannst du im Fluss baden?

Kannst du im Fluss baden? Ja, wenn das Wasser sauber ist. Die Reinigung des Wassers ist wichtig für die Gesundheit der Fische und der Menschen.

### REINIGEN

REINIGEN. Die Reinigung des Wassers ist wichtig für die Gesundheit der Fische und der Menschen.

Sonderausstellung Sommer 2023 – Alles im Fluss



## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

- ...dann nehmen Sie bitte Kontakt auf – wir stellen Ihnen gerne unverbindlich ein individuelles Angebot zusammen!
- Kontakt: Constanze Hammerle; [hammerle@naturpark-oetztal.at](mailto:hammerle@naturpark-oetztal.at)