



burgenland

naturparke

Naturparke Burgenland

Outdoor-Unterricht, Exkursionen und Workshops
für Schulen und Kindergärten





Werte Direktorinnen und Direktoren, geschätzte Pädagoginnen und Pädagogen!

Wenn wir zurückdenken und uns an die Schulzeit erinnern, so war es etwas Besonderes, den Unterricht außerhalb des Klassenzimmers erleben zu dürfen. Es war eine erfreuliche Abwechslung, die Klasse mit der Natur im Freien zu tauschen oder sich an der frischen Luft bewegen zu können.

Dass der Aufenthalt im Freien positive Effekte auf die Gesundheit hat, steht außer Frage.

Es tut nicht nur einfach gut, draußen zu sein, es fördert auch den Antrieb und die Lernfähigkeit und festigt die Klassengemeinschaft. Damit ist die Natur ein schöner und interessanter Ort zum Lernen, der zu einer positiven Entwicklung beiträgt. Leider wird sie zunehmend immer weniger von Kindern und Familien als solcher genutzt. Ohne praktischen Bezug zur Natur werden Kinder und Jugendliche nur schwer ihr Bewusstsein dahingehend stärken und Verantwortung für die Umwelt und Natur übernehmen. Deswegen ist es heutzutage zu einer wichtigen Aufgabe der Schule geworden, den Naturbezug zu festigen oder wiederherzustellen. Regelmäßiges Lernen in und das Erkunden der Natur macht nicht nur Spaß und den Unterricht spannend, sondern es fördert auch die Beziehung zur Natur und erzeugt ein besseres Verständnis und eine höhere Motivation für umweltverantwortliches Handeln.

Das neue Angebotsprogramm „Naturparke Burgenland – Outdoor-Unterricht, Exkursionen und Workshops für Schulen und Kindergärten“ soll dabei Lehrpersonen, Schulleitungen und Bildungsverantwortliche unterstützen, den Kindern Lernerfahrungen zu ermöglichen, die zu einer qualitativ hochwertigen zukunftsfähigen Bildung beitragen.

Eine neue innovative Aufbereitung der Angebote ermöglicht es Pädagoginnen und Pädagogen, benutzerfreundlich und auf einen Blick für sie wichtige Informationen, zu den einzelnen Themen zu erhalten. Die Programme der Naturvermittlerinnen und Naturvermittler wurden speziell auf Schulen zugeschnitten und mit Unterstützung von speziell geschultem Naturparkpersonal aufbereitet und beschlagwortet. Die Inhalte beziehen sich unter anderem darauf, welche Lernformen angewendet werden und welche Fachbereiche damit behandelt werden. Damit verfügen nun die Schulen über ein nützliches Werkzeug für die praktische Umsetzung der Inhalte.

Ich bedanke mich bei den Verantwortlichen, für das Erstellen der Broschüre und bei den Pädagoginnen und Pädagogen, die dem Unterricht in der Natur nicht nur den entsprechenden Stellenwert, sondern auch den Platz und die Möglichkeit für die Einbindung in den Unterricht einräumen.

Ich wünsche Ihnen und natürlich ganz besonders den Schülerinnen und Schülern viel Spaß und Erfolg beim Unterricht mit und in der Natur.

Daniela Winkler

LRⁱⁿ Mag.^a (FH) Daniela Winkler

ÜBER DIE BROSCHÜRE

Naturparke Burgenland – Ein besonderes (Lern)Erlebnis

Es gibt gute Gründe für Unterricht im Freien: der Aufenthalt in der Natur stärkt das Immunsystem, hilft bei der Stressbewältigung, fördert die Lernmotivation und die Verankerung des Erlernten, wirkt kompetenzbildend und begünstigt den Zusammenhalt der Klassengemeinschaft.

Das neue Angebotsprogramm der 6 Burgenländischen Naturparke soll Bildungseinrichtungen dabei unterstützen, den Kindern Lernerfahrungen zu ermöglichen, welche zu einer qualitativ hochwertigen, zukunftsfähigen Bildung beitragen.

Lernen im Lernraum Natur



Outdoor-Unterricht: Unterricht kann disloziert auch außerhalb der Schule und des Schulgeländes stattfinden. Dies geschieht in Form von Fachunterricht, fächerübergreifendem Unterricht und Projektunterricht. Die Lehrpersonen können dabei mit externen Fachkräften kooperieren.



Exkursionen / Workshops / Schulveranstaltungen: Exkursionen und Schulveranstaltungen ergänzen den Unterricht. Die Zahl der Schulveranstaltungen ist so zu bemessen, dass die dadurch verursachte Einschränkung der Unterrichtszeit die Erfüllung des Lehrplanes in den vorgesehenen Unterrichtsgegenständen nicht beeinträchtigt (vgl. SchUG §13).

Lernformen



Entdeckendes, forschendes Lernen

Im Rahmen der Veranstaltung wird die Neugierde der Lernenden und die Begeisterung an Entdeckungen angeregt. Bezüge zu bisherigen Erfahrungen werden hergestellt. Der Kompetenzbereich Verstehen wird in besonderer Weise angesprochen.



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen

Im Rahmen der Veranstaltung wird an einem konkreten Sachverhalt gelernt. Im Lernprozess wird von der Gruppe etwas produziert, erschaffen, gestaltet. Die Vernetzung der Kompetenzbereiche Wissen, Können und Verstehen wird in besonderer Weise angesprochen.



Lernen durch Informationen

Im Rahmen der Veranstaltung werden Informationen weitergegeben. Dies geschieht in Form von Vorträgen, Hinweisen und aktiver Erarbeitung durch die Lernenden. Der Kompetenzbereich Wissen wird in besonderer Weise angesprochen.



Lernen durch Übung und Wiederholung

Im Rahmen der Veranstaltung werden im Unterricht erlernte Inhalte in einem neuen Kontext wiederholt und erprobt. Der Kompetenzbereich Können wird in besonderer Weise angesprochen.

Fachbereiche, Kompetenzen und Lehrplanbezüge

Die Fachbereiche bündeln die jeweils genannten Pflichtgegenstände der Volksschule (Grundstufe 1 + 2) und der Mittelschule, bzw. der AHS-Unterstufe (Sekundarstufe 1).

Diese Zuordnung gibt einen Überblick und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Es sind in den einzelnen Pflichtgegenständen auch andere Schwerpunktsetzungen und damit verbunden auch andere Zuordnungen möglich.

Mathematik und Naturwissenschaften: Mathematik, Werken, Sachunterricht, Geographie und Wirtschaftskunde, Biologie und Umweltkunde, Chemie, Physik

Geschichte, Gesellschaft & Werte: Religion, Sachunterricht, Bildnerische Erziehung, Geschichte und Sozialkunde/ Politische Bildung, Geographie und Wirtschaftskunde

Kreativität und Gestaltung: Deutsch, Minoritätssprachen, Lebende Fremdsprache, Mathematik, Musikerziehung, Bildnerische Erziehung, Werken, Physik, Bewegung und Sport

Sprache: Deutsch, Minoritätssprachen, Lebende Fremdsprache (Standardsprache, Umgangssprache, Fachsprache)

Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung: Religion, Sachunterricht, Werken, Geschichte und Sozialkunde/ Politische Bildung, Geographie und Wirtschaftskunde, Biologie und Umweltkunde, Chemie, Ernährung und Haushalt

Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit: Religion, Sachunterricht, Musikerziehung, Bewegung und Sport, Geschichte und Sozialkunde/Politische Bildung, Geographie und Wirtschaftskunde, Biologie und Umweltkunde, Chemie, Ernährung und Haushalt

Lernziele/Kompetenzen

Die Kennzeichnung hinsichtlich der Lernziele/Kompetenzen wurde von den Veranstaltern durchgeführt. Grundlage dafür bildete ein von einem Fachbeirat der Pädagogischen Hochschule Burgenland / Zentrum Bildung für Nachhaltige Entwicklung ausgearbeiteter Schlagwortkatalog.

Themen/Lehrplanbezüge

Die Kennzeichnung hinsichtlich der Themen und Lehrplanbezüge wurde von den Veranstaltern durchgeführt. Grundlage dafür bildete ein von einem Fachbeirat der Pädagogischen Hochschule Burgenland / Zentrum Bildung für Nachhaltige Entwicklung ausgearbeiteter Schlagwortkatalog.

Sicherung des Lernertrages

Die Kennzeichnung in Bezug auf die Sicherung des Lernertrags wurde von den Veranstaltern durchgeführt. Die Grundlage dafür bildete eine im Zentrum Bildung für Nachhaltige Entwicklung der Privaten Pädagogischen Hochschule Burgenland entwickelte und ausgearbeitete Übersicht.

Lernziele/Kompetenzen

Die Information zu den Lernzielen benennt jene Kompetenzen, deren Weiterentwicklung diese Veranstaltung in besonderer Weise fördert.

Factbox

Alle wichtigen organisatorischen Infos auf einen Blick.

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-8. Schulstufe

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung | Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Entdeckendes, forschendes Lernen | **Exemplarisches, projektorientiertes Lernen**

Themen/Lehrplanbezüge
Die Information zu den Themen benennt die inhaltlichen Schwerpunkte der Veranstaltung und unterstützt bei der Zuordnung zu den Fachlehrplänen.

Lernziele/Kompetenzen
Wissen aufbauen, reflektieren, zuordnen, zusammenfassen, darstellen und teilen

Fachbereiche
Die Information zu den Fachbereichen benennt die fachlichen Schwerpunkte der Veranstaltung und erleichtert eine Zuordnung zu den Pflichtgegenständen der Schule.

Lernformen
Die Information zu den Lernformen gibt Auskunft über den allgemeinen didaktischen Zugang dieser Veranstaltung.

Zeitleiste
In der Zeitleiste ist die jeweils geeignetste Zeit für das Angebot ersichtlich.

Sicherung des Lernertrages:
Zusammenfassungen der vorgetragenen Inhalte
Gesammeltes Fotoprotokolle

Nach einem Aufwärmispiel hörst Du auf dem Kornbett spannende Geschichten zum Thema Ackerbau. Danach entdecken wir entlang des Kornweges verschiedene Getreidearten und stellen im Team unsere Geschicklichkeit unter Beweis.

In der **Schule oder im Naturpark** vor Ort abhaltbar.
Am besten geeignetster Zeitraum:

FACTBOX

Experte:
Vorname Nachname

Dauer:
3 Ure
Naturparke
Auf der Karte ist auf einen Blick ersichtlich, wo überall im Burgenland das jeweilige Angebot erlebt werden kann.

Treffpunkt:
Naturidyll
Hotel Landhofmühle
8384 Windisch-Minihof 48

Sprache:
Deutsch

Preis:
ab € 5,- pro Kind

Standorte:



Sicherung des Lernertrages
Die Information zur Sicherung des Lernertrags gibt Auskunft über jene Formen der Sicherung des Lernertrags, die im Rahmen der Veranstaltung bereitgestellt, bzw. erarbeitet werden und die danach der Schule für die Nachbereitung der Veranstaltung zur Verfügung stehen.

Welterbe Naturpark Neusiedler See-Leithagebirge

Der Naturpark liegt, wie der Name schon sagt, zwischen Leithagebirge und dem Neusiedler See. Die Landschaft ändert sich merklich, wenn man zwischen den trockenen Hügeln des Leithagebirges mit seinen bunten Blumen, Schmetterlingen und Heuschrecken zum Neusiedler See mit seinem breiten Schilfgürtel hinunterspaziert.

Naturpark Rosalia-Kogelberg

Der Naturpark liegt am Ostrand des Wiener Beckens. Das Ödenburger- und das Rosaliengebirge gliedern die kleinteilige Landschaft ebenso wie das Wulkatal. Auf kleinem Raum wechseln sich hier Hecken, Streuobstwiesen, Weingärten und Kastanienhaine ab. Das wissen auch besondere Vogelarten zu schätzen – wie etwa die Zwergohreule.

Naturpark Landseer Berge

Der Naturpark liegt im Übergang zwischen den Ausläufern der Alpen und der ungarischen Tiefebene. Hier befindet sich auch der jüngste Vulkan Österreichs, der Pauliberg, der jedoch schon längst erloschen ist. Die Region wurde sehr früh von Menschen besiedelt, was man im Keltendorf Schwarzenbach und der Ruine Landsee erleben kann.

Naturpark Geschriebenstein-Írottkö

Der Naturpark ist grenzüberschreitend und Großteiles von Wald bedeckt. Am Baumwipfelweg kann man den Wald aus einer neuen Perspektive erleben. Einen schönen Überblick bekommt man auch vom Geschriebenstein aus, dem höchsten Gipfel des Burgenlandes. Auf dessen Südseite finden sich Trockenrasen, Streuobstwiesen und Weingärten.

Naturpark in der Weinidylle

Wie der Name schon sagt, spielt Wein im Naturpark eine große Rolle. Kleinstrukturierte Weingärten, Obstwiesen, Feuchtwiesen, Kellerstöckl und romantische Kellergassen prägen hier die Landschaft. Viele Tier- und Pflanzenarten, die genau diese Abwechslung an Lebensräumen benötigen, finden hier einen Platz zum Leben.

Naturpark Raab-Őrség-Goričko

Eingebettet zwischen der Lafnitz im Norden und dem Stadlberg im Süden liegt der österreichische Teil des einzigen 3-Länder Naturparks Europas. Durch das Tal mit den langgestreckten Feldern, Wiesen, Wäldern, Obst- und Weingärten schlängeln sich die Mäander der Raab mitsamt ihrer besonderen Tier- und Pflanzenwelt.

Naturparke im Burgenland



Naturpark
Rosalia-Kogelberg



Welterbe Naturpark
Neusiedler See-Leithagebirge



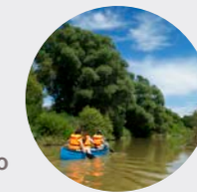
Naturpark
Geschriebenstein-Írottkö



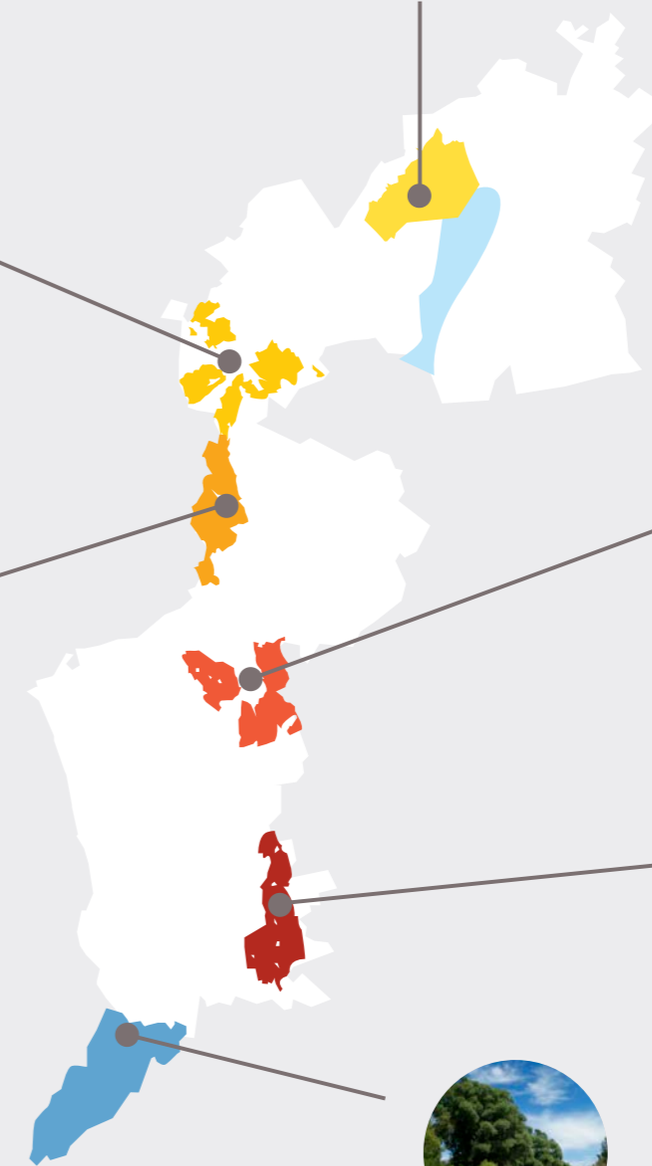
Naturpark
Landseer Berge



Naturpark
in der Weinidylle



Naturpark
Raab-Őrség-Goričko



Schilftour im Kanu

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung
 Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-12. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Mit dem Kanu sind wir auf den Kanälen im Schilfgürtel des Neusiedler Sees unterwegs und entdecken diesen besonderen Lebensraum und seine Bewohner. Lasst uns gemeinsam den Schilfgürtel erkunden und seinen bizarren Geräuschen lauschen und Wissenswertes über die Auswirkungen von Mensch, Wind und Wetter auf diesen Lebensraum erfahren.

Lernziele/Kompetenzen

- Komplexe Zusammenhänge wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Elemente der Kulturlandschaft wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Biologische und chemische Prozesse wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Physikalische Gesetze wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Organismen in ihren Ökosystemen wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Naturwissenschaften und Mathematik
- Bewegung, Gesundheit und Gemeinschaft
- Lebewesen und Ökosysteme
- Schutzkonzepte und Schutzgebiete
- Nachhaltigkeit und Verantwortung
- Körper, Bewegung und Sinneswahrnehmung

Sicherung des Lernertrags:

Zusammenfassungen der vorgetragenen Inhalte
 Weiterführende Quellen
 Eigene Notizen



Möglich im **Naturpark Neusiedler See-Leithagebirge** (Rust oder Purbach).

Am besten geeigneter Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experte:
Thomas Aigner

Dauer:
ca. 3,5 UE oder nach Vereinbarung

Empfohlene Ausrüstung:
Sonnen- und Regenschutz, Kopfbedeckung, Tagesrucksack, Trinkflasche, Jause, Wechselgewand von Vorteil, wenn vorhanden Fernglas

Treffpunkt:
Eingang zum Freibad Purbach, Türkenhain 2, 7083 Purbach am Neusiedler See oder in Rust

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 25,- pro Teilnehmer bzw. nach Vereinbarung

Standorte:



Anmeldung:
Paddelzentrum Rust
Thomas Aigner
0680/3247557
info@seekajak.at

Teamtraining im Kanu

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung
 Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-12. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

In der Natur mit dem Kanu am Wasser lösen die Schüler/Innen knifflige Aufgaben im Team. Kommunikation, Kooperation und Führung sind nur einige von vielen hier gefragten Kompetenzen. Durch Reflexion lassen wir das Erlebnis zur Erfahrung werden.

Lernziele/Kompetenzen

- Erfinden, erschaffen und gestalten – Kreativität entfalten
- hören, sprechen, miteinander reden, reflektieren
- Kommunikation
- Soziale und gruppendynamische Entwicklungen und Prozesse wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Bewegung, Gesundheit und Gemeinschaft
- Gruppe, Team und Verantwortung
- Körper, Bewegung und Sinneswahrnehmung
- Kreativität und Gestaltung
- Grenzen und Übergänge, Erleben und Wagen
- Gruppe und Gemeinschaft



Möglich im **Naturpark Neusiedler See-Leithagebirge** (Rust oder Purbach).

Am besten geeigneter Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Sicherung des Lernertrags:

Eigene Notizen
 Reflexionen

FACTBOX

Experte:
Thomas Aigner

Dauer:
ca. 5,5 UE oder nach Vereinbarung

Empfohlene Ausrüstung:
Sonnen- und Regenschutz, Kopfbedeckung, Tagesrucksack, Trinkflasche, Jause, Wechselgewand von Vorteil, wenn vorhanden Fernglas

Treffpunkt:
Eingang zum Freibad Purbach, Türkenhain 2, 7083 Purbach am Neusiedler See oder in Rust

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 35,- pro Teilnehmer bzw. nach Vereinbarung

Standorte:



Anmeldung:
Paddelzentrum Rust
Thomas Aigner
0680/3247557
info@seekajak.at

Beikräuter sind Heilkräuter

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 3.-12. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Die Menschen haben schon immer Pflanzen zu sich genommen, sowohl als Nahrung, als auch als Heilmittel. Die Kinder lernen in diesem Naturabenteuer, welche Pflanzen essbar sind, welche Nährstoffe sie enthalten und wie sie auf den menschlichen Körper wirken. Außerdem lernen die Kinder über ihre eigene Ernährungsweise zu reflektieren und diese zu verändern.

