



# Energie aus der Natur

Wir kommen in die Schule und stellen euch eine höchst interessante, gefüllte Materialkiste zur Verfügung. Darin findet ihr mehrere kleine Experimentboxen. Zwei Wochen lang darf nun experimentiert werden. Stelle fest wieviel CO<sup>2</sup> du in deinem Klassenzimmer hast. Was passiert damit, wenn ihr einen Test oder Schularbeit schreibt? In der geschützten „Glovebox“ wird ihr Kohlendioxid gemessen und dass auch deine Körpertemperatur einen großen Teil bei der Energiemessung dazu beiträgt ist auch nicht uninteressant. Am Ende der zwei Wochen wird die Box von uns wieder abgeholt und die von euch dokumentierten Daten werden genau besprochen. Was stellen wir fest? Wie können die verschiedenen Energiequellen sinnvoller genutzt werden? Mache dein Klassenzimmer zum Labor ☺

<b>TERMINE</b>	ganzjährig
<b>HINWEIS</b>	am besten kombiniert mit „Energie in der Natur“ (Modul 1)
<b>ORT/TREFFPUNKT</b>	direkt in Ihrer Schule
<b>ZIELGRUPPE</b>	4.- 7. Schulstufe
<b>THEMEN</b>	verschiedene Experimente zu unterschiedlichen Energiequellen
<b>DAUER</b>	2 Wochen
<b>KOSTEN</b>	€ 4,- /SchülerIn - <b>€6,-/Schüler bei Buchung von Modul 1 + 2</b>
<b>ANMELDUNG</b>	<b>Regionalmanagement Imst</b> - <a href="mailto:info@regio-imst.at">info@regio-imst.at</a> - T: 05417 /20018 oder <b>Naturpark Ötztal</b> - <a href="mailto:plattner@naturpark-oetztal.at">plattner@naturpark-oetztal.at</a> - T 0664 3434867 oder <b>Naturpark Kaunergrat</b> - <a href="mailto:naturpark@kaunergrat.at">naturpark@kaunergrat.at</a> - T 05449 6304

MIT UNTERSTÜTZUNG VON

