



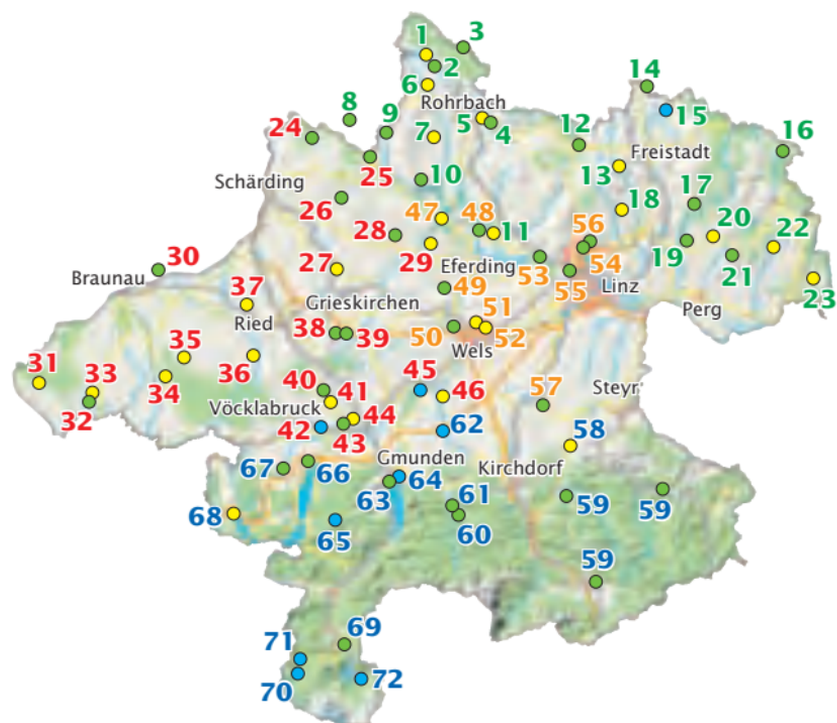
LAND

OBERÖSTERREICH



Bildungsziele zur Nachhaltigkeit in Oberösterreich

Exkursionsziele nach Thema & Region



Mühlviertel:

1-23

Zentralraum:

47-57

Inn- und Hausrucland: 24-46

Berg- und Seenregion: 58-72



Der Zeitraum 2005 bis 2014 wurde von den Vereinten Nationen zur Bildungsdekade für Nachhaltige Entwicklung ausgerufen. Bildung für Nachhaltigkeit soll die Menschen zu eigenverantwortlichem Handeln befähigen. Dabei sollen sowohl die eigene Zukunft aber auch die Lebenschancen künftiger Generationen gesichert bleiben. Es gilt daher, in lokalen und globalen Belangen umsichtige Entscheidungen zu treffen ... Nachhaltigkeit kann besonders gut anhand praktischer Beispiele sowie im Kontext realer Lernfelder (z.B. Wohnen, Ernährung, Mobilität, Freizeit, etc.) und Lernorte erfahrbar gemacht werden. Oberösterreich bietet mit seiner regionalen Vielfalt eine große Zahl derartiger Lernorte und stellt damit ein ideales „Klassenzimmer“ der Bildung für Nachhaltigkeit dar. Diese Vielfalt umfasst etwa

- *über 100 Agenda 21-Gemeinden und Regionen mit ihren Projekten*
- *zahlreiche Anlagen zur Gewinnung von Elektrizität oder Wärme aus erneuerbaren Quellen (Wasserkraft, Sonnen-, Windenergie und Biomasse) und aus der Abwärmenutzung*
- *innovative Unternehmen mit interessanten umwelttechnischen Produkten oder Produktionsverfahren*
- *den Nationalpark Kalkalpen, zwei Naturparks und eine Vielzahl besuchenswerter Naturschutzgebiete sowie*
- *jede Menge historisch interessanter Besuchsziele, die Anknüpfungspunkte zum Thema Nachhaltigkeit bieten, beispielsweise Schaubergwerke, Schaubauernhöfe, alte Mühlen, etc.*

All diese Möglichkeiten einzeln darzustellen, würde den Rahmen dieser Broschüre sprengen. Die Oö. Akademie für Umwelt und Natur als

Herausgeber sowie die Autorin dieser Publikation haben sich daher dafür entschieden, nur Ziele zur Umweltbildung vorzustellen, bei denen der Bildungszweck im Vordergrund steht. Darüber hinaus sind viele Unternehmen und Gemeinden auf individuelle Anfrage gerne bereit, Schulklassen zu empfangen und zu führen.

Dieser Ratgeber richtet sich primär an Lehrkräfte und JugendgruppenleiterInnen, ist jedoch darüber hinaus für alle von Interesse, die Ausflüge und Exkursionen mit Umweltbezug planen, beginnend beim privaten Familienausflug.

Aufgebaut in zwei Abschnitte enthält der erste Teil allgemeine Empfehlungen für die Berücksichtigung umwelt- und nachhaltigkeitsrelevanter Kriterien bei der Planung von Ausflügen, Exkursionen oder Schullandwochen. Der zweite Teil ist der eigentliche Exkursionsführer und beschreibt, nach Regionen und Themen gegliedert, besuchenswerte Ziele.

Die Oö. Akademie für Umwelt und Natur dankt allen, die zur Entstehung dieser Broschüre beratend und gestaltend beigetragen haben, insbesondere der Autorin Mag. Claudia Hochreiter für ihre umfangreichen Recherchen sowie den Autoren der Gastbeiträge. Wir wünschen allen, die mit diesem Büchlein eine Reise planen, viel Freude und Erfolg auf dem Weg zur Nachhaltigkeit.

Ihre

Oö. Akademie für Umwelt und Natur

Bewusst geplant – nachhaltig erfolgreich

Auf der Suche nach Bildungsorten für Umwelt und Nachhaltigkeit	7
Mögliche Lernfelder im Umweltbereich	8
Tipps für Planung, Durchführung und Nachbereitung	10
Mit SchülerInnen verantwortungsbewusst Freizeit gestalten	13
Mit SchülerInnen Erfahrungen mit Öffis sammeln	15
Mit SchülerInnen Verpflegung & Unterkunft bewusst auswählen	18

Bildungsorte konkret 20



Mühlviertel



1 Heilkräutergarten	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	22
2 Naturschutzgebiet Torf-Au	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	23
3 Böhmerwaldschule	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	24
4 Naturerlebnisweg Steinerne Mühl	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	26
5 Erlebnishof Unterkagerer	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	27
6 Erlebnisimkerei Hüttner	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	29
7 Wawiki-Land	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	30
8 Haus am Strom (<i>Deutschland</i>)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	31
9 Waldwunderweg	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	33
10 Landschaftsschule Donauschlinge	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	34
11 Schule in Bewegung mit Kneipp	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	35

12	Moorwaldweg	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	36
13	Kräuterkraftquelle	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	37
14	Europaschutzgebiet Maltsch	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	39
15	Energieausstellung & Energiehof	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	40
16	Tanner Moor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	41
17	Vogelkundeweg	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	42
18	Bäuerliche Erlebniswelt	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	43
19	Urwaldpark	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	45
20	Permakulturhof Mayerhofer	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	46
21	Naturpark Mühlviertel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	47
22	Holzwelten	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	49
23	Honigschleuderweg	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	50



Inn- und Hausruckland



24	Waldschule Esternberg	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	52
25	Wassererlebnis Mini-Donau	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	53
26	Baumkronenweg	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	54
27	Lignorama	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	56
28	Naturlehrpfad Koaserin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	57
29	Permakulturhof Langerhorst	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	58
30	Europareservat Unterer Inn (D)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	59
31	Erlebnisbauernhof Sommerauer	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	61
32	Ibmer Moor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	62
33	Auf was wir fliegen	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	63
34	Vom Schaf zum Pantoffel	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	65

35	Kräuter- & Bienenwanderweg im Klostergarten	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	66
36	Obsterlebnisgarten	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	67
37	Biene & Energie am Loryhof	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	68
38	Weg der Sinne	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	69
39	Waldschule Haag am Hausruck	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	70
40	Wald der Kinder	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	71
41	Kirasteigroas	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	72
42	Erlebniswelt Energie	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	73
43	Naturerlebnisweg Pfarrerwald	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	74
44	Erlebnispauernhof Redlberger	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	75
45	Christophorus Passivhaus	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	76
46	Agrarium	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	77



Zentralraum



47	Theklasien	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	78
48	Schopper- und Fischereimuseum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	80
49	Naturpark Obsthügelland	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	81
50	Klassenzimmer Zoo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	82
51	Obst- und Naturlehrgarten	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	83
52	Permakulturhof „Weberhäusl“	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	84
53	Waldschule Linz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	85
54	Biologiezentrum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	87
55	Botanischer Garten & Naturkundliche Station	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	88
56	Lehrpfad „Wald erleben, Natur begreifen“	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	90
57	Riesi's Waldschule	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	91



Berg- und Seenregion



58	Nachhaltigkeitsschmiede	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	92
59	Nationalpark Kalkalpen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	93
60	Cumberland Wildpark	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	95
61	Waldschule Almtal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	96
62	Oö. Steingarten	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	97
63	Gewässerforschung am Krottensee	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	98
64	Geologische Schatzsuche am Traunsee	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	99
65	Bodenlehrpfad Taferlklausen	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	100
66	Gerlhamer Moor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	101
67	Insel der Natur am Keltenbaumweg	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	102
68	Bauernmuseum Mondseeland	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	103
69	Johann Wolf Arboretum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	104
70	Steinsichten	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	106
71	Urzeitwald	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	107
72	Eiszeit & Klimawandel am Dachstein	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	108



Erde & Klima



Land & Lebensstil



Naturraum & Wasser

Die Bildungswirkung einer Exkursion beginnt nicht erst mit dem Eintreffen am eigentlichen Bildungsort. Auch der Planungsprozess, die Anreise und die Art der Verpflegung sind lernwirksame Erfahrungen. Daher widmet sich der erste Teil dieser Broschüre diesen Aspekten und regt dazu an, die geplanten Bildungsaktivitäten rundum zu einer Erfahrung praktisch gelebter Nachhaltigkeit werden zu lassen.

Auf der Suche nach Bildungsorten für Umwelt und Nachhaltigkeit

Kinder und Jugendliche sind die KonsumentInnen und TouristInnen von morgen. Die gemeinsame Planung von Ausflügen und Exkursionen mit Umweltbezug kann Interesse für unsere natürlichen Lebensgrundlagen wecken und zum Vorbild für ein nachhaltiges Freizeit- und Reiseverhalten werden.

Ausflüge und Exkursionen bieten die besondere Chance, Bildungsinhalte so zu vermitteln, dass Lernen mit Spaß verbunden werden kann und auf der Basis eigener Erfahrungen und partizipativer Prozesse möglich wird. Bildung für Umwelt und Nachhaltigkeit ist ein Oberbegriff für eine Reihe von Lernfeldern (Querschnittsthemen).

Je nach Lernfeld bieten sich in Oberösterreich unterschiedliche Lernorte als Besuchsziele an. Die Palette der Möglichkeiten reicht grundsätzlich von Infrastrukturbetrieben in den Bereichen Ver- und Entsorgung, Energie oder Mobilität über Industrie- und Gewerbeunternehmen bis hin zu Natur- und Landschaftsschutzgebieten.

Viele Unternehmen sind auf individuelle Anfrage gerne für Führungen bereit, manche bieten sogar eigene Besucherprogramme an. Darüber hinaus gibt es jedoch auch speziell für Bildungsexkursionen konzipierte Besuchsziele

in Form von Lehrpfaden, Museen u.dgl. Diese Ziele stehen im Mittelpunkt dieses Wegweisers und werden im Teil 2 der Broschüre einzeln beschrieben.

Bildungsorte für Nachhaltigkeit finden sich oft bereits im nächsten Umkreis: Im Schulgebäude und Schulgelände selbst, in der Gemeinde und Region mit ihren Gewässern, Naturlandschaften, landwirtschaftlichen und gewerblichen Betrieben sowie Freizeitangeboten.

Die Bildungsorte in nächster Nähe bieten sich nicht nur für einmalige Besuche, sondern manchmal in weiterer Folge sogar für Kooperationsprojekte mit Schulen an.

Mögliche Lernfelder im Umweltbereich

Die folgende Abbildung gibt einen Überblick über Lernfelder aus dem Bereich Umwelt und Nachhaltigkeit und verknüpft jedes Lernfeld beispielhaft mit möglichen Exkursionszielen, die über den Rahmen der in dieser Broschüre beschriebenen Erlebnisziele hinausgehen.



- Biologische Lebensmittelproduktion, Landschaftspflege, artgerechte Tierhaltung, Schutzfunktion des Waldes, Holzbau, etc.

Altstofftrennung und -sammlung, Altstoffrecycling, Kompostieranlagen, thermische

- Verwertung, moderne Deponieanlagen, Abwasserreinigung, Wasserwerke, alte und aktive Bergbaubetriebe, Betriebe der Grundstoffindustrie, etc.

Bauernmärkte, Kräuter-, Heilpflanzenkunde, Rezepte für die regionale und

- gesunde Küche, Bewegung als Gesundheitsfaktor, gesunder und umweltverträglicher Sport, etc.

- Nationalparks, Naturparke, Natur- und Landschaftsschutzgebiete, Gewässer, etc.

Umwelttechnik-Betriebe, Solarzellen- und Kollektoren-Erzeuger, Umweltschutz-

- maßnahmen großer Industriebetriebe, Betriebe mit Umweltmanagement oder Nachhaltigkeitsberichten, Biosprit-Produktion, Biogas-Produktion, etc.

Bahnfahren, Radfahren, zu Fuß gehen praktisch ausprobieren, Fahrplanlesen

- lernen, Besichtigung von Bahnhöfen, Werkstätten für öffentliche Verkehrsmittel, Flughäfen, Schifffahrt/Häfen, Speditionsbetriebe & Logistikzentren (Straße/Bahn, Straße/Schiff), Museumsbahnen/Eisenbahnmuseen, etc.

- Fair Trade-Initiativen, Entwicklungs-Projekte, Arbeitslosen-Projekte (z.B. Reparaturfirmen), Ökotourismus-Anbieter, etc.

Lebensmittelketten mit Bio-Sortiment, Bioläden & Bauernmärkte, Second Hand

- & Reparatur-Betriebe, ökologisch orientierte Bekleidungshersteller, Schuldnerberatung, Lebensstile anderer Kulturen kennenlernen, etc.

- Gletscher, Wetterwarten, Groß-Kraftwerke, Klein-Wasserkraft, Solaranlagen, neue Windkraftwerke und alte Mühlen, Muster-Passivhäuser, etc.

Tipps für Planung, Durchführung und Nachbereitung

Im Vergleich zu klassischen Ausflugsangeboten, erfordert die Planung eines Schulausflugs oder einer Schullandwoche mit speziell ausgewählten Lernfeldern oft eine individuellere Vorbereitung. Dafür besteht jedoch die Möglichkeit, die Planung in Zusammenarbeit mit den Schülerinnen und Schülern durchzuführen und den Planungsprozess selbst zur Lernerfahrung zu machen.

1. Ein Brainstorming für die Ideensammlung zum Exkursionsthema/-ziel weckt die Geister!

Je nach Alter können Kinder selbst Informationen sammeln und eine Gruppendiskussion durchführen: Zu welchen Themen kennen wir in unserer Region Oberösterreich interessante Ziele/Partner?

Zu welchen Themen kennen wir Expertinnen und Experten oder Vereine in unserer Gemeinde/Region, die uns beraten oder führen könnten? Wer sonst könnte solche Menschen kennen? Welche Ziele werden in dieser Broschüre empfohlen? Für mehrtägige Ausflüge oder Projektwochen können Sie auch nachhaltig orientierte Reiseanbieter in Betracht ziehen!