Lernziele/Kompetenzen

- Sachverhalte beobachten, untersuchen, vergleichen und interpretieren
- Erfinden, erschaffen und gestalten – Kreativität entfalten
- hören, sprechen, miteinander reden
- Organismen in ihren Ökosystemen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Naturwissenschaften und Mathematik
- Nachhaltigkeit und Verantwortung
- Körper, Bewegung und Sinneswahrnehmung
- Kreativität und Gestaltung
- Verbundenheit, Respekt und Achtung



Möglich im Naturpark Neusiedler See-Leithagebirge.

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Sicherung des Lernertrags:

Zusammenfassung der vorgetragenen Inhalte
Gesammeltes

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experte:
Albert Pelikan

Dauer:
3 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Kleidung die dreckig werden darf, Regenjacke, Jause, Getränk

Treffpunkt:
Wasserwerk in der Nähe von Obere Berggasse, Purbach am Neusiedler See

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 8,- pro Teilnehmer

Standorte:



Anmeldung:
Albert Pelikan
0650/2428332
pepelikan@gmx.at

Die Natur – Ein Ort der Geheimnisse und Geschichten

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 3.-12. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Verpackt in wunderschönen Geschichten und einem interaktiven Abenteuer durch die Natur, lernen die Kinder über Grundprinzipien des Ökosystems, über die Verantwortung des Menschen als Teil der Natur und über ein paar wichtige heimische Heilpflanzen. Seid es Menschen gibt werden Wissen und Weisheiten weitergegeben mittels Geschichten. Somit ist das Lernen von Geschichten eine uralte Form der Wissensvermittlung. Vor allem Kinder lieben es guten Geschichten zu lauschen und darin einzutauchen.

Lernziele/Kompetenzen

- Sachverhalte beobachten, untersuchen, vergleichen und interpretieren
- Erfinden, erschaffen und gestalten – Kreativität entfalten
- hören, sprechen, miteinander reden
- Organismen in ihren Ökosystemen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Naturwissenschaften und Mathematik
- Nachhaltigkeit und Verantwortung
- Körper, Bewegung und Sinneswahrnehmung
- Kreativität und Gestaltung
- Verbundenheit, Respekt und Achtung



Möglich im Naturpark Neusiedler See-Leithagebirge.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Sicherung des Lernertrags:

Zusammenfassung der vorgetragenen Inhalte
Geschaffenes

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experte:
Albert Pelikan

Dauer:
3 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Kleidung die dreckig werden darf, Regenjacke, Jause, Getränk

Treffpunkt:
Wasserwerk in der Nähe von Obere Berggasse, Purbach am Neusiedler See

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 8,- pro Teilnehmer

Standorte:



Anmeldung:
Albert Pelikan
0650/2428332
pepelikan@gmx.at

Natur und Mensch – Die Verantwortung des Menschen als Teil des Ganzen

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 3.-12. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

In diesem Naturprogramm lernen die Kinder über die Funktion und Komplexität des Ökosystems, sowie über die Verantwortung des Menschen allen Lebensformen gegenüber. Für ein ganzheitliches Integrieren dieser Sachverhalte braucht es mehr als Wissensvermittlung. Es braucht eine Verknüpfung auf der Gefühlsebene.

Lernziele/Kompetenzen

- Sachverhalte beobachten, untersuchen, vergleichen und interpretieren
- Erfinden, erschaffen und gestalten – Kreativität entfalten
- hören, sprechen, miteinander reden
- Organismen in ihren Ökosystemen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Naturwissenschaften und Mathematik
- Nachhaltigkeit und Verantwortung
- Körper, Bewegung und Sinneswahrnehmung
- Kreativität und Gestaltung
- Verbundenheit, Respekt und Achtung

Sicherung des Lernertrags:

Zusammenfassung der vorgetragenen Inhalte
Belege einer aktiven Erarbeitung von Wissen



Möglich im **Naturpark Neusiedler See-Leithagebirge**.

Am besten geeigneter Zeitraum:

JAN FEB **MAR** APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experte:
Albert Pelikan

Dauer:
3 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Kleidung die dreckig werden darf, Regenjacke, Jause, Getränk

Treffpunkt:
Wasserwerk in der Nähe von Obere Berggasse, Purbach am Neusiedler See

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 8,- pro Teilnehmer

Standorte:



Anmeldung:
Albert Pelikan
0650/2428332
pepelikan@gmx.at

Das Ökosystem – Artenvielfalt und Kooperation als Schlüssel zum Überleben

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 3.-12. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Gemeinsam sind wir stärker. Dieser Grundsatz gilt auch in der Natur. In diesem Naturabenteuer lernen die Kinder Funktion und Komplexität eines Ökosystems, sowie die Relevanz dessen Intaktheit für alle Lebensformen kennen. Die Kinder erfahren außerdem den Wert und die Synergien von Gemeinschaft und Kooperation.

Lernziele/Kompetenzen

- Sachverhalte beobachten, untersuchen, vergleichen und interpretieren
- Erfinden, erschaffen und gestalten – Kreativität entfalten
- hören, sprechen, miteinander reden
- Organismen in ihren Ökosystemen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Naturwissenschaften und Mathematik
- Nachhaltigkeit und Verantwortung
- Körper, Bewegung und Sinneswahrnehmung
- Kreativität und Gestaltung
- Verbundenheit, Respekt und Achtung

Sicherung des Lernertrags:

Zusammenfassung der vorgetragenen Inhalte
Belege einer aktiven Erarbeitung von Wissen



Möglich im **Naturpark Neusiedler See-Leithagebirge**.

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeigneter Zeitraum:

JAN FEB **MAR** APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experte:
Albert Pelikan

Dauer:
3 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Kleidung die dreckig werden darf, Regenjacke, Jause, Getränk

Treffpunkt:
Wasserwerk in der Nähe von Obere Berggasse, Purbach am Neusiedler See

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 8,- pro Teilnehmer

Standorte:



Anmeldung:
Albert Pelikan
0650/2428332
pepelikan@gmx.at

Schifferl nicht versenken

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 2.-9. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Ausgestattet mit einer Schere bzw. Baumschere begeben wir uns auf die Suche nach geeignetem Material, um allein oder in Kleingruppen ein Schifferl zu bauen. Was kann dazu verwendet werden? Welches Material schwimmt? Wie kann das gefundene Material verbunden werden? Wurde dieses Material auch von frühen Generationen verwendet? Wird es heute noch genutzt?

Lernziele/Kompetenzen

- Sachverhalte beobachten, untersuchen, vergleichen und interpretieren
- Erfinden, erschaffen und gestalten – Kreativität entfalten
- Aufbauprinzipien der Materie und Eigenschaften der Stoffe wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Physikalische Gesetze wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Kulturerbe wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Kulturgeschichte, Produktion und Kreativität
- Lebewesen und Ökosysteme
- Formen der Kulturlandschaft und Nutzungskonflikte
- Nachhaltigkeit und Verantwortung
- Kreativität und Gestaltung
- Technik und Funktion

Sicherung des Lernertrags:

Geschaffenes Entdecktes Fotoprotokolle

Möglich im **Naturpark Neusiedlersee Leithagebirge**.

Am besten geeigneter Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Expertin:
Ilse Szolderits

Dauer:
1,5 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Festes Schuhwerk, Regenschutz, Trinkflasche mit Wasser, Jause

Treffpunkt:
flexibel

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 150,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
Ilse Szolderits
0699/81416935
ilse@szolderits.net

Im Gleichgewicht mit der Natur

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-12. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Sport und Naturschutz kann beim Trainieren auf der Slackline perfekt verbunden werden. Wie „funktioniert“ ein Baum? Wie baue ich eine Slackline baumschonend auf? Wie lerne ich am schnellsten mein Gleichgewicht zu halten? Die Slackline kann für verschiedene sensorische Erfahrungen auch verwendet werden.

Lernziele/Kompetenzen

- Wissen aufbauen, reflektieren, zuordnen, zusammenfassen, darstellen und teilen
- Orientierung, Gefahrenabschätzung und Sicherheit gewährleisten
- hören, sprechen, miteinander reden
- Biologische und chemische Prozesse wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Möglich im **Naturpark Neusiedlersee Leithagebirge (Purbach) oder Landseer Berge (Kobersdorf)** flexiblen Treffpunkten.

Kann bei passenden Gegebenheiten auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeigneter Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Themen/Lehrplanbezüge

- Bewegung, Gesundheit und Gemeinschaft
- Lebewesen und Ökosysteme
- Körper, Bewegung und Sinneswahrnehmung
- Grenzen und Übergänge, Erleben und Wagen
- Wahrnehmungen, Empfindungen und Gefühle
- Technik und Funktion

Sicherung des Lernertrags:

Entdecktes Zusammenfassung der vorgetragenen Inhalte Fotoprotokolle

FACTBOX

Expertin:
Ilse Szolderits

Dauer:
2 UE

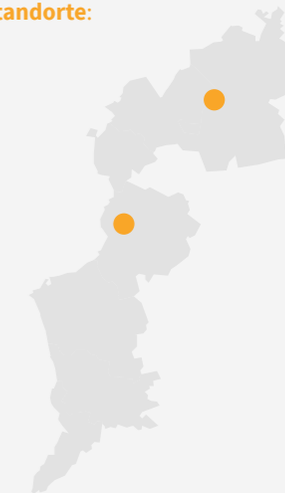
Empfohlene Ausrüstung:
–

Treffpunkt:
Bahnhof Purbach, oder andere Ortschaft mit geeignetem Platz

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 150,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
Ilse Szolderits
0699/81416935
ilse@szolderits.net

Unser essbarer Schulgarten

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-12. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Gemeinsam erkunden und bestimmen wir die Pflanzen im eigenen Schulgarten. Welche unserer Pflanzen können wir für eine Jause verwenden? Welche lieben Bienen, Schmetterlinge und Käfer für ihre „Jause“? Haben Insekten einen Platz, um sich zu verstecken? Gibt es auch giftige Pflanzen im Garten, die wir meiden sollten? Mit Wildkräutern aus dem eigenen Garten bereiten wir gemeinsam eine kleine Jause.

Lernziele/Kompetenzen

- Wissen aufbauen, reflektieren, zuordnen, zusammenfassen, darstellen und teilen
- Pflanzen und Vegetation wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Organismen in ihren Ökosystemen wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Bewegung, Gesundheit und Gemeinschaft
- Lebewesen und Ökosysteme
- Körper, Bewegung und Sinneswahrnehmung
- Mensch und Gesundheit
- Nachhaltigkeit und Verantwortung

Sicherung des Lernertrags:

Entdecktes Erlebtes
Zusammenfassung der vorgetragenen Inhalte
Fotoprotokolle



Möglich im Naturpark Neusiedlersee Leithagebirge (Purbach), Rosalia-Koglbach und Landseer Berge (Kobersdorf) flexiblen Treffpunkten.

Am besten geeigneter Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Expertin:
Ilse Szolderits

Dauer:
2 - 3 UE

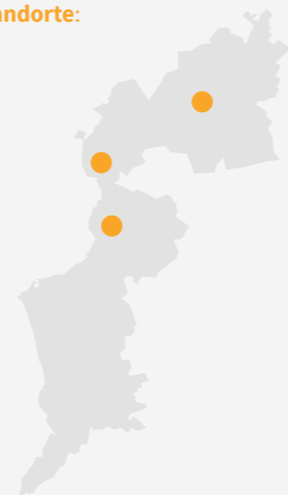
Empfohlene Ausrüstung:
–

Treffpunkt:
im eigenen Schulgarten

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 150,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
Ilse Szolderits
0699/81416935
ilse@szolderits.net

Kirscherlebnisführung

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 3.-12. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Geführter Spaziergang vom Kellerring zum Kirschblütenradweg. Die Kinder erfahren, wie ein Kirschbaum entsteht, wie man einen Kirschbaum erkennt und was man aus Kirschen produzieren kann. Sie lernen mit all ihren Sinnen die zwei beliebtesten Obstsorten unserer Region kennen: die Weintraube und die Kirsche. Zum Abschluss gibt es eine Verkostung: Kirsch-Polsterpfiff und Kirschensaft.

Lernziele/Kompetenzen

- Wissen aufbauen, reflektieren, zuordnen, zusammenfassen, darstellen und teilen
- Elemente der Kulturlandschaft wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Pflanzen und Vegetation wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Komplexe Zusammenhänge wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Sprache und Kommunikation, Einsatz von Medien
- Lebewesen und Ökosysteme
- Schutzkonzepte und Schutzgebiete
- Formen der Kulturlandschaft und Nutzungskonflikte
- Regionalität und Gemeinwesen
- Brauchtum und regionale Kultur

Sicherung des Lernertrags:

Gesammeltes Fotoprotokoll
Zusammenfassungen der vorgetragenen Inhalte



Möglich im Naturpark Neusiedler See-Leithagebirge.

Am besten geeigneter Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Expertin:
Andrea Strohmayer

Dauer:
3 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Auch bei Schönwetter Jacke, feste Schuhe

Treffpunkt:
Kellerring 1, 7091 Breitenbrunn

Sprache:
Deutsch, Englisch

Kosten:
€ 10,- pro Teilnehmer

Standorte:



Anmeldung:
Kirschen-Genussquelle
Andrea Strohmayer,
0664/5061459
office@genussquelle.at

Insekten erleben

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-8. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Gemeinsam erforschen wir die Insektenwelt - dabei entdecken wir wo Insekten leben, was sie fressen oder von wem sie gefressen werden, warum Insekten so wichtig sind und vieles mehr. Auf kreative und aktive Weise erarbeiten wir, was ein Insekt ausmacht. Wir stellen uns Fragen wie: „Warum gibt es so viele Insekten?“, „Wo leben die meisten Insekten?“ oder auch „Wie nennt man die verschiedenen Insekten - What is your name?“.

Lernziele/Kompetenzen

- Wissen aufbauen, reflektieren, zuordnen, zusammenfassen, darstellen und teilen
- Kommunikation
- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Organismen in ihren Ökosystemen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen



Möglich in der **eigenen Schule** sowie an flexiblen Treffpunkten.

Am besten geeigneter Zeitraum:

Themen/Lehrplanbezüge

- Sprache und Kommunikation, Einsatz von Medien
- Naturwissenschaften und Mathematik
- Bewegung, Gesundheit und Gemeinschaft
- Lebewesen und Ökosysteme
- Produktion, Konsum und Wertschöpfung
- Kreativität und Gestaltung

Sicherung des Lernertrags:

Belege einer aktiven Erarbeitung von Wissen
Gefundenes Geschaffenes

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
Ruth Hinker, Daniel Bayer,
Sebastian Seiser, Andreas Zach

Dauer:
2 bis 3 UE

Empfohlene Ausrüstung:
festes Schuhwerk, Regenschutz bei Bedarf, Kopfbedeckung

Treffpunkt:
an der Schule

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 150,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
info@verein-nanu.at
0699/12435061

Landart, bushcraft... und vieles mehr!

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-8. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Die Natur ist unser Atelier! Sie hat ein unerschöpfliches Angebot an Farben, Materialien und Inspiration für unsere künstlerischen Projekte. Ein Baumgesicht? Eine Bildgeschichte aus Blättern? Ein Miniatur-Wohlfühlort? Mit etwas Geduld und Fantasie gestalten wir unsere Welt. Nebenbei lernen wir auch viel über verschiedene Pflanzen, Tiere, Naturmaterialien, unsere Umwelt und die Zusammenhänge zwischen Ihnen.

Lernziele/Kompetenzen

- Wissen aufbauen, reflektieren, zuordnen, zusammenfassen, darstellen und teilen
- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Organismen in ihren Ökosystemen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Komplexe Zusammenhänge wahrnehmen, erkennen und zuordnen



Möglich in der **eigenen Schule** sowie an flexiblen Treffpunkten.

Am besten geeigneter Zeitraum:

Themen/Lehrplanbezüge

- Naturwissenschaften und Mathematik
- Bewegung, Gesundheit und Gemeinschaft
- Lebewesen und Ökosysteme
- Produktion, Konsum und Wertschöpfung
- Bildende Kunst, Fotografie und Architektur
- Kreativität und Gestaltung

Sicherung des Lernertrags:

Belege einer aktiven Erarbeitung von Wissen
Gefundenes Geschaffenes

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
Ruth Hinker, Daniel Bayer,
Sebastian Seiser, Sabine Höfler,
Andreas Zach

Dauer:
2 bis 3 UE

Empfohlene Ausrüstung:
festes Schuhwerk, Regenschutz bei Bedarf, Kopfbedeckung

Treffpunkt:
an der Schule

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 150,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
info@verein-nanu.at
0699/12435061

Natürlich wortreich

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-8. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Gemeinsam erforschen wir die Natur, die Pflanzen- und Tierwelt, gleichzeitig entdecken wir die Formen verschiedener Buchstaben, suchen Gegenstände mit bestimmten Eigenschaften. Versuchen Pflanzen, Tiere und die Umgebung zu beschreiben, legen und lösen Wörterrätsel mit Naturmaterialien und setzen uns spielerisch mit Worten, Schrift und der Sprache auseinander.

Lernziele/Kompetenzen

- Wissen aufbauen, reflektieren, zuordnen, zusammenfassen, darstellen und teilen
- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Organismen in ihren Ökosystemen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Kommunikation

Themen/Lehrplanbezüge

- Sprache und Kommunikation, Einsatz von Medien
- Naturwissenschaften und Mathematik
- Bewegung, Gesundheit und Gemeinschaft
- Lebewesen und Ökosysteme
- Produktion, Konsum und Wertschöpfung
- Kreativität und Gestaltung

Sicherung des Lernertrags:

Gefundenes
Geschaffenes
Entdecktes

📍 Möglich in der **eigenen Schule** sowie an flexiblen Treffpunkten.

Am besten geeigneter Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:

Ruth Hinker, Daniel Bayer, Sebastian Seiser, Sabine Höfler, Andreas Zach

Dauer:

2 bis 3 UE

Empfohlene Ausrüstung:

festes Schuhwerk, Regenschutz bei Bedarf, Kopfbedeckung

Treffpunkt:

an der Schule

Sprache:

Deutsch

Kosten:

€ 150,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:

info@verein-nanu.at
0699/12435061

Naturerlebnistage bei den Gemeindeschutzgebieten im Südburgenland

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: Kindergarten, 1.-6. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Stationenbetrieb, bei dem die Schüler verschiedene Tiergruppen (Amphibien, Insekten, Vögel und Säugetiere wie z.B. Biber und Fischotter) und Lebensräume (Feuchtwiese, Streuobstwiese, Trockenrasen, Magerwiese, Röhrlicht, Brache, Wald, Gewässer) an 3 Stationen vor Ort im Gemeindeschutzgebiet kennen lernen.

Lernziele/Kompetenzen

- Elemente der Kulturlandschaft wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Pflanzen und Vegetation wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Organismen in ihren Ökosystemen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen



Möglich im **Südburgenland**.

Am besten geeigneter Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Themen/Lehrplanbezüge

- Naturwissenschaften und Mathematik
- Lebewesen und Ökosysteme
- Schutzkonzepte und Schutzgebiete
- Formen der Kulturlandschaft und Nutzungskonflikte
- Nachhaltigkeit und Verantwortung
- Diversität und Werte

Sicherung des Lernertrags:

Zusammenfassung der vorgetragenen Inhalte
Gefundenes
Entdecktes
Fotoprotokolle
Weiterführende Fragen und Vernetzung mit anderen Fachbereichen

FACTBOX

Experten:

Dr. Klaus Michalek, Cornelia Amon, BSc, Dietmar Gruber und DI Hans Peter Killingseder

Dauer:

3 – 4 UE

Empfohlene Ausrüstung:

-

Treffpunkt:

in der jeweiligen Schule

Sprache:

Deutsch

Kosten:

€ 150,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:

Dr. Klaus Michalek
0664/8453047
klaus.michalek@naturschutzbund.at

Im Wald kann man mit allem RECHNEN

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: Kindergarten, 3.-8. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

An vielen verschiedenen Orten in der Natur wie Felswänden, Waldgebieten und Bächen werden Formen, Zahlreihen und Rauminhalte sichtbar gemacht. Durch unterschiedliche Aufträge und Spielweisen aus der Erlebnispädagogik wird die Mathematik erlebbar und verständlich.

