

---

# Haus des Wassers

Nationalpark Hohe Tauern Tirol

Treffpunkt der forschenden Jugend

WASSER

KLIMA

NACHHALTIGKEIT

# Unser Seminarhaus



# Unsere Überzeugung

---

## Umweltbildung zum Thema Wasser

wertvolle Ressource und  
schützenswerter Lebensraum



# Unsere Kursteilnehmenden sollen...

---

- ▣ ... Wasser entdecken, erforschen und erleben.
- ▣ ... nachhaltig umgehen mit der Natur und mit dem Wasser.
- ▣ ... Wetter und Klima besser verstehen.
- ▣ ... selbständig Experimentieren, forschend Lernen.
- ▣ ... Wissen erhalten, durch Bewusstsein und Begeisterung.



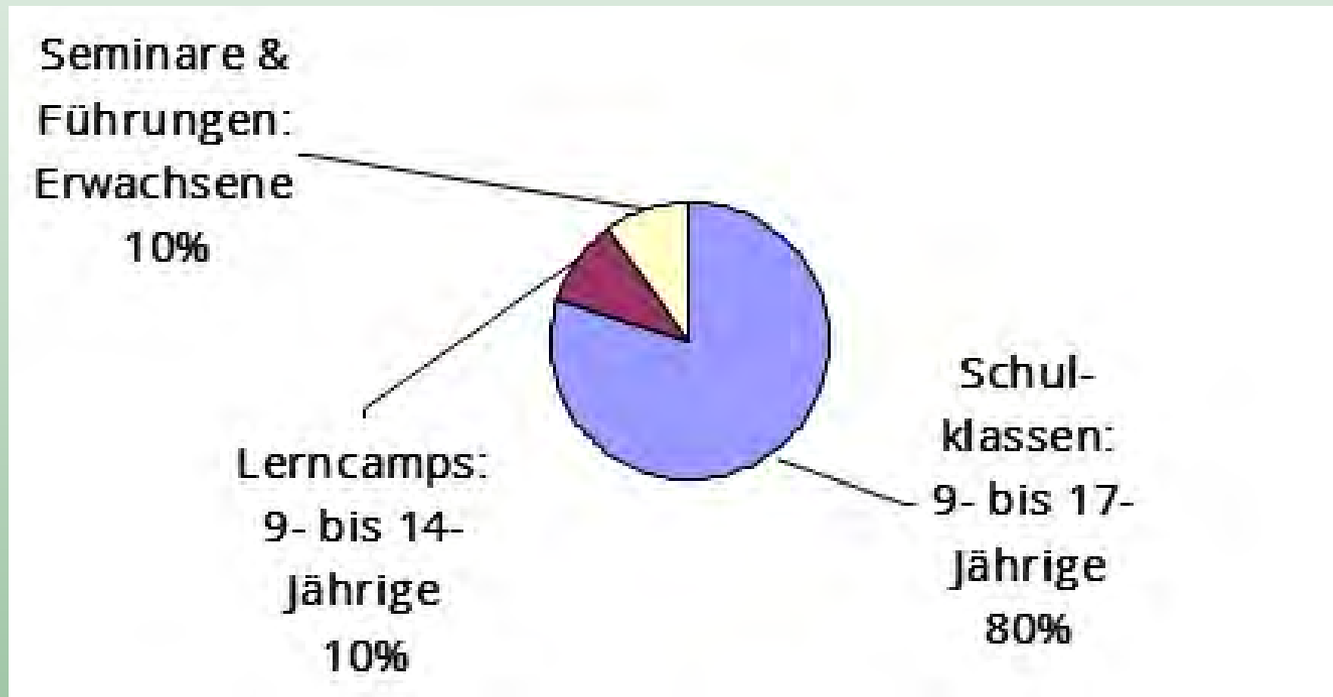
# Unsere Wurzeln

---

- 1999: Swarovski Wasserschule (mobil)  
soziale Verantwortung der Firma
- 2003: Eröffnung Haus des Wassers (stationär)  
Lernworkshops, Seminare
- Swarovski Waterschool International:  
Österreich, Uganda, Brasilien, China, Indien, Thailand,  
USA, Australien (seit 2021)  
mit 3 Grundpfeilern:  
**Bildung / Zugang zu sauberem Trinkwasser / Hygiene**
- 2010: Verbund Klimaschule (mobil)  
klima.schule -> Schüler-online Challenge
- 2017: Unterrichtsmaterialien des Nationalparks Hohe Tauern  
Lehrbehelfe zum Download
- 2023: 20 Jahre Haus des Wassers – Seminarhaus etabliert als  
Treffpunkt der forschenden Jugend

# Unsere Zielgruppen... seit 20 Jahren

- ▮ bis zu 15 Personen werden von einem Ranger betreut
- ▮ 2003 – 2023 kamen insgesamt 27.000 Teilnehmende



# Unser Freiluftklassenzimmer

## Forschendes Lernen an der Schwarzach

Angeleitet von Experten:  
selbst wissen wollen,  
selbst erfahren,  
selbst verstehen.

Der natürliche Fluss:  
Kalt, Strömung,  
Bachbett, Uferbeschaffenheit,  
Tiere,...



# Unser „Weltraum“

---

## Der leuchtende Vision Globe

Die Komplexität des Klimas wird verständlich erklärt,  