Die Exkursionszielrecherche bietet eine Möglichkeit, mit den SchülerInnen Präsentationstechniken zu üben, wenn den MitschülerInnen der Klasse die Vorzüge des ausgewählten Ziels vorgestellt werden.

2. Welche Möglichkeiten für ergänzende umweltschonende sportliche Aktivitäten gibt es in der Nähe des Exkursionsziels?

Diese Frage ist vor allem bei mehrtägigen oder zumindest ganztägigen Ausflügen relevant. Jede Region Oberösterreichs bietet vielfältige Angebote, beispielsweise

- >> Reitangebote
- >> Schwimmen in Teich & See
- >> Rad fahren
- >> Wandern & Schneeschuhwandern
- >> Klettern (Alpine Vereine, Hochseilgärten)
- >> Rodeln & Eislaufen
- >> Spiele im Gelände
- >> Kanu, Kajak & Bootsfahrten

3. Damit die SchülerInnen die Bedeutung des Exkursionsziels für eine Nachhaltige Entwicklung erkennen, empfiehlt sich eine inhaltliche Vorbereitung der Aktivität.

Erarbeiten Sie die umweltrelevanten Merkmale des Exkursionsziels in der Gruppe – dazu bieten sich aktionsorientierte Lehrmethoden an (Aktionskoffer, Forscherrucksäcke, Quiz und Rätsel etc.).

Spannen Sie den Bogen vom Lokalen zum Globalen oder umgekehrt. Holen Sie LehrerkollegInnen durch Fächerzusammenlegung ins Boot und erzielen Sie so Synergien für eine interdisziplinäre Wissensvermittlung. Lassen Sie die SchülerInnen einen kleinen „Exkursionsführer“ mit den wichtigsten Programmpunkten und Informationen zum Ziel sowie eine Checkliste für die erforderliche Ausrüstung (Bekleidung, Schuhwerk, ev. Verbandszeug, Sonnenschutz, Fotoausrüstung, etc.) erarbeiten.

Machen Sie die SchülerInnen beim geplanten Besuch sensibler Ökosysteme auf ein besonders rücksichtsvolles Verhalten aufmerksam (z.B. Vermeidung unnötigen Lärms, geschützte Arten, etc.).

Das Interesse der Kinder und Jugendlichen erhöht sich, wenn Sie selbstständig Fragen zum Exkursionsthema vorbereiten (z.B. für Führungen).

4. Lassen Sie die Schüler in Form eines bebilderten „Gruppenprotokolls“ festhalten, was Sie Neues erfahren haben. Bei größeren Aktivitäten können die Erkenntnisse auch in die Gestaltung einer Ausstellung münden, die in der Schule oder an einem externen Ort präsentiert wird.

5. Reflektieren Sie gemeinsam das Erlebte oder arbeiten Sie in Projekten damit weiter.

Der Ökologische Fußabdruck – ein Tool zur Bewusstseinsbildung für den Ressourcenverbrauch und die Umweltbelastung durch eine Reise

Wenn es die Vorbereitungszeit zulässt, kann versucht werden, gemeinsam mit den SchülerInnen die Größe des „Ökologischen Fußabdrucks“ abzuschätzen, den die ganze Klasse mit einem Ausflug hinterlässt. Dabei geht es weniger um exakte Werte, als um die Erkenntnis, dass jede unserer Entscheidungen Folgen für die Mitwelt hat.

1. Mit einem Tool berechnen und vergleichen die Kinder den „Ökologischen Fußabdruck“ wesentlicher Ausflugsfaktoren.
2. Welche sind die größten Verbrauchsbereiche (Verkehrsmittel, Verpflegung...) unseres „Exkursions-Fußabdrucks“?
3. Die Gruppe diskutiert gemeinsam, wie sie einen möglichst kleinen Fußabdruck hinterlassen kann!

Tools zur Berechnung des „Ökologischen Fußabdrucks“:

www.mein-fussabdruck.at oder www.footprintrechner.at (Lebensministerium)

www.fussabdruck.at (WWF/SERI)

www.fussabdrucksrechner.at (TU Graz)

www.umweltbildung.at (Forum Umweltbildung): Ökologischer Fußabdruck in der Schule



Mit SchülerInnen verantwortungsbewusst Freizeit gestalten

Gastkommentar von Christian Pladerer

DI Christian Pladerer leitet im Österreichischen Ökologie-Institut das Kompetenzfeld „Ressourcenmanagement“ und befasst sich u. a. mit nachhaltigen Tourismus-, Freizeit- und Veranstaltungskonzepten.



Foto: DI Ch. Pladerer

Foto: Mag. H. Weißenbacher



Tourismus- und Freizeitverhalten stehen in einem bestimmten Spannungsverhältnis mit der Natur und der Umwelt. Von einigen Freizeitbeschäftigungen gehen Gefahren für den Menschen aus (Unfallrisiken, Gesundheitsschäden, etc.), andere gefährden die Umwelt (Ressourcen- und Landverbrauch, CO₂ equ.-Emissionen, etc.). Eine Reihe von Freizeitaktivitäten, vor allem Urlaubsreisen, Ausflüge, Exkursionen, etc. bringen den Menschen mit der Natur in Berührung, können aber bei einer Häufung zu großen ökologischen Belastungen führen. Seit einigen Jahrzehnten erleben wir einen ungebrochenen Freizeit- und Tourismus-Boom trotz diverser Finanzkrisen, der auch in Zukunft nicht nur in Europa sondern global anhalten wird. Begründet ist dieser Trend in kürzeren und variablen Arbeitszeiten, höheren Einkommen und der Bereitschaft, mehr Geld für Freizeit auszugeben, aber auch dem höheren Grad an individueller Motorisierung und der ständigen Erweiterung der touristischen Angebote und der notwendigen Infrastruktur. Die maßgebenden Problemfelder sind der Flächenverbrauch und die intensive Flächennutzung durch die Bebauung besonders attraktiver Kultur- und

Naturräume, durch den Neu- oder Ausbau von Fremdenverkehrsgebieten, Ferienzentren, Campingplätzen, durch den Straßen- und Wegebau, Bau von Parkplätzen und touristischer Infrastruktur wie Hotels, Schwimmbädern, Sportplätzen, Skipisten und -liften, Langlaufloipen, Rennbahnen, Flugplätzen, Sportboothäfen usw. Besonders gefährdet sind empfindliche Ökosysteme wie Feuchtgebiete, Heiden, Dünen und Hochgebirgsregionen. In den intensiv zur Erholung und Freizeit genutzten Tälern der Nordalpen halten sich bis zu 1.300 „Erholungsuchende“ pro km² auf (Vergleich: Bevölkerungsdichte Österreich: 100 EinwohnerInnen pro km²). Im gesamten Alpenraum beträgt die Summe der Übernachtungen ungefähr 300 Millionen pro Jahr.

Die möglichen Folgen unseres Freizeitverhaltens liegen auf der Hand:

- *Beitrag zur Erderwärmung durch den Verbrauch fossiler Energieträger;*
- *Schädigung des Wasserhaushalts;*
- *Bodenerosion durch Rodung und Bodenverdichtung;*
- *Störung und Vertreibung bestimmter Tierarten bis hin zum Aussterben;*
- *Gefährdung der Fauna durch Trittschäden, Ausgraben und Abreißen;*
- *Gefährdung des Waldes mit seiner Schutzfunktion vor Lawinen, Geröll, etc.*

Eine Vielzahl von Praxisbeispielen für nachhaltige Freizeitgestaltung und nachhaltiges Reisen wurde bereits erfolgreich umgesetzt – vorbildlich umweltgerechte Lösungen für Tagesausflüge und Reiseangebote nach Nah und Fern.

Nach dem Motto: „Warum in die Ferne schweifen, wenn das Schöne so nah liegt?“ sollen bereits Kinder und Jugendliche dafür begeistert werden, das Naturerlebnis vor der Haustür und im regionalen Umfeld wiederzu-entdecken und zu genießen.

Mit SchülerInnen Erfahrungen mit Öffis sammeln

Gastkommentar von Christian Kogler



Fotos: Dipl.-Päd. Ch. Kogler, MSc

Dipl.-Päd. Christian Kogler, MSc ist an der Pädagogischen Hochschule Oberösterreich und Europaschule Linz tätig, hat zahlreiche Schulen als Mobilitätsberater unterstützt und ist beruflich wie privat mit öffentlichen Verkehrsmitteln unterwegs.



„Ich fahre nicht gern mit der Bahn!“. Mit vor Staunen offenem Mund sah ich mein „Gegenüber“ an! „Wieso?“ war alles, was als Antwort aus meinem Munde kam.

Was kann der Grund sein, Unbehagen zu empfinden, wenn man mit dem erwiesenermaßen sichersten Verkehrsmittel unterwegs ist? Die Antwort auf mein überraschtes „Wieso?“ brachte die Erklärungen. „Es ist kompliziert einen Fahrschein zu kaufen, den Fahrplan verstehe ich nicht, was mache ich, wenn ich in den falschen Zug einsteige, es gibt so vieles, was da passieren kann und ich weiß nicht, was ich dann tue!“

Viele Kinder sind mit ihren Familien fast immer mit dem Auto unterwegs. Erfahrungen mit öffentlichen Verkehrsmitteln fehlen ihnen! Erwachsen geworden, meiden sie dann diese Art der Mobilität, sei es aus Angst oder einfach aus Gewohnheit an das Auto. Die Vorteile öffentlicher Verkehrsmittel kennen sie nicht.

Damit die Fahrt mit der Bahn, dem Bus, etc. ohne Probleme und unangenehme Erfahrungen klappt, ist tatsächlich manche Kompetenz erforderlich. Gerade in Zeiten, in denen Verkehrsunternehmen auf Automatisierung bei Ticketverkauf und Verkehrsablauf setzen, ist es beruhigend zu wissen, was wie läuft und was man tut, wenn's nicht läuft.

Da es sich nicht um komplexe Dinge handelt, reicht es meist, es ein paar Mal getan zu haben, damit das Unterwegssein mit den Öffis nicht mehr „bedrohlich“ erscheint. Die Schule und ihre Exkursionen, Projektwochen, etc. bieten die Chance dazu. Vor allem dann, wenn die SchülerInnen in die Planung einer Fahrt mit einbezogen werden. In den dritten Klassen der Sekundarstufe 1 (10 - 14 Jahre) bietet sich zum Beispiel im Fach Geographie und Wirtschaftskunde mit dem Schwerpunkt Österreich die Durchführung einer Fahrt durch unser Land mit Bahn und Bus an. Die SchülerInnen können – in auf Gruppen aufgeteilten Tagesverantwortungen – Fahrten, Übernachtungen, Verpflegung und Programm organisieren. Ein tolles Erlebnis, das nicht teurer ist als andere Projektwochenangebote.

Vor allem bei längeren Reisen mit öffentlichen Verkehrsmitteln machen SchülerInnen Erfahrungen, die in Erinnerung bleiben. Ein ehemaliger Schüler der HLW Braunau über die mit der Bahn durchgeführten Exkursionen bei einem Interview fünf Jahre nach seinem Schulabschluss: „Das Reisen, das irgendwie anders ist, als man es kennt, von zu Hause – weil, wer fährt schon mit dem Zug – das ist ein Erlebnis, das man sich total einprägend merkt. Die Zugfahrt nach Prag zum Beispiel, das weiß ich noch ganz genau, ich glaub', das war eine fünfstündige Fahrt über 200 km oder so, aber wir haben geografische Arbeitsaufträge gehabt und haben an der Landschaft irgendwelche Sachen gesehen, vor Prag bin ich dann in einem Abteil mit Tschechen gewesen und das war eine Gaudi. Wenn man mit dem Zug fährt, hat man solche Kontakte mit dem Land selbst, das wär' anders sicher nicht gewesen, das war voll viel wert, ...!“ Dieser Schüler hat nicht zuletzt durch die Erfahrungen, die er im Rahmen mehrerer Schulexkursionen mit öffentlichen Verkehrsmitteln gemacht hat, auf die Anschaffung eines eigenen Autos verzichtet und war zumindest zum Zeitpunkt des Interviews in der Regel zu



Fuß, mit dem Fahrrad und mit den Öffis unterwegs. Sicher, man will nicht immer dorthin, wo auch ein Bahnhof ist. Mit ein bisschen Kreativität muss auch das kein Problem sein. Fast immer lässt sich ein Transfer organisieren, oder man verbindet die Fahrt mit einer Radtour und gelangt mit gemieteten Rädern sportlich an das Ziel. Gepäcktransport ist in der Regel bei allen Unterkunftgebern möglich.

„Mit dem Auto bin ich schneller am Ziel“ hört man oft als Argument gegen den öffentlichen Verkehr. Doch ist schneller automatisch besser? Ist es nicht vielmehr eine Frage der Qualität statt der Quantität, wie man seine Zeit verbringt? Geht es nicht vor allem darum wie wir Zeit verbringen, nicht wie viel davon vergeht? Für mich ist die Zeit des Unterwegsseins im Auto „verlorene“ Zeit. Fährt man selbst, braucht es die volle Konzentration und man ist meist nach der Ankunft müde, ist man MitfahrerIn kann man trotzdem kaum arbeiten oder lesen. Gerade bei Zugfahrten ist dies völlig anders. Unzählige Texte habe ich schon in Zugabteilen verfasst, gemütlich und entspannt im Speisewagen bei einer Tasse Kaffee aus dem Fenster geguckt, viele Zeitschriften und Bücher gelesen. Fast immer ist die Zeit im Zug, intelligent genutzt, gewonnene Zeit! Und noch etwas – je mehr Menschen die öffentliche Verkehrsmittel benutzen und je wichtiger sie einer Gesellschaft sind, desto besser wird das Angebot. Dies zeigt das Beispiel der Schweiz, aber auch einiger österreichischer Regionen, wie zum Beispiel das Gebiet nördlich von Salzburg, das durch die „Salzburger Lokal“ toll erschlossen wird. Fährt jede halbe Stunde ein Zug, ist für das Auto kaum mehr ein Bedarf! Wie viel Lebensqualität und Sicherheit könnten wir alle gewinnen, wenn uns diese Veränderung gelingt?! Es braucht Mut, kreative Ideen und Innovationen und es braucht Schulen, die Kindern erleben lassen, dass öffentliche Verkehrsmittel im Grunde die bessere, nachhaltigere Alternative sind!



Mit SchülerInnen Verpflegung und Unterkunft bewusst auswählen

Gastkommentar von Wolfgang Marka

Wolfgang Marka war früher als Lehrer und Leiter der Jugendherberge Weyregg tätig und begleitet derzeit als Natur- und Erlebnispädagoge (www.naturcooltour.at) Projektwochen für SchülerInnen.

Die schönsten Erinnerungen der gesamten Schulzeit sind für die allermeisten von uns die Erlebnisse der Schullandwochen. Auch wenn diese heute Projektwochen oder Sportwochen heißen, hat sich daran nichts geändert. Das ist neben den engagierten



LehrerInnen vor allem den Beherbergungsbetrieben zu verdanken, die um ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis bemüht sind. Der Standard der Zimmer ist dabei weit weniger wichtig als das gesamte Wohlbefinden während des Aufenthaltes. Wenn sich eine Schulklasse herzlich empfangen und behandelt fühlt und das Haus Natürlichkeit, Behaglichkeit sowie Umweltbewusstsein ausstrahlt, wird es auch kaum Probleme mit Vandalismus oder dem Essen geben. Apropos Essen: Der Speiseplan darf getrost den KöchInnen überlassen bleiben, die allermeisten Betriebe haben sich bei der Speisenauswahl bestens auf die verschiedenen Schulstufen eingestellt. Jedoch darf und soll auf die Herkunft und Qualität der Lebensmittel Einfluss genommen werden. Regionale Erzeugung und saisonaler Einkauf



sollten ein Muss sein, kosten nicht wesentlich mehr und bringen Mensch und Umwelt viele Vorteile. Es macht also durchaus Sinn, vor dem Buchen eines Quartiers, welches man nicht kennt, nach der Herkunft der verarbeiteten Lebensmittel zu fragen. Die Nachfrage regelt auch hier das Angebot, da können LehrerInnen, SchülerInnen und Eltern wirklich etwas zum Positiven hin bewegen. Auch biologische Lebensmittel und fair gehandelte Produkte sollten wo möglich angeboten werden, etwa Milch, Müsli und die Obstschale mit Äpfeln und Birnen. Je nach Aufpreis kann dieses Angebot wunschgemäß erweitert werden. Eine Unterrichtseinheit oder ein Elternabend im Vorfeld einer Projektwoche über biologische Landwirtschaft und weltweite Gerechtigkeit erhöht sicherlich die Bereitschaft, für dieses Zusatzangebot ein paar Euro mehr auszugeben.