Lernziele/Kompetenzen

- Arbeiten mit Größen und Zahlen
- Geometrische Formen und Figuren erkennen, benennen, darstellen, berechnen
- Allgemeine mathematische Sachverhalte verbalisieren, begründen, darstellen
- Soziale und gruppendynamische Entwicklungen und Prozesse wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Pflanzen und Vegetation wahrnehmen, benennen und in eine Systematik

Themen/Lehrplanbezüge

- Naturwissenschaften und Mathematik
- Bewegung, Gesundheit und Gemeinschaft
- Bauten und Konstruktionen
- Kräfte, Stoffe und Veränderungen
- Umgebung, Raum und Orientierung
- Kreativität und Gestaltung

Sicherung des Lernertrags:

Belege einer aktiven Erarbeitung von Wissen
Gesammeltes
Persönliche Notizen



Möglich im **Naturpark Rosalia-Kogelberg**, **Naturpark Geschriebenstein-Íróttkő**, **Naturpark Raab-Órség-Goričko**.

Am besten geeigneter Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experte:
Hans Peter Killingseder

Dauer:
4 x 3 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Festes Schuhwerk, Arbeitshandschuhe

Treffpunkt:
nach Vereinbarung

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 150,- pauschal pro Tag

Standorte:



Anmeldung:
Hans Peter Killingseder
0664/3861707

Ökologie und Bionik im Wald

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 3.-8. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Die Handarbeit im Wald macht uns natürliche Prozesse begreif- und erfahrbar. Mit Waldpädagogen werden Bäume mit Hilfe von Axt und Zugsäge gefällt. Dabei werden der Aufbau der Holzfaser und die Leitbahnen sowie die Photosynthese für die Kinder verständlich aufbereitet. Beim Forschen stehen das Angebot von Licht, Wärme und Wasserangebot im Mittelpunkt. Wieviel Platz und welchen Boden braucht ein Baum?

Lernziele/Kompetenzen

- Wissen aufbauen, reflektieren, zuordnen, zusammenfassen, darstellen und teilen
- Sachverhalte beobachten, untersuchen, vergleichen und interpretieren
- Einschätzungen und Haltungen entwickeln, diskutieren, begründen und konkretisieren
- Erfinden, erschaffen und gestalten – Kreativität entfalten
- Geometrische Formen und Figuren erkennen, benennen, darstellen, berechnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Technik und Funktion
- Lebewesen und Ökosysteme
- Bauten und Konstruktionen
- Kräfte, Stoffe und Veränderungen
- Zyklus, Rhythmus – Stabilität und Veränderung

Sicherung des Lernertrags:

Vertiefende Informationen
Entdecktes
Weiterführende Fragen und Vernetzung mit anderen Fachbereichen



Möglich im **Naturpark Rosalia-Kogelberg** und im **Naturpark Geschriebenstein-Íróttkő**.

Am besten geeigneter Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experte:
Hans Peter Killingseder

Dauer:
4 x 3 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Festes Schuhwerk, Arbeitshandschuhe

Treffpunkt:
nach Vereinbarung

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 150,- pauschal pro Tag

Standorte:



Anmeldung:
Hans Peter Killingseder
0664/3861707

Klimahotspot Wald – Waldgesellschaften

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 3.-8. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Wir beschäftigen uns mit den Abläufen und Rhythmen der Natur und den Jahreszeiten. Dabei soll das Verständnis für den Klimawandel, die äußeren Einflüsse, die aktuellen Herausforderungen für den Naturraum und die Zukunft nächster Generationen aufgezeigt werden. Mit geschärften Sinnen, konkreten Aufträgen, eigenen Erfahrungen und Reflexion werden uns im Wald viele Vorgänge klar und nachhaltige Aufgaben bewusstgemacht.

Lernziele/Kompetenzen

- Wissen aufbauen, reflektieren, zuordnen, zusammenfassen, darstellen und teilen
- Einschätzungen und Haltungen entwickeln, diskutieren, begründen und konkretisieren
- Elemente der Kulturlandschaft wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Pflanzen und Vegetation wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Kulturgeschichte, Produktion und Kreativität
- Lebewesen und Ökosysteme
- Landwirtschaft und Forstwirtschaft
- Formen der Kulturlandschaft und Nutzungskonflikte
- Bildende Kunst, Fotografie und Architektur
- Körper, Bewegung und Sinneswahrnehmung

Sicherung des Lernertrags:

Vertiefende Informationen
Gefundenes
Weiterführende Fragen und
Vernetzung mit anderen
Fachbereichen



Möglich im **Naturpark Rosalia-Kogelberg, Naturpark Landseer Berge, Naturpark Geschriebenstein-Íróttkő, Naturpark in der Weinidylle, Naturpark Raab-Őrség-Goričko**

Am besten geeigneter Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experte:
Hans Peter Killingseder

Dauer:
4 x 3 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Festes Schuhwerk, Arbeitshandschuhe

Treffpunkt:
nach Vereinbarung

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 150,- pauschal pro Tag

Standorte:



Anmeldung:
Hans Peter Killingseder
0664/3861707

4 Jahreszeiten-Wald

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: Kindergarten, 3.-8. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Zu allen Jahreszeiten passiert ein Wandel und der Wald bekommt ein neues Gesicht. Was hat sich hier verändert und folgt dem Rhythmus der Zeit? Es sind auch die Tiere und der Boden, die der Kälte und Hitze, dem Regen und Schnee ausgesetzt sind und ein bestimmtes Verhalten und Verwandeln zulassen. Mit Becherlupen, Mikroskopen und Handwerkzeugen begeben wir uns auf Spurensuche.

Lernziele/Kompetenzen

- Wissen aufbauen, reflektieren, zuordnen, zusammenfassen, darstellen und teilen
- Sachverhalte beobachten, untersuchen, vergleichen und interpretieren
- Elemente der Kulturlandschaft wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Pflanzen und Vegetation wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen



Möglich im **Naturpark Rosalia-Kogelberg, Naturpark Landseer Berge, Naturpark Geschriebenstein-Íróttkő, Naturpark in der Weinidylle, Naturpark Raab-Őrség-Goričko**.

Am besten geeigneter Zeitraum:

Themen/Lehrplanbezüge

- Körper, Bewegung und Sinneswahrnehmung
- Umgebung, Raum und Orientierung
- Kreativität und Gestaltung
- Grenzen und Übergänge, Erleben und Wagen
- Kräfte, Stoffe und Veränderungen
- Zyklus, Rhythmus – Stabilität und Veränderung

Sicherung des Lernertrags:

Belege einer aktiven Erarbeitung von Wissen
Gesammeltes
Persönliche Notizen

FACTBOX

Experte:
Hans Peter Killingseder

Dauer:
4 x 4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Gute Outdoorkleidung, Kleidung, die schmutzig werden darf

Treffpunkt:
Vor den Schulen; Gemeinsam gehen wir in den nächstgelegenen Wald

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 150,- pauschal pro Tag

Standorte:



Anmeldung:
Hans Peter Killingseder
0664/3861707

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Klimawandel – was nun?

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 3.-8. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Durch die Pflanzenvielfalt und den durchlüfteten, humusreichen Aufbau des Bodens kann ein Wald dem Klimawandel entgegenwirken. Die Behandlung und Aufforstung des Waldes verlangen Fingerspitzengefühl. Wir eignen uns gemeinsam Waldwissen an und bekommen ein Gefühl für die Wahrnehmung von Natur und Ökologie.

Lernziele/Kompetenzen

- Wissen aufbauen, reflektieren, zuordnen, zusammenfassen, darstellen und teilen
- Sachverhalte beobachten, untersuchen, vergleichen und interpretieren
- Einschätzungen und Haltungen entwickeln, diskutieren, begründen und konkretisieren
- Erfinden, erschaffen und gestalten – Kreativität entfalten
- Geometrische Formen und Figuren erkennen, benennen, darstellen, berechnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Naturwissenschaften und Mathematik
- Bewegung, Gesundheit und Gemeinschaft
- Bauten und Konstruktionen
- Kräfte, Stoffe und Veränderungen
- Umgebung, Raum und Orientierung
- Kreativität und Gestaltung

Sicherung des Lernertrags:

Vertiefende Informationen
Entdecktes

Weiterführende Fragen und Vernetzung
mit anderen Fachbereichen



Möglich im **Naturpark Rosalia-Kogelberg** und **Naturpark Geschriebenstein-Íróttkő**.

Am besten geeigneter Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Wie werde ich Klimanaut?

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 6.-8. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Wir pflanzen Bäume und erstellen Klimamodelle. Wir vermessen die Bäume, betrachten ihre Wachstumsleistungen und blicken mit dem Mikroskop auf ihre Fasern. Mit der Wildkamera schauen wir, welche Tiere unsere Pflanzen besuchen und erarbeiten die Auswirkungen auf die Tier- und Pflanzenwelt. Dabei gestalten wir einen Aktionsplan (Dokumentation, Präsentation, Vernetzung etc.) und stellen ihn Interessenten vor.

Lernziele/Kompetenzen

- Organismen in ihren Ökosystemen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Komplexe Zusammenhänge wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Soziale und gruppenspezifische Entwicklungen und Prozesse wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Gesellschaftliche und politische Entwicklungen und Prozesse wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Nachhaltigkeit und Verantwortung
- Infrastruktur und Vernetzung
- Regionalität und Gemeinwesen
- Lebewesen und Ökosysteme
- Kräfte, Stoffe und Veränderungen
- Zyklus, Rhythmus – Stabilität und Veränderung

Sicherung des Lernertrags:

Vertiefende Informationen
Entdecktes

Weiterführende Fragen und Vernetzung
mit anderen Fachbereichen



Möglich im **Naturpark Rosalia-Kogelberg** und im **Naturpark Geschriebenstein-Íróttkő**.

Am besten geeigneter Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experte:
Hans Peter Killingseder

Dauer:
2 x 3 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Gute Outdoorkleidung, Kleidung, die schmutzig werden darf

Treffpunkt:
Vor den Schulen; Gemeinsam gehen wir in den nächstgelegenen Wald

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 150,- pauschal pro Tag

Standorte:



Anmeldung:
Hans Peter Killingseder
0664/3861707

FACTBOX

Experte:
Hans Peter Killingseder

Dauer:
4 x 4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Gute Outdoorkleidung, Kleidung, die schmutzig werden darf und Arbeits-Handschuhe

Treffpunkt:
Vor den Schulen; Gemeinsam gehen wir in den nächstgelegenen Wald

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 150,- pauschal pro Tag

Standorte:



Anmeldung:
Hans Peter Killingseder
0664/3861707

Die Mure – was passiert mit dem Dorf?

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 3.-8. Schulstufe



Entdeckendes,
forschendes Lernen



Exemplarisches,
projektorientiertes Lernen



Lernen durch
Informationen



Lernen durch
Übung und Wiederholung

Wir werden eine Mure vor einem Dorf / Stadt mit einer Gießkanne auf glatter Unterfläche simulieren. Die Stadt wird mit all der Infrastruktur aufgestellt. Auf die politischen, gesellschaftlichen und geomorphologischen Inhalte wird eingegangen. Das Augenmaß für Regenmengen, die Versickerungsrate des Bodens und die Schwammwirkung des Waldes sind wichtige Parameter für klimarelevante Ereignisse.

Lernziele/Kompetenzen

- Einschätzungen und Haltungen entwickeln, diskutieren, begründen und konkretisieren
- Orientierung, Gefahrenabschätzung und Sicherheit gewährleisten
- Erfinden, erschaffen und gestalten – Kreativität entfalten
- Arbeiten mit Größen und Zahlen
- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Mathematik & Naturwissenschaften
- Kräfte, Stoffe und Veränderungen
- Besiedlung, Siedlung und Wohnformen
- Formen der Kulturlandschaft und Nutzungskonflikte
- Nachhaltigkeit und Verantwortung
- Gegenwart und Zukunft

Sicherung des Lernertrags:

Vertiefende Informationen
Geschaffenes

Weiterführende Fragen und Vernetzung mit
anderen Fachbereichen



Möglich im **Naturpark Landseer Berge**,
Naturpark Geschriebenstein-Íróttkő,
Naturpark in der Weindylle, **Naturpark Raab-Órség-Goričko**.

Am besten geeigneter Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Gewässer & Landschaften

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 3.-8. Schulstufe



Entdeckendes,
forschendes Lernen



Exemplarisches,
projektorientiertes Lernen



Lernen durch
Informationen



Lernen durch
Übung und Wiederholung

Wir werfen ein Auge auf den Fluss und die Farbe des Wassers und sehen den Rhythmus des Baches an die Ablagerungen von Sand und Schotter im Wasserbeet. Es sagt auch etwas über die Qualität des Baches aus. Wir werden im Bach waten und mit Keschern und Händen Wassertiere betrachten und die Pflanzen im und am Gewässer bestimmen. Wir gehen auch der Qualität eines Wassertropfens nach und wissen die Kraft eines Tropfens zu schätzen.

Lernziele/Kompetenzen

- Arbeiten mit Größen und Zahlen
- Wissen aufbauen, reflektieren, zuordnen, zusammenfassen, darstellen und teilen
- Elemente der Kulturlandschaft wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Einschätzungen und Haltungen entwickeln, diskutieren, begründen und konkretisieren
- Hören, sprechen, miteinander reden

Themen/Lehrplanbezüge

- Naturwissenschaften und Mathematik
- Kräfte, Stoffe und Veränderungen
- Abfall, Abwasser und Recycling
- Körper, Bewegung und Sinneswahrnehmung
- Zyklus, Rhythmus – Stabilität und Veränderung
- Wahrnehmungen, Empfindungen und Gefühle

Sicherung des Lernertrags:

Vertiefende Informationen
Entdecktes

Weiterführende Fragen und Vernetzung
mit anderen Fachbereichen



Möglich im **Naturpark Landseer Berge**,
Naturpark Geschriebenstein-Íróttkő,
Naturpark in der Weindylle, **Naturpark Raab-Órség-Goričko**.

Am besten geeigneter Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experte:
Hans Peter Killingseder

Dauer:
2 x 3 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Ersatzkleidung, Gummistiefel

Treffpunkt:
nach Vereinbarung

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 150,- pauschal pro Tag

Standorte:



Anmeldung:
Hans Peter Killingseder
0664/3861707

FACTBOX

Experte:
Hans Peter Killingseder

Dauer:
3 x 3 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Ersatzkleidung, Gummistiefel

Treffpunkt:
nach Vereinbarung

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 150,- pauschal pro Tag

Standorte:



Anmeldung:
Hans Peter Killingseder
0664/3861707

Die Wilden in der Streuobstwiese: Kräuter, Insekten & Obst

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-6. Schulstufe



Entdeckendes,
forschendes Lernen



Exemplarisches,
projektorientiertes Lernen



Lernen durch
Informationen



Lernen durch
Übung und Wiederholung

Im Frühling gibt's ein wunderschönes, buntes Treiben im Naturparadies, wenn alles blüht, die Insekten von einer Blüte zur anderen fliegen und die Vögel ihre Nester bauen. Wir beobachten die Wildbienen, schauen bei den Nistkästen vorbei, lernen einige Wildkräuter kennen und verarbeiten diese gemeinsam zu einem leckeren Aufstrich.

Lernziele/Kompetenzen

- Erfinden, erschaffen und gestalten – Kreativität entfalten
- Fragestellungen entwickeln
- Elemente der Kulturlandschaft wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Organismen in ihren Ökosystemen wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Naturwissenschaften und Mathematik
- Schutzkonzepte und Schutzgebiete
- Formen der Kulturlandschaft und Nutzungskonflikte
- Nachhaltigkeit und Verantwortung
- Diversität und Werte
- Wahrnehmungen, Empfindungen und Gefühle

Sicherung des Lernertrags:

Zusammenfassung der
vorgetragenen Inhalte
Gesammeltes
Gefundenes
Geschaffenes



Möglich im **Naturpark Rosalia-Kogelberg.**

Am besten geeigneter Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Herbst in der Streuobstwiese

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-6. Schulstufe



Entdeckendes,
forschendes Lernen



Exemplarisches,
projektorientiertes Lernen



Lernen durch
Informationen



Lernen durch
Übung und Wiederholung

Im Herbst ist der Streuobstgarten ein Naschgarten, hier gibt's viele leckere Früchte zum Ernten, Verkosten und Verarbeiten. Buntes Treiben im Naturparadies, Insekten und Vögel beobachten, wir schauen bei den Nistkästen vorbei, lernen einige Herbst-Wildkräuter und ihre Geschichten kennen, verarbeiten diese gemeinsam zu einem leckeren Aufstrich und gestalten mit Blüten und Blättern tolle Bilder.

Lernziele/Kompetenzen

- Erfinden, erschaffen und gestalten – Kreativität entfalten
- Fragestellungen entwickeln
- Elemente der Kulturlandschaft wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Organismen in ihren Ökosystemen wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Naturwissenschaften und Mathematik
- Schutzkonzepte und Schutzgebiete
- Formen der Kulturlandschaft und Nutzungskonflikte
- Nachhaltigkeit und Verantwortung
- Diversität und Werte
- Wahrnehmungen, Empfindungen und Gefühle

Sicherung des Lernertrags:

Zusammenfassung der
vorgetragenen Inhalte
Gesammeltes
Gefundenes
Geschaffenes



Möglich im **Naturpark Rosalia-Kogelberg.**

Am besten geeigneter Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Expertin:
AndreaRosa Rittnauer

Dauer:
1 x 3 UE

Empfohlene Ausrüstung:
feste Schuhe, wetterbezogene
Kleidung

Treffpunkt:
Rosa's Naturparadies, Marzerweg,
7210 Walbersdorf

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 7,- pro Teilnehmer

Standorte:



Anmeldung:
AndreaRosa Rittnauer
0664/2411075
office@sgsundeck.at

FACTBOX

Expertin:
AndreaRosa Rittnauer

Dauer:
3 UE

Empfohlene Ausrüstung:
feste Schuhe, wetterbezogene
Kleidung

Treffpunkt:
Rosa's Naturparadies, Marzerweg,
7210 Walbersdorf

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 7,- pro Teilnehmer

Standorte:



Anmeldung:
AndreaRosa Rittnauer
0664/2411075
office@sgsundeck.at

Schule am Bauernhof Grumpan (Erdapfel) – eine tolle Knolle

Mathematik und Naturwissenschaften | **Geschichte, Gesellschaft & Werte** | Kreativität und Gestaltung

Sprache | **Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung** | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: Kindergarten, 1.-8. Schulstufe



Entdeckendes,
forschendes Lernen



Exemplarisches,
projektorientiertes Lernen



Lernen durch
Informationen



Lernen durch
Übung und Wiederholung

Lustig und gut gelaunt gehen wir auf den Grumbirn Acker hinaus, um Erdäpfel zu klaubn (ernten). Erkenne wie viele verschiedene Sorten und Farben es gibt - Rote, Gelbe, Schwarze, Lilafarbene, ... und erfahre noch viel Wissenswertes über diese tolle Knolle. Wir machen köstliche Bratkartoffeln mit Butter und Kräuteraufstrich, um diese als Kraft - Jause zu verpeisen.

