



## DIE KLIMASCHULE STARTET IHRE PROGRAMME IM HERBST 2010!

Für Schulen der Nationalparkregion Hohe Tauern sind die viertägigen „Klima-Kurse“ kostenlos und buchbar für die 4. bis 7. Schulstufe.

## KLIMASCHULE MIT PROF. METEO

Prof. Meteo weiß Bescheid! Er ist immer dabei, wenn es darum geht komplizierte Zusammenhänge, Daten und Fakten zum Klimawandel und Klimaschutz zu erklären.

**Name:**  
Prof. Meteo  
**Alter:**  
nicht genau feststellbar,  
auf jeden Fall erfahren  
**Beruf:**  
Klimaforscher  
**Arbeitsgebiet:**  
Nationalpark Hohe Tauern  
**Besonderheiten:** supersensibel,  
wetter-unempfindlich, weiß

# Prof. Meteo



Klimafragen eine Antwort  
**Geheimwerkzeuge:** Thermometer,  
Barometer, Niederschlagsmesser,  
Lineal, Bleistift und ein dickes  
Klima-Lexikon



VERBUND KLIMASCHULE DES  
NATIONALPARKS HOHE TAUERN

**Projektleitung:**  
Mag. Angelika Staats  
c/o BIOS Nationalparkzentrum  
9822 Mallnitz, AUSTRIA  
Tel: +43(0)4784/701-28  
Mobil: +43(0)664/6202 341  
E-Mail: angelika.staats@ktn.gv.at

**Ansprechpartner/innen in den  
Nationalparkverwaltungen:**

**Kärnten:**  
Heidi Wallner  
Tel: +43(0)4784/701  
E-Mail: heidi.wallner@ktn.gv.at

**Salzburg:**  
Maria Kalcher und Valeria Hochgatterer  
Tel: +43(0)6562/40849-33  
E-Mail: nationalpark@salzburg.gv.at

**Tirol:**  
Ruth Bstliel  
Tel: +43(0)4875/5161-14  
E-Mail: r.bstliel@hohetauern.at

[www.hohetauern.at/klimaschule](http://www.hohetauern.at/klimaschule)

**IMPRESSUM**  
Eigentümer und Herausgeber: Verein der Freunde Nationalpark Hohe Tauern, Hof 8,  
9844 Heiligenblut | Inhalt: Angelika Staats | Fotos: © Archive Nationalpark Hohe Tauern,  
F. Rieder, P. Gruber | Grafic-Design & Illustration: © Uschi Wimmer, uschiwimmer@sbg.at

## GEMEINSAM FÜR DEN KLIMASCHUTZ

Klimaschule



von und mit  
Prof. Meteo



# UNSER KLIMA

## IM LAUFE DER ERDGESCHICHTE ...

Das Klima war im Laufe der Erdgeschichte schon immer einem Wandel unterlegen. Im Unterschied zu den vergangenen Jahrtausenden ist der heutige Klimawandel aber durch den Menschen beeinflusst und geht in einem erschreckend rasanten Tempo voran.

Folgen der **Klimaerwärmung** sind gerade im Hochgebirge, wie im Nationalpark Hohe Tauern, besonders sichtbar. Der Rückgang der Gletscher und das Auftauen der Permafrostböden sind die augenscheinlichsten Phänomene.

## GEMEINSAM FÜR DEN KLIMASCHUTZ

Mit dem innovativen Bildungsprogramm „**Verbund Klimaschule des Nationalparks Hohe Tauern**“ möchten der Nationalpark Hohe Tauern und der Verbund, Österreichs führendes Stromunternehmen, die Jugend für den nachhaltigen Klimaschutz sensibilisieren.

Den **Entscheidungsträgern von morgen** wird bewusst werden, dass sie aktiv zum Klimaschutz beitragen können.



Die **Verbund Klimaschule** des Nationalparks Hohe Tauern ist mobil und kommt direkt in die Schulen der Nationalparkregion. Durch interaktives Lernen, Erfahren, Beobachten und Analysieren entwickeln die Schüler/innen ein Verständnis für die Faktoren und Zusammenhänge, die das Klima regional und global beeinflussen.

Den Schüler/innen wird bewusst, dass sie aktiv zum Klimaschutz beitragen können und sie geben als Botschafter/innen für den Klimaschutz ihr Wissen an ihre Familien weiter.

## VIER UNTERRICHTSTAGE FÜR DAS KLIMA

Der Klimaschul-Unterricht findet an **vier Tagen** statt und hat den Charakter einer Projektwoche. Die Schüler/innen beobachten, experimentieren und analysieren unter der Anleitung von Nationalparkranger/innen, die alle für den Unterricht notwendigen Materialien mitbringen.

Komplizierte Zusammenhänge werden kindgerecht und dem Alter der Schüler/innen entsprechend aufbereitet und Lösungsansätze werden aufgezeigt. Dabei legt man ein besonderes Augenmerk auf die Nationalparkregion Hohe Tauern, zeigt bereits bestehende Klimaschutzprojekte auf und motiviert Schüler/innen im eigenen Umfeld aktiv zu werden.



## STUNDENPLAN DER KLIMASCHULE

### 1. TAG:

Wetter oder Klima? Wetterbeobachtungen, Wettervorhersagen, Märchen, Sagen, Mythen, Bauernregeln, alpines Klima und alpine Ökologie

### 2. TAG:

Treibhauseffekt, Klimawandel und Klimazeugen, Klimageschichte, Blick in das Klimafenster der Hohen Tauern, Tiere und Pflanzen in Zeiten des Klimawandels

### 3. TAG:

Mobilität, Ernährung und Energie unter dem Blickwinkel des Klimaschutzes

### 4. TAG:

Exkursionen zu verschiedenen Themen

- Klimaschutzprojekte im Nationalpark Hohe Tauern
- Gletscher als Zeugen des Klimawandels
- Untersuchungen von kleinklimatischen Standorten