Der beste Weg ist, ein ganzheitliches Gesamtpaket zu schnüren, bei dem Anreise, Unterkunft, Küche und Programm hohe ökologische Ansprüche erfüllen. Es gibt Beispiele für solche wertvollen Pakete und wo sie noch nicht angeboten werden, liegt es an uns, sie über die Nachfrage entstehen zu lassen. Dies kann durchaus auch einmal im Rahmen einer Projektwoche, Semester- oder Maturaarbeit passieren.

Nur Mut, vielleicht wartet jemand genau auf diesen Anstoß!

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine Auswahl von Exkursions- und Ausflugszielen, geordnet nach den Regionen:

- Mühlviertel
- Inn- und Hausruckland
- Zentralraum
- Berg- und Seenregion

Jede Region hat ihren Charakter – kulturell, naturräumlich und wirtschaftlich – und bietet damit einzigartige Exkursionsziele zu den Themen Erde & Klima, Land & Lebensstil, Naturraum & Wasser.

Die den Zielen zugeordneten Piktogramme lassen erkennen, in welchem thematischen Zusammenhang ein Ziel von Interesse ist:



Erde & Klima



Naturraum & Wasser



Diese Exkursionsziele sollen nicht nur Endpunkte einer Reise, sondern als Bildungsorte für Nachhaltigkeit zugleich Ausgangspunkte zum Nachdenken über eine bewusste und zukunftsfähige Lebensweise sein.

Bei der Auswahl der Vorschläge wurde insbesondere auf folgende Kriterien geachtet:

- Aktualität (zeitgemäß, instand gehalten)
- Didaktik (zielgruppenorientiert, methodisch)
- Emotion (sinnlich, bewusstseinsbildend)
- Gestaltung (kreativ, anwenderfreundlich)
- Information (fachlich kompetent, kritisch reflektiert)
- Interdisziplinarität (vernetzt, ganzheitlich)
- Kommunikation (multimedial, interaktiv)
- Partizipation (handlungsorientiert, motivierend)
- Umweltverträglichkeit (ressourcenschonend, naturschützend)



Heilkräutergarten Klaffer am Hochficht



Foto: Gemeinde Klaffer/Hochficht

Art des Exkursionsziels Schau- und Lehrgarten

Themenschwerpunkt Heilkräuter

Die Welt der Heilkräuter wird über alle Sinne erlebbar – vom Kräuterbestimmen bis zum Schmecken von Löwenzahn und Bärlauch in kulinarischen Köstlichkeiten. Botanik und Gesundheitswert von Kräutern werden dabei interaktiv vermittelt.

Angebote Exkursionsprogramme: Heilkräutersuchspiel,
Feinschmeckerquiz, Kräutermärchen, Kräuterrätsel

Kräuterteeverkostung ab 10 Personen

Zielgruppe Volksschule und Unterstufe (Exkursionsprogramm)
Führungen: Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität Mai bis Oktober

Zeitempfehlung 2 Stunden bis Halbtagesprogramm – je nach Programmwahl

Kontakt Gemeinde Klaffer/Hochficht
4163 Klaffer/Hochficht Nr. 68
Telefon: 07288 7026-13



Naturschutzgebiet Torf-Au Ulrichsberg



Foto: K. Zimmerhackl

Art des Exkursionsziels Schutzgebiet

Themenschwerpunkt Kulturlandschaft & Naturschutz

In der Torf-Au ist der Weg von der Kulturlandschaft zum Naturschutzgebiet verfolgbar. Mit allen Sinnen erfolgt die ökologische wie historische Spurensuche nach Zeugnissen der Natur und des Menschen im Lebensraum Au. Man betrachtet die Artenvielfalt unter dem Wasserspiegel oder besucht eine alte Bauernmühle.

Angebote

Führung auf 2,5 km Rundweg durch das Augebiet –
Schwerpunktsetzung möglich
Begleit-Buch: „Die Torf-Au mit Berdetschläger Bauernmühle“,
bei ÖNJ bestellbar

Zielgruppe

Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität

Frühling bis Herbst – Abstimmung des Themas auf
Vegetationsentwicklung nötig

Zeitempfehlung

2 bis 3 Stunden

Kontakt

ÖNJ Haslach, Karl Zimmerhackl
Grubberg 17, 4170 Haslach
Telefon: 07289 71493



Böhmerwaldschule

Aigen im Mühlkreis

Art des Exkursionsziels Bildungseinrichtung

Themenschwerpunkt Ökosystem Wald & Waldnutzung

Das Hören, Riechen, Fühlen und Schmecken der unberührten Natur wird zum Lernziel im „Klassenzimmer Wald“. „Im Wald vom Wald lernen“ funktioniert über verschiedene Perspektiven – von der Waldhöhle und den Baumwurzeln bis zum Blick ins Kronendach von der Aussichtswarte.

Die nachhaltige Bewirtschaftung des Waldes und der verantwortungsvolle Umgang mit der Natur bieten interessante Lernfelder. Im Wald-Amphitheater hält die Natur die Requisiten bereit für kreative Gemeinschaftserlebnisse.

Angebote

Waldschultag – Themen: Wald und Wild, Schäden im Wald oder selbst gewähltes Schwerpunktthema

Waldtheater – Kinder spielen auf der Bühne Natur

Ausstellung im Gebäude

Waldbibliothek

Bastel- und Holzwerkstatt

Schlechtwetterprogramm: Waldkräuterverarbeitung, etc.

Waldatelier – Kunst aus Naturmaterialien, Module buchbar

Winter-Angebot: Schneeschuhtrekking

Iglubau mit Waldpädagogern

Nächtigung im Böhmerwaldhorst in rustikalen Themenhütten



Fotos: Tourismusverband Böhmerwald

- Zielgruppe** Volksschule und Unterstufe – ev. auch Oberstufe
- Saisonalität** ganzjährig
- Zeitempfehlung** 2 bis 3 Stunden
- Kontakt** Tourismusverband Böhmerwald
Hauptstraße 2, 4160 Aigen
Telefon: 07281 20065



Foto: K. Zimmerhackl

Naturerlebnisweg Steinerne Mühl Haslach an der Mühl

Art des Exkursionsziels Lehrpfad

Themenschwerpunkt Flussökosystem und Naturschutz

Das Ökosystem am Fluss mit seinem Reichtum an Pflanzen und Tieren und ihren Beziehungen soll „mit Herz und Hirn“ erfahren werden. Dabei trifft man an dem von der Österreichischen Naturschutzjugend geschaffenen Lernort Bewohner wie den Fischotter, Eisvogel oder Weißstorch.

Angebote 7 km Lehrpfad mit Schautafeln
Führungsangebot
Begleit-Buch: „Natur-Erlebnis-Weg Steinerne Mühl“,
bei ÖNJ bestellbar

Zielgruppe Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität ganzjährig

Zeitempfehlung 2 bis 3 Stunden

Kontakt ÖNJ Haslach, Karl Zimmerhackl
Grubberg 17, 4170 Haslach
Telefon: 07289 71493



Erlebnishof Unterkagerer Haslach an der Mühl

Art des Exkursionsziels: Denkmalhof

Themenschwerpunkt: Landwirtschaftlicher Kultur- & Naturschutz

Am typischen Mühlviertler Vierkanthof wird ein interdisziplinäres Lernfeld geschaffen. Bäuerliches Handwerk, Kulturlandschaftserhaltung und Naturschutz werden miteinander verbunden.

Angebote

Museum im Unterkagererhof, Lehrobstwiese
Lehr- und Arbeitsmaterialien zur Lehrobstwiese
(Hauptschulmappe, Broschüren) online bestellbar

Naturkundliche Angebote der ÖNJ (Wanderungen, Vorträge):
Das Entstehen eines neuen Urwaldes erleben
Kulturlandschaft im Grenzraum
Auf den Spuren von Wasseramsel, Eisvogel & Co
Ich der Luchs – geheimnisvolle Wildkatze
Der Böhmerwald – 3 Länder, 1 Landschaft

Scheunen-Herberge (für Gruppen):
mit Matratzenlager, Gemeinschaftsraum und Küche
nahe Verpflegungsmöglichkeit (Gasthaus)
Gepäckabholung auf Anfrage möglich (Bus)

wechselndes Kulturprogramm

Mühlviertel



Foto: H. Eder

Tipp: Anreise mit der Mühlkreisbahn und Wanderung von der Station Iglmühle!

Zielgruppe

Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität

Naturkundliche Angebote: ganzjährig

Führungen Museum: Mai bis Oktober

Scheunen-Herberge: ganzjährig, im Winter beheizt

Zeitempfehlung

Naturkundliche Angebote: 1 Stunde bis Tagesprogramm

Museumsführung: 1 bis 2 Stunden

ganze Exkursionswoche planbar

Kontakt

ÖNJ Erlebnishof Unterkagerer

Auberg 19, 4171 Auberg

Telefon: 07289-72251 oder -72594 (Museumsführungen)

Organisation:

Helmut Eder, Telefon: 07289 71966

Buchung naturkundliche Angebote:

Thomas Engleder, Telefon: 07289 73038



6



Erlebnismkerei Hüttner Peilstein



Foto: Erlebnismkerei Hüttner

Art des Exkursionsziels Imkerei & Schule am Bauernhof

Themenschwerpunkt Von der Biene zum Honig

Das Leben der Biene, ihre Produkte und die gesamte Arbeitskette von der Wabe bis ins Glas werden am Imkerhof erfahrbar. Zur Veranschaulichung dienen Glasbienestock, Schleuderraum, Bienenluft-Kur oder auch die eine oder andere Kostprobe.

Angebote

Führung in Weiselstube und Produktionsräumen
Schnuppern im Bienenluftkurhaus
Verkostung: Honigjause
Lehrpfad „Weiselweg“ (Teilstück)

Zielgruppe

Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität

Anfang Mai bis Ende September

Zeitempfehlung

rund 2 Stunden

Kontakt

Erlebnismkerei Hüttner
Vorderschlag 12, 4153 Peilstein
Telefon: 07287 7294
www.bienenluft.com



Wawiki-Land Sarleinsbach



Foto: Wawiki-Land

Art des Exkursionsziels Regionale Angebotskooperation (Verein)

Themenschwerpunkt Natur und natürliche Produktionsketten erleben

Im Wawiki (Wald-Wiesen-Kinder)-Land gibt es allerhand Nachhaltiges zu entdecken: Die Produktionskette am Bio-Milchbauernhof wird erklärt – von den Wiesengräsern bis zum fertigen Joghurt. Beim Biobäcker gibt's Wissenswertes vom Natursauerteig bis zum Walken und Formen kleiner Köstlichkeiten. Die Hintergründe und Werte der Bio-Landwirtschaft können außerdem mit den Bäcker-Pionieren diskutiert werden.

Angebote

Schule am Biobauernhof: „Der Milch auf der Spur“

Bio-Hofbäckerei Mauracher: „Bio – von der Ähre bis zum Brot“ (Erlebnisbackstube und Bio-Rätselralley)

„Reden wir über Bio-Lebensmittel“: Führung und Diskussionsrunde

Verknüpfung mit Angebot Landschaftsschule „Donauschlinge“ umfangreiches Beherbergungs- und Freizeitprogramm (siehe Website)

Zielgruppe

Volksschule (VS) und Unterstufe (Us); Oberstufe (Os)

Saisonalität

ganzjährig

Zeitempfehlung

Der Milch auf der Spur: 3 Std.; VS u. Us: 2,5 Std.; Os: 3 Std.

Kontakt

Wawiki-Land – Marktplatz 2, 4152 Sarleinsbach

Telefon: 07283 8255-22, www.wawiki.at



Haus am Strom

Untergriesbach (Deutschland)



Foto: Haus am Strom

Art des Exkursionsziels Umwelt-Erlebniszentrum

Themenschwerpunkt Element Wasser, Lebensraum Donautal & Energie
„Wasser ist Leben!“ und zugleich Ort der ganzheitlichen Bildung für Nachhaltigkeit. Unter diesem Motto wird eine Vielfalt an Exkursionsprogrammen im Haus selbst gestaltet. Unzählige Perspektiven werden hautnah erlebbar; das angrenzende Naturschutzgebiet an der Donau, aber auch die Energiegewinnung am Kraftwerk.

Angebote

Konstante Programme

„Wassererlebniswelt“:

Ausstellung mit/ohne Führung, Filmvorführung

„Im Tal der Echsen und Schlangen“:

Exkursion Naturschutzgebiet Donauleiten,

Kurzführung Kraftwerk Jochenstein

„Wasserkraft live“:

Energieproduktion im Kraftwerk Jochenstein

Umfangreiches wechselndes Angebot

Projekttag, Seminare, Workshops, Wanderungen etc. – mit individueller Gestaltung

Themen: Wasser, Wiese, Wald, Boden, verschiedene Tiere, Kräuter, Energie, Nacht etc.

Angebote	Spezielle, individuell gestaltbare Angebote für Menschen mit Behinderung Tipp: Anreise über Donauradweg Wien-Linz-Passau, Donaufähre: für Radfahrer und Fußgänger
Zielgruppe	Volksschule, Unterstufe und Oberstufe
Saisonalität	ganzjährig – einzelne Angebote nach Saison
Zeitempfung	„Wassererlebniswelt“: 2 Stunden bis Halbtagesprogramm „Im Tal der Echten und Schlangen“: 1,5 Stunden Kurzführung Kraftwerk Jochenstein: ca. 1 Stunde „Wasserkraft live“: 1,5 Stunden
Kontakt	Haus am Strom Am Kraftwerk 4, D-94107 Untergriesbach, Jochenstein Telefon: 0049 8591 912890 www.hausamstrom.de



Waldwunderweg Oberkappel



Foto: Marktgemeinde Oberkappel

Art des Exkursionsziels Lehrpfad

Themenschwerpunkt Ökosystem Wald

Die Reise durch den Lebensraum Wald hat hier viele Stationen. Vom richtigen Verhalten im Wald über das Spurenerkennen und die Erforschung der Bewohner des Waldes bis zum Wasserkreislauf, dem Aufbau des Waldbodens und der Holzverarbeitung. Dabei kann mit Mikroskop und Pflanzenfibel naturwissenschaftlich geforscht werden.

Angebote 3 km Lehrpfad mit 8 Stationen
Forscherrucksäcke, leihbar beim Gasthaus

Zielgruppe Volksschule und Unterstufe

Saisonalität April bis November – je nach Schneelage

Zeitempfehlung 1 bis 1,5 Stunden

Kontakt Marktgemeinde Oberkappel
4144 Oberkappel 36
Telefon: 07284 202



Landschaftsschule Donauschlinge Niederkappel



Foto: Landschaftsschule
Donauschlinge

Art des Exkursionsziels Bildungseinrichtung

Themenschwerpunkt Ökosysteme Wald & Wiese

Auf vielfältige Art eröffnet sich das breite Erfahrungsfeld Landschaft den Sinnen: Im Wald gibt es viel Spannendes zu entdecken – vom Sämling bis zum Baum oder das Erforschen des Waldbodens und der Tierwelt, vom Erklimmen der Naturfelsen über die Kräuterkunde bis zum künstlerischen Verarbeiten der Schätze der Natur.