Lernziele/Kompetenzen

- Sachverhalte beobachten, untersuchen, vergleichen und interpretieren
- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Pflanzen und Vegetation wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Organismen in ihren Ökosystemen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Komplexe Zusammenhänge wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Kulturerbe wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Kulturgeschichte, Produktion und Kreativität
- Körper, Bewegung und Sinneswahrnehmung
- Nachhaltigkeit und Verantwortung
- Landwirtschaft und Forstwirtschaft
- Produktion, Konsum und Wertschöpfung

Sicherung des Lernertrags:

Vertiefende Informationen
Gesammeltes
Geschaffenes
Fotoprotokolle
Persönliche Notizen



Möglich im **Naturpark Rosalia-Kogelberg**

Am besten geeigneter Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG **SEP** OKT NOV DEZ

FACTBOX

Expertin:
Petra Neuberger

Dauer:
3 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Kleidung dem Wetter angepasst

Treffpunkt:
Bachzeile 40, 7023 Pöttelsdorf

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 8,- pro Teilnehmer

Standorte:



Anmeldung:
Biohof Fam. Neuberger
0699/10287887
heinz.neuberger@bnet.at

Schule am Bauernhof Rebensaft gibt Mut und Kraft

Mathematik und Naturwissenschaften | **Geschichte, Gesellschaft & Werte** | **Kreativität und Gestaltung**

Sprache | **Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung** | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: Kindergarten, 1.-8. Schulstufe



Entdeckendes,
forschendes Lernen



Exemplarisches,
projektorientiertes Lernen



Lernen durch
Informationen



Lernen durch
Übung und Wiederholung

Wir gehen singend und spielend hinaus in den Weingarten und „lesen“ (ernten) unsere Weintrauben. Wieder zu Hause rebeln wir die Trauben, pressen und verarbeiten sie zu Saft. Jeder gestaltet sein eigenes Etikett für seine Saftflasche, die er mit nach Hause nehmen kann. Hungrig geworden von der vielen Arbeit richten wir gemeinsam eine deftige „Weileser Jause“ her. Diese genießen wir bei einem gemütlichen Tratscherl und lustigen Spielen in unserem Hof.

Lernziele/Kompetenzen

- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Pflanzen und Vegetation wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Biologische und chemische Prozesse wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Organismen in ihren Ökosystemen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Kulturerbe wahrnehmen, erkennen und zuordnen



Möglich im **Naturpark Rosalia-Kogelberg.**

Am besten geeigneter Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG **SEP** OKT NOV DEZ

Themen/Lehrplanbezüge

- Kreativität und Gestaltung
- Landwirtschaft und Forstwirtschaft
- Lebewesen und Ökosysteme
- Diversität und Werte
- Nachhaltigkeit und Verantwortung
- Kreativität und Gestaltung

Sicherung des Lernertrags:

Vertiefende Informationen
Gesammeltes
Geschaffenes
Fotoprotokolle
Persönliche Notizen

FACTBOX

Expertin:
Petra Neuberger

Dauer:
3 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Kleidung dem Wetter angepasst;
Wenn vorhanden eine Gartenschere

Treffpunkt:
Bachzeile 40, 7023 Pöttelsdorf

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 8,- pro Teilnehmer

Standorte:



Anmeldung:
Biohof Fam. Neuberger
0699/10287887
heinz.neuberger@bnet.at

Schule am Bauernhof

Vom Korn zum Brot

Mathematik und Naturwissenschaften | **Geschichte, Gesellschaft & Werte** | Kreativität und Gestaltung

Sprache | **Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung** | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: Kindergarten, 1.-8. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

...beim Brot backen

Hier kannst du miterleben, wie aus einem kleinen Korn ein Semmel, Brezlerl oder andere Köstlichkeiten gemacht werden. Ihr dürft selber euer Mehl mahlen, um danach den Teig zu mischen, zu kneten, zu Weckerl, Stangerl usw. zu formen und im Ofen knusprig zu backen. Anschließend richten wir eine gemütliche und gesunde Jause mit unseren Köstlichkeiten her. Mmmmh... das schmeckt!

Lernziele/Kompetenzen

- Sachverhalte beobachten, untersuchen, vergleichen und interpretieren
- Elemente der Kulturlandschaft wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Organismen in ihren Ökosystemen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Komplexe Zusammenhänge wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Kulturerbe wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Kulturgeschichte, Produktion und Kreativität
- Bewegung, Gesundheit und Gemeinschaft
- Lebewesen und Ökosysteme
- Landwirtschaft und Forstwirtschaft
- Nachhaltigkeit und Verantwortung
- Körper, Bewegung und Sinneswahrnehmung

Sicherung des Lernertrags:

Vertiefende Informationen
Gesammeltes
Geschaffenes
Fotoprotokolle
Persönliche Notizen



Möglich im **Naturpark Rosalia-Kogelberg**.
Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Expertin:
Petra Neuberger

Dauer:
3 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Schürze, wenn vorhanden

Treffpunkt:
Bachzeile 40, 7023 Pöttelsdorf

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 8,- pro Teilnehmer

Standorte:



Anmeldung:
Biohof Fam. Neuberger
0699/10287887
heinz.neuberger@bnet.at

Amphibien –

Eine Reise in die Welt der Molche, Frösche & Kröten

Mathematik und Naturwissenschaften | **Geschichte, Gesellschaft & Werte** | Kreativität und Gestaltung

Sprache | **Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung** | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: Kindergarten, 1.-8. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Die spannende Biologie der Amphibien zwischen Wasser und Land steht hier ebenso im Mittelpunkt, wie angewandter Naturschutz. Unter anderem geht es um das Kennenlernen und Bestimmen heimischer Arten, Rufe und Laute und Naturschutz.

Lernziele/Kompetenzen

- Wissen aufbauen, reflektieren, zuordnen, zusammenfassen, darstellen und teilen
- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Biologische und chemische Prozesse wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Organismen in ihren Ökosystemen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen



Möglich im **Naturpark Landseer Berge**.
Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Themen/Lehrplanbezüge

- Naturwissenschaften und Mathematik
- Lebewesen und Ökosysteme
- Schutzkonzepte und Schutzgebiete
- Nachhaltigkeit und Verantwortung

Sicherung des Lernertrags:

Vertiefende Information
Gesammeltes
Geschaffenes
Fotoprotokoll
persönliche Notizen

FACTBOX

Experten:
Eva Csarmann & Veronika Uhlik

Dauer:
1 x 3 UE, für Kindergärten kürzer

Empfohlene Ausrüstung:
-

Treffpunkt:
in der jeweiligen Schule (Klassenzimmer oder Schulgarten)

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 150,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
Eva Csarmann & Veronika Uhlik
0677/61215322 oder 0664/5605961
eva.csarmann@gmx.at

Erlebnis Töpfern – Arbeiten mit Naturmaterialien

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 3.-12. Schulstufe



Entdeckendes,
forschendes Lernen



Exemplarisches,
projektorientiertes Lernen



Lernen durch
Informationen



Lernen durch
Übung und Wiederholung

Gemeinsames Entdecken und Bestimmen verschiedener Pflanzen und das Sammeln von Naturmaterialien. Die gefundenen Schätze der Natur werden dann zur Weiterverarbeitung mit Ton verwendet. Die Kunstwerke werden dann von unserem Guide gebrannt, veredelt und direkt in die Schule ins Burgenland gebracht, wobei hier auch noch eine Einheit direkt an der Schule zur Reflexion über das Erlebte und Gestaltete inkludiert ist.

Lernziele/Kompetenzen

- Wissen aufbauen, reflektieren, zuordnen, zusammenfassen, darstellen und teilen
- Erfinden, erschaffen und gestalten – Kreativität entfalten
- Elemente der Kulturlandschaft wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Pflanzen und Vegetation wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Aufbauprinzipien der Materie und Eigenschaften der Stoffe wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Naturwissenschaften und Mathematik
- Kulturgeschichte, Produktion und Kreativität
- Material, Gewinnung, Verarbeitung der Fundstücke mit Ton
- Kunsthandwerk und Kunstgewerbe
- Kreativität und Gestaltung
- Erde und Universum



Möglich im **Naturpark Geschriebenstein-Írottkö**.
Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeigneter Zeitraum:

Sicherung des Lernertrags:

Gesammeltes
Gefundenes
Geschaffenes

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Expertin:
Veronika Schacht

Dauer:
3 + 1 UE

Empfohlene Ausrüstung:
-

Treffpunkt:
Baumwipfelweg Althodis

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 10,- pro Teilnehmer

Standorte:



Anmeldung:
0664/5057879
office@baumwipfelweg-althodis.at

Grenzerfahrungsweg

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-12. Schulstufe



Entdeckendes,
forschendes Lernen



Exemplarisches,
projektorientiertes Lernen



Lernen durch
Informationen



Lernen durch
Übung und Wiederholung

Am Grenzerfahrungsweg lernt man Grenzen aus unterschiedlichen Blickwinkel kennen. Über eine Anzahl von Stationen wandert man zur österreichisch-ungarischen Grenze, überquert dort die Pinka und spaziert am Flussufer wieder zurück.

Lernziele/Kompetenzen

- Einschätzungen und Haltungen entwickeln, diskutieren, begründen und konkretisieren
- Fragestellungen entwickeln
- hören, sprechen, miteinander reden
- Soziale und gruppenspezifische Entwicklungen und Prozesse wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Grenzen und Übergänge, Erleben und Wagen
- Freiheit und Verantwortung
- Wahrnehmungen, Empfindungen und Gefühle
- Verbundenheit, Respekt und Achtung
- Krieg und Frieden
- Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft



Möglich im **Naturpark in der Weinidylle**.

Am besten geeigneter Zeitraum:

Sicherung des Lernertrags:

Zusammenfassung der
vorgetragenen Inhalte
Gesammeltes
Fotoprotokolle

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Expertin:
Adella Glocknitzer

Dauer:
2 UE

Empfohlene Ausrüstung:
-

Treffpunkt:
Florianigasse 1, 7521 Bildein

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 4,- pro Teilnehmer

Standorte:



Anmeldung:
Kulturverein Grenzgänger
0664/1425534
kvgg@bildein.bgld.gv.at

Energy Camp

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | **Kreativität und Gestaltung**
 Sprache | **Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung** | **Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit**



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Nach einer Einführung zum Thema Klimawandel, erneuerbare und nicht erneuerbare Energien können verschiedene solare Geräte und selbstgebaute Solarboote ausprobiert werden und der Sonne beim Kochen zugeschaut werden.

Lernziele/Kompetenzen

- Erfinden, erschaffen und gestalten – Kreativität entfalten
- Sachverhalte beobachten, untersuchen, vergleichen und interpretieren
- Physikalische Gesetze wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Gemeinschaft, Bewegung und Gesundheit
- Kulturgeschichte, Produktion und Kreativität
- Rohstoffe, Energie und Wasser
- Gegenwart und Zukunft
- Kreativität und Gestaltung



Möglich im **Naturpark in der Weinidylle**.

Am besten geeigneter Zeitraum:

Sicherung des Lernertrags:

Fotoprotokolle

JAN FEB MAR APR **MAI JUN JUL** AUG **SEP** OKT NOV DEZ

FACTBOX

Expertin:
Cornelia Mähr

Dauer:
1x 2 UE

Empfohlene Ausrüstung:
-

Treffpunkt:
Wassererlebniswelt: 7521 Eberau, Wasserwelt 1

Sprache:
Deutsch, Englisch

Kosten:
€ 3,- pro Teilnehmer + Eintritt Wassererlebniswelt (wenn danach gebadet wird)

Standorte:



Anmeldung:
Naturpark in der Weinidylle,
03324/6318 oder 0664/5359040
office@weinidylle.at

Aus Sicht der Vögel

Mathematik und Naturwissenschaften | **Geschichte, Gesellschaft & Werte** | **Kreativität und Gestaltung**
 Sprache | **Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung** | **Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit**

Outdoor-Unterricht geeignet für: Kindergarten, 1.-8. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Welchen Lebensraum bieten Streuobstwiesen, Weingärten und Hecken für Vögel? Wie beeinflusst die Pflege der Fläche die Beutetiere verschiedener Vogelarten und damit auch ihre Nahrungsaufnahme? Zuletzt machen sich die Kinder mit Kescher bewaffnet noch auf Insektenjagd und versuchen die Tiere zu identifizieren.

Lernziele/Kompetenzen

- Elemente in der Kulturlandschaft wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Komplexe Zusammenhänge wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Naturwissenschaften und Mathematik
- Lebewesen und Ökosysteme



Möglich im **Naturpark in der Weinidylle**.

Am besten geeigneter Zeitraum:

Sicherung des Lernertrags:

Entdecktes Fotoprotokolle

JAN FEB MAR **APR MAI JUN JUL** AUG **SEP** OKT NOV DEZ

FACTBOX

Expertin:
Cornelia Mähr

Dauer:
1x 2 UE

Empfohlene Ausrüstung:
-

Treffpunkt:
7546 Moschendorf, Weinmuseum 1

Sprache:
Deutsch, Englisch

Kosten:
€ 4,- pro Teilnehmer

Standorte:



Anmeldung:
Naturpark in der Weinidylle,
03324/6318 oder 0664/5359040
office@weinidylle.at

In den Schuhen der Staaten für mehr Klimaschutz

Simulation einer Klimakonferenz

Mathematik und Naturwissenschaften | **Geschichte, Gesellschaft & Werte** | Kreativität und Gestaltung

Sprache | **Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung** | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-14. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Bei der Weltklimakonferenz treffen sich die Staaten der Welt, um über Klimaschutz zu verhandeln und um Wege aus der Klimakrise zu finden. In dieser Veranstaltung schlüpfen die Kinder in die Rollen von Staatengruppen und erhalten so einen Einblick in das komplexe Thema. Durch eine Simulation können sie sehen, wie sich ihre Entscheidungen auf das Weltklima auswirken.

Lernziele/Kompetenzen

- Hören, sprechen, miteinander reden
- Komplexe Zusammenhänge wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Gesellschaftliche und politische Entwicklungen und Prozesse wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Einschätzungen und Haltungen entwickeln, diskutieren, begründen und konkretisieren

Themen/Lehrplanbezüge

- Nachhaltigkeit und Verantwortung
- Recht und Gesetze
- Gruppen und Gemeinschaft
- Macht und Herrschaft
- Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft

Sicherung des Lernertrags:

Zusammenfassungen der vorgetragenen Inhalte

Weiterführende Quellen

Weiterführende Fragen und

Vernetzung mit anderen Fachbereichen



Möglich im **Naturpark In der Weinidylle und im Naturpark Raab-Örség-Goričko**.

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG **SEP** OKT NOV DEZ

FACTBOX

Expertin:
Cornelia Mähr

Dauer:
1x3 UE

Empfohlene Ausrüstung:
-

Treffpunkt:
in der jeweiligen Schule

Sprache:
Deutsch, Englisch

Kosten:
€ 4,- pro Teilnehmer

Standorte:



Anmeldung:
Verein zur Förderung des Naturpark Raab
0660/1171282
office@naturpark-raab.at

Bestäuber-Party im Naturpark

Mathematik und Naturwissenschaften | **Geschichte, Gesellschaft & Werte** | Kreativität und Gestaltung

Sprache | **Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung** | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: Kindergarten, 1.-8. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Hier dreht sich alles um Bestäuberinsekten und wie wichtig sie für unsere Ernährung und die Vielfalt sind. Um das hautnah zu vermitteln, schlüpfen die Kinder selber in die Rolle von Bestäuberinsekten und bestäuben Bäume oder Sträucher mit der Hand. Im Herbst wird die Ernte der handbestäubten Blüten mit jener von insektenbestäubten Blüten verglichen und Schlüsse daraus gezogen.

Lernziele/Kompetenzen

- Sachverhalte beobachten, vergleichen und interpretieren
- Elemente in der Kulturlandschaft wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Komplexe Zusammenhänge wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Naturwissenschaften und Mathematik
- Lebewesen und Ökosysteme
- Landwirtschaft und Fortwirtschaft
- Nachhaltigkeit und Verantwortung
- Gegenwart und Zukunft



Möglich im **Naturpark Raab-Örség-Goričko**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

JAN FEB **MAR** APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Sicherung des Lernertrags:

Weiterführende Quellen

Fotoprotokolle

FACTBOX

Expertin:
Cornelia Mähr

Dauer:
2 x 3 UE (Termine abhängig von Blüte und Fruchtreife)

Empfohlene Ausrüstung:
-

Treffpunkt:
Auf Anfrage

Sprache:
Deutsch, Englisch

Kosten:
€ 5,- pro Teilnehmer

Standorte:



Anmeldung:
Verein zur Förderung des Naturpark Raab
0660/1171282
office@naturpark-raab.at

Korn ist cool!

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: Kindergarten, 1.-8. Schulstufe



Entdeckendes,
forschendes Lernen



Exemplarisches,
projektorientiertes Lernen



Lernen durch
Informationen



Lernen durch
Übung und Wiederholung

Nach einem Aufwärmspiel hörst Du auf dem Kornbett spannende Geschichten zum Thema Ackerbau. Danach entdecken wir entlang des Kornweges verschiedene Getreidearten und stellen im Team unsere Geschicklichkeit unter Beweis.

Lernziele/Kompetenzen

- Wissen aufbauen, reflektieren, zuordnen, zusammenfassen, darstellen und teilen
- Erfinden, erschaffen und gestalten – Kreativität entfalten
- Elemente der Kulturlandschaft wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Pflanzen und Vegetation wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen



Möglich im **Naturpark Raab-Örség-Goričko**.

Kann bei Bedarf auch in abgewandelter Form in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeigneter Zeitraum:

Themen/Lehrplanbezüge

- Kulturgeschichte, Produktion und Kreativität
- Lebewesen und Ökosysteme
- Landwirtschaft und Forstwirtschaft
- Regionalität und Gemeinwesen
- Körper, Bewegung und Sinneswahrnehmung
- Kreativität und Gestaltung

Sicherung des Lernertrags:

Weiteführende Quellen
Geschaffenes
Fotoprotokolle

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Expertin:
Evelyne Schlager

Dauer:
1 x 3 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Wetterfeste Kleidung
festes Schuhwerk

Treffpunkt:
Naturidyll
Hotel Landhofmühle
8384 Windisch-Minihof 48

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 5,- pro Teilnehmer, Aufpreis
für Zusatzleistungen wie Pizza
backen, etc.

Standorte:



Anmeldung:
Naturpark Raab-Örség-Goričko
0660/1171282
office@naturpark-raab.at

Frühling im Streuobstgarten Die Obstblüte

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: Kindergarten, 1.-14. Schulstufe



Entdeckendes,
forschendes Lernen



Exemplarisches,
projektorientiertes Lernen



Lernen durch
Informationen



Lernen durch
Übung und Wiederholung

Im Frühling sind an den Obstbäumen wunderschöne weiße Blüten zu sehen. Es sieht nicht nur himmlisch aus, es duftet auch herrlich. Wir wollen die unterschiedlichen Obstblüten kennenlernen. Blühen alle Bäume gleich weiß? Gibt es rote und gelbe Staubbeutel? Wie sieht der Stempel aus? Was kommt zuerst, die Blüte oder das Blatt und wie entsteht das Obst am Baum überhaupt? Auch in unseren Nistkästen herrscht reges Treiben. Wir beobachten unsere kleinen Vogelbabys, wie sie flügge werden. Spiel und Spaß kommen dabei nicht zu kurz.

Lernziele/Kompetenzen

- Wissen aufbauen, reflektieren, zuordnen, zusammenfassen, darstellen und teilen
- Sachverhalte beobachten, untersuchen, vergleichen und interpretieren
- Pflanzen und Vegetation wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Kulturerbe wahrnehmen, erkennen und zuordnen



Möglich im **Naturpark Raab-Örség-Goričko**.

Am besten geeigneter Zeitraum:

Themen/Lehrplanbezüge

- Landwirtschaft und Forstwirtschaft
- Formen der Kulturlandschaft und Nutzungskonflikte
- Lebewesen und Ökosysteme
- Nachhaltigkeit und Verantwortung
- Bewegung, Gesundheit und Gemeinschaft
- Naturwissenschaften und Mathematik

Sicherung des Lernertrags:

Zusammenfassungen der
vorgelegten Inhalte
Gesammeltes
Fotoprotokolle

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Expertin:
Rosalinde Lendl

Dauer:
1 x 3 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Wetterfeste Kleidung
festes Schuhwerk

Treffpunkt:
Obstparadies:
Kalch 39,
8383 Neuhaus am Klausenbach

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 7,- pro Teilnehmer

Standorte:



Anmeldung:
Rosalinde Lendl, Obstparadies
0664/4979745
8385 Neuhaus/Klb. Kalch 39
www.obstparadies.at

Artenvielfalt Streuobstgarten Insekten & Pflanzen

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: Kindergarten, 1.-14. Schulstufe



Entdeckendes,
forschendes Lernen



Exemplarisches,
projektorientiertes Lernen



Lernen durch
Informationen



Lernen durch
Übung und Wiederholung

Bei uns gibt es einen Bienenschaukasten wo wir die Arbeiterinnen, die Drohnen und die Bienenkönigin beobachten können. Wie verständigen sich die Bienen eigentlich untereinander? Welche Insekten bestäuben unsere Obstbäume? Welche Insekten finden wir noch auf unserer Streuobstwiese und im Insektenhotel? Wir lernen Nützlinge und Schädlinge, Blumen und Kräuter und die verschiedenen Blätter von den Bäumen kennen. Spielerisch leicht und mit viel Spaß vergeht dieser Halbtag wie im Flug. Das dabei erworbene Wissen und die gemachten Erfahrungen bleiben.

