



Forschen und Lernen

über die Grenzen hinweg

Natur-Forschungsstationen im Raum
Salzburg und Bayern mit ihren Angeboten



Ökostation Straß

Lage und Besonderheiten

Die Ökostation Straß bei Laufen bietet einem breiten Publikum die einmalige Möglichkeit, unterschiedlich genutzte Grünlandtypen, Feucht- und Gewässerlebensräume der Tallagen im nördlichen Alpenvorland kennenzulernen oder aktiv zu erforschen. In der Nähe befindet sich die Salzach mit ihren herausragenden Auen.

Geeignet für

Forschung und Exkursionen

Ausstattung

Die Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege ist mit umfangreichen Räumlichkeiten und Laboren im Nahbereich verfügbar.

Ansprechpartner

Bayerische Akademie für Naturschutz
und Landschaftspflege
Tel: +49 (0) 8682 8963-0
poststelle@anl.bayern.de



Eberhard Stüber Forschungsstation

Lage und Besonderheiten

Die Eberhard Stüber Forschungsstation liegt direkt an der Großglockner Hochalpenstraße in 2273 Meter Höhe. Sie eignet sich aufgrund ihrer Lage am Alpenhauptkamm besonders für die Erforschung hochalpiner Lebensräume, welche entlang der Straße vom Tal bis in die Gipfelregionen gut erreichbar sind.

Geeignet für

Forschung

Ausstattung

Wissenschaftlicher Arbeitsraum (Stereolupen und Mikroskope), Labor, Seminarraum sowie Schlafmöglichkeiten für 10 Personen und Küche sind vorhanden.

Ansprechpartner

Haus der Natur
Tel.: +43 (0) 662 842653-0
office@hausdernatur.at

Die Forschungsstation wird in Kooperation mit der Großglockner Hochalpenstraßen AG betrieben.

Im Umfeld der Natur-Forschungsstationen finden sich Lebensräume von der Tallage bis zur hochalpinen Region.

Botanik * Zoologie * Geologie * Klima * Exkursionen für SchülerInnen * Exkursionen für StudentInnen
Fortbildung für Stakeholder * Universitäre Praktika * Bachelorarbeiten * Masterarbeiten * Dissertationen



Sameralm



Seppalm

Lage und Besonderheiten

Auf der Sameralm bei Werfenweng wird der menschliche Einfluss auf das alpine Ökosystem untersucht. Seit mehr als 50 Jahren werden Klimaaufzeichnungen in drei unterschiedlichen Höhenlagen der Nördlichen Kalkalpen durchgeführt. Ein Almlehrpfad zeigt die Veränderung der Landschaft durch die Nutzung.

Geeignet für

Forschung und Exkursionen

Ausstattung

Schlafmöglichkeiten für 10 bis 12 Personen und Küche sind vorhanden. Eine Hütte mit Gastwirtschaft befindet sich in der Nähe.

Ansprechpartner

Fachbereich für Geographie und Geologie
der Universität Salzburg

Tel.: +43 (0) 662 8044-5200

office.geographie@sbg.ac.at

Lage und Besonderheiten

Die Seppalm im Naturpark Riedingtal ist eine Forschungsstation mit almwirtschaftlichem Schwerpunkt. Die heterogene Geologie an der Südabdachung der Zentralalpen, die vielfältige Vegetation und unterschiedlichste almwirtschaftliche Nutzungstypen können anschaulich vermittelt werden.

Geeignet für

Forschung und Exkursionen

Ausstattung

Arbeits- bzw. Aufenthaltsraum, Labor sowie Schlafmöglichkeiten für bis zu 20 Personen und Küche sind vorhanden.

Ansprechpartner

Fachbereich für Geographie und Geologie
der Universität Salzburg

Tel.: +43 (0) 662 8044-5200

office.geographie@sbg.ac.at

Im Umfeld der Natur-Forschungsstationen finden sich Lebensräume
von der Tallage bis zur hochalpinen Region.

Botanik * Zoologie * Geologie * Klima * Exkursionen für SchülerInnen * Exkursionen für StudentInnen
Fortbildung für Stakeholder * Universitäre Praktika * Bachelorarbeiten * Masterarbeiten * Dissertationen

Übersicht der Stationen

Weitere Informationen unter:

www.anl.bayern.de/projekte/vernetzung_der_naturforschungsstationen/index.htm



Impressum

Herausgeber: Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)

Text: Naturraumplanung Egger e. U., Ökologiebüro Aigner e. U.

Layout und Grafik: Nicole Höhna (ANL), Monika Dubbert (Naturraumplanung)

Bildnachweise: Titelbild - Gregory Egger, Bilder zu Forschungsstationen - Katharina Stöckl-Bauer, GROHAG, Matthias Marbach, Hermann Hinterstoisser

Projektpartner