Angebote

Waldschule: Ein Tag im Klassenzimmer Wald
Kräuterpädagogik: geführte Wanderungen
Essbare Landschaft: Menüzubereitung aus Natur-Zutaten
Outdoor-Klassenzimmer: Klettern, Naturmaterialienbasteln, ...
Ruprecht Kunstwerkstatt: Kreatives Gestalten mit der Natur

Zielgruppe

VS, Unter- und Oberstufe; Essbare Landschaft: ab Oberstufe

Saisonalität

Mai bis Oktober

Zeitempfehlung

Halbtages- bis Tagesprogramm

Kontakt

Landschaftsschule Donauschlinge, 4133 Niederkappel 48
Telefon: 07286 7421 oder 8398, www.laschdo.at
Ruprecht Kunstwerkstatt, Hörhag 1, 4121 Altenfelden
Telefon: 07282 5334



„Schule in Bewegung“ mit Kneipp Feldkirchen



Foto: Kneipp-Traditionshaus
Bad Mühlacken

Art des Exkursionsziels Kneipp-Traditionshaus Bad Mühlacken

Themenschwerpunkt Natürliche Gesundheitsvorsorge

„Eure Nahrung soll euch Heilmittel sein!“ Die Grundsätze der Lehre Kneipps werden in den Bereichen Wasser, Ernährung, Bewegung, Heilkräuter und Lebensordnung vermittelt. Der Kneipp-Weg führt von der gesunden Power-Jause über Teeverkostung, Entspannungstraining und Moorpackung bis zum Wasserretren.

Angebote

Programm individuell gestaltbar:

Wasseranwendungen, Schaukochen und Jause, Bewegungstraining, Heilkräuter erleben (Kräuterdiele, Teeverkostung etc.), Entspannung und Massage
Kräutergarten (in warmer Jahreszeit)

Projektmappe und Unterlagen

Zielgruppe

Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität

ganzjährig Halbtagesprogramm – jedoch individuell gestaltbar

Kontakt

Kneipp-Traditionshaus Bad Mühlacken

Bad Mühlacken, 4101 Feldkirchen

Telefon: 07233 7215

www.badmuehlacken.gesund-kneippen.at



Moorwaldweg Bad Leonfelden

Art des Exkursionsziels Lehrpfad

Themenschwerpunkt Ökosystem Moor

Der Lebensraum Moor eröffnet interessante Lernfelder von der Pilzkunde im Wald bis zu den für das Mühlviertel typischen „Wollsackblöcken“ aus der letzten Eiszeit und der Holzbringung mit Fuhrwerken. Darüber hinaus kann man auf den Spuren des Pfarrers Kneipp wandeln.

Angebote 3,6 km Lehrpfad
Führungsangebot durch Waldpädagogen
Prospekt und Wanderkarte beim Kurverband erhältlich

Zielgruppe Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität ganzjährig – außer bei hoher Schneelage
Führungsangebot: Mai bis Oktober

Zeitempfehlung Halbtages- bis Tagesprogramm –
je nach Streckenwahl (siehe Wanderkarte)
Führung: Halbtagesprogramm – auch individuell gestaltbar

Kontakt Kurverband Bad Leonfelden
Ringstraße 77, 4190 Bad Leonfelden
Führung: Gilbert Holzer, Telefon: 07213 85 11



Foto: Kurverband Bad Leonfelden



13



Kräuterkraftquelle Hirschbach im Mühlkreis



Foto: Kräuterkraftquelle Hirschbach

Art des Exkursionsziels Bildungsinstitution und Lehrpfad

Themenschwerpunkt Naturheilkunde und nachhaltige Kräuterproduktion und Kräuterverarbeitung

Die Vielfalt von 150 verschiedenen Heil- und Gewürzkräutern auf über 800 m Seehöhe lässt in die Welt der nachhaltigen Bio-Produktion von Tees, Ölen und Gewürzen eintauchen.

Der 13 km lange Wanderweg führt unter anderem durch den Kräutergarten und bietet die Möglichkeit, Kräuter zu sammeln und zu bestimmen. Anschließend besteht noch die Möglichkeit zur Verarbeitung der Kräuter und Verkostung der selbst bereiteten Speisen.

Angebote

Bergkräuterverarbeitungsbetrieb

13 km Bergkräuterwanderweg

Kräutergarten

Exkursionsprogramme – auch individuell wählbar:

Kräuter erforschen und erleben

Kräuterkunde und -verarbeitung

Kennenlernen des „Lebensraumes Wald“

Weihnachten in der Kräuterkraftquelle (Vorweihnachtszeit)

Kräuterstadt (Angebot von Kräuterprodukten)

Kräuterkraftwirte – regionale Speisen mit Kräutern

Seminarangebot

Mühlviertel

Zielgruppe	Volksschule, Unterstufe und Oberstufe
Saisonalität	April bis Oktober
Zeitempfehlung	Halbtagesprogramm
Kontakt	Kräuterkraftquelle Hirschbach im Mühlkreis Tourismusbüro Kräuterstadl Museumsweg 6 4242 Hirschbach im Mühlkreis Telefon: 07948 55895 www.kraeuterkraftquelle.at



Europaschutzgebiet Maltsch Leopoldschlag



Foto: Natura 2000 Infozentrum
Leopoldschlag

Art des Exkursionsziels Landschaftsschutzgebiet

Themenschwerpunkt Natur- und Artenschutz

Auf 346 Hektar entlang der Maltsch haben Fischotter, Haselhuhn und Luchs noch ihr Zuhause. Um viele gefährdete Arten zu erhalten, wird der Schutz dieser Lebensräume – von der Feuchtwiese bis zur Brache – zum zentralen Lernfeld.

Landschaftskunde, Geologie und botanische Besonderheiten sowie die Beziehung Natur und Menschenhand bilden dabei spannende Gesprächsthemen.

Angebote

Themenführungen – individuelle Schwerpunkte möglich:
Natura 2000 Europaschutzgebiet Maltsch, Sumpfboden und geheimnisvolle Moore, Fühlingserwachen an der Maltsch, Wildtiere im Winter, Vogelbeobachtungen
Fotoausstellung und Präsentation (Doku zum Gebiet)

Zielgruppe

Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität

Frühjahr bis Herbst und Spezialführungen im Winter

Zeitempfehlung

Halbtages- bis Tagesprogramm

Kontakt

Natura 2000 Infozentrum, Naturschutzbund OÖ
Marktplatz 2, 4262 Leopoldschlag
Telefon: 07949 20576 od. Herr Sollberger: 0664 5143548



Energieausstellung & Energiehof Windhaag bei Freistadt



Foto: Gemeinde Windhaag

Art des Exkursionsziels **Ausstellung und Lehrpfad**

Themenschwerpunkt **Erneuerbare Energie**

Am Modell der Gemeinde Windhaag wird das Potenzial für ein lokales und dezentrales Versorgungsnetz mit Hilfe von erneuerbaren Energien wie Biomasse, Photovoltaik und Wasserkraft demonstriert. Am Bioenergie-Schauhof Friesenecker wird nachhaltiges Wirtschaften mit Energie gezeigt: Abwärmenutzung der Biomilchkühlung, selbst produziertes Pflanzenöl als Treibstoff, Photovoltaikanlage und Hackschnitzelheizung.

Angebote **getrennt buchbar: Führung durch die Energieausstellung
Exkursion am Bioenergieschauhof Friesenecker**

Zielgruppe **Energieausstellung: Oberstufe
Bioenergieschauhof: Unterstufe und Oberstufe**

Saisonalität **ganzjährig, Schauhof: Frühjahr-Herbst empfehlenswert**

Zeitempfehlung **Energieausstellung: 1 bis 2 Stunden (mit Führung)
Bioenergie-Schauhof: 2 Stunden**

Kontakt **Gemeinde Windhaag bei Freistadt
4263 Windhaag 50, Telefon: 07943 6111
Bioenergie-Schauhof Friesenecker
Pieberschlag 11, 4263 Windhaag
Telefon: 0664 1430272, www.energiehof.at**



Tanner Moor Liebenau



Foto: Marktgemeinde Liebenau

Art des Exkursionsziels Naturschutzgebiet & Lehrpfad

Themenschwerpunkt Ökosystem Moor

Auf 120 Hektar Schutzgebietsfläche über 930 m Seehöhe bietet ein Reichtum an seltenen Pflanzen und Tieren ein natürliches Klassenzimmer. Auf dem 6 km langen Wanderweg durch Fichtenwald, Rosmarinheide über Holzbrücken zum Rubenerteich gibt es botanische Schätze und viele Geschichten und Sagen um das Mooregebiet zu erfahren.

Angebote

6 km Moorwanderweg
Führungsangebot

Angelmöglichkeit am Teich – auf Anfrage

Zielgruppe

Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität

Mai bis Oktober

Zeitempfehlung

Halbtagesprogramm

Kontakt

Marktgemeinde Liebenau
4252 Liebenau 41
Telefon: 07953 8111



Bäuerliche Erlebniswelt Alberndorf



Foto: Gemeinde Alberndorf

Art des Exkursionsziels Kooperation von LandwirtInnen, Verein

Themenschwerpunkt Naturnahe landwirtschaftliche Produktion

Die enge Verbindung der Landwirtschaft mit den natürlichen Grundlagen Wald und Wiese schafft Arbeits- und zugleich Erlebniswelt. Der Bogen spannt sich von der Heuernte über Brotbacken, Kräuter-Öle herstellen und Tiere füttern bis zum Entdecken der natürlichen Zusammenhänge der Lebensräume Wiese, Hecke, Bach und Wald.

Angebote

„Abenteuer Bauernhof“ – verschiedene Programme:

Milchkuh & Co

Alles rund ums Pferd

Kühe einmal anders: Hochlandrinder

Kräuter entdecken und kennen lernen

Vom Apfel zum Saft

Rund um Biene und Honig

„Natur erleben“ – verschiedene Themen, individuell wählbar:

Die Hecke als Lebensraum

Die Jahreszeit in Wiese und Wald entdecken

Gewässer mit ihren Lebewesen erforschen und entdecken

Waldpädagogische Führung

„Waldgeflüster“: Teamtraining in der Natur, Tipi-Übernachtung, Fischen etc.

Angebot	Direktvermarktung
Zielgruppe	Volksschule, Unterstufe und Oberstufe
Saisonalität	ganzjährig – Programm je nach saisonalen Möglichkeiten
Zeitempfehlung	Halbtagesprogramme – auch Tagesprogramm möglich Waldgeflüster: Halbtages- bis mehrtägiges Programm
Kontakt	Gemeinde Alberndorf Kalchgruberstraße 2, 4211 Alberndorf/Riedmark Telefon: 07235 7155-15 www.erlebnisswelt-bewa.at



Urwaldpark Tragwein



Foto: M. Aistleitner

Art des Exkursionsziels Privater Mini-Nationalpark

Themenschwerpunkt Natürliche Ökosysteme

Im echten kleinen Urwald-Ökosystem schlängelt sich ein Lehrpfad zwischen vom Wind gefällten Totholz und kleinen Sümpfen, vorbei am Bau von Dachs, Fuchs und Iltis. Tierspuren werden am Waldboden verfolgt. Von der Hecke über den Trockenrasen zur Feuchtwiese spannt sich das Angebot an Lebensräumen besonderer Tiere und Pflanzen im Urwaldpark. Das 7 Hektar große Waldstück bietet die Möglichkeit, ein Gefühl für den ursprünglichen Lebensraum Wald zu vermitteln.

Angebote

Geführte Wanderungen im Urwaldpark
Naturgartenbesichtigung mit Führung

Tiere am Hof: Ziegen, Schweine, Fasane, Enten etc.

Zielgruppe

Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität

Anfang Mai bis Ende September

Zeitempfehlung

Halbtagesprogramm

Kontakt

Urwaldpark Tragwein – Eva und Manfred Aistleitner
Zudersdorf 16, 4284 Tragwein
Telefon: 07263 88356



Permakulturhof Mayerhofer Bad Zell



Foto: S. Mayerhofer

Art des Exkursionsziels Bauernhof

Themenschwerpunkt Nachhaltige Landwirtschaft

Hier kann man Bekanntschaft schließen mit alten Schweinerassen, Ziegen, Weidegänsen. Auf grünen Terrassen sowie Hügelbeeten und Trockensteinmauern wird die Kreislaufwirtschaft des Hofes erforscht. Leidenschaft für das Arbeiten mit der Natur wird hier in verschiedensten Produktionsketten nachhaltiger Lebensmittel mit allen Sinnen erlebbar.

Angebote

Führung am Bauernhof

Exkursionsprogramm – Beispielinhalte:

Bau von Hügelbeeten, Bau von Wassertränkebecken aus Holzstämmen, Brotbacken und Fleischselchen im Brotbackhaus, Fütterung der Tiere

Zielgruppe

Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität

ganzjährig

Zeitempfehlung

Halbtagesprogramm

Kontakt

Stefan Mayerhofer

Aich 6, 4283 Bad Zell

Telefon: 07263 6001



Naturpark Mühlviertel Rechberg



Foto: Naturpark Mühlviertel

Art des Exkursionsziels **Landschaftsschutzgebiet**

Themenschwerpunkt **Naturschutz und nachhaltige Landnutzung**

Von der Magerwiese bis zum Niedermoor bieten unzählige Biotope Lernerfahrungen in der Natur. Auf mehr als 1000 ha findet sich eine Vielzahl an Naturdenkmälern. Am 400 Jahre alten Denkmalhof kann man naturnahe Wirtschaftsweisen kennen lernen. Mit Becher und Lupe geht's dann an die Gewässerökologie und später in die Waldwerkstatt.

Angebote

Erlebnisführungen zu verschiedenen Themen:

Ausflug in die Vergangenheit

Über Stock und Stein – von Wald, Wiesen und Steinriesen

Forscherreise zu den Wasserwesen

Schule und Jagd

Europaschutzgebiet Natura 2000

Der Biobauernhof und seine Vielfalt

Exkursionen zu Betrieben: Kräuterbauer, Reiterhof

Freilichtmuseum „Großdöllnerhof“:

Museumsführungen

Ausstellungen, Schauhandwerk, Verkauf regionaler

Produkte und Bauernjause

Aktiv-Workshops

Mühlviertel

Angebot	Wilderness- und Packferdetrekking
Zielgruppe	Volksschule, Unterstufe und Oberstufe
Saisonalität	Hauptsaison April bis Oktober und Winterangebote Großdöllnerhof: Mai bis Oktober
Zeitempfehlung	Erlebnisführungen: Halbtages- bis Tagesprogramm Großdöllnerhof: Führungen 1,5 Stunden Workshop: Halbtagesprogramm Kombi Naturpark & Museum: 2 Stunden
Kontakt	Naturpark Mühlviertel 4324 Rechberg, Döllnerstr. 9 Telefon: 07264 4655-18 www.naturpark-muehlviertel.at



Holzwelten Pabneukirchen



Foto: Holzwelten Pabneukirchen

Art des Exkursionsziels Themenpark

Themenschwerpunkt Waldökologie und Holznutzung

Verschiedene Nutzungsmöglichkeiten des Rohstoffes Holz und seine Bedeutung als Energiequelle sind zentrales Thema. Auch die Waldökologie und der heimische Artenreichtum werden behandelt und dabei die Sinne aktiv angesprochen.

Angebote

Ausstellung zur Holznutzung
Ausstellung Holz als Brennstoff
Lehrpfad „Der Wald und seine Funktionen“
Waldpädagogische Führung

Waldspielplatz

Zielgruppe

Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität

ganzjährig geöffnet

Zeitempfehlung

2 Stunden ohne Führung

Kontakt

Holzwelten Pabneukirchen
Markt 16, 4363 Pabneukirchen
www.holzwelten-pabneukirchen.at



Honigschleuderweg Waldhausen im Strudengau

Art des Exkursionsziels Lehrpfad und Museum

Themenschwerpunkt Die Honigbiene und Rohstoffverarbeitung

Die Biene und ihre Produkte in der Natur, in der Landwirtschaft und ihre Beziehung zum Menschen werden zum Thema am 1,5 km langen Lehrpfad und bei einer am Weg liegenden Imkerei.