Lernziele/Kompetenzen

- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Sachverhalte beobachten, untersuchen, vergleichen und interpretieren
- Pflanzen und Vegetation wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Hören, sprechen, miteinander reden



Möglich im **Naturpark Raab-Örség-Goričko**.

Am besten geeigneter Zeitraum:

Themen/Lehrplanbezüge

- Landwirtschaft und Forstwirtschaft
- Formen der Kulturlandschaft und Nutzungskonflikte
- Lebewesen und Ökosysteme
- Kreativität und Gestaltung
- Bewegung, Gesundheit und Gemeinschaft
- Naturwissenschaften und Mathematik

Sicherung des Lernertrags:

Zusammenfassungen der
vorgelegten Inhalte

Geschaffenes

Weiterführende Fragen und Vernetzung
mit anderen Fachbereichen

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Expertin:
Rosalinde Lendl

Dauer:
1 x 3 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Wetterfeste Kleidung
festes Schuhwerk

Treffpunkt:
Obstparadies:
Kalch 39,
8383 Neuhaus am Klausenbach

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 7,- pro Teilnehmer

Standorte:



Anmeldung:
Rosalinde Lendl, Obstparadies
0664/4979745
8385 Neuhaus/Klb. Kalch 39
www.obstparadies.at

Herbst im Streuobstgarten Sortenvielfalt & Ernte

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: Kindergarten, 1.-14. Schulstufe



Entdeckendes,
forschendes Lernen



Exemplarisches,
projektorientiertes Lernen



Lernen durch
Informationen



Lernen durch
Übung und Wiederholung

Wie viele alte Apfelsorten gibt es in Österreich, wie viele bei uns im Obstparadies? Gibt es innere und äußere Merkmale eines Apfels? Kann ein Apfel hoch oder flach gebaut sein, schmeckt er süß oder säuerlich? All das werden wir genau untersuchen und verkosten.

Apfelsaftpressen - du kannst dir deinen eigenen Saft pressen. Wie wird Apfelsaft überhaupt hergestellt? Dazu sind Fleiß und Muskelkraft notwendig. Eine Herausforderung für starke, kluge Mädchen und Burschen. Als Belohnung kannst du dann diesen wohlschmeckenden Saft genießen.

Lernziele/Kompetenzen

- Wissen aufbauen, reflektieren, zuordnen, zusammenfassen, darstellen und teilen
- Arbeiten mit Größen und Zahlen
- Pflanzen und Vegetation wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Hören, sprechen, miteinander reden



Möglich im **Naturpark Raab-Örség-Goričko**.

Am besten geeigneter Zeitraum:

Themen/Lehrplanbezüge

- Landwirtschaft und Forstwirtschaft
- Formen der Kulturlandschaft und Nutzungskonflikte
- Material, Gewinnung, Verarbeitung
- Nachhaltigkeit und Verantwortung
- Produktion, Konsum und Wertschöpfung
- Naturwissenschaften und Mathematik

Sicherung des Lernertrags:

Fotoprotokoll
persönliche Notizen

Für optionalen Teil Apfelsaftpressen:
Geschaffenes
persönliche Notizen

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Expertin:
Rosalinde Lendl

Dauer:
1 x 3 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Wetterfeste Kleidung
festes Schuhwerk

Treffpunkt:
Obstparadies:
Kalch 39,
8383 Neuhaus am Klausenbach

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 7,- pro Teilnehmer
+ Apfelsaftpressen auf Anfrage

Standorte:



Anmeldung:
Rosalinde Lendl, Obstparadies
0664/4979745
8385 Neuhaus/Klb. Kalch 39
www.obstparadies.at

Nistkastenbasteln für die Zwergohreule

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-6. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Warum werden für die Zwergohreule Nistkästen gebaut? Welche Unterschiede gibt es bei den Nistkästengrößen je nach Vogelarten? Wie und wo sollen die Nistkästen montiert werden? In der Klasse werden die halbfertigen Nistkästen gemeinsam zusammengesetzt und an geeigneten Plätzen im Ortsgebiet der Schule montiert.

Lernziele/Kompetenzen

- Elemente der Kulturlandschaft wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Organismen in ihren Ökosystemen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Komplexe Zusammenhänge wahrnehmen, erkennen und zuordnen



Möglich im **ganzen Burgenland**.

Am besten geeigneter Zeitraum:

Themen/Lehrplanbezüge

- Naturwissenschaften und Mathematik
- Lebewesen und Ökosysteme
- Produktion, Konsum und Wertschöpfung
- Schutzkonzepte und Schutzgebiete
- Formen der Kulturlandschaft und Nutzungskonflikte
- Kreativität und Gestaltung

Sicherung des Lernertrags:

Zusammenfassung der vorgetragenen Inhalte
Geschaffenes Entdecktes
Fotoprotokolle

Weiterführende Fragen und Vernetzung mit anderen Fachbereichen

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
Dr. Klaus Michalek,
Daniel Leopoldsberger

Dauer:
2 – 3 UE

Empfohlene Ausrüstung:
-

Treffpunkt:
in der jeweiligen Schule

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 10,- pro Teilnehmer

Standorte:



Anmeldung:
Dr. Klaus Michalek
0664/8453047
klaus.michalek@naturschutzbund.at

Die kleinen Helfer unseres Waldes – Teil 1

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-8. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

In diesem Naturerlebnis lernen die Kinder alles über: Ameisen, Honigbienen, Wildbienen und andere Bestäuber, Marienkäfer, Pilze (Mycel), Bewohner der Bodenschicht des Waldes.

Lernziele/Kompetenzen

- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen



Möglich in allen **Naturparks bzw. auch im ganzen Burgenland**.

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeigneter Zeitraum:

Themen/Lehrplanbezüge

- Lebewesen und Ökosysteme
- Landwirtschaft und Forstwirtschaft
- Nachhaltigkeit und Verantwortung

Sicherung des Lernertrags:

Vertiefende Informationen
Weiterführende Quellen
Entdecktes
Gesammeltes
Fotoprotokolle
Persönliche Notizen

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
Wild- und Waldpädagogen

Dauer:
4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
wetterfeste Kleidung,
geschlossene Schuhe

Treffpunkt:
Werkstatt Natur Marz oder in der eigenen Schule

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 100,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
Werkstatt Natur
Förster Ing. Roman Bunyai MA
0664/2411153
info@werkstatt-natur.at

Die kleinen Helfer unseres Waldes – Teil 2

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-8. Schulstufe



In diesem Naturerlebnis lernen die Kinder alles über: Meisen, Eichelhäher, Spechte, Kleiber, Eichhörnchen. Wie helfen die Tiere dem Wald? Warum bekommt ein Specht kein Kopfweg beim Klopfen? Nisthöhlen und Nester, „mit dem Schnabel auf der Futtersuche“.

Lernziele/Kompetenzen

- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Lebewesen und Ökosysteme
- Landwirtschaft und Forstwirtschaft
- Nachhaltigkeit und Verantwortung

📍 Möglich in allen **Naturparks** bzw. auch im **ganzen Burgenland**.

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Sicherung des Lernertrags:

Vertiefende Informationen
Gefundenes
Gesammeltes

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
Wild- und Waldpädagogen

Dauer:
4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
wetterfeste Kleidung,
geschlossene Schuhe

Treffpunkt:
Werkstatt Natur Marz oder
in der eigenen Schule

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 100,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
Werkstatt Natur
Förster Ing. Roman Bunyai MA
0664/2411153
info@werkstatt-natur.at

Boden – die Haut der Erde Unser Boden - wertvoll, vielfältig und schützenswert

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-8. Schulstufe



Wie entsteht ein Boden? Bodenbestandteile, verschiedene Bodentypen, Duft des Bodens, vom Blatt zum Humus (Erde), fruchtbare Schichten des Bodens, Filterwirkung des Waldbodens, Bodenbewohner, Regenwürmer anlocken. Wichtigkeit des Bodens (Bodenfunktionen), Mein Beitrag zum Schutz des Bodens.

Lernziele/Kompetenzen

- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Organismen in ihren Ökosystemen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Aufbauprinzipien der Materie und Eigenschaften der Stoffe wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Lebewesen und Ökosysteme
- Landwirtschaft und Forstwirtschaft
- Nachhaltigkeit und Verantwortung

📍 Möglich in allen **Naturparks** bzw. auch im **ganzen Burgenland**.

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Sicherung des Lernertrags:

Zusammenfassung der
vorgelegten Inhalte
Vertiefende Informationen
Entdecktes
Zuordnung auf der Zeitleiste

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
Wild- und Waldpädagogen

Dauer:
4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
wetterfeste Kleidung, geschlossene
Schuhe, Ersatzkleidung

Treffpunkt:
Werkstatt Natur Marz oder in der
eigenen Schule

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 100,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
Werkstatt Natur
Förster Ing. Roman Bunyai MA
0664/2411153
info@werkstatt-natur.at

Wie schlau sind Insekten?

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-8. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Bei diesem Naturerlebnis lernen die Kinder alles über Insekten: verschiedene Fangmethoden kennenlernen und ausprobieren, Insektensauger bauen, Insektenjagd im Wald, auf der Wiese und im Wasser, Insektenfallen, Insektentankstelle, Insektenfresser, andere Krabbeltiere kennenlernen, Spinnennetz bauen.

Lernziele/Kompetenzen

- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Organismen in ihren Ökosystemen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Erfinden, erschaffen und gestalten – Kreativität entfalten

Themen/Lehrplanbezüge

- Lebewesen und Ökosysteme
- Landwirtschaft und Forstwirtschaft
- Nachhaltigkeit und Verantwortung



Möglich in allen **Naturparks** bzw. auch im **ganzen Burgenland**.

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Sicherung des Lernertrags:

Belege einer aktiven Erarbeitung von Wissen

Entdecktes

Zuordnung auf der Zeitleiste

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
Wild- und Waldpädagogen

Dauer:
4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Wetterfeste Kleidung,
Gummistiefel, Ersatzkleidung

Treffpunkt:
Werkstatt Natur Marz oder
in der eigenen Schule

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 100,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
Werkstatt Natur
Förster Ing. Roman Bunyai MA
0664/2411153
info@werkstatt-natur.at

Baum des Jahres

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-8. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Bei diesem Naturerlebnis lernen die Kinder alles über den Aufbau des Baumes, Baumtelefon, Herzschlag eines Baumes, Kapillarkräfte des Baumes, Photosynthese, Jahresringe – Alter und Schicksal des Baumes ablesen, Baumrinden erkennen, Nadel- und Laubbäume unterscheiden. Mein Baum – Baumporträt, Baum des Jahres – Merkmale, Baummeditation.

Lernziele/Kompetenzen

- Komplexe Zusammenhänge wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Pflanzen und Vegetation wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Mensch und Gesundheit
- Lebewesen und Ökosysteme
- Nachhaltigkeit und Verantwortung



Möglich in allen **Naturparks** bzw. auch im **ganzen Burgenland**.

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Sicherung des Lernertrags:

Vertiefende Informationen
Geschaffenes
Zuordnung auf der Zeitleiste

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
Wild- und Waldpädagogen

Dauer:
4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
wetterfeste Kleidung,
geschlossene Schuhe

Treffpunkt:
Werkstatt Natur Marz oder in der
eigenen Schule

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 100,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
Werkstatt Natur
Förster Ing. Roman Bunyai MA
0664/2411153
info@werkstatt-natur.at

Der Biber – das größte Nagetier Europas

Mathematik und Naturwissenschaften

Geschichte, Gesellschaft & Werte

Kreativität und Gestaltung

Sprache

Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung

Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-8. Schulstufe



Entdeckendes,
forschendes Lernen



Exemplarisches,
projektorientiertes Lernen



Lernen durch
Informationen



Lernen durch
Übung und Wiederholung

Bei diesem Naturerlebnis lernen die Kinder alles über den Biber – Lebensweise und Lebensraum des Bibers (Biberbau, Biberdamm), Biberspuren erkennen, andere Nagetiere kennenlernen.

Lernziele/Kompetenzen

- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Lebewesen und Ökosysteme
- Formen der Kulturlandschaft und Nutzungskonflikte



Möglich in allen **Naturparks** bzw. auch im **ganzen Burgenland**.

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Sicherung des Lernertrags:

Vertiefende Informationen
Gefundenes
Persönliche Notizen

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
Wild- und Waldpädagogen

Dauer:
4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Wetterfeste Kleidung,
Gummistiefel, Ersatzkleidung

Treffpunkt:
Werkstatt Natur Marz oder
in der eigenen Schule

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 100,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
Werkstatt Natur
Förster Ing. Roman Bunyai MA
0664/2411153
info@werkstatt-natur.at

Tier des Jahres

Mathematik und Naturwissenschaften

Geschichte, Gesellschaft & Werte

Kreativität und Gestaltung

Sprache

Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung

Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-8. Schulstufe



Entdeckendes,
forschendes Lernen



Exemplarisches,
projektorientiertes Lernen



Lernen durch
Informationen



Lernen durch
Übung und Wiederholung

In diesem Naturerlebnis lernen die Kinder alles über das jeweilige „Tier des Jahres“.

Lernziele/Kompetenzen

- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Landwirtschaft und Forstwirtschaft
- Lebewesen und Ökosysteme
- Nachhaltigkeit und Verantwortung



Möglich in allen **Naturparks** bzw. auch im **ganzen Burgenland**.

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Sicherung des Lernertrags:

Weiterführende Quellen
Entdecktes
Weiterführende Fragen und Vernetzung
mit anderen Fachbereichen

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
Wild- und Waldpädagogen

Dauer:
4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
wetterfeste Kleidung,
geschlossene Schuhe

Treffpunkt:
Werkstatt Natur Marz oder in der
eigenen Schule

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 100,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
Werkstatt Natur
Förster Ing. Roman Bunyai MA
0664/2411153
info@werkstatt-natur.at

Wald - Warum so wichtig? Wald = Wir Alle leben davon!?

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung
Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-8. Schulstufe



In diesem Naturerlebnis lernen die Kinder alles über den Wald: Aufbau des Waldes (Stockwerke des Waldes); Funktionen des Waldes; Waldregeln; Wie kann ich dem Wald helfen? Waldbewohner; Nahrungskette (alle hängen voneinander ab); das Wildbret; Energiefluß im Wald; Förster, Jäger – Aufgaben.

Lernziele/Kompetenzen

- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Lebewesen und Ökosysteme
- Landwirtschaft und Forstwirtschaft
- Nachhaltigkeit und Verantwortung

📍 Möglich in allen **Naturparks bzw. auch im ganzen Burgenland.**

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Sicherung des Lernertrags:

Belege einer aktiven Erarbeitung von Wissen
Geschaffenes

Zuordnung auf der Zeitleiste

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
Wild- und Waldpädagogen

Dauer:
4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Wetterfeste Kleidung,
geschlossene Schuhe

Treffpunkt:
Werkstatt Natur Marz oder
in der eigenen Schule

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 100,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
Werkstatt Natur
Förster Ing. Roman Bunyai MA
0664/2411153
info@werkstatt-natur.at

Das Wasser ist der Anfang aller Dinge

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung
Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-8. Schulstufe



In diesem Naturerlebnis lernen die Kinder alles über: Wasser – was ist das? Trinkwasser aus dem Wald - wie reinigt der Wald das Wasser? Weg des Wassers durch den Wald (Wasserkreislauf); Lebensraum Wasser erforschen, Gewässeruntersuchung, Amphibien kennenlernen, „unsichtbares Wasser“.

Lernziele/Kompetenzen

- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Organismen in ihren Ökosystemen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Aufbauprinzipien der Materie und Eigenschaften der Stoffe wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Landwirtschaft und Forstwirtschaft
- Lebewesen und Ökosysteme
- Nachhaltigkeit und Verantwortung

📍 Möglich in allen **Naturparks bzw. auch im ganzen Burgenland.**

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Sicherung des Lernertrags:

Weiterführende Quellen
Entdecktes

Weiterführende Fragen und Vernetzung mit anderen Fachbereichen

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
Wild- und Waldpädagogen

Dauer:
4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
wetterfeste Kleidung,
Ersatzkleidung, Gummistiefel

Treffpunkt:
Werkstatt Natur Marz oder in der
eigenen Schule

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 100,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
Werkstatt Natur
Förster Ing. Roman Bunyai MA
0664/2411153
info@werkstatt-natur.at

„Das Holz“ ist überall und ist umweltfreundlich

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung
 Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-8. Schulstufe



Bei diesem Naturerlebnis lernen die Kinder alles über das Holz, Wege des Holzes, sicheres Fällen von Bäumen hautnah erleben.

Lernziele/Kompetenzen

- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- komplexe Zusammenhänge wahrnehmen, erkennen und zuordnen
- Orientierung, Gefahrenabschätzung und Sicherheit gewährleisten

Themen/Lehrplanbezüge

- Arbeit und Beruf
- Material, Gewinnung, Verarbeitung
- Lebewesen und Ökosysteme
- Landwirtschaft und Forstwirtschaft

Sicherung des Lernertrags:

Vertiefende Informationen
 Geschaffenes
 Gefundenes
 Zuordnung auf der Zeitleiste

📍 Möglich in allen **Naturparks bzw. auch im ganzen Burgenland.**

Am besten geeignetster Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
 Wild- und Waldpädagogen

Dauer:
 4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
 Wetterfeste Kleidung,
 Ersatzkleidung

Treffpunkt:
 Werkstatt Natur Marz oder
 in der eigenen Schule

Sprache:
 Deutsch

Kosten:
 € 100,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
 Werkstatt Natur
 Förster Ing. Roman Bunyai MA
 0664/2411153
 info@werkstatt-natur.at

Das große Fressen

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung
 Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-8. Schulstufe



Bei diesem Naturerlebnis lernen die Kinder alles über: Pflanzenfresser, Fleischfresser, Allesfresser (Gebisse); wie clever unsere Wildtiere sind und welche Strategien und Anpassungen sie entwickelt haben, um Nahrung zu finden, ohne dabei selber gefressen zu werden. Wer frisst was und wen? - Nahrungskette.

Lernziele/Kompetenzen

- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- komplexe Zusammenhänge wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Lebewesen und Ökosysteme
- Nachhaltigkeit und Verantwortung

Sicherung des Lernertrags:

Belege einer aktiven Erarbeitung
 von Wissen
 Geschaffenes
 Zuordnung auf der Zeitleiste

📍 Möglich in allen **Naturparks bzw. auch im ganzen Burgenland.**

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
 Wild- und Waldpädagogen

Dauer:
 4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
 wetterfeste Kleidung,
 geschlossene Schuhe

Treffpunkt:
 Werkstatt Natur Marz oder in der
 eigenen Schule

Sprache:
 Deutsch

Kosten:
 € 100,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
 Werkstatt Natur
 Förster Ing. Roman Bunyai MA
 0664/2411153
 info@werkstatt-natur.at

Das große Messen

Mathematik und Naturwissenschaften

Geschichte, Gesellschaft & Werte

Kreativität und Gestaltung

Sprache

Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung

Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-8. Schulstufe



Entdeckendes,
forschendes Lernen



Exemplarisches,
projektorientiertes Lernen



Lernen durch
Informationen



Lernen durch
Übung und Wiederholung

Bei diesem Naturerlebnis lernen die Kinder die Größenordnung in der heimischen Tier- und Pflanzenwelt kennen z. B. Wie schwer sind die Samen von Bäumen und wie schwer ist das Holz? Wie laut sind die Froschmännchen zur Paarungszeit?

Lernziele/Kompetenzen

- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen
- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Lebewesen und Ökosysteme
- Nachhaltigkeit und Verantwortung



Möglich in allen **Naturparks** bzw. auch im **ganzen Burgenland**.

