

Veranstalter

Internationale Regierungskommission Alpenrhein (IRKA) und Internationale Rheinregulierung (IRR)
Eine Zusammenarbeit der Kantone und Länder Graubünden, St. Gallen, Vorarlberg sowie der Staaten Schweiz, Österreich und Liechtenstein.

Das Entwicklungskonzept Alpenrhein

von der IRKA und der IRR gemeinsam erarbeitet, wurde 2005 unterzeichnet. Erstmals in der Geschichte des Flusses wird länderübergreifend eine umfassende Planung entwickelt, die sowohl schutzwasserbauliche, ökologische als auch wirtschaftliche Aspekte beinhaltet. Das Ergebnis wird unsere Länder noch Jahrzehnte beschäftigen.

Durch das Exkursionsprogramm soll der Fluss, der dem Tal den Namen gab, stärker ins Bewusstsein der Jugend rücken – seine Situation als Lebensraum für Menschen, Tiere und Pflanzen, das zentrale Thema Hochwasserschutz, seine Geschichte und natürlich seine Zukunft.

Kosten

Die Exkursionen sind für Schulen der Mitgliederländer kostenlos, da sie von der IRKA finanziert werden.

Anreise zum Exkursionsort muss selber organisiert und bezahlt werden, ebenso der Eintritt ins Museum und eventuell eine Rheinbähnlefahrt.

Anmeldung und weitere Informationen

www.alpenrhein.net

Rubrik Exkursionen oder bei

Rhein-Schauen Museum und Rheinbähnle

Höchster Straße 4 6890 Lustenau

Inge Hillberger, Montag – Freitag, 9 - 17 Uhr

+43 676 377 8595 / office2@rheinschauen.at

Alle Schulklassen sind herzlich eingeladen, den größten Wildbach Europas neu zu entdecken! Live, direkt am Fluss!



IRKA

Internationale Regierungskommission Alpenrhein



Liechtenstein



Vorarlberg



Graubünden



St. Gallen



Internationale Rheinregulierung

Exkursionsprogramm für Schulen

Ein tolles erlebnispädagogisches Programm am Rhein, dem größten Wildbach Europas. Für alle Schulklassen aus Graubünden, Liechtenstein, St. Gallen und Vorarlberg **KOSTENLOS**



Zukunft Alpenrhein

Das Exkursionsprogramm

Wir bieten ein abwechslungsreiches und spannendes Programm, welches auf das jeweilige Alter und die Bedürfnisse der Teilnehmerinnen und Teilnehmer abgestimmt wird. Dabei werden die Themenschwerpunkte auf die Bereiche Hochwasser, Sicherheit und Ökologie am Alpenrhein gelegt. Spannend und interessant vermittelt können die Themen live erlebt und zum Teil selber ausprobiert werden. Dauer ca. 3 Stunden.

Kinder und Jugendprogramm

Für Schülerinnen und Schüler zwischen 9 und 19 Jahren, abgestimmt auf Alter und Wissensstand der Klassen. Arbeits- und Unterrichtsmaterial unter www.alpenrheinSchule.net

Exkursionsleiterinnen und Exkursionsleiter

aus der Schweiz, Liechtenstein und Österreich, Umweltexperten, Biologen mit zum Teil langjähriger Praxis begleiten die Klassen bei den Exkursionen. Sie sind sowohl pädagogisch als auch fachlich geschult und werden laufend fortgebildet.

Ergänzungs- oder Alternativprogramm

Führung im Museum Rhein-Schauen in Lustenau.

Ein attraktiver Ort zur Geschichte der Rheinregulierung und deren spannende Entwicklung bis hin zum Zukunftsprojekt „Rhesi“!

Ein ideales Zusatz- oder Schlechtwetterprogramm mit Modellen, Bildern, Objekten zum Anfassen sowie Aktivstationen im Außenbereich. Ausweitung zum Projektunterricht „Zukunft Alpenrhein“ möglich.

Die Exkursionsorte

Für die Exkursionen wurden fünf Orte ausgesucht, an denen der Istzustand des Alpenrheins und sein Potenzial als Lebensraum erfahrbar sind. Zudem bietet sich damit allen Schulen ein möglichst kurzer Anfahrtsweg. Selbstverständlich können jedoch auch Schulen aus Liechtenstein an die Rheinmündung oder Vorarlberger Klassen in die Mastrilser Auen.

1 Mastrilser Auen in Graubünden

Der Rhein wie er früher war

2 Revitalisierte Landquart bei Grüşch, GR

Echt alpin, ein Vorzeigeprojekt

3 Liechtensteiner Binnenkanal in Ruggell

Beispiel einer erfolgreichen Revitalisierung eines Zuflusses

4 Kleine Ill am Illspitz bei Feldkirch in Vorarlberg

Revitalisierung des Mündungsgebietes der Ill

5 Neue Rheinmündung am Bodensee in Vorarlberg

Das größte Süßwasserdelta Europas

Mögliche Ausweichplätze am Rhein nach Vereinbarung

falls eine Exkursion am Wunschort nicht möglich ist

1



2



3



4



5

