

Unsere Lebensstile in Deutschland und Österreich gründen auf einem hohen Ressourcenreichtum und sind so nur möglich, weil andere Länder weniger Ressourcen verbrauchen. Doch der demographische Wandel und die globale wirtschaftliche Entwicklung zwingen uns zu einem Umdenken, zur Entwicklung neuer Strategien und zu der Verantwortungsübernahme jedes Einzelnen für unsere Umwelt.

Anhand von interessanten Vorbildern aus dem Naturpark Tiroler Lech werden gemeinsam Strategien entwickelt und erprobt.

Eine gemeinsame Aktion von:



**Umweltstation Unterallgäu**

Haid 20  
D - 87764 Legau  
Julia Lemmerz  
Tel + 49 (0) 8330 9 33 77  
Mail lemmerz@umweltstation-unterallgaeu.de



**Verein natopia**

Steinbockallee 9  
A - 6063 Rum  
Mag. Verena Retter  
Tel + 43 (0) 676 6156986  
Mail verena.retter@natopia.at

gefördert durch:



EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung

gemeinsam grenzenlos gestalten

**INTERREG**  
Bayern – Österreich  
2007-2013



Reichtum aus knappen Ressourcen

**LERNNEN**  
**VOM LECHI**

**Bildungsprojekt für die Vermittlung eines  
bewussten Umgangs mit Ressourcen  
für Kinder und Jugendliche**

## Zielsetzung

Unsere Ressourcen werden knapper. Wie können wir effizient und sparsam mit ihnen umgehen? Ziel des Projektes ist eine Bewusstseinsbildung von Kinder und Jugendlichen unserer Zeit.

Das Projekt soll aufzeigen, dass Ressourcenschonung nicht zwangsläufig zu einem Verlust an Lebensqualität führt, aber eine Veränderung unseres Verhaltens erforderlich ist. Hier kann die Natur ein Vorbild sein, von der wir Menschen Nachhaltigkeitsstrategien lernen können.

Ein weiteres Ziel des Projektes ist es, einen Kontakt und Austausch von Ideen zwischen österreichischen und deutschen Schülern zu ermöglichen.

**Dauer:** 4 Tage (2 Tage/1 Nacht im Naturpark Tiroler Lech, 2 Tage/2 Nächte an der Umweltstation Unterallgäu)

**Kosten:** 68,30 Euro (inkl. Übernachtung, Verpflegung und Programm; zzgl. Fahrtkosten)

Für Schulklassen und Jugendgruppen der 5. bis 8. Jahrgangs- bzw. Schulstufe

**Projektlaufzeit:** September 2013 bis Oktober 2014

## Projekthalt

Zur Mitarbeit eingeladen sind Schülerinnen und Schüler aus Schwaben und aus dem Tiroler Raum.

Die österreichischen und deutschen Schüler verbringen gemeinsam zwei Tage im Naturpark Tiroler Lech. Dort lassen wir uns von den Überlebensstrategien der vielfältigen Pflanzen- und Tierwelt begeistern und inspirieren. Anschließend steht an der Umweltstation Unterallgäu für zwei Tage der Umgang des Menschen mit seinen Ressourcen im Vordergrund. Hier wird der Bogen von der Tier- und Pflanzenwelt im Naturpark Tiroler Lech zum Menschen gespannt.

Neue Strategien und Verhaltensweisen können in der Ressourcenerlebniswelt der Umweltstation direkt umgesetzt werden.

Der Spaß und das Naturerlebnis werden dabei nicht zu kurz kommen!

## Projektpartner



**Umweltstation**  
UNTERALLGÄU

Die Umweltstation Unterallgäu wurde 1997 vom Freistaat Bayern als diese anerkannt und steht seither für außerschulische Bildungsarbeit im Bereich Bildung für nachhaltige Entwicklung.

Die Umweltstation Unterallgäu ist nicht nur beliebtes Reiseziel für Schulklassen, Jugendgruppen und Familien, sondern dient als Teil des neuen Erlebnis-zentrums Unterallgäu auch als moderner Seminar- und Tagungsstandort für Unternehmen inmitten der Natur.



**natopia**

Seit 1998 ist der Verein natopia in der Natur- und Umweltbildung Tirols tätig. Unsere Idee ist die „Didaktik in der Natur“ – das konkrete Naturerlebnis im Freien. Mit Naturführungen, Schulprojekten, naturpädagogischen Seminaren und dem „Tiroler Naturführerkurs“ erreichen wir Kinder, Lehrer und Naturinteressierte in ganz Tirol.

Bei Aktionen mit Schulen werden wir von der Abteilung Umweltschutz des Landes Tirol unterstützt.



**NATURPARK**  
**TIROLER LECH**

Der Naturpark Tiroler Lech besteht seit 2004 und erstreckt sich entlang der letzten Wildflusslandschaft der Nordalpen. Die Einzigartigkeit der Fauna und Flora des Natura 2000 Gebietes bietet, mit der Naturparkstelle als Partner, ein ideales Umfeld für Schulaktionen in der Natur