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Sicherung des Lernertrags:

Vertiefende Informationen
Entdecktes
Zuordnung auf der Zeitleiste

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Deutschunterricht im Wald

Mathematik und Naturwissenschaften

Geschichte, Gesellschaft & Werte

Kreativität und Gestaltung

Sprache

Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung

Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-8. Schulstufe



Entdeckendes,
forschendes Lernen



Exemplarisches,
projektorientiertes Lernen



Lernen durch
Informationen



Lernen durch
Übung und Wiederholung

Bei diesem Naturerlebnis lernen die Kinder das „Wald-Alphabet“, geheime Schriften der Natur, gehen auf Buchstabenjagd, üben Blätter- und Tiergeschichten oder halten eine Lesestunde im Wald.

Lernziele/Kompetenzen

- Hören, sprechen, miteinander reden
- Erfinden, erschaffen und gestalten
- Kreativität entfalten
- Texte lesen und verfassen, Kommunikation

Themen/Lehrplanbezüge

- Sprache und Kommunikation
- Einsatz von Medien
- Bewegung, Gesundheit und Gemeinschaft



Möglich in allen **Naturparks** bzw. auch im **ganzen Burgenland**.

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Sicherung des Lernertrags:

Zusammenfassung der
vorgetragenen Inhalte
Belege einer aktiven
Erarbeitung von Wissen
Geschaffenes
Persönliche Notizen

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
Wild- und Waldpädagogen

Dauer:
4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Wetterfeste Kleidung,
Ersatzkleidung

Treffpunkt:
Werkstatt Natur Marz oder
in der eigenen Schule

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 100,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
Werkstatt Natur
Förster Ing. Roman Bunyai MA
0664/2411153
info@werkstatt-natur.at

FACTBOX

Experten:
Wild- und Waldpädagogen

Dauer:
4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
wetterfeste Kleidung,
geschlossene Schuhe

Treffpunkt:
Werkstatt Natur Marz oder in der
eigenen Schule

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 100,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
Werkstatt Natur
Förster Ing. Roman Bunyai MA
0664/2411153
info@werkstatt-natur.at

Mathematikunterricht im Wald

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung
 Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | **Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit**

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-8. Schulstufe



Bei diesem Naturerlebnis wiederholen die Kinder anhand der Waldmaterialien die Malreihen, das Addieren, Subtrahieren, Runden und Schätzen, Verdoppeln und Halbieren, Reihen vorsetzen, Rechnen mit Gewichten, Symmetrie in der Natur, Flächen und Körper; Was kostet ein Baum/Wald?

Lernziele/Kompetenzen

- Arbeiten mit Größen und Zahlen
- Geometrische Formen und Figuren erkennen, benennen, darstellen, berechnen
- Allgemeine mathematische Sachverhalte verbalisieren, begründen, darstellen

Themen/Lehrplanbezüge

- Naturwissenschaften und Mathematik
- Bewegung, Gesundheit und Gemeinschaft

📍 Möglich in allen **Naturparks bzw. auch im ganzen Burgenland.**

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Sicherung des Lernertrags:

Vertiefende Informationen
 Geschaffenes
 Weiterführende Fragen und Vernetzung mit anderen Fachbereichen

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
 Wild- und Waldpädagogen

Dauer:
 4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
 Wetterfeste Kleidung, geschlossene Schuhe

Treffpunkt:
 Werkstatt Natur Marz oder in der eigenen Schule

Sprache:
 Deutsch

Kosten:
 € 100,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
 Werkstatt Natur
 Förster Ing. Roman Bunyai MA
 0664/2411153
 info@werkstatt-natur.at

Musikunterricht im Wald

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | **Kreativität und Gestaltung**
 Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-8. Schulstufe



Bei diesem Naturerlebnis komponieren die Kinder ein Tierlaut-Lied: Röhren wie ein Hirsch, Schrecken wie ein Bock, Heulen wie ein Wolf, Quaken wie ein Frosch, Tierkonzert; Geräusche-Jagd im Wald, auf der Wiese und am Wasser (Klangkarte erstellen), Wetterorchester. Können Tiere tanzen? (Bientanz, Balztanz usw.)

Lernziele/Kompetenzen

- Erfinden, erschaffen und gestalten
- Kreativität entfalten

Themen/Lehrplanbezüge

- Darstellende Kunst
- Musik und Medienkunst
- Kreativität und Gestaltung
- Bewegung, Gesundheit und Gemeinschaft

📍 Möglich in allen **Naturparks bzw. auch im ganzen Burgenland.**

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Sicherung des Lernertrags:

Vertiefende Informationen
 Geschaffenes
 Weiterführende Fragen und Vernetzung mit anderen Fachbereichen

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
 Wild- und Waldpädagogen

Dauer:
 4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
 wetterfeste Kleidung, geschlossene Schuhe, Gummistiefel

Treffpunkt:
 Werkstatt Natur Marz oder in der eigenen Schule

Sprache:
 Deutsch

Kosten:
 € 100,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
 Werkstatt Natur
 Förster Ing. Roman Bunyai MA
 0664/2411153
 info@werkstatt-natur.at

Sachunterricht im Wald

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | **Kreativität und Gestaltung**

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | **Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit**

Outdoor-Unterricht geeignet für: 5.-8. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Bei diesem Naturerlebnis lernen die Kinder die Himmelsrichtungen, die Orientierung im Wald mit und ohne Karte anhand von Kompass und GPS; sie erstellen eine Waldskizze und verfassen eine Waldkarte.

Lernziele/Kompetenzen

- Orientierung, Gefahrenabschätzung und Sicherheit gewährleisten

Themen/Lehrplanbezüge

- Umgebung, Raum und Orientierung
- Kreativität und Gestaltung
- Bewegung, Gesundheit und Gemeinschaft



Möglich in allen **Naturparks bzw. auch im ganzen Burgenland.**

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Sicherung des Lernertrags:

Weiterführende Quellen
Vertiefende Informationen

Entdecktes
Persönliche Notizen
Zuordnung auf der Zeitleiste

JAN FEB **MAR** APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
Wild- und Waldpädagogen

Dauer:
4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Wetterfeste Kleidung, geschlossene Schuhe, Gummistiefel

Treffpunkt:
Werkstatt Natur Marz oder in der eigenen Schule

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 100,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
Werkstatt Natur
Förster Ing. Roman Bunyai MA
0664/2411153
info@werkstatt-natur.at

Werkunterricht im Wald

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | **Kreativität und Gestaltung**

Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | **Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit**

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-8. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Bei diesem Naturerlebnis bauen die Kinder eine Waldhütte, einen Tierunterschlupf, Naturbilder, Modekollektion aus dem Wald (Tarngewand); Tausendfüßler bauen; legen eine Waldkugelbahn

Lernziele/Kompetenzen

- Erfinden, erschaffen und gestalten
- Kreativität entfalten

Themen/Lehrplanbezüge

- Kreativität und Gestaltung
- Bewegung, Gesundheit und Gemeinschaft



Möglich in allen **Naturparks bzw. auch im ganzen Burgenland.**

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Sicherung des Lernertrags:

Belege einer aktiven Erarbeitung von Wissen
Geschaffenes
Fotoprotokolle

Weiterführende Fragen und Vernetzung mit anderen Fachbereichen

JAN FEB **MAR** APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
Wild- und Waldpädagogen

Dauer:
4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
wetterfeste Kleidung, geschlossene Schuhe

Treffpunkt:
Werkstatt Natur Marz oder in der eigenen Schule

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 100,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
Werkstatt Natur
Förster Ing. Roman Bunyai MA
0664/2411153
info@werkstatt-natur.at

In Zeiten des Klimawandels – wusstest du, Klima ändert sich?!

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung
 Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-8. Schulstufe



Bei diesem Naturerlebnis lernen die Kinder alles über Klimawandel, Ursachen und Folgen, Waldtiere und Pflanzen im Klimawandel. Wie kann ich dem Klima helfen?

Lernziele/Kompetenzen

- Komplexe Zusammenhänge wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Nachhaltigkeit und Verantwortung
- Lebewesen und Ökosysteme
- Rohstoffe, Energie und Wasser
- Abfall, Abwasser und Recycling

Sicherung des Lernertrags:

Vertiefende Informationen
Gesammeltes
Gefundenes

Weiterführende Fragen und Vernetzung
mit anderen Fachbereichen



Möglich in allen **Naturparks bzw. auch im ganzen Burgenland.**

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

JAN FEB **MAR** APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
Wild- und Waldpädagogen

Dauer:
4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Wetterfeste Kleidung,
geschlossene Schuhe

Treffpunkt:
Werkstatt Natur Marz oder
in der eigenen Schule

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 100,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
Werkstatt Natur
Förster Ing. Roman Bunyai MA
0664/2411153
info@werkstatt-natur.at

Klimafitter Wald

Mathematik und Naturwissenschaften | Geschichte, Gesellschaft & Werte | Kreativität und Gestaltung
 Sprache | Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung | Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: 1.-8. Schulstufe



Bei diesem Naturerlebnis lernen die Kinder alles über den Wald der Zukunft – die „Zukunftsbäume“, Nachhaltigkeit und Biodiversität.

Lernziele/Kompetenzen

- Komplexe Zusammenhänge wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Nachhaltigkeit und Verantwortung
- Lebewesen und Ökosysteme
- Rohstoffe, Energie und Wasser
- Abfall, Abwasser und Recycling

Sicherung des Lernertrags:

Vertiefende Informationen
Weiterführende Quellen
Entdecktes
Persönliche Notizen



Möglich in allen **Naturparks bzw. auch im ganzen Burgenland.**

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

JAN FEB **MAR** APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
Wild- und Waldpädagogen

Dauer:
4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
wetterfeste Kleidung,
geschlossene Schuhe

Treffpunkt:
Werkstatt Natur Marz oder in der
eigenen Schule

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 100,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
Werkstatt Natur
Förster Ing. Roman Bunyai MA
0664/2411153
info@werkstatt-natur.at

Werkstatt Natur on Tour

Mathematik und Naturwissenschaften

Geschichte, Gesellschaft & Werte

Kreativität und Gestaltung

Sprache

Produktion, Nachhaltigkeit & Ernährung

Gemeinschaft, Bewegung & Gesundheit

Outdoor-Unterricht geeignet für: Kindergarten, 1.-8. Schulstufe



Entdeckendes, forschendes Lernen



Exemplarisches, projektorientiertes Lernen



Lernen durch Informationen



Lernen durch Übung und Wiederholung

Bei diesem Naturerlebnis lernen die Kinder anhand der Tierpräparate die heimischen Tiere kennen. Was ist die Jagd? Darf man die Tiere töten? Jäger – „Anwalt“ der Tiere?!

Lernziele/Kompetenzen

- Tiere und Lebewesen wahrnehmen, benennen und in eine Systematik einordnen,
- Abhängigkeiten und Zusammenhänge in Lebensräumen wahrnehmen, erkennen und zuordnen

Themen/Lehrplanbezüge

- Lebewesen und Ökosysteme
- Landwirtschaft und Forstwirtschaft,
- Nachhaltigkeit und Verantwortung

Sicherung des Lernertrags:

Vertiefende Informationen
Entdecktes

Weiterführende Fragen und Vernetzung mit anderen Fachbereichen



Möglich in allen **Naturparks bzw. auch im ganzen Burgenland.**

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
Wild- und Waldpädagogen

Dauer:
4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Wetterfeste Kleidung, geschlossene Schuhe

Treffpunkt:
Werkstatt Natur oder in der jeweiligen Schule

Sprache:
Deutsch

Kosten:
€ 100,- pauschal

Standorte:



Anmeldung:
Werkstatt Natur
Förster Ing. Roman Bunyai MA
0664/2411153
info@werkstatt-natur.at

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Wandern mit Lamas – Ein exotisches Erlebnis

Standorte:



Exkursion geeignet für:
Kindergarten, 1.-12. Schulstufe

Wir bieten Wanderungen/Spaziergänge mit unseren Lamas durch Weinberge, Wiesen, Felder mit Blick auf den Neusiedler See. Die Kinder erleben die Natur und die Tiere mit allen Sinnen und erfahren vieles über das Verhalten und die Herkunft der Lamas.



Möglich im **Naturpark Neusiedler See-Leithagebirge.**
Kann bei Bedarf auch in abgewandelter Form in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
Maria Theresia und Ewald Striok

Dauer:
ca. 3 Stunden, flexibel an die jeweilige Zielgruppe anpassbar

Empfohlene Ausrüstung:
Sonnen- bzw. Regenschutz, Trinkflasche, Turnschuhe

Treffpunkt:
nach Absprache bzw. Lamaweide

Sprache:
Deutsch

Preis:
Wanderung mit Jause und Getränken, je nach Zielgruppe von € 15,- bis € 25,-

Anmeldung:

Striok´s Lamas
0676/7565727
ewald.striok@gmx.at

Bienen & Honig – Erlebnisführungen (sehen, kosten, staunen)

Standorte:



Exkursion geeignet für:
Kindergarten, 1.-12. Schulstufe

Bei diesen speziellen Honig-Erlebnisführungen steht besonders die Interaktion mit Bienenprodukten im Vordergrund. Viele spannende Darbietungen wie Honigschleudern und mit Bienenwachs basteln warten auf euch.



Möglich im **Naturpark Neusiedler See-Leithagebirge.**

Am besten geeignetster Zeitraum:

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experte:
Simon Tötschinger

Dauer:
2 bis 3 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:
Helle lange Kleidung

Treffpunkt:
Obere Hauptstraße 27, 7093 Jois

Sprache:
Deutsch

Preis:
€ 7,- bis € 10,- pro Teilnehmer

Anmeldung:

Simon Tötschinger
Honig- & Öle-Macher Gebrüder
0699/17054445
simon@simon-toetschinger.at

Natur erleben mit allen Sinnen

Exkursion geeignet für:
Kindergarten, 1.-8. Schulstufe

Die Kinder lernen bei dieser Tour sich selbst und ihre Sinne, aber auch die besondere Naturlandschaft des Naturparks besser kennen. Die Spiele und Aufgaben reichen von intensiv bewegt bis ruhig und meditativ und werden an die Altersgruppe angepasst.

Möglich im **Naturpark Neusiedler See-Leithagebirge**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Standorte:



Anmeldung:

EKIZ Leithaberg
0664/2481870 oder 0664/994 06690
hello@entfaltungsraum.org

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Nachtwächtererlebnis

Exkursion geeignet für:
Kindergarten, 1.-12. Schulstufe

Ein abendlicher Fackel- & Erlebnisrundgang mit dem Nachtwächter, in historischer Gewandung, durch die romantischen und beleuchteten Gassen der Dörfer im Naturpark. Entdecken Sie die Besonderheiten des nächtlichen Pannoniens. Dabei erzählen uns die alten Plätze und Häuser ihre spannenden Geschichten.

Möglich im **Naturpark Neusiedler See-Leithagebirge**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Standorte:



Anmeldung:

Christian Seywerth
0650/2230733
christian@seywerth.at

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:

Pädagogen des Eltern-Kind-Zentrum Leithaberg

Dauer:

2 bis 2,5 Stunden je nach Vereinbarung

Empfohlene Ausrüstung:

Rucksack mit Regenjacke und Regenhose, Trinkflasche, robuste Outdoorkleidung die schmutzig werden darf, robustes Schuhwerk, Sonnenhut/Kappe, Sonnencreme

Treffpunkt:

Wasserwerk Purbach, Obere Berggasse nach den letzten Häusern

Sprache:

Deutsch

Preis:

€ 10,- bis € 15,- pro Teilnehmer je nach Dauer und Schülerzahl

FACTBOX

Experte:

Christian Seywerth

Dauer:

ca. 1,5 h

Empfohlene Ausrüstung:

Jacke / Weste an kühlen Abenden

Orte:

Donnerskirchen, Purbach, Winden, Jois

Sprache:

Deutsch

Preis:

€ 120,- pro Schulgruppe (max. 25 Kinder + 2 Begleitpersonen)

Wildkräuter kennenlernen im Laufe der Jahreszeiten

(mit Kräuterjause oder Workshop)

Exkursion geeignet für:
Kindergarten, 1.-8. Schulstufe

Die Kinder erfahren Wildkräuter mit allen Sinnen. Es werden Geschichten und Märchen über die Kräuter erzählt, Spiele veranstaltet und Kräuterjause und/oder Kräuterprodukte hergestellt.

Möglich im **Naturpark Rosalia-Kogelberg und Landseer Berge**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Standorte:



Anmeldung:

Manuela Stricker
0680/1449245
manu.stricker@drei.at

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Ein Tag auf der Streuobstwiese im Frühling oder Herbst

(mit Kräuterjause)

Exkursion geeignet für:
Kindergarten, 1.-8. Schulstufe

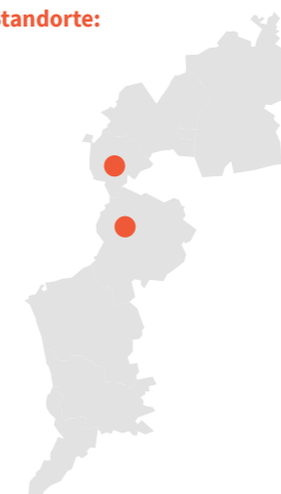
Es werden die Tiere, ihre Besonderheiten wie ihr Ruf und ihr Lebensraum, den Kindern nähergebracht. Dann dürfen die Kinder selbst bei einer Streuobstwiese nach Spechtlöchern, Baumhöhlen und interessanten Fundstücken Ausschau halten.

Möglich im **Naturpark Rosalia-Kogelberg und Naturpark Landseer Berge**.

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Standorte:



Anmeldung:

Manuela Stricker
0680/1449245
manu.stricker@drei.at

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Expertin:

Manuela Stricker

Dauer:

2 Stunden bis ganzer Vormittag

Empfohlene Ausrüstung:

Wetterangepasste Kleidung, Arbeitsmittel werden bereitgestellt

Treffpunkt:

Nach Vereinbarung

Sprache:

Deutsch, Englisch

Preis:

€ 60,- pro Std. + km Geld + Jausen- und / oder Arbeitsmittelbeitrag pro Teilnehmer

FACTBOX

Expertin:

Manuela Stricker

Dauer:

2 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:

Wetterangepasste Kleidung

Treffpunkt:

Nach Vereinbarung

Sprache:

Deutsch, Englisch

Preis:

€ 60,- pro Std. + km Geld + Jausenbeitrag pro Teilnehmer € 2,-

Erlebnistag Bauernhof

Standorte:



Exkursion geeignet für:
Kindergarten, 1.-8. Schulstufe

Einen Tag lang Biobauernhof mit allen Sinnen erleben, sich so richtig austoben, köstliche Hofspezialitäten selbst herstellen und genießen. All das bietet der Keltenhof Oberger inmitten einer großartigen Landschaft.

Möglich im **Naturpark Landseer Berge**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Anmeldung:
Reinhold Oberger
0676/5113421

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experte:
Reinhold Oberger

Dauer:
Vormittag oder ganzer Tag

Empfohlene Ausrüstung:
Gummistiefel, zweites Paar Socken/Hose, evtl. Nasshose

Treffpunkt:
Schölderl 12,
2803 Schwarzenbach

Sprache:
Deutsch

Preis:
Vormittag: € 9,50,- pro Teilnehmer
Ganzer Tag: € 12,50,-
mit Mittagessen pro Teilnehmer

Druiden und Keltenfürsten

Standorte:



Exkursion geeignet für:
Kindergarten, 1.-8. Schulstufe

Auf dem Programm stehen neben der Besichtigung des Freilichtmuseums verschiedenste Erlebnisse wie z.B. die Wallanlage erstürmen, Fladenbrot backen, keltischen Schmuck basteln, Bogenschießen und vieles mehr.

Möglich im **Naturpark Landseer Berge**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Anmeldung:
Naturparkbüro Landseer Berge
02618/52118
info@landseer-berge.at

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Expertin:
Beate Steiner

Dauer:
ca. 3 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:
Wetterangepasste Kleidung

Treffpunkt:
Parkplatz vor der keltischen Wallanlage in Schwarzenbach

Sprache:
Deutsch

Preis:
EUR 15,- pro Teilnehmer; EUR 5,-
pro weitere Stunde Erweiterung

Bienen hautnah erleben

Standorte:



Exkursion geeignet für:
1.-8. Schulstufe

Bienen tragen Blütenstaub von einer Blüte zur anderen und sammeln Nektar für die Honigproduktion. Sie bekommen einen Überblick über den Ablauf eines Bienenvolkes. Ein Bienenschaukasten gibt Einblick in das Innenleben eines Bienenvolkes.

