



Fotos: R. Hölzl, P. Plattner

# Energie in der Natur

Wie geht die Natur mit ENERGIE um? In diesem Programm wird mit aktiver Arbeit der Schüler festgestellt wie Energie in der Natur genutzt wird. Das Hauptaugenmerk wird auf die Sonne als Energieträger gelegt. Sie ist eine der wichtigsten Energiequellen der Erde! Aus unserer Pflanzen- und Tierwelt erkennen wir deutlich wie ENERGIE aufgenommen und abgegeben wird. Energie kann nicht verschwinden, sie wird nur umgewandelt. Taucht mit ein, in eine Wissensvermittlung der besonderen Art...

<b>TERMINE</b>	April bis Oktober
<b>HINWEIS</b>	am besten kombiniert mit „Energie aus der Natur“ (Modul 2)
<b>ORT/TREFFPUNKT</b>	direkt in Ihrer Schule
<b>ZIELGRUPPE</b>	4. - 7. Schulstufe
<b>THEMEN</b>	Was ist Energie? Wie kommt Energie auf die Erde? Wie geht die Natur mit der Energie um?
<b>DAUER</b>	ca. 2,5 h (2 Klassen hintereinander möglich)
<b>AUSRÜSTUNG</b>	warme Kleidung, Regenschutz, feste Schuhe, Jause, Trinkflasche. Schlechtwettervariante in der Schule möglich.
<b>KOSTEN</b>	€ 4,- /SchülerIn - €6,-/Schüler bei Buchung von Modul 1 + 2
<b>ANMELDUNG</b>	Regionalmanagement Imst - <a href="mailto:info@regio-imst.at">info@regio-imst.at</a> - T: 05417 /20018 oder Naturpark Ötztal - <a href="mailto:plattner@naturpark-oetztal.at">plattner@naturpark-oetztal.at</a> - T 0664 3434867 oder Naturpark Kaunergrat - <a href="mailto:naturpark@kaunergrat.at">naturpark@kaunergrat.at</a> - T 05449 6304

MIT UNTERSTÜTZUNG VON