Beim letzten Wachszieher Österreichs wird anschließend die Kultur des alten Handwerks praktisch erfahrbar. Bei der Imkereiwirtin können unterschiedliche Produkte aus dem Bienenstock verkostet werden.

Angebote

1,5 km Lehrpfad – ein Rundwanderweg mit interaktiven Stationen

Imkerei Aigner: Exkursionsprogramm auf Anfrage

Etwas abseits vom Lehrpfad das Wachszieher-Museum mit Schauhandwerk: auf Anfrage

Begleitbroschüren und Quiz beim Gasthof erhältlich

Imkerwirt Gasthof Reutner

Zielgruppe

Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität

Lehrpfad ganzjährig begehbar

Wachszieher und Imkerei auf Anfrage



Foto: Gasthaus Reutner

Zeitempfung

Frühjahr bis Herbst

Kontakt

Gasthof Reutner
(Koordination, Start- und Endpunkt Lehrpfad)
Schloßberg 11, 4391 Waldhausen
Telefon: 07260 4224

Imkerei Aigner
Ettenberg 22, 4391 Waldhausen
Telefon: 07260 4425

Wachszieher Wimmer
Dendlreith 15, 4391 Waldhausen
Telefon: 07260 4454



Waldschule Esternberg



Foto: J. Schererbauer

Art des Exkursionsziels Waldlehrpfad

Themenschwerpunkt Wald erleben und verstehen

Die vielfältigen Bedeutungen des Waldes sollen auf einem interaktiven Rundgang mit allen Sinnen wahrgenommen werden. Dabei wird die Walderde untersucht, Schätze der Natur gesammelt und den Vögeln gelauscht. Der Baum und seine Entwicklung finden ebenso Platz wie die Müllproblematik im Wald.

Angebote

Waldrundweg mit Beschilderung (30 Tafeln)
interaktiv geführter Spaziergang
Bauen einer „Mini-Waldschule“
Arboretum mit 40 heimischen Baumarten – bei VS Esternberg
Informationsmaterial „Der Wald in 12 Monaten“
zum Rundgang auf Homepage

Zielgruppe

Volksschule und Unterstufe bis 6. Schulstufe

Saisonalität

Frühjahr bis Herbst

Zeitempfehlung

2 Stunden bis Halbtagesprogramm

Kontakt

OSR Hans Schererbauer
Telefon: 07714 6646
www.schulen.eduhi.at/vs.esternberg



Wassererlebnis „Mini-Donau“ Engelhartszell



Foto: K. Wundsam

Art des Exkursionsziels Schutzgebiet

Themenschwerpunkt Ökologie und Flussbau an der Donau

In interaktiven Bauspielbereichen können Flussdynamik, Landschaft und Leben am Fluss erforscht werden. Vom geologischen Feldlabor bis zum Speicherkraftwerk und der Erkundung der Natur des Donaudeltas führt die Reise vom Ursprung bis zur Mündung der Donau.

Angebote

Freiland-Stationen am Wasser
Experimentier- und Baustationen
Führung
Interaktives Halbtageseschulprojekt

Zielgruppe

Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität

Mai bis September, täglich 14 bis 17 Uhr

Zeitempfehlung

1,5 Stunden bis Halbtagesprogramm

Kontakt

Tourismusverband Engelhartszell
Marktplatz 61, 4090 Engelhartszell
Telefon: 07717 8055-16
<http://engelhartszell.riskommunal.net> (Link)



Baumkronenweg

Kopfing

Art des Exkursionsziels Lehrpfad

Themenschwerpunkt Wald erleben und verstehen

Der Wald in anderer Perspektive – vom Kronendach aus – wird zum lehrreichen Abenteuer. Vom Fuchsbau bis zum Waldmoor über den Kletterpfad und die Hängebrücke lassen sich das Ökosystem und dessen Bewohner erkunden.

Angebote

Rundweg aus 30 Stationen – 1 km in den Wipfeln
Gruppenprogramm mit Sauwald-Führer
Verschiedene Themenführungen: z.B. Nachtwanderung
Outdoor Training: Überlebenstraining im Freiland

Winterangebote: Schneeschuhwanderung, Fackelwanderung, Iglubau etc.

Kombi-Erlebnispakete im Sommer und Winter buchbar

Erlebnisturm (34 m) mit Installationen zum Ökosystem Wald

Stockbettenbaumhäuser für Gruppen und Schulklassen
Baumhotel
Gasthof Oachkatzl

Zielgruppe

Volksschule bis Oberstufe



Foto: Verein Baumkronenweg

Saisonalität

Programme: ganzjährig
Rundweg: ganzjährig außer bei hoher Schneelage

Zeitempfehlung

Gruppenführung: Halbtagesprogramm

Kontakt

Verein Baumkronenweg
Knechtelsdorf 1
4794 Kopfing
Telefon: 07763 2289-0
www.baumkronenweg.at



Lignorama

Riedau



Foto: Lignorama

Art des Exkursionsziels Holz- und Werkzeugmuseum

Themenschwerpunkt Rohstoff Holz

Der Weg vom Ökosystem Wald zum Werkstoff Holz wird interdisziplinär erlebbar. Die Abhängigkeit des Menschen von der Natur und der Umweltschutz ist ebenso Thema wie die Geschichte traditioneller Holzberufe und die nachhaltige Architektur. Im Holzlabor kann der Chemie und Physik des Rohstoffes auf den Grund gegangen und die Werkzeuge der Verarbeitung kennen gelernt werden.

Angebote Museumsführung – Themenschwerpunkt auf Wunsch
Malworkshops
Holzlabor
Bibliothek zum Thema Holz
„Stöckigt Xylothek“ – Europas größte Holzmustersammlung

Zielgruppe Unterstufe und Oberstufe
Saisonalität ganzjährig – Wochenenden und auf Anfrage
Zeitempfehlung rund 1 Stunde, mit Führung 1,5 Stunden

Kontakt Lignorama
Mühlgasse 92, 4752 Riedau
Telefon: 07764 6644
www.lignorama.com



Naturlehrpfad Koaserin Peuerbach



Foto: J.Limberger

Art des Exkursionsziels Schutzgebiet

Themenschwerpunkt Artenschutz und Sumpfgebiete

Das Beobachten und Erkennen der Lebewesen im Feuchtwiesen- und Sumpfgebiet des Leithenbaches wird zum Mittelpunkt der Exkursion. Über 90 verschiedene Vogelarten und viele andere bedrohte Tier- und Pflanzenarten, wie Biber und Otter, können erforscht werden. Das Erfassen ökologischer Zusammenhänge durch kreatives Lernen mit allen Sinnen und die Freude an der Natur stehen im Mittelpunkt.

Angebote

Lehrpfad mit Schautafeln auf der Naturerlebnisinsel (3,5 ha)
Führungsprogramme: Lebensraum Koaserin, Wasserleben, Vogelwelt der Koaserin, Lebensraum Wald, Heimische Bäume und Sträucher; Naturpädagogische Spiele, Aussichtsplattformen, Steinrondo mit Grillstelle

Zielgruppe

Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität

ganzjährig

Zeitempfehlung

Halbtages- oder Tagesprogramm

Kontakt

Naturschutzbund Oberösterreich

Promenade 37, 4020 Linz, Telefon: 0732 779279

www.naturschutzbund-ooe.at/koaserin.html

Stadtamt Peuerbach

Rathausplatz 1, 4722 Peuerbach, Telefon: 07276 2255-18



Permakulturhof Langerhorst Waizenkirchen



Foto: M. Langerhorst

Art des Exkursionsziels Bauernhof

Themenschwerpunkt Nachhaltige Landwirtschaft durch Permakultur
Die Schaffung einer nachhaltigen Versorgungsgrundlage durch Obst- und Gemüseanbau in Permakultur sind hier Thema. Wissenswertes zu Anbau, pflanzlicher Düngung und Kompostierung und vielem mehr kann auf dem Hof erfahren werden.

Angebote Führung am Hof

Programme ab 10 Personen: Wildkräuterwanderungen,
Mischkulturgartenführungen, Kompostbereitung

Obst- und Gemüseeinkauf ab Hof
Fortbildungsseminare für PädagogInnen

Zielgruppe Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität Mitte April bis Mitte Oktober

Zeitempfehlung ca. 2 Stunden je Programm

Kontakt Familie Langerhorst
Gugerling 5, 4730 Waizenkirchen
Telefon: 0664 234 73 79



Europareservat Unterer Inn Ering (Deutschland)



Foto: Infozentrum Europareservat
Unterer Inn

Art des Exkursionsziels Schutzgebiet mit Umweltstation

Themenschwerpunkt Gewässerökologie und Artenschutz

Im 5.500 ha großen, grenzüberschreitenden Natur- und Vogelschutzgebiet am Inn findet man unberührte Auwälder, seltene Pflanzen und Tiere. Es wird der Entstehung und Ökologie der Innstauseen und ihrer Bewohner auf den Grund gegangen, die Gewässergüte bestimmt und Dämme und Kraftwerke begutachtet.

Angebote

Dauerausstellungen: Stauseeökologie und Wasserkraftwerke
4 km Interaktiver Lehrpfad „Eringer Au“
Vorträge mit wechselndem Angebot
Botanische und vogelkundliche Führungen, Biberekskursionen
und Nachtwanderungen

Zielgruppenorientiertes Kursprogramm ab mind. 10 Pers.:
Gewässergütebestimmung
Lebensgemeinschaft Teich
Leben im Wassertropfen
Lebensraum Auwald
Lebensgemeinschaft Wiese, Boden oder Hecke
Leben im Bach
Führungen in den Kraftwerken Frauenstein (OÖ)
oder Ering (D)

Angebote	Schlechtwetterprogramm: audiovisuelle Führung durch Umweltstation Filme, Vogelquiz, Naturbuch-Bibliothek Tipp: Parkplatz beim Kraftwerk Frauenstein; über Innquerung zum Infozentrum
Zielgruppe	Volksschule, Unterstufe und Oberstufe
Saisonalität	15. März bis 31. Oktober auch bei Schlechtwetter Freilandprogramm möglich
Zeitempfehlung	Halbtages- bis Tagesprogramm
Kontakt	Bayerisch-Oberösterreichisches Infozentrum Europareservat Unterer Inn Innwerkstraße 15, 94149 Ering Telefon: 00498573 1360 www.europareservat.de



Erlebnisbauernhof Sommerauer Tarsdorf



Foto: J. und M. Sommerauer

Art des Exkursionsziels Schule am Bauernhof

Themenschwerpunkt Das Huhn

Lehrreiches über Huhn und Ei in seiner natürlichen Umgebung, dem Freiland, kann am Bauernhof mit rund 2.500 Stück Federvieh interaktiv erfahren werden. Die gesamte Produktionskette des Eiersammelns, Sortierens, Stempelns und das gemeinsame Verarbeiten werden dabei beleuchtet.

Angebote

Interaktive Betriebsführung
Speisenzubereitung
Quiz und Spiele

Streichelzoo

Zielgruppe

Volksschule

Saisonalität

ganzjährig

Zeitempfehlung

Halbtagesprogramm

Kontakt

Johann und Maria Sommerauer
Hörndl 9, 5121 Tarsdorf
Telefon: 06278 8268
www.sommerauer.or.at



32



Ibmer Moor Eggelsberg

Art des Exkursionsziels Lehrpfad

Themenschwerpunkt Ökosystem Moor

Auf Pfostenwegen wird das geschützte Gebiet des Moores durchwandert. Bei Führungen werden die verschiedenen Moortypen (Flach-, Zwischen-, Hochmoor) sowie ihre typische Fauna und Flora behandelt. Man kann sich beim Torfstechen versuchen und typische Moorbewohner wie den fleischfressenden Sonnentau oder den großen Brachvogel kennenlernen.

Angebote 4 km Moorwanderweg mit Stationen
Führungen ab 10 Personen
Exkursionsprogramme: Moorführung und Ziegelformen,
Moorführung und Besuch Moormuseum Hackenbuch
Tipp: Kombination mit Innviertler Bienenhof!

Zielgruppe Volksschule und Unterstufe

Saisonalität Frühjahr bis Herbst

Zeitempfehlung 1 bis 1,5 Stunden

Kontakt Marktgemeindeamt Eggelsberg
Marktplatz 13, 5142 Eggelsberg
Telefon: 07748 2255 od. Frau Wimmer: 07748 6256



Foto: M. Wimmer



Auf was wir fliegen

Eggelsberg

Art des Exkursionsziels Imkerei und Lehrpfad

Themenschwerpunkt Biene und Bienenprodukte

Das Programm bietet eine Zeitreise durch die Entwicklung der Imkerei, Interessantes über das Bienenvolk und die Beziehungen zwischen Pflanzen und Insekten sowie Informationen zum Schutz von Wildbienenarten. Alle Sinne werden angesprochen bei der Honigernte, dem Arbeiten mit Bienenwachs und dem Verhaltensstudium der fleißigen Insekten.

Angebote

0,5 km Lehrpfad „Auf was wir fliegen“

Imkereimuseum

Führung am Lehrpfad

Exkursionsprogramm „Flower Power Kurs“ 1-4
(nach Altersstufe; individuell gestaltbar, ab 10 Personen):
Führung durch Betrieb, Lehrpfad und Museum
und Workshop inkl. Unterlagen
Naturerlebnistage und andere Programme auf Anfrage

Hofladen mit Honigprodukten

Tipp: Exkursions-Kombipakete: www.seelentium.at

Zielgruppe

Volksschule und Unterstufe

Inn- und Hausruckland



Foto: Innviertler Bienenhof

Saisonalität

April bis Oktober

Zeitempfehlung

Führung: 1,5 bis 2 Stunden
Halbtages- oder Tagesprogramm

Kontakt

Innviertler Bienenhof
Autmannsdorf 6, 5142 Eggelsberg
Telefon: 07748 6514
www.innviertlerbienenhof.com



Vom Schaf zum Pantoffel Schalchen/Mattighofen



Foto: E. Schiemer

Art des Exkursionsziels Bauernhof und Lehrpfad

Themenschwerpunkt Schaf und Wollverarbeitung

Der Weg von der Schafhaltung bis zum fertigen Wollprodukt wird beleuchtet. Die Lebensweise des Schafes, seine Ernährung und welche Produkte wir ihm verdanken, kann hier erfahren werden. Im Wollgartl kann man das Handwerk des Filzens und der Wollherstellung kennen lernen und selbst versuchen.

Angebote

Bauernhof und 0,2 km Lehrpfad

Bauernhoftag im Wollgartl: Führung am Lehrpfad und Betrieb, Workshop

Seminarangebot und Märkte – siehe Website

Zielgruppe

Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität

Ostern bis Oktober

Zeitempfehlung

Bauernhoftag: ca. 2,5 Stunden

Kontakt

Familie Schiemer

Oberharlochen 6, 5230 Schalchen/Mattighofen

Telefon: 07742 5411

www.wollgartl.at



Kräuter & Bienenwanderweg im Klostergarten Maria Schmolln



Foto: Klostergarten Maria Schmolln

Art des Exkursionsziels Kloster mit Lehrgarten

Themenschwerpunkt Kräuterkunde und Gesundheit

Hier wird das Wissen um die Kraft und Wirkung der Kräuter revitalisiert. Die Vielfalt im Lehrgarten wird ergänzt durch die nachhaltige Produktion von Imkereiprodukten, Informationen zu deren Bedeutung in der bewussten Ernährung und Gesundheitsvorsorge sowie Details über das Leben der Bienen.