Möglich im **Naturpark Landseer Berge**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Anmeldung:
Manfred Kohlmann
0681/20851100
km55@outlook.at

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experte:
Manfred Kohlmann

Dauer:
ca. 2,5 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:
Medikamente für Allergiker

Treffpunkt:
Mühlgasse 18, 7342 Kaisersdorf

Sprache:
Deutsch, Kroatisch

Preis:
€ 180,- pauschal

Expedition Ruine Landsee

Standorte:



Exkursion geeignet für:
Kindergarten, 1.-12. Schulstufe

Entdecke und erforsche die geheimnisvollen Plätze der Burgruine und lausche spannenden Geschichten rund um den des Räuber Magusch. Nach dem Gestalten eines eigenen Banners aus Filz zaubert Ihr selber Butter für eine ordentliche Räuberjause.

Möglich im **Naturpark Landseer Berge**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Anmeldung:
Elisabeth Schütz
0664/7981316

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Expertin:
Elisabeth Schütz

Dauer:
ca. 3 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:
Wetterangepasste Kleidung

Treffpunkt:
Parkplatz Burgruine Landsee

Sprache:
Deutsch

Preis:
€ 9,- pro Teilnehmer

Burg Lockenhaus

Historische Burgführung und Fledermausführung

Exkursion geeignet für:
Kindergarten, 1.-12. Schulstufe

Historische Burgführung: Bei dieser Führung erfahren die Kinder interessante Geschichten um die Ersterung der Burg Lockenhaus, deren Besitzer, Förderer und den Wiederaufbau. Ein Guide erklärt die verschiedenen Räumlichkeiten der Burg.

Fledermausführung: Bei der Führung durch die interaktive Fledermaus-Ausstellung erfahren die Kinder alles über den Jahreszyklus und das Leben der Fledermäuse.

 Möglich im **Naturpark Geschriebenstein-Írottkö**.
Am besten geeignetster Zeitraum:

Standorte:



Anmeldung:
Burg Lockenhaus
0664/1452090
rezeption@ritterburg.at

FACTBOX

Experten:
Guides der Burg Lockenhaus

Dauer:
1 Stunde

Empfohlene Ausrüstung:
Turnschuhe, Outdoorbekleidung

Treffpunkt:
Rezeption Burg Lockenhaus

Sprache:
Deutsch, Ungarisch

Preis:
€ 5,- pro Teilnehmer

JAN FEB MAR **APR** MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Greifvogel Präsentation auf Burg Lockenhaus

Exkursion geeignet für:
Kindergarten, 1.-12. Schulstufe

Nach einer Vorstellung und kindgerechten Erklärung der Vögel, besteht für die Kinder die Möglichkeit mit den Vögeln Fotos zu machen, sie zu streicheln und sie an einer Schnur von Kind zu Kind fliegen zu lassen.

 Möglich im **Naturpark Geschriebenstein-Írottkö**.
Am besten geeignetster Zeitraum:

Standorte:



Anmeldung:
Burg Lockenhaus
0664/1452090
rezeption@ritterburg.at

FACTBOX

Experte:
Guides der Burg Lockenhaus

Dauer:
1 Stunde

Empfohlene Ausrüstung:
Turnschuhe, Outdoorbekleidung

Treffpunkt:
Rezeption Burg Lockenhaus

Sprache:
Deutsch, Ungarisch, Englisch

Preis:
€ 5,- pro Teilnehmer

JAN FEB MAR **APR** MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Kinder-Ritterspiele auf Burg Lockenhaus

Exkursion geeignet für:
Kindergarten, 1.-12. Schulstufe

Mach mit beim Kinder-Knappen Training auf Burg Lockenhaus und erprobe dich in verschiedenen Disziplinen aus der Zeit der Ritter. Probiere Rüstungen, Kettenhemden, Helme und verschiedene Schwerter & Schilder aus der Zeit.

 Möglich im **Naturpark Geschriebenstein-Írottkö**.
Am besten geeignetster Zeitraum:

Standorte:



Anmeldung:
Burg Lockenhaus
0664/1452090
rezeption@ritterburg.at

FACTBOX

Experten:
Guides der Burg Lockenhaus

Dauer:
2 Stunden Ritterspiele und
1 Stunde Erlebnisburgführung

Empfohlene Ausrüstung:
Turnschuhe, Outdoorbekleidung

Treffpunkt:
Rezeption Burg Lockenhaus

Sprache:
Deutsch, Englisch

Preis:
€ 26,- pro Teilnehmer

JAN FEB MAR **APR** MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Bei den Köhlern

Exkursion geeignet für:
1.-12. Schulstufe

Erlebt hautnah mit, wie aus Holz Holzkohle wird und taucht ein in das beschwerliche Leben der Köhler von Kohlstätten. Das alte Handwerk war lange Zeit ein wichtiger Wirtschaftszweig in der Region rund um den Geschriebenstein.

 Möglich im **Naturpark Geschriebenstein-Írottkö**.
Am besten geeignetster Zeitraum:

Standorte:



Anmeldung:
Engelbert Kenyeri
0680/1449245
naturpark@rechnitz.at

FACTBOX

Experte:
Engelbert Kenyeri

Dauer:
ca. 2 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:
Wettergerechte Kleidung

Treffpunkt:
Kohlenmeiler Oberkohlstätten

Sprache:
Deutsch

Preis:
€ 3,- pro Teilnehmer

JAN FEB MAR **APR** MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Kanuschnuppertag

Standorte:



Exkursion geeignet für:
1.-12. Schulstufe

Direkt in der Naturparkgemeinde Rechnitz befindet sich der erste künstlich angelegte See des Burgenlandes. Es werden Grundbegriffe und Techniken des Paddelns auf einem stehenden Gewässer gezeigt. Vorausgesetzt werden Schwimmkenntnisse.



Möglich im **Naturpark Geschriebenstein-Írottkö**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Anmeldung:

Naturpark Geschriebenstein Rechnitz
03363/79143 od. 0664/4026851
naturpark@rechnitz.at

FACTBOX

Experte:
Engelbert Kenyeri

Dauer:
ca. 2 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:
Ersatzkleidung, Bikini/Badehose/
Badeanzug

Treffpunkt:
Badesee Rechnitz im Faludital

Sprache:
Deutsch

Preis:
€ 16,- pro Teilnehmer

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Stiefelmachermuseum

Standorte:



Exkursion geeignet für:
1.- 8. Schulstufe

Erfahrt Wissenswertes über die Zunft der Stiefelmacher und bestaunen Sie eine komplette Stiefelmacherwerkstätte mit interessanten Werkzeugen und Maschinen, einen Marktstand, eine Markttruhe sowie eine Zunfttruhe.



Möglich im **Naturpark Geschriebenstein-Írottkö**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Anmeldung:

Naturpark Geschriebenstein Rechnitz
03363/79143 od. 0664/4026851
naturpark@rechnitz.at

FACTBOX

Experte:
Julius Koch

Dauer:
1,5 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:
–

Treffpunkt:
Gemeindeamt Rechnitz

Sprache:
Deutsch

Preis:
€ 4,- pro Teilnehmer

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Wald und Natur erleben

Standorte:



Exkursion geeignet für:
Kindergarten, 1.-12. Schulstufe

Erfahre Spannendes über die heimischen Waldbewohner, die Früchte des Waldes, die Kräuter und das richtige Verhalten im Wald. Das Thema kann an die Schulen angepasst werden.



Möglich im **Naturpark Geschriebenstein-Írottkö**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Anmeldung:

Naturpark Geschriebenstein Rechnitz
03363/79143 od. 0664/4026851
naturpark@rechnitz.at

FACTBOX

Expertin:
Sonja Kramelhofer

Dauer:
ca. 2-3 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:
Festes Schuhwerk, Regenjacke

Treffpunkt:
Schulgebäude im Faludital,
hinterm Badesee

Sprache:
Deutsch

Preis:
€ 9,- pro Teilnehmer

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Venezianergatter – Was ist das?

Standorte:



Exkursion geeignet für:
1.- 8. Schulstufe

Ein Venezianergatter ist eine alte Brettersäge, die nach den Plänen von Leonardo da Vinci erbaut wurde. Erlebt anhand eines Schauschneidens die faszinierende Funktionsweise der Säge und bestaunt die liebevoll gewarteten alten Werkzeuge.



Möglich im **Naturpark Geschriebenstein-Írottkö**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Anmeldung:

Fam. Kogl
0664/2249021

FACTBOX

Experte:
Familie Kogl

Dauer:
30-45 Minuten

Empfohlene Ausrüstung:
–

Treffpunkt:
Sägemühle Kogl

Sprache:
Deutsch

Preis:
€ 4,- pro Teilnehmer

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Das Leben der Honigbiene und des Bienenvolks

Standorte:



Exkursion geeignet für:
1. – 4. Schulstufe

Bei dieser Führung erfahrt ihr alles über die Entwicklung der Königin, der Arbeiterinnen und der Drohne. Anhand eines Bienenchaukastens lernt ihr die Behausung mit den Rähmchen, die mit den Waben bebaut werden, hautnah kennen. Auch die Schutzkleidung eines Imkers könnt ihr ausprobieren. So bekommt ihr auch einen Einblick in die Arbeit eines Imkers und wie er mit den Bienen umgeht. Zum Abschluss gibt es eine Verkostung mit Honigbrot und Honigsaft.

Möglich im **Naturpark Geschriebenstein-Írottkö**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Anmeldung:

Imker Johann Torda
03363/79512

JAN FEB MAR APR **MAI** JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Baumwipfelweg Althodis! Mehr als ein Spaziergang in den Baumwipfeln!

Standorte:



Exkursion geeignet für:
1.- 12. Schulstufe

Die Kinder erleben den Wald einmal aus einer ganz besonderen Perspektive. Sie machen einen „Spaziergang“ in luftiger Höhe durch die Baumwipfel, spüren den Wind der durch das Blätterdach streift, lauschen den verschiedensten Vogelstimmen und entdecken die ein oder andere Waldbewohnerin bzw. den ein oder anderen Waldbewohner im natürlichen Lebensraum. Der Weg kann auch von blinden, sehgeschwachen Personen, sowie von Rollstuhlfahrern benützt werden.

Möglich im **Naturpark Geschriebenstein-Írottkö**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Anmeldung:

Baumwipfelweg Althodis
0664/5057879
office@baumwipfelweg-althodis.at

JAN FEB MAR APR **MAI** JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experte:
Johann Torda

Dauer:
ca. 2-3 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:
Festes Schuhwerk, Medikamente für Allergiker

Treffpunkt:
Naturparkinfobüro Rechnitz,
Bahnhofstraße 2a

Sprache:
Deutsch

Preis:
€ 6,- pro Teilnehmer

Alle Vöglein sind schon da! Kindererlebnis im Faludital in Rechnitz „Vogelturm“

Standorte:



Exkursion geeignet für:
Kindergarten, 1.-12. Schulstufe

Die Kinder erleben die heimischen Singvögel einmal aus der Vogelperspektive. Sie spazieren etwa 360 Meter rund um eine riesige Vogelvoliere und beobachten die Vögel hautnah aus einem besonderen Blickwinkel. Sie lauschen den verschiedenen Stimmen und lernen so das Verhalten der Vögel kennen. Ein Highlight ist das große Labyrinth welches bewältigt werden will. Selbstverständlich ist dieses Angebot barrierefrei.

Möglich im **Naturpark Geschriebenstein-Írottkö**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Anmeldung:

Vogelturm Rechnitz
0664/5057879
office@baumwipfelweg-althodis.at

JAN FEB MAR APR **MAI** JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Unter Schafen – Zu Gast bei der Naturparkherde

Standorte:



Exkursion geeignet für:
Kindergarten, 1.- 12. Schulstufe

Wir besuchen gemeinsam mit unseren Hütehunden eine Schafherde und erfahren Wissenswertes über die Tiere und die Natur rundherum. Zur Stärkung gibt's ein kleines Picknick mit Bio-Lamm-Cabanossis und Streuobst-Apfelsaft.

Möglich im **Naturpark in der Weinidylle**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Anmeldung:

Bioschafhof Elpons
0680/3252610
elpons@bioschaf.at

JAN FEB MAR APR **MAI** JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Expertin:
Veronika Schacht

Dauer:
1,5 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:
Fernglas

Treffpunkt:
Kindererlebnis Wald- und Vogelwelt in Rechnitz (hinter dem Badensee)

Sprache:
Deutsch, Gebärdensprache

Preis:
€ 4,- pro Teilnehmer

FACTBOX

Expertin:
Julia Elpons

Dauer:
1-2 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:
Kleidung, die schmutzig werden darf, festes Schuhwerk

Treffpunkt:
Nach Vereinbarung, Weide im Naturpark

Sprache:
Deutsch

Preis:
€ 3,- pro Teilnehmer für die Führung,
€ 3,- pro Teilnehmer für kleine Verkostigung

Mit dem Kanu auf Entdeckungsreise!

Exkursion geeignet für:
1.- 12. Schulstufe

Ausgebildete Kanuführer und Waldpädagogen leiten euch durch einen einzigartigen Lebensraum. Spürt und erlebt den einmaligen Rhythmus und die unterschiedlichen Stimmen dieser sagenhaften Naturlandschaft!

 Möglich im **Naturpark in der Weinidylle**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Standorte:



Anmeldung:

Verein Wurzelwerk südl. Bgld
0664/9282620
office@kanatour.at

JAN FEB MAR APR **MAI** JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
Zertifizierte Kanuguides

Dauer:
3 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:
Sportbekleidung, Turnschuhe,
Kopfbedeckung und Ersatzkleidung

Treffpunkt:
nach Absprache

Sprache:
Deutsch, Englisch

Preis:
Gruppenpreis für Schulklassen -
€ 10,- pro Teilnehmer

Wild- und Waldpädagogische Naturerlebnis-Führung

Exkursion geeignet für:
Kindergarten, 1.-8. Schulstufe

Die klassische wild- und waldpädagogische Führung setzt sich aus dem Kennenlernen der heimischen Wildtiere der unterschiedlichen Lebensräume und einer gemeinsamen Waldwanderung mit dem Waldpädagogen zusammen.

 Möglich im **Naturpark in der Weinidylle**.
Kann bei Bedarf auch in der
eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Standorte:



Anmeldung:

Verein Vielfalt Natur, Michael Unger
0664/1333073
michaelu@gmx.at

JAN FEB MAR APR **MAI** JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experte:
Michael Unger

Dauer:
09:00 – 12:00 Uhr

Empfohlene Ausrüstung:
Angepasste Kleidung und
Schuhwerk

Treffpunkt:
Vinothek Eisenberg

Sprache:
Deutsch

Preis:
€ 10,- pro Teilnehmer ab 3 Jahre

Lama – Wanderung

Exkursion geeignet für:
Kindergarten, 1.- 12. Schulstufe

Nach einer Einführung in die Welt der Lamas kann es schon losgehen. Das Kennenlernen der exotischen Tiere ist ein besonderes Erlebnis und die Kinder lernen den achtsamen Umgang mit den Tieren und verbringen die Zeit in der Natur.

 Möglich im **Naturpark in der Weinidylle**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Standorte:



Anmeldung:

Lamas vom Elfenhof - Margit Hofmann
0664/1504084
mhofmann@a1.net
www.lama-wanderung.at

JAN FEB MAR **APR** MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Expertin:
Margit Hofmann

Dauer:
2-3 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:
Sportschuhe, Sonnen- oder
Regenschutz, Trinkflasche

Treffpunkt:
Eilgrabn 1

Sprache:
Deutsch, Englisch

Preis:
Nach Anzahl der Teilnehmer
€ 5 – 10,- pro Kind

Abenteuer Robinson mit Schatzsuche

Exkursion geeignet für:
1.- 8. Schulstufe

Zu Beginn wird ein Katamaran oder Floß gebaut, zu Wasser gelassen und eine gemeinsam gestaltete Fahne gehisst. Danach gibt es ein spannendes Wett paddeln um den Raabtaler Schatz und alle Teilnehmer werden für ihren eifrigen Einsatz belohnt.

 Möglich im **Naturpark Raab-Örség-Goričko**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Standorte:



Anmeldung:

Naturpark Raab-Örség-Goričko
0660/1171282
office@naturpark-raab.at

JAN FEB MAR APR **MAI** JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

FACTBOX

Experten:
Zertifizierte Kanuguides

Dauer:
2,5-3 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:
Turnschuhe

Treffpunkt:
Sportplatz in 8383 St. Martin an
der Raab

Sprache:
Deutsch

Preis:
Abhängig von der Gruppengröße,
ab € 15,- pro Kind

Alles paddelt – Keiner schwimmt

Exkursion geeignet für:
1.- 12. Schulstufe

Paddelt in Begleitung eines erfahrenen Naturparkführers entlang der Raab und genießt die friedliche Stille auf dem Wasser. Die Teilnehmer müssen sich verschiedenen Herausforderungen gemeinsam stellen und diese im Team meistern. Nur für Schwimmer!

 Möglich im **Naturpark Raab-Örség-Goričko**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Standorte:



Anmeldung:
Naturpark Raab-Örség-Goričko
0660/1171282
office@naturpark-raab.at

FACTBOX

Experten:
Zertifizierte Kanuguides

Dauer:
1,5 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:
Ersatzkleidung, Turn- oder Badeschuhe

Treffpunkt:
Neumarkt an der Raab bei der Wehranlage

Sprache:
Deutsch, Englisch, Ungarisch

Preis:
ab € 17,- pro Teilnehmer

JAN FEB MAR **APR** MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Straußenführung

Exkursion geeignet für:
1.- 12. Schulstufe

Lernt bei einer Führung die größten Laufvögel der Welt kennen. Füttert die Tiere und erfährt Spannendes über das Leben der Strauße und die Straußenzucht. In der Kreativstube gibt es Kunsthandwerke rund um den Vogel Strauß, Geschenkideen aus Straußeneierschalen und vieles mehr!

 Möglich im **Naturpark Raab-Örség-Goričko**

Am besten geeignetster Zeitraum:

Standorte:



Anmeldung:
Naturpark Raab-Örség-Goričko
0660/1171282
office@naturpark-raab.at

FACTBOX

Experten:
Alfred & Monika Donner

Dauer:
45 min.

Empfohlene Ausrüstung:
–

Treffpunkt:
Straussenhof Donner Taborstr.
12, 8385 Neuhaus/Klb.

Sprache:
Deutsch

Preis:
auf Anfrage

JAN FEB MAR **APR** MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Caesar und Cleopatra

Exkursion geeignet für:
Kindergarten, 1.-12. Schulstufe

Begeht euch unter fachkundiger Begleitung auf die Spuren der Römer im Raabtal und erfahrt Spannendes und Kurioses über ihre Kultur- und Lebensgewohnheiten. Nach Besichtigung des Römermuseums führt der Weg zur Hügelgräberstraße.

 Möglich im **Naturpark Raab-Örség-Goričko**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Standorte:



Anmeldung:
Naturpark Raab-Örség-Goričko
0660/1171282
office@naturpark-raab.at

FACTBOX

Expertin:
Elisabeth Aufner

Dauer:
2-2,5 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:
Turnschuhe

Treffpunkt:
Römermuseum Hauptplatz in
8383 St. Martin an der Raab

Sprache:
Deutsch

Preis:
ab € 4,- pro Teilnehmer

JAN FEB MAR **APR** MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Das hohe Gericht am Galgenkreuz

Exkursion geeignet für:
1. - 12. Schulstufe

Spaziert entlang des alten Grenzweges, der früher Österreich von Ungarn trennte, bis zum Schloss Tabor. Der abenteuerliche Spaziergang führt euch vorbei an einer Tschartake, an Maria Theresien-Steinen und am sogenannten Galgenkreuz.