Wasserzusammenhänge werden erkennbar gemacht.

Themengebiete:

Erdgeschichtliche Entwicklung und  
Einfluss des Menschen

Prozesse, Phänomene und  
Zukunftsszenarien

Globale Wasserverteilung und  
Meeresspiegeländerung



# Unser Beitrag zur Nachhaltigkeit

---

## Beispiele aus dem Haus des Wassers

Bildung zu Wasser und Klima

Energiegewinnung durch Photovoltaik

Respektvolles Miteinander

2022:

Wir wurden mit dem  
Österreichischen Umweltzeichen  
ausgezeichnet.



# Unsere Lerneinheiten

---

für 9- bis 14-Jährige, 3 Std. vormittags + 3 Std. nachmittags

- ▣ Lebensraum Fließgewässer
- ▣ Wetter & Klima
- ▣ Wasseranalyse
- ▣ Wasser & Wald (Naturvermittlung beim Spaziergehen)
- ▣ Unterwegs in der Natur (Wanderung & Nationalpark-Informationen)
- ▣ Rückblick und Ausblick (Kreatives Gestalten oder Forscherkongress)



# Unser Projekt Gewässerforscher

---

- ▣ 15- bis 17-Jährige arbeiten in Kleingruppen und wählen ihre eigene Forschungsfrage
- ▣ Fließgewässer untersuchen auf ihre biologischen, chemischen und physikalischen Eigenschaften



- ▣ wissenschaftliche Arbeitsweise und Methodenvielfalt
- ▣ wir fördern Fähigkeiten und steigern die Kompetenz

# Fächerübergreifende Lehre

## Forschendes Lernen mit Sozialem verbinden



# Unsere Schulklassen

---

Buchen Sie Ihr mehrtägiges Wasserprojekt bei uns!

Unterkunft und Verpflegung nebenan im Lärchenhof & Zirbenhof.

Bis zu 60 Teilnehmende sind gleichzeitig möglich.



# Unser Service – Ihre Anmeldung!

---

Seminare für Erwachsene

Kreativ-Workshops und Nationalpark-Akademie

Sommercamps für 9- bis 13-Jährige

auch für Firmen und Vereine

Projekttag für Schulklassen

aus Österreich, Deutschland und Südtirol

Infos: +43 (0)664 2516140 [hausdeswassers@hohetauern.at](mailto:hausdeswassers@hohetauern.at)



---

**Bis bald im Haus des Wassers!**