



Akademie der Spiele STAUNEN-SUCHEN-ERKENNEN

Grünau im Almtal, 22. bis 27. September 2024

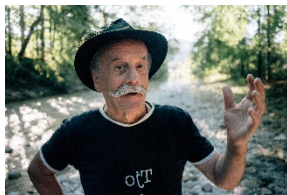
EXKURSIONEN am 27. September 2024

Anmeldung per Email an salzkammergut2024.klf@univie.ac.at

WICHTIG! Bitte folgende Infos angeben:

Vorname, Nachname, Email Adresse, Telefonnummer, gewählte Exkursion

Teilnahmebeitrag vor Ort bar zu bezahlen: 10,-€ pro Person



Exkursion #1 mit Märchenerzähler Helmut Wittmann

Von dem Ding, das so viel mehr als nur ein Ding ist

Helmut Wittmann erzählt Überlieferungen zur spielerischen Wahrnehmung der Wirklichkeit und Sagen aus dem Almtal bei einem Spaziergang durch Grünau.

Treffpunkt: Pfarrhof, Grünau im Almtal, 10 Uhr.

Dauer 2 Stunden.

Abschluss - wenn gewünscht - bei den Almwirtinnen

Neugierig?



www.maerchenerzaehler.at



Exkursion #2 mit Oberförster Fritz Wolf und der Waldschule Almtal Wald der Zukunft--- spielerische Einführung in die WWW (Wald-Wunder-Welt)

Die Renaturierung der Forstwirtschaft, seit 40 Jahren, wird im Wald mit dem Förster erlebbar. Trockenheit, Stürme, Hitze, Borkenkäfer - der Klimawandel setzt unseren Wäldern zu! Bei dieser Wanderung durch den Wald beobachten wir Boden, Sträucher, Kräuter, Kleinlebewesen - und die Bäume. Gemeinsam überlegen wir, wie dieser Wald in 10, 50 oder 100 Jahren aussehen wird. Wie soll der Wald der Zukunft aussehen? Darüber wird ausführlich diskutiert.

Treffpunkt: wird bekannt gegeben; 10 Uhr.

Dauer 2 bis 3 Stunden.

Neugierig?



<https://natureschauspiel.at/natureschauspiele/wald-der-zukunft>



Exkursion #3 mit Wanderführerin und Kräuterpädagogin Sabina Haslinger

Auf ins Alm-Paradies!

Wir erwandern gemeinsam