 Möglich im **Naturpark Raab-Örség-Goričko**

Am besten geeignetster Zeitraum:

Standorte:



Anmeldung:
Naturpark Raab-Örség-Goričko
0660/1171282
office@naturpark-raab.at

FACTBOX

Expertin:
Margarete Custardoy

Dauer:
2-3 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:
Turnschuhe

Treffpunkt:
Schloss Tabor

Sprache:
Deutsch

Preis:
ab € 4,- pro Teilnehmer

JAN FEB MAR **APR** MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Dem Burggeist auf der Spur

Exkursion geeignet für:
1. - 8. Schulstufe

Begeben euch auf eine abenteuerliche Nachtwanderung ausgehend vom Schloss Tabor bis zur Burgruine Neuhaus am Klausenbach. Im Burghof üben sich die Kinder im Anschleichen und lauschen am Lagerfeuer spannenden Gruselgeschichten.

Standorte:



📍 Möglich im **Naturpark Raab-Örség-Goričko**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Anmeldung:

Naturpark Raab-Örség-Goričko
0660/1171282
office@naturpark-raab.at

FACTBOX

Expertin:
Margarete Custardoy

Dauer:
2-2,5 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:
Turnschuhe

Treffpunkt:
Schloss Tabor

Sprache:
Deutsch

Preis:
ab € 4,- pro Teilnehmer

JAN FEB MAR APR **MAI** JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Wilde Kräuter – Vitaminbomben und Seelenschmeichler

Exkursion geeignet für:
1. - 12. Schulstufe

Spaziert mit unserer Kräutерhexe durch Wald und Wiese und sammelt Wildkräuter. Lernt das alte Wissen um die Heilkräuter kennen und bereitet auf Wunsch aus den gesammelten Kräutern köstlich-würzige Aufstriche und genießt diese mit Bauernbrot.

Standorte:



📍 Möglich im **Naturpark Raab-Örség-Goričko**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Anmeldung:

Naturpark Raab-Örség-Goričko
0660/1171282
office@naturpark-raab.at

FACTBOX

Expertin:
Margarete Custardoy

Dauer:
ca. 3 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:
Turnschuhe

Treffpunkt:
8385 Kalch 47

Sprache:
Deutsch

Preis:
ab € 4,- pro Teilnehmer

JAN FEB MAR APR **MAI** JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Fotosafari im Naturpark Raab

Exkursion geeignet für:
1. - 12. Schulstufe

Nach einer Wanderung im Neuhauser Hügelland genießen wir den herrlichen Rundblick in die steirische Bergwelt und in das Klausenbachtal. Auf den Wiesen gehen wir gemeinsam mit dem Fotoapparat auf die Jagd nach interessanten Motiven: Wiesenblumen, Schmetterlinge, Wildbienen, Heuschrecken, Käfer, Fischotterspuren, Libellen etc.

Standorte:



📍 Möglich im **Naturpark Raab-Örség-Goričko**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Anmeldung:

Naturpark Raab-Örség-Goričko
0660/1171282
office@naturpark-raab.at

FACTBOX

Experte:
Franz Lex

Dauer:
2-3 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:
–

Treffpunkt:
Nach Vereinbarung

Sprache:
Deutsch

Preis:
ab € 4,- pro Teilnehmer

JAN FEB MAR APR **MAI** JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

In Vielfalt geeint – Wanderung zum Dreiländereck

Exkursion geeignet für:
1.- 12. Schulstufe

Wandert in Begleitung eines Naturparkführers von Oberdrosen durch die herrliche Waldlandschaft zum Dreiländereck. Angekommen beim Dreiländer-Obelisk habt ihr die einzigartige Möglichkeit, euch in Österreich, Ungarn oder Slowenien eine Pause zu gönnen. Lauscht spannenden oder lustigen Geschichten der drei unterschiedlichen Regionen und erlebt den Lebensraum „Wald“.

Standorte:



📍 Möglich im **Naturpark Raab-Örség-Goričko**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Anmeldung:

Naturpark Raab-Örség-Goričko
0660/1171282
office@naturpark-raab.at

FACTBOX

Experte:
Franz Lex

Dauer:
2-3 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:
Turnschuhe

Treffpunkt:
Ortsende Oberdrosen

Sprache:
Deutsch

Preis:
ab € 4,- pro Teilnehmer

JAN FEB MAR APR **MAI** JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Auf leisen Schwingen – Nachtführung im Natur- winkel Saufuß

Exkursion geeignet für:
1. - 12. Schulstufe

Beobachte das nächtliche Treiben von Greifvögeln, Eulen und anderen Tieren und erfahre über deren spezielle Anpassungen. Lausche danach am Lagerfeuer Tierfabeln, Märchen und Gruselgeschichten und lass dir dabei gegrillten Würstel schmecken!

 Möglich im **Naturpark Raab-Örség-Goričko**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Standorte:



Anmeldung:
Naturpark Raab-Örség-Goričko
0660/1171282
office@naturpark-raab.at

FACTBOX

Expertin:
Gerti Pilz

Dauer:
1-3 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:
Turnschuhe

Treffpunkt:
Naturwinkel Saufuß – 100 m
gegenüber der Uniwashanlage

Sprache:
Deutsch

Preis:
ab € 5,- pro Teilnehmer

JAN FEB MAR APR **MAI** JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Schlamm am Zeh und Gras im Ohr

Exkursion geeignet für:
1.- 12. Schulstufe

Erlebe anhand der verschiedenen Erlebnisstationen spielerisch die Facetten des Lebenselixiers. Ob Wetterstation, Quelle oder Wasserwürfel, auf dem Rundgang kann man viel über das Wasser selbst und das Leben in, am und durch das Wasser erfahren.

 Möglich im **Naturpark Raab-Örség-Goričko**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Standorte:



Anmeldung:
Naturpark Raab-Örség-Goričko
0660/1171282
office@naturpark-raab.at

FACTBOX

Expertin:
Cornelia Mähr

Dauer:
2-3 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:
Turnschuhe

Treffpunkt:
Sportplatz in 8385 Mühlgraben
Untere Dorfstraße

Sprache:
Deutsch

Preis:
ab € 4,- pro Teilnehmer

JAN FEB MAR APR **MAI** JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Von Christen und Osmanen

Exkursion geeignet für:
1.-12. Schulstufe

Im Kreuzstadel am Schöllsberg in Mogersdorf ist der Ablauf der Schlacht von 1664 gegen die Türken anhand einer informativen und spannenden Ausstellung genau dokumentiert. Wandert danach entlang des Friedensweges und betrachtet das Thema „Frieden“ dabei aus verschiedenen Blickwinkeln anhand verschiedener Stationen wie der Meditationsstelle, der Geisterwand oder der Hangrutsche. Kocht und genießt auf Wunsch zum Abschluss am Lagerfeuer noch den typischen türkischen Kaffee nach alter Tradition.

 Möglich im **Naturpark Raab-Örség-Goričko**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Standorte:



Anmeldung:
Naturpark Raab-Örség-Goričko
0660/1171282
office@naturpark-raab.at

FACTBOX

Experte:
Emil Sommer

Dauer:
ca. 2 Stunden

Empfohlene Ausrüstung:
Turnschuhe

Treffpunkt:
Kreuzstadel Mogersdorf 77,
8382 Mogersdorf

Sprache:
Deutsch

Preis:
ab € 4,- pro Familie

JAN FEB MAR **APR** MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Es klappert die Mühle am Doiberbach – klipp klapp

Exkursion geeignet für:
Kindergarten, 1.-12. Schulstufe

Die Jost-Mühle in Minihof-Liebau ist eine funktionsfähige Wassermühle und ein Juwel für Mühlenliebhaber! Eingegangen wird auf alte Getreidesorten, Kochen und Backen, Schritte vom Mehl zum Brot, Ernährung und alte Mühlenkunst.

 Möglich im **Naturpark Raab-Örség-Goričko**.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Standorte:



Anmeldung:
Naturpark Raab-Örség-Goričko
0660/1171282
office@naturpark-raab.at

FACTBOX

Expertin:
Eveline Schlager

Dauer:
ab 1 Stunde

Empfohlene Ausrüstung:
–

Treffpunkt:
Jost-Mühle Windisch-Minihof 188,
8384 Minihof-Liebau

Sprache:
Deutsch

Preis:
€ 2,- pro Teilnehmer, Zusatzkosten
für Verpflegung auf Anfrage

JAN FEB MAR APR **MAI** JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Apfelkulinarium

Exkursion geeignet für:
Kindergarten, 1.-12. Schulstufe

Die burgenländischen Seminarbäuerinnen kommen mit verschiedenen Apfelsorten in die Schule / den Kindergarten. Zunächst erfolgt eine Einführung ins Thema: was ist eine Streuobstwiese? Was macht sie so wertvoll und welche Pflanzen und Tiere kommen darin vor? Welche Produkte kann ich daraus produzieren? Danach erfolgt die Verkostung von mitgebrachten Apfelsorten.

 Möglich in **allen Naturparken bzw. im ganzen Burgenland.** Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Standorte:



Anmeldung:

Verein Wieseninitiative
0664/5311522,
wiesen-initiative@gmx.at

FACTBOX

Experten:
Isabella Gerger bzw. Seminarbäuerinnen des Burgenlands

Dauer:
60 min.

Empfohlene Ausrüstung:
-

Treffpunkt:
In der jeweiligen Bildungseinrichtung

Sprache:
Deutsch

Preis:
€ 2,- pro Teilnehmer

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG **SEP** OKT NOV DEZ

Gartenvögel – Wer fliegt denn da?

Exkursion geeignet für:
1. - 12. Schulstufe

In unserem Garten sind einige Vögel unterwegs. Doch wer ist das? Amsel, Fink oder eine Meise? Wir lernen die Unterschiede und die Lebensweisen der häufigsten Gartenvögel kennen.

 Möglich **im Nord- und Mittelburgenland.** Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Standorte:



Anmeldung:

Naturschule Rabe
0681/20904583
office@naturschule-rabe.at

FACTBOX

Experte:
Bernd Rassinger

Dauer:
4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Turnschuhe

Treffpunkt:
in der jeweiligen Schule

Sprache:
Deutsch

Preis:
€ 200,- pauschal

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP **OKT** NOV DEZ

Naturkunst – von Farben, Federn und Pinseln

Exkursion geeignet für:
1.- 12. Schulstufe

Wir stellen aus Naturmaterialien verschiedene Farben, sowie Federn und Pinsel zum Schreiben und Malen her.

 Möglich **im Nord- und Mittelburgenland.** Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Standorte:



Anmeldung:

Naturschule Rabe
0681/20904583
office@naturschule-rabe.at

FACTBOX

Experte:
Bernd Rassinger

Dauer:
4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Der Witterung entsprechend, Becherlupe

Treffpunkt:
In der jeweiligen Schule

Sprache:
Deutsch

Preis:
€ 200,- pauschal

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP **OKT** NOV DEZ

Nützlinge im Garten – Wie mir nicht nur Löwen in meinem Garten helfen

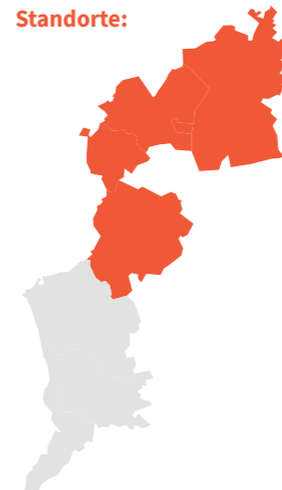
Exkursion geeignet für:
1.-12. Schulstufe

Nicht alles was im Garten krecht und fleucht ist ein Schädling. Welches Tier ist das und ist es ein Nützling? Wie kann ich Nützlinge fördern? Wer frisst am meisten Blattläuse? Nisthilfen werden vorgestellt und selbst gebaut.

 Möglich **im Nord- und Mittelburgenland.** Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Standorte:



Anmeldung:

Naturschule Rabe
0681/20904583
office@naturschule-rabe.at

FACTBOX

Experte:
Bernd Rassinger

Dauer:
4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Der Witterung entsprechend, Becherlupe

Treffpunkt:
In der jeweiligen Schule

Sprache:
Deutsch

Preis:
€ 200,- pauschal

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP **OKT** NOV DEZ

Richtig Vögel füttern

Standorte:



Exkursion geeignet für:
Kindergarten, 1.- 12. Schulstufe

Jedes Jahr im Herbst stellt sich die Frage, Was füttere ich wann den Vögeln, sodass sie gut durch den Winter kommen. Wir stellen selber Fettfutter und eine Recycling-Futtersäule her und erfahren, wer welches Futter braucht.

 Möglich **im Nord- und Mittelburgenland.**

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Anmeldung:

Naturschule Rabe

0681/20904583

office@naturschule-rabe.at

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP **OKT** NOV DEZ

Die Waffen der Natur – Von Spießern, Giften und Zähnen

Standorte:



Exkursion geeignet für:
1. - 12. Schulstufe

Von den Pflanzen, über die Insekten hin zu den Vögeln, den Amphibien und Reptilien und den Säugetieren, lernen wir, wer welche Jagd- und Verteidigungswaffen hat und wie und warum diese eingesetzt werden.

 Möglich **im Nord- und Mittelburgenland.**

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Anmeldung:

Naturschule Rabe

0681/20904583

office@naturschule-rabe.at

JAN FEB MAR APR MAI JUN JUL AUG SEP **OKT** NOV DEZ

FACTBOX

Experte:
Bernd Rassinger

Dauer:
4 UE

Empfohlene Ausrüstung:

–

Treffpunkt:
in der Schule

Sprache:
Deutsch

Preis:
€ 200,- pauschal

Was krabbelt da? – Die faszinierende Welt der Wirbellosen

Standorte:



Exkursion geeignet für:
Kindergarten, 1.- 12. Schulstufe

Ist der Feuerkäfer wirklich ein Käfer? Hat der Tausendfüßer wirklich 1000 Füße? Wie wird aus einem Wurm ein Käfer und ist das bei der Wanze auch so? Ist die Spinne giftig? Und noch viel mehr gibt's bei diesem Erlebnis hautnah zu lernen.

 Möglich **im Nord- und Mittelburgenland.**

Kann bei Bedarf auch in der eigenen Schule abgehalten werden.

Am besten geeignetster Zeitraum:

Anmeldung:

Naturschule Rabe

0681/20904583

office@naturschule-rabe.at

JAN FEB MAR **APR** MAI JUN JUL AUG SEP **OKT** NOV DEZ

FACTBOX

Experte:
Bernd Rassinger

Dauer:
4 UE

Empfohlene Ausrüstung:

–

Treffpunkt:
In der jeweiligen Schule

Sprache:
Deutsch

Preis:
€ 200,- pauschal

FACTBOX

Experte:
Bernd Rassinger

Dauer:
4 UE

Empfohlene Ausrüstung:
Der Witterung entsprechend,
Becherlupe

Treffpunkt:
In der jeweiligen Schule

Sprache:
Deutsch

Preis:
€ 200,- pauschal

IMPRESSUM

Herausgeber:

Wirtschaftsagentur Burgenland GmbH
ARGE Naturparke Burgenland
Schloss Jormannsdorf, Schlossplatz 1
A-7431 Bad Tatzmannsdorf
naturpark@wirtschaftsagentur-burgenland.at

Idee & Konzept:

Thomas Böhm & Andrea Sedlatschek (ARGE Naturparke Burgenland)
Robert Nehfort (Private Pädagogische Hochschule Burgenland)

Fachbeirat:

Christine Böhm, Wilfried Böhm, Georg Derbuch, Nora Horvath, Julia Rupanovits, Martina Szondi, Margit Zötsch

Grafik & Producing:

Kommunikation Burgenland GmbH

Gender Disclaimer:

Die im Text gewählte männliche Form bezieht immer gleichermaßen weibliche Personen ein.
Auf eine Doppelbezeichnung wurde aufgrund einfacherer Lesbarkeit verzichtet.

Fotorechte:

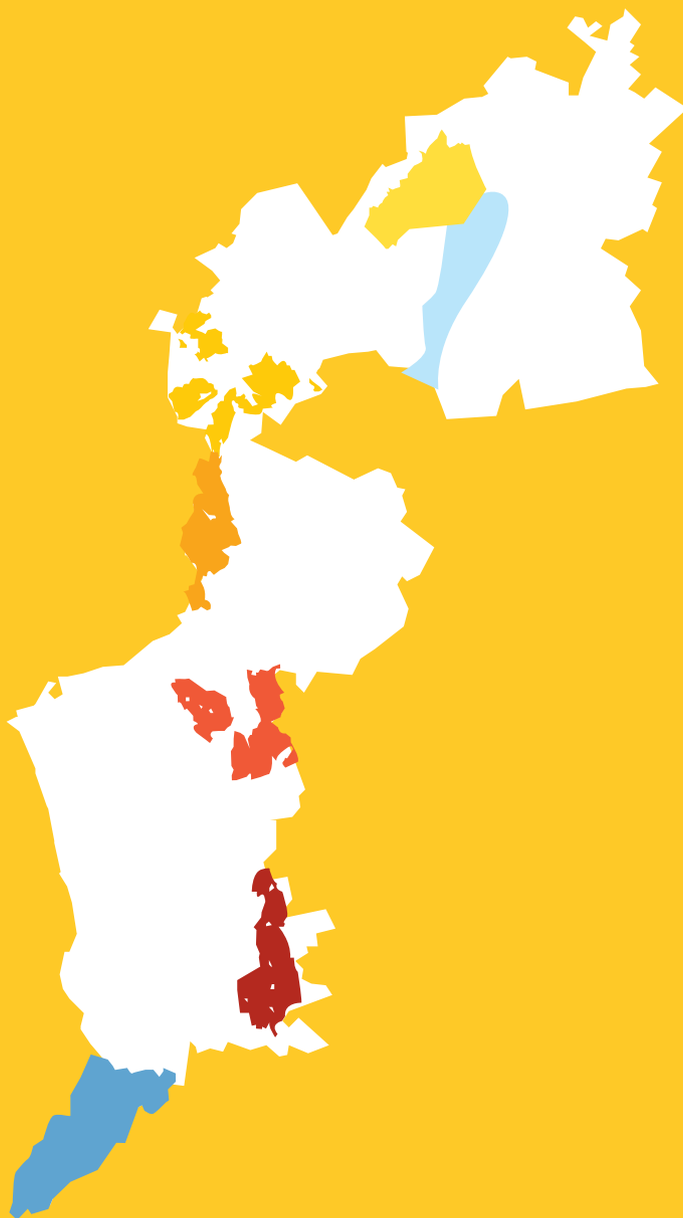
ARGE Naturparke Burgenland (Fotograf Ing. Franz Kovacs), Eveline Schlager, Rosalinde Lendl, Thomas Aigner, Cornelia Mähr, Kulturverein Grenz-
gänger, Naturschutzbund Burgenland, Hans Peter Killingseder, Marc Graf, AndreaRosa Rittnauer, Albert Pelikan, Petra Neuberger, Verein nanu,
Ilse Szolderits, Alexander Weber, Werkstatt Natur und Andrea Strohmayer.

Auflage 2022: 2.000 Exemplare



burgenland

naturparke



Welterbe Naturpark Neusiedler See-Leithagebirge

Regionalverband Neusiedler See-Leithagebirge

Haus am Kellerplatz, 7083 Purbach
Am Kellerplatz 1

Telefon 02683/5920

info@neusiedlersee-leithagebirge.at
www.neusiedlersee-leithagebirge.at

Naturpark Rosalia-Kogelberg

Schuhmühle Schattendorf

7022 Schattendorf, Am Tauscherbach 1

Telefon 0664/4464116

naturpark@rosalia-kogelberg.at
www.rosalia-kogelberg.at

Naturpark Landseer Berge

Naturparkbüro Markt St. Martin

7431 Markt St. Martin, Kirchenplatz 6

Telefon 02618/52118

info@landseer-berge.at
www.landseer-berge.at

Naturpark Geschriebenstein-Írottkő

Naturparkinfo Geschriebenstein

7471 Rechnitz, Bahnhofstraße 2a

Telefon 03363/79143

naturpark@rechnitz.at
www.naturpark-geschriebenstein.at

Naturpark in der Weinidylle

Naturparkbüro

7540 Moschendorf

Weinmuseum

Telefon 03324/6318

office@weinidylle.at
www.weinidylle.at

Naturpark Raab-Örség-Goričko

Naturparkbüro Raab

8380 Jennersdorf, Kirchenstraße 4

Telefon 03329/48453

office@naturpark-raab.at
www.naturpark-raab.at