Angebote Kräuterlehrgarten mit 9 Bereichen
Bienenenerlebnisbereich und Imkerei
Führung
Tast- und Balancierweg

Zielgruppe Volksschule und Unterstufe

Saisonalität Mai bis September

Zeitempfehlung Halbtagesprogramm

Kontakt Klostergarten Maria Schmolln
Thannstraß 1, 5241 Maria Schmolln
Telefon: 0676 7720811
www.klostergarten.at



Obsterlebnisgarten Lohnsburg



Foto: J. Eitzinger

Art des Exkursionsziels Lehrgarten & Lehrpfad

Themenschwerpunkt Erhaltung regionaler Obstsorten

Inhalte des Lehrpfades sind das Wissen um die Verarbeitung und den Stellenwert von Obst in unserem Nahrungsangebot. „Von der Blüte zur Frucht“ wird Obst aus verschiedenen Blickwinkeln betrachtet: von der Genbank und Botanik über die Imkerei bis zur Lagerung und seinem Wert im Ökosystem entsteht ein interessantes Bild der Synergien, das ein systemisches Verständnis fördert.

Angebote Obsterlebnisgarten mit 3,5 km Lehrpfad und Schautafeln
Info-Haus als Kommunikationszentrum für ca. 50 Personen
Führung – Programm individuell gestaltbar
Lehrmaterialien und Spiele

Zielgruppe Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität Frühling bis Herbst

Zeitempfehlung 2 Stunden bis Tagesprogramm, je nach Wunsch

Kontakt Obst- und Gartenbauverein Lohnsburg
Johann Eitzinger
Burgwegerstraße 137, 4923 Lohnsburg
Telefon: 0664 9927662, www.obsterlebnisgarten.at



Biene & Energie am Loryhof Wippenham



Foto: Fam. Zeilinger

Art des Exkursionsziels Bauernhof

Themenschwerpunkt Imkerei und Energie vom Bauernhof

Am Hof des Berufsimkers leben rund 200 Bienenvölker, die man im begehbaren Bienenstock besuchen kann. Man kann aber auch Interessantes über die alternativen Energieformen der Hackschnitzelheizung oder Solarenergie erfahren.

Angebote

Imkereibetrieb, Biolandwirtschaft und Energieproduktion
1,5 km Bienenlehrpfad und Naschgarten: Führung am
Lehrpfad, Bienenquiz, Führung Schau-Projekt Bioenergie
(Hackschnitzel, Solarenergie)
Übernachten im Heu, Heubad und Bienenluft-Schnupperrn
Mostheurerger, Veranstaltungsstadl

Zielgruppe

Bienenlehrpfad: Volksschule, Unterstufe und Oberstufe
Schau-Projekt Bioenergie: Oberstufe

Saisonalität

April bis November

Zeitempfehlung

Halbtages- bis Tagesprogramm – individuell gestaltbar

Kontakt

Familie Zeilinger
Außerguggenberg 4, 4942 Wippenham
Telefon: 07757 6757, www.loryhof.at



Weg der Sinne Haag am Hausruck



Foto: R. Schoberleitner

Art des Exkursionsziels Erlebnispfad

Themenschwerpunkt Sinneswahrnehmung von Natur und Wald
„Es geht nicht um die Weltanschauung, sondern um die Anschauung der Welt“, so Kükelhaus (Philosoph und Pädagoge). Die Wahrnehmung der Natur mit allen Sinnen wird an seinen Stationen zum interaktiven Erlebnis. Darüber hinaus wird auch der Bodenaufbau des Waldes und die Lebensweise seiner Bewohner behandelt.

Angebote 3,5 km Lehrpfad mit interaktiven Stationen
Führungen, Begleitbroschüre, Arbeitsblätter für Volksschule und Unterstufe (von Website downloadbar)
Waldhochseilpark, Sommerrodelbahn
Empfehlung: Kombi mit Exkursionsziel Waldschule Haag
Tipp: Anreise mit der „Haager Lies“!

Zielgruppe Volksschule und Unterstufe

Saisonalität ganzjährig, empfehlenswert von April bis Oktober

Zeitempfehlung 2,5 Stunden bis Halbtagesprogramm

Kontakt Marktgemeinde Haag am Hausruck
4680 Haag am Hausruck
Telefon: 07732 2255, www.wegdersinne.at



Waldschule

Haag am Hausruck



Foto: Bezirksbauernkammer Grieskirchen

Art des Exkursionsziels Bildungseinrichtung

Themenschwerpunkt Ökosystem Wald und nachhaltige Waldnutzung

Das Waldökosystem mit seinen Pflanzen und Tieren, die Funktionen des Waldes und die Waldwirtschaft bilden wesentliche Lehrinhalte. Der Bogen spannt sich bis zu Klima und Naturschutz. Darüber hinaus ist die intensive Sinneserfahrung in der Natur ein wesentliches Ziel.

Angebote

Waldpädagogische Führungen
Nachtwanderungen
Projekttag und -wochen

Zielgruppe

Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität

April bis Oktober
nach Rücksprache auch in kalter Jahreszeit

Zeitempfehlung

Halbtages- bis Tagesprogramm

Kontakt

Bezirksbauernkammer Grieskirchen
Manglbürg 2, 4710 Grieskirchen
Telefon: 0506902-3800
www.wegdersinne.at/waldschule



Wald der Kinder Zell am Pettenfirst



Foto: Gemeinde Zell am Pettenfirst

Art des Exkursionsziels **Lehrpfad**

Themenschwerpunkt **Ökosystem Wald**

Mit allen Sinnen die Natur des Hausrucks erleben, welche Bewohner zu Wasser und zu Land daheim sind, steht hier im Vordergrund.

Angebote

Lehrpfad – reine Gehzeit 20 Min.

Stationen: Hausruck im Auge, Dschungelweg, Wasserspiele, Klangspiele, Innenleben, Siehst Du da was ich sehe

Pädagogischer Leitfaden: www.waldderkinder.info

Zielgruppe

Volksschule

Saisonalität

ganzjährig

Zeitempfehlung

2 Stunden bis Halbtagesprogramm

Kontakt

Gemeinde Zell am Pettenfirst

4842 Zell am Pettenfirst 32

Telefon: 07675 2355

www.waldderkinder.info



Kirasteigroas Ungenach



Foto: Verein Ungenacher Kirasteigroas

Art des Exkursionsziels Erlebnislehrpfad

Themenschwerpunkt Erzeugung landwirtschaftlicher Produkte und Tierhaltung
An sechs Stationen wird auf dem Wanderweg „Kirasteig“ die regionale Landwirtschaft anhand von Juraschaf, Ziegenkäserei, Imkerei, Pferde- und Milchkuhwirtschaft oder Gemüsehof erlebbar. Die Landwirte vermitteln Wissenswertes zur Produktion, lassen Delikatessen verkosten und vermitteln so die Werte eines nachhaltigen Konsums.

Angebote 6 km Wanderweg mit 6 Erlebnisstationen an Bauernhöfen
Exkursionsprogramm zu allen Stationen auf Anfrage

Zielgruppe Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität ganzjährig, jedoch abhängig von saisonaler Arbeit

Zeitempfehlung Halbtages- bis Tagesprogramm
Weg flexibel wählbar, abhängig von möglichen Stationen

Kontakt Verein Ungenacher Kirasteigroas
Obereinwald 1, 4841 Ungenach
www.kirasteigroas.at

Anmeldung: Bauernhof Harringer (Station 1)
Hochmoos 8, 4841 Ungenach, Telefon: 07672 8115



Erlebniswelt Energie Timelkam



Foto: Energie AG

Art des Exkursionsziels Themenpark und Ausstellung

Themenschwerpunkt Erneuerbare Energie und Recycling

Eine Zeitreise führt von der Kohlefeuerung bis zur Dampfturbine am Standort der Energie AG in Timelkam. Von der Biomasseenergie über Wasserkraft und Photovoltaik spannt sich der Bogen erneuerbarer Energiequellen. Mit spannenden Lehrinhalten ergänzt die Recycling- und Schrottverwertungsanlage für Elektro- und Kühlgeräte das Spektrum der nachhaltigen Energienutzung.

Angebote

Interaktive Ausstellung mit zahlreichen Stationen
Führung durch Erlebniswelt und Kraftwerkspark
umfangreiche Lehrmaterialien kostenlos bestellbar:
„Energie AG macht Schule“ auf Konzern-Homepage

Zielgruppe

Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität

ganzjährig

Zeitempfehlung

Halbtagesprogramm

Kontakt

Erlebnis Welt Energie (Energie AG)
Mühlfeld 2, 4850 Timelkam, Telefon: 0732 9000-4428
www.energieag.at (> der Konzern)



Naturerlebnisweg Pfarrerwald Vöcklabruck



Foto: P. Kraushaar

Art des Exkursionsziels Lehrpfad

Themenschwerpunkt Funktionen des Waldes und Holznutzung

Auf dem Lehrpfad werden unter anderem vermittelt: Die nachhaltige Nutzung des Rohstoffes Holz, die verschiedenen Funktionen des Waldes. Teile des Ökosystems werden beispielsweise durch ein „Insektenhotel“ oder einen „Barfußpfad“ erlebbar gemacht.

Angebote 2,3 km Lehrpfad mit interaktiven Stationen
Waldpädagogische Führung
Arbeitshefte-Download von: www.voecklabruck.at

Zielgruppe Volksschule und Unterstufe

Saisonalität Mitte April bis Ende Oktober

Zeitempfehlung 2 Stunden bis Halbtagesprogramm

Kontakt Stadttamt Vöcklabruck
Klosterstraße 9, 4840 Vöcklabruck
Telefon: 07672 760-333, www.voecklabruck.at

Buchung der Führung bei Frau Holzinger
Telefon: 0676 81429215



Erlebnisbauernhof Redlberger Pilsbach



Foto: E. und M. Schachinger

Art des Exkursionsziels Schule am Bauernhof

Themenschwerpunkt Erzeugung landwirtschaftlicher Produkte, Tiere, Wiese & Wald
Vom Korn zum Brot, von der Saat zur Ernte bis zum Weg der Milch und zur Obstverarbeitung führt das Programm der Lebensmittelerzeugung am Bauernhof. Außerdem sind die Ökologie der Wiese, die Tierhaltung und die Bedeutung des Waldes aus Produktions- und Umweltschutzperspektive Thema.

Angebote 6 verschiedene Schwerpunktprogramme –
individuell gestaltbar
Herstellung einer Mahlzeit
Streichelzoo
Erlebniseuboden und Spielplatz
Naschgarten (Bäume, Sträucher)

Zielgruppe Kindergarten, Volksschule und Unterstufe

Saisonalität ganzjährig

Zeitempfehlung 2,5 bis 3 Stunden je Programm

Kontakt Edith und Manfred Schachinger
Unterpilsbach 22, 4800 Pilsbach
Telefon: 07674 62198, www.erlebnisbauernhof-redlberger.at



Christophorus Passivhaus Stadl-Paura



Foto: Christophorus-Haus Stadl-Paura

Art des Exkursionsziels Unternehmen und Bildungseinrichtung

Themenschwerpunkt Umweltfreundliches Bauen und Entwicklungshilfe

An einem der umweltfreundlichsten Gebäude Europas, das zugleich Büro-, Veranstaltungs- und Logistikzentrum ist, kann Klimaschutz hautnah erlebt werden. Inhaltlich spannt sich der Bogen vom Kennenlernen der Passivhaustechnologie über Energiebilanz bis zum Klimaschutz. Auch das Thema Entwicklungshilfe durch ökologische Projekte im Süden wird beleuchtet.

Angebote Führung durch das Haus
Filmvorführung

Zielgruppe ab Oberstufe
Teilprogramm ab Unterstufe

Saisonalität Ganzjährig

Zeitempfehlung 1,5 Stunden

Kontakt Christophorus Haus Stadl-Paura
Miva-Gasse 3
4651 Stadl-Paura
Telefon: 07245 28945-44
www.miva.at



Agrarium Steinerkirchen/Traun



Foto: Agrarium

Art des Exkursionsziels Naturerlebnispark

Themenschwerpunkt Sortenvielfalt und Gartenbau

Auf der Wanderung durch 60 Themengärten kann man rund 600 Gartenpflanzen kennenlernen (Naschen erlaubt!). Man erhält Tipps zu Anbau und Verarbeitung alter Sorten oder kann an der Agrariumralley auf Traktoren teilnehmen. Danach wartet noch der Abenteuerpark oder unzählige Vertreter alter Haustierrassen, die das Bewusstsein für die Artenvielfalt stärken.

Angebote

60 Themengärten, Tierpark alter Haustierrassen, Abenteuerpark
Aktivprogramme: Agrariumralley, Felixx-Forscherpfad
(Gemüsetasten, Kräuterschnüffeln, Komposterkennen etc.)
Wiesen-Picknickplätze, Gasthaus „Zaubergart'l“ (Träger des Umweltzeichens), Erlebnisrutsche
Vortragsprogramm zum Thema Sortenerhaltung & Gartenbau

Zielgruppe

Volksschule, Unter- und Oberstufe

Saisonalität

Ende April bis Ende Oktober

Zeitempfehlung

Tagesprogramm

Kontakt

Agrarium – Almegg 11, 4652 Steinerkirchen/Traun
Telefon: 07245 25810, www.agrarium.at



Theklasien

Haibach ob der Donau

Art des Exkursionsziels Bauernhof

Themenschwerpunkt Schule am Bauernhof und Permakultur

Am Biobauernhof kann man Produktion und Verarbeitung von Kräutern und Obst, die Schafzucht sowie die Kreislaufwirtschaft nach dem Prinzip der Permakultur erleben. Dabei steht das Bewusstsein um alte Haustierrassen, die Bedeutung und Nutzung natürlicher Ressourcen und Lebensmittel im Vordergrund.

Angebote

Exkursionsprogramme:

Vom Obst zum Saft

Der Natur auf der Spur – Wasser erforschen

Selbstversorgung aus Wiese-Wald-Garten

Gesunder Boden – gesunde Nahrung

Permakultur – Kreislaufwirtschaft

Interaktive Workshops:

Kreative Kräuterwerkstatt und Kräuterhexereien
(Küche, Kosmetik, Hausapotheke)

Marmeladeküche

Kreatives Arbeiten mit Schafwolle
(Färben, Filzen, Spinnen)

Apfelpflücken und Ziegenmelken



Foto: T. Raffezeder

- Angebote** Permakulturführungen mit saisonalen Schwerpunkten auf Anfrage
- Führungen im Natura 2000-Gebiet „Oberes Donautal“ auf Anfrage
- Zielgruppe** Volksschule, Unterstufe und Oberstufe
- Saisonalität** April/Mai bis September
- Zeitempfehlung** Halbtages- bis Tagesprogramm
- Kontakt** Thekla Raffezeder
Hinterberg 6, 4083 Haibach/Donau
Telefon: 07279 8347
www.theklasien.at



Schopper- und Fischereimuseum Aschach/Donau



Foto: J. Eggerstorfer

Art des Exkursionsziels Museum

Themenschwerpunkt Fischerei & Gewässernutzung einst und heute
Vom Handwerk des Schiffbaus bis zur Geschichte des Fischfangs gibt es im Museum vieles zu erfahren. Verschiedene Aspekte der Ökologie oder Ökonomie im Zusammenhang mit der Nutzung der Donau werden beleuchtet. Zahlreiche Exponate im Museum machen die Inhalte greifbar. Schotterbänke und neu angelegte Biotope am Donauufer veranschaulichen Umweltschutz am Gewässer.

Angebote 2 Museen im Verbund
Führung
Führungsleitfaden
Arbeitsmaterial – Rätsel, Sagen, etc.

Zielgruppe Unterstufe und Oberstufe – Teilprogramme für Volksschule

Saisonalität 18. Mai bis 21. September täglich
27. September bis 26. Oktober sonn- und feiertags

Zeitempfehlung 1 bis 2 Stunden

Kontakt Obmann Johann Eggerstorfer
Berggasse 37, 4082 Aschach/Donau
Telefon: 0664 4797704, www.aschach.at/museum



Naturpark Obsthügelland St. Marienkirchen/Polsenz



Foto: Naturpark Obsthügelland

Art des Exkursionsziels Naturpark

Themenschwerpunkt Nachhaltige Landwirtschaft und Naturschutz

Die Geheimnisse alter Obstsorten werden im Naturpark mit allen Sinnen entdeckt, erfahren und erforscht. Die Obstverarbeitung und die Rolle des Naturschutzes im reichen Ökosystem der regional typischen Landschaft stehen im Mittelpunkt. Die vielfältige Tierwelt und ihre Lebensräume werden vom Gewässer bis zum Bienenstock erkundet.

Angebote

Exkursionsprogramme:
Expedition Streuobstwiese
Bachexkursion
Die Welt der Bienen

Zielgruppe

Volksschule und Unterstufe

Saisonalität

Anfang April bis Ende Oktober

Zeitempfehlung

Halbtagesprogramm

Kontakt

Naturpark Obsthügelland
Kirchenplatz 1, 4076 St. Marienkirchen/Polsenz
Telefon: 07249 47112-25
www.obsthuegelland.at



Klassenzimmer Zoo Krenglbach, Zoo Schmiding



Foto: Zoo Schmiding

Art des Exkursionsziels Zoo

Themenschwerpunkt Tierökologie und Artenschutz

Biologie und Geografie werden am Beispiel verschiedener Wildtiere und ihren Lebensräumen behandelt. Verhaltensbiologie, Ernährung und Physiologie der Tiere sowie der Artenschutz bilden zentrale Inhalte. Außerdem eröffnen Themen, wie die Entwicklungsgeschichte der Erde oder die Tierwelt der Amphibien, Reptilien und Fische im Aquazoo spannende Lernfelder.

Angebote Allgemeine Zoo-Führungen
Spezialführungen im Zoo und „Aquazoo“ – flexibel gestaltbar
Zoo-Aktivtours, Informationsstationen
Arbeitsmaterial: Rätselaufgaben, Arbeitsblätter

Zielgruppe Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität ganzjährig

Zeitempfehlung Halbtages- bis Tagesprogramm
Zoo-Führung: 1 Stunde

Kontakt Zoo Schmiding
Schmidingerstraße 5, 4631 Krenglbach
Telefon: 07249 46272, www.zooschmiding.at



Obst- und Naturlehrgarten Wels



Foto: Stadtamt Wels

Art des Exkursionsziels Lehrgarten und Lehrpfad

Themenschwerpunkt Nachhaltiger Obstbau und Bienenvolk

Zu erfahren gibt es Wissenswertes über 70 alte Obstsorten und die Bedeutung ihrer Erhaltung. Der Produktionskreislauf von der Obstblütenbestäubung bis zum Bienenvolk und den natürlichen Produkten wird beleuchtet.

Angebote

Lehrgarten 2587 m²
Bienenerlebnisweg mit Stationen durch den Garten
Heilkräutergarten
Führungen: Stadtamt Wels und Imkerverein, Obstbauverein

Zielgruppe

Volkschule und Unterstufe

Saisonalität

Ganzjährig

Zeitempfehlung

1,5 Stunden bis Halbtagesprogramm

Kontakt

Dienststelle Umweltschutz Stadt Wels
Stadtplatz 1, 4600 Wels
Telefon: 07242 235-3270

Welser Imkerverein (Führung)
Telefon: 07242 28377, www.welser-imker.at.tf



Foto: B. Gruber



Permakulturhof „Weberhäusl“ Wels

Art des Exkursionsziels Bauernhof und Vereinssitz Perma-Norikum

Themenschwerpunkt Nachhaltige Landwirtschaft durch Permakultur

Die Schaffung nachhaltiger Lebensräume durch ökologisch und wirtschaftlich tragfähige Landnutzung wird am "Weberhäusl" erlebbar. Die Elemente und Vernetzung des ökologisch bewirtschafteten Ökosystems sind Thema: Hühnerbeheiztes Gewächshaus, Komposttoilette, Trockenbiotop und vieles mehr.

Angebote Führung am Hof
Vielzahl an Workshops – Baumscheibenbepflanzen,
Insektenhotelbauen, Hügelbeet oder Kräuterspirale anlegen

Zielgruppe Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität Führung: März bis September
Workshops: unterschiedlich

Zeitempfehlung Führung: 1,5 Stunden
Workshop: 1,5 Stunden

Kontakt Bernhard Gruber
Stadlhof 25, 4600 Wels
Telefon: 0650 7631428
www.permakultur.biz



Waldschule Linz

Wilhering

Art des Exkursionsziels Bildungseinrichtung

Themenschwerpunkt Ökosystem Wald und nachhaltige Waldnutzung

Unterschiedliche Aspekte des Ökosystems Wald werden im Kürnbergerwald erforscht. Das Programm beinhaltet folgende Themen: Pflanzen und Tiere des Waldes, Wald-Wasser-Luft-Klima, Gesundheit und Erholung im Wald, Nutzung und Pflege des Waldes, Naturschutz, Waldboden und Waldökosystem.

Angebote

Exkursionsprogramm:
für Gruppen bis max. 30 Personen
Medienecke
Naturbastelwerkstatt
Waldbibliothek
Waldführungen durch Waldbauern mit waldpädagogischer Ausbildung

Feuerstelle – Möglichkeit zum Grillen

Zielgruppe

für jedes Alter geeignet

Saisonalität

ganzjährig

Zeitempfehlung

Halbtages- bis Tagesprogramm



Kontakt

Waldschule Linz
Brauhausstr. 9, 4073 Wilhering

Anmeldung bei:
Amt der Oö. Landesregierung
Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche
Entwicklung, Abteilung Land- und Forstwirtschaft

Bahnhofplatz 1, 4021 Linz
Telefon: 0732 7720-14653



Biologiezentrum Linz



Foto: Biologiezentrum Linz

Art des Exkursionsziels Bildungsinstitution und Museum

Themenschwerpunkt Biologie und Ökologie verstehen

Die komplexen Zusammenhänge der Natur können anhand verschiedener Lebensgemeinschaften in Biotopen erkundet werden. Naturschutz, bedrohte Tier- und Pflanzenarten sind zudem wesentliche Elemente der Bewusstseinsbildung. Das Verstehen der Natur und das Erleben mit allen Sinnen gehen Hand in Hand.

Angebote

Wechselnde naturwissenschaftliche Ausstellungen
Ökopark im Freien mit ausleihbarer Forscherausrüstung
Verschiedene Exkursionsprogramme bis max. 16 Personen
Unterlagen zu Programmen, Didaktische Begleitprogramme für PädagogInnen; Biologisch-erdwissenschaftliche Bibliothek und Datenbank (ZOBODAT)

Zielgruppe

Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität

ganzjährig

Zeitempfehlung

Halbtagesprogr.; Führung: 1-1,5 Std., Traumwerkstatt: 2 Std.

Kontakt

Biologiezentrum Linz
Johann-Wilhelm-Klein-Straße 73, 4040 Linz-Dornach
Telefon: 0732 759733, www.biologiezentrum.at



Botanischer Garten & Naturkundliche Station

Linz

Art des Exkursionsziels Schau- und Lehrgarten & städtische Forschungs-, Planungs- und Bildungsstation für Naturschutz

Themenschwerpunkt Botanik und Pflanzenschutz & Natur in der Stadt

10.000 verschiedene Pflanzenarten, Natur in Theorie und Praxis und unzählige Verknüpfungen mit Kunst und Kreativität bietet der Botanische Garten. Die naturkundliche Station lädt ein zur Erkundung der Außenwelt, wie jener der Stadtvögel in den Traun-Donau-Auen oder im Grüngürtel.

Bachexkursionen und Botanische Wanderungen sollen den Sinn für Ökosysteme in der Stadt schärfen. Verschiedene Themen wie Elektromog, sanfte Mobilität oder das Stadtklima können beleuchtet werden und fördern somit die Bewusstseinsbildung.

Angebote

Botanischer Garten:

5 Gewächshäuser des Botanischen Gartens

Wechselndes Veranstaltungsprogramm für Kinder im

Freiland, Schauhaus und Seminarraum – siehe Homepage

Buchbarer Seminarraum für Workshops etc.

Naturkundliche Station:

Exkursionsprogramm in verschiedenen Formaten:

Vortrag und Freilandausflug mit individuellen Schwerpunkten
möglich, mind. 12 bis max. 25 Personen

Spezielle Exkursions- und Vortragsangebote



Foto: Botanischer Garten Linz

Zielgruppe	Volksschule, Unterstufe und Oberstufe
Saisonalität	Ganzjährig
Zeitempfehlung	1 Stunde bis Halbtages/Tagesprogramm je nach Programmwahl
Kontakt	Botanischer Garten Linz & Naturkundliche Station Roseggerstraße 20, 4020 Linz Botanischer Garten – Telefon: 0732 7070-1860 Naturkundliche Station – Telefon: 0732 7070-1862 http://www.linz.at/umwelt/botanischergarten.asp



Lehrpfad „Wald erleben, Natur begreifen“ Linz



Foto: HBLA Elmberg

Art des Exkursionsziels Lehrpfad

Themenschwerpunkt Ökosystem Wald und Sensibilisierung der Sinne
Der Wald wird durch Sehen, Hören, Tasten und Riechen „be-greifbar“. Zahlreiche Anschauungsobjekte liefern Informationen zum Ökosystem Wald, beinhalten die Baumkunde, Fauna und Informationen über den Waldbodenaufbau. Besonders für Vogelbeobachtungen eignet sich die Umgebung des Lehrpfades.

Angebote Lehrpfad mit 5 großen Stationen, Arena – z.B. für Referate verwendbar, Klassenzimmer im Grünen, Weg der Sinne, Umfangreiches Lehrmaterial bei Schule erhältlich – Arbeitsblätter, Wühlkiste, Spielmappe
Vogelbeobachtung mit Ornithologen auf Anfrage
Spielplatz und Relaxbereich, Labyrinth

Zielgruppe Volksschule und Unterstufe

Saisonalität Frühjahr bis Herbst

Zeitempfehlung ca. 1 Stunde

Kontakt HBLA Elmberg
Elmbergweg 65, 4040 Linz
Telefon: 0732 245603, www.hblaelm.bmlf.gv.at/waldlehrpfad



Riesi's Waldschule

Bad Hall



Foto: Fam. Riesenhuber

Art des Exkursionsziels Bildungseinrichtung

Themenschwerpunkt Ökosystem Wald

Der Natur auf der Spur sein kann man hier mit Ornithologen, bei Wild und Jäger im Unterholz oder beim Kräuterbestimmen.

Angebote

Waldpädagogische Führungen:

Nachtwanderung

Vogelstimmenwanderung

Kräuterwanderung

Wozu Jagd?

Seminarraumiete; Sonderveranstaltungen möglich

Zielgruppe

Volksschule und Unterstufe

Saisonalität

ganzjährig

Zeitempfehlung

Halbtages- bis Tagesprogramm

Kontakt

Familie Riesenhuber

Hehenberg 13

4540 Bad Hall

Telefon: 07258 2748, www.waldpaedagogik.at (Link)



Nachhaltigkeitsschmiede Steinbach/Steyr

Art des Exkursionsziels Bildungseinrichtung

Themenschwerpunkt Nachhaltigkeit und Globalisierung

Steinbach ist eine Modellgemeinde für nachhaltige Entwicklung in Gemeinden. Die Agenda 21, der Erhalt ländlicher Kulturlandschaft, die Nationalparkregion und Initiativen wie b-fair machen nachhaltige Dimensionen erfahrbar.

Angebote

Ausstellung „Der Steinbacher Weg“, erweitert um Globalisierungsaspekte
Führung durch den Ort mit Besichtigung der umgesetzten Projekte
Optionaler Besuch des Messerer Museums in den Pils-Hallen
Diskussion und Erfahrungsaustausch

Hinweis: Änderungen im Angebot ab 1. 4. 2011 vorbehalten

Zielgruppe

Oberstufe

Saisonalität

Ganzjährig

Zeitempfehlung

Halbtagesprogramm

Kontakt

Oö. Verein für Entwicklungsförderung
Alter Pfarrhof, Pfarrhofstraße 1
4594 Steinbach/Steyr
Telefon: 07257 8411



Foto: Oö. Verein für Entwicklungsförderung



Nationalpark Kalkalpen

Nationalparkzentren in Molln,
Reichraming und Windischgarsten

Art des Exkursionsziels Nationalpark

Themenschwerpunkt Naturschutz

Im größten Waldschutzgebiet Österreichs kann in unberührten Schluchten, Bergbächen und auf Gipfeln Wildnis erforscht und erlebt werden.

Angebote

Umfangreiches, altersangepasstes Programm mit unterschiedlichem Angebot je nach Nationalparkzentrum:

Erlebnistage

Projekttag und -wochen

Spezialangebote: u. a. Winterangebote, Höhlentouren

Waldwerkstatt

Ausstellungen:

„Faszination Fels“ – Windischgarsten

„Verborgene Wasser“ – Molln

„Wunderwelt Waldwildnis“ – Reichraming

Lehrpfade mit Führungsangebot:

5,5 km Naturerlebnisweg „Wasserspuren“ –

Scheiblingau/Bodinggraben

Naturerlebnisweg „Naturspuren“ – Wurbauerkogel

ca. 3-3,5 h Gehzeit



Foto: Nationalpark Kalkalpen

Angebote	4 km Naturerlebnisweg „Auf der Alm“ – Puglalm, Rosenau/Hengstpass 2 km Naturerlebnisweg „Wollgras, Alm und Wasser- schwinde“ – Ebenforstalm, Reichraming
Zielgruppe	Volksschule, Unterstufe und Oberstufe
Saisonalität	Ganzjährig – empfehlenswert von April bis Oktober Winterangebote: Dezember bis März
Zeitempfelung	Halbtages-/Tages- und mehrtägiges Programm
Kontakt	Nationalparkzentrum Molln Nationalpark Allee 1, 4591 Molln Telefon: 07584 3651 www.kalkalpen.at Besucherzentrum Ennstal Eisenstraße 75, 4462 Reichraming Telefon: 07254 8414 Panoramatum Wurbauerkogel Dambach 152, 4580 Windischgarsten Telefon: 07562 20046



Cumberland Wildpark Grünau im Almtal



Foto: Cumberland Wildpark

Art des Exkursionsziels Wildpark und Forschungseinrichtung

Themenschwerpunkt Wildtierbiologie, Verhaltensforschung und Artenschutz
Biologie und Lebensweise von rund 70 Tierarten werden in ihrem naturbelassenen Lebensraum hautnah erlebbar. Die Verhaltensforschung der Konrad-Lorenz-Stiftung am Raben, den Graugänsen und anderen Tieren bietet überdies ein spannendes Lernfeld. Viel Wissenswertes kann man über Bären, Wölfe und Luchse erfahren, oder sich beim Experimentieren an Eulengewöllen als Forscher beweisen.

Angebote

Wildparkführung für 10-25 Personen
Spezialprogramme mit aktiver Gestaltung inkl. umfangreicher Unterlagen; Schwerpunktsetzung möglich – für 15-25 Pers.: Standardführung für Schüler oder „Gefährdete Tierarten“, „Verhaltensforschung“, „Große Raubtiere“; Werkstatt zum Thema „Spuren“; Kinderprogramm „Wölfe“ (VS; 8-12 Pers.)

Zielgruppe

Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität

Ganzjährig geöffnet, Führungen: Termine erfragen

Zeitempfehlung

Führungen: ca. 1 bis 2 Stunden je nach Programm

Kontakt

Cumberland Wildpark
4645 Grünau im Almtal
Kassa – Telefon: 07616 8425
Geschäftsstelle – Tel. 07616 8205-16, www.cumberland.at



Waldschule Almtal Grünau im Almtal



Foto: Fam. Wolf

Art des Exkursionsziels Bildungseinrichtung

Themenschwerpunkt Ökosystem Wald

Auf interaktive Weise kann man mehr über die ökologische Forst- und Jagdwirtschaft erfahren. Draußen im Freiland kann die Ökologie der Lebensräume Wasser, Wiese und Wald erforscht werden – bei Tag und bei Nacht.

Angebote Waldpädagogische Exkursionen (Schule und Freiland);
Individuell gestaltbar
Winter- und Vollmondwaldführungen

Zielgruppe Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität Ganzjährig

Zeitempfelung Halbtages- bis Tagesprogramm

Kontakt Familie Wolf
Bauernstraße 91, 4645 Grünau im Almtal
Telefon: 07616 8390 oder 0664 4426865



Oö. Steingarten Vorchdorf



Foto: A. Ammer

Art des Exkursionsziels Freilichtmuseum

Themenschwerpunkt Erdgeschichte und Gesteinskunde

Die Geologie Oberösterreichs von den Granit- und Gneisbergen des Mühlviertels bis zu den Kalkalpen wird im Garten anhand von 53 Gesteinsarten erfahrbar. Fossilien von Schnecken, Muscheln und Korallen sind zu bestaunen und leiten an, der Geschichte der Natur auf den Grund zu gehen.

Angebote

Steinsammlung im Freiland
Führungsangebot – Heimat- und Kulturverein
Informationsmaterial um € 5,- erhältlich
Quiz und Arbeitsblätter

Zielgruppe

Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität

Ganzjährig

Zeitempfehlung

ca. 1 Stunde

Kontakt

Heimat- und Kulturverein Vorchdorf
Obmann Ammer – Telefon: 07614 7322
Initiator Sturm – Telefon: 07614 8245
Marktgemeinde Vorchdorf
Schloßplatz 7, 4655 Vorchdorf, Telefon: 07614 6555-72



Gewässerforschung am Krottensee Gmunden



Foto: W. Huemer

Art des Exkursionsziels Natürliches Lehrbiotop

Themenschwerpunkt Ökosystem Toteisloch

Was ist ein Toteisloch? Dieser Frage wird an diesem außergewöhnlichen Biotop am Krottensee auf den Grund gegangen. Mit dem Mikroskop werden Mikroorganismen beobachtet und die Vegetationszonen erforscht. Stockenten und Libellenlarven begegnet man beim Waten durchs Wasser zur Insel im See. Dort gibt es vom fleischfressenden Sonnentau bis zur Spitzschlammschnecke viel zu erkunden.

Angebote

Exkursion um den Weiher – individuell gestaltbar

Experimentieren am Wasser

Begleitheft

Tipp: Gummistiefel mitbringen!

Zielgruppe

Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität

April bis September; Rhododendronblüte: Mai/Juni

Zeitempfehlung

ca. 2 Stunden je nach Programm

Kontakt

Dr. Huemer oder Mag. Räuschl

Gymnasium/ORG Ort/Gmunden

Pensionatstraße 9, 4810 Gmunden

Telefon: 0699 10411942



Geologische Schatzsuche am Traunsee Gmunden



Foto: J. Weidinger

Art des Exkursionsziels Museum und Forschungseinrichtung

Themenschwerpunkt Erdgeschichte

Wissenswertes zu Naturraum und Bodenschätzen am Traunsee in der Ausstellung „Traunseeschätze“ bilden den Einstieg ins Thema. Bei der Geländebegehung im Gschlifgraben kann man anschließend hautnah über die erdgeschichtliche Entwicklung und das Phänomen der Naturkatastrophen erfahren. Geologie, Fossilien und Landschaftsentwicklung werden näher beleuchtet.

Angebote

Führung & Präsentation in der Ausstellung „Traunseeschätze“
Geländeexpedition in das Rutschgebiet „Gschlifgraben“
(Fossilien sammeln etc.), Lehrmaterialien nach Altersstufen
Tipp: Festes Schuhwerk!

Zielgruppe

Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität

Ganzjährig – im Winter jedoch Glätte und Schnee möglich

Zeitempfehlung

3 Stunden, optimal ist ein Halbttag

Kontakt

K-Hof Kammerhofmuseum Gmunden
Kammerhofgasse 8, A-4810 Gmunden
Institut Erkudok – Telefon: 07612 794-420 oder
Museum – Telefon: 07612 794-422 , www.k-hof.at



Bodenlehrpfad Taferlklausen Neukirchen/Altm.



Foto: Forstliche Ausbildungsstätte Ort

Art des Exkursionsziels Lehrpfad

Themenschwerpunkt Lebensgrundlage Boden

Wie Boden entsteht, welche Lebewesen er beherbergt und wie man ihn nachhaltig nutzt, kann hier direkt unter den Kronen der Waldbäume erforscht werden. Vegetation, Landschaft und Geologie werden erklärt, Bodenprofile begutachtet und der Nährstoffkreislauf des Waldbodens untersucht.

Angebote

5 km Lehrpfad mit 26 Schautafeln
Exkursion ins Gelände mit Wanderung um den Taferlklausensee
Workshop mit physikalischen und chemischen Experimenten
Workshop: „Wie funktioniert der Wald“
Informationsmaterial und Führer – auch auf Homepage
Exkursionsführer, DVD „Bodenlehrpfad Taferlklausen“, Quiz

Zielgruppe

ev. 3./4. Volksschulstufe, Unterstufe, Oberstufe

Saisonalität

April bis Oktober

Zeitempfehlung

Führung: 1-3 Std., inkl. Workshop: Ganztagesprogramm

Kontakt

Forstliche Ausbildungsstätte Ort
Johann Orth Allee 16, 4810 Gmunden
www.bodenlehrpfad.at



Gerlhamer Moor Seewalchen



Foto: H. Weißenbacher

Art des Exkursionsziels Schutzgebiet mit Bildungseinrichtung

Themenschwerpunkt Moor und nachhaltige Landschaftsnutzung

In diesem Schutzgebiet herrscht ein Nebeneinander von Moorflächen, verschiedenen Wiesentypen, Torfstichwäldern und Streuobstwiesen – eine Verbindung von Natur- und Kulturerbe. Die Kombination von Naturschutz und landwirtschaftlicher Nutzung sowie traditionsreichem Handwerk wird in der Moorschmiede erfahrbar.

Angebote Moorführungen durch Natur- und Landschaftsführer
„Moorschmiede“ als Workshop- und Besprechungszentrum
Informationspavillon im Naturschutzgebiet

Zielgruppe Volksschule und Unterstufe

Saisonalität Mai und Juni sind optimal (ganzjährig möglich)

Zeitempfehlung Halbtagesprogramm

Kontakt Österreichische Naturschutzjugend
BG Vöcklabruck (Mag. Herbert Weißenbacher)
Telefon: 07672 23615



Foto: E. Hübnering

Insel der Natur am Keltenbaumweg St. Georgen im Attergau

Art des Exkursionsziels Lehrpfad mit Lehrgarten

Themenschwerpunkt Ökologie von Kleinbiotopen und Natur-Kulturgeschichte
Die Insel der Natur vermittelt mit ihren Besonderheiten, wie dem Insektenhotel oder dem Weidendom, Naturschutzinhalte und praktisches Wissen zu Kleinbiotopen. Am Baumweg mit 13 Tafeln ist die Holznutzung und Bedeutung von Baumarten in der Vergangenheit und heute Thema. Von der Geschichte der Ressourcennutzung in der Region spannt sich der Bogen bis zum Regionalbewusstsein, schmackhaft serviert in einem Picknickkorb voll lokaler Produkte.

Angebote Insel der Natur der ÖNJ als Umweltlernort
Baumpfad: Schwerpunkt „Natur-Kultur-Geschichte“
13 Stationen zur Geschichte der Kelten
Pädagogische Programme – Insel der Natur
Führungsprogramm am Keltenbaumweg; Abenteuerspielplatz

Zielgruppe Volksschule, Unterstufe und Oberstufe
Saisonalität Frühjahr bis Herbst
Zeitempfhlung 2 Stunden – mit Führung: 1,5-3 Stunden je nach Programm

Kontakt Tourismusverband Attergau: Attergaustraße 31
4880 St. Georgen im Attergau, Telefon: 07667 6386
www.keltenbaumweg.at
Buchung Führungen: Herr Marka, Telefon: 07682 20572



Bauernmuseum Mondseeland Mondsee



Foto: S. Kämpf

Art des Exkursionsziels **Museum**

Themenschwerpunkt Landwirtschaft früher und heute

Schwerpunkt des Museums ist die Landwirtschaft im Mondseeland von der Jungsteinzeit bis heute. Warum betreibt der Mensch Landwirtschaft? Vom Jahreslauf der Bauernarbeit bis zum Naturschutz und der ökologischen Landwirtschaft spannt sich das interaktive Exkursionsangebot.

Angebote

Museumsführung
Dialogführung und Aufgabenstellungen –
Programme nach Wunsch
Arbeits- und Informationsmaterialien

Zielgruppe

Volksschule und Unterstufe

Saisonalität

Mai bis Oktober

Zeitempfehlung

1,5 Stunden bis Halbtagesprogramm

Kontakt

Bauernmuseum Mondseeland
Hilfberg 6, 5310 Mondsee
Telefon: 0664 3406020
www.museummondsee.at



Johann Wolf Arboretum

Bad Goisern

Art des Exkursionsziels **Botanischer Garten**

Themenschwerpunkt **Botanik heimischer und exotischer Pflanzen**

Auf 4.500 m² können mehr als 1000 verschiedene heimische und exotische Pflanzenarten bewundert und erforscht werden. Auf dem Weg durch das Arboretum taucht man ein in die Geschichte der regionalen Geologie um den Traunsee, erfährt von den Vegetationsstufen des Kilimandscharo oder den botanischen Schätzen des Amazonasgebietes.

Angebote

Arboretum im Freien

Wintergarten

„Pflanzen der Bibel“ – Themengarten und Vortragsraum

Führungen mit Vortrag: je nach Themenwunsch und

Zielgruppe

Film und Dia-Show

Experimente

Wechselnde Programmauswahl von rund 30 Kurzvorträgen:

Experimentieren mit der echten Papyruspflanze

(Papierherstellung, Bemalen)

Kultur- und Naturlandschaften im Salzkammergut

Auswirkungen des Klimawandels im alpinen Raum

Lebendgebärende Pflanzen etc.

Überwinterung mediterraner Bibelpflanzen



Foto: W. Wolf

Zielgruppe	Volksschule, Unterstufe und Oberstufe
Saisonalität	Freiland: Mai bis Oktober Wintergarten und Vortragsraum: ganzjährig und bei Schlechtwetter
Zeitempfehlung	Halbtagesprogramm
Kontakt	Wilhelm Wolf Untersee 111, 4822 Bad Goisern Telefon: 06135 7602



Steinsichten Gosau



Foto: S. Gamsjäger

Art des Exkursionsziels Museum und Schutzgebiet

Themenschwerpunkt Regionale Geologie, Forst und Naturschutz

Auf sehr aktive Weise wird im Museum und Freiland die Dachsteinregion geologisch, naturschutzfachlich und landschaftsökologisch erforscht. Felshöhlen und Moore sind dabei ebenso Thema wie „Natura 2000“ und der Borkenkäfer.

Angebote

Interaktive Führung im Museum „Steinsichten“
Exkursion in die Schleifsteinbrüche Gosau
Wanderung zum Löckermoos (Hochmoor), zur Borkenkäferstation und dem Grubalmmoor (Niedermoor)
Ges. Exkursion unter aktiver Mitgestaltung der Teilnehmer
Informationsmaterial „Löckermoos und Schleifsteinbrüche“
Unterlagen für PädagogInnen auf Wunsch per E-Mail

Zielgruppe

Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität

Mitte Mai bis Ende Oktober – je nach Schneelage

Zeitempfehlung

Tagesprogramm – inkl. 2 Stunden Wanderung

Kontakt

Ing. Siegfried Gamsjäger, MBA
Kirchenviertel 671, 4824 Gosau
Telefon: 0664 1121625 oder 06136 8688



Urzeitwald Gosau



Foto: Urzeitwald Gosau

Art des Exkursionsziels Themenpark

Themenschwerpunkt Erdgeschichte und Evolution

Der Erlebnisweg beginnt im Präkambrium und führt durch die verschiedenen Erdzeitalter. Auf der Reise durch die Evolution taucht man ein in die Welt der ersten Wirbeltiere, Rieseninsekten und Flugsaurier bis in die Steinzeit. Auf interaktive Weise werden Themen der Geologie, Physik, Chemie und Biologie erforscht. Vom Globalen, wie dem Klimawandel, bis zum Lokalen, wie der Entstehung des Salzkammergutes, wird hier ein ganzheitliches Bild vermittelt.

Angebote

Park mit interaktiven Stationen, Führung, Kompostlehrpfad und Schaukompostierung im Urzeitwald, Exkursionsprogramm auf Anfrage

Tipp: Kombination mit Führung im Museum „Steinsichten“

Zielgruppe

Volksschule und Unterstufe

Saisonalität

Ende Mai bis Ende September

Zeitempfehlung

Halbtagesprogramm

Kontakt

Urzeitwald Gosau
Gosau 444, 4824 Gosau
Telefon: 06136 8295, www.urzeitwald.at



Eiszeit & Klimawandel am Dachstein Obertraun

Art des Exkursionsziels Abenteuersteig und Höhlen

Themenschwerpunkt Geologie und Klima

In den Höhen und Höhlen der Region Dachstein – dem Weltkultur- und Weltnaturerbe – gibt es Wissenswertes um Geologie, Klima, Fauna und Flora zu erfahren. Es gilt, den Eiszeiten wie den Auswirkungen des Klimawandels auf den Grund zu gehen und die größte Karsthochfläche der Alpen zu erkunden.

Angebote

Führung 1: „Eiszeit und Klimawandel“ –
auf dem Abenteuersteig mit Rieseneishöhlenbesuch
Führung 2: „Biologie und Geologie am Dachstein“ –
am Krippenstein
Klassenzimmer auf der Alm – auf Anfrage benutzbar

Tipp: weitere Ziele in der Nähe, wie z.B. Höhlenmuseum, Naturerlebnispark, Koppenbrüllerhöhle, Dachstein Rieseneishöhle und Mammuthöhle, Themenweg „Weg durch die Wildnis“ (9,5 km)

Zielgruppe

Volksschule, Unterstufe und Oberstufe

Saisonalität

Führung 1: Anfang Mai bis Ende Oktober
Führung 2: Mitte Juni bis Ende Oktober



Foto: Dachstein und Eishöhlen GmbH & Co KG

Zeitempfehlung

Führung: ca. 1,5 Stunden

Kontakt

Dachstein & Eishöhlen GmbH & Co KG
Winkl 34, 4831 Obertraun
Telefon: 06131 531
www.dachsteinwelterbe.at

A large rectangular area with a light yellow background, divided into horizontal lines, serving as a space for notes. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page, providing a structured space for writing.

The image shows a large rectangular area filled with horizontal stripes. The stripes alternate between a medium yellow and a light yellow color. This area is intended for taking notes.

Impressum



Medieninhaber und Herausgeber: Amt der Oö. Landesregierung

Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft, Oö. Akademie für Umwelt und Natur

Kärntnerstraße 10-12, 4021 Linz, Tel.: 0732 7720-14402, e-mail: uak.post@ooe.gv.at

Inhalt: Mag. Claudia Hochreiter

Gastbeiträge: DI Christian Pladerer, Dipl.-Päd. Christian Kogler MSc, Wolfgang Marka

Redaktion: Berta Adelsburg, Margit Hammer, Mag. Dr. Oskar Schachtner

Gestaltung/Produktion: Mag. Richard Bayer, www.sub-design.net

Druck: Friedrich VDV, Linz

DVR: 0069264

1. Auflage, 2010

72 Exkursions- und Ausflugsziele zu 3 thematischen Bereichen geordnet nach 4 Regionen in OÖ

Mühlviertel: **1-23** Zentralraum: **47-57**
Inn- und Hausruckland: **24-46** Berg- und Seenregion: **58-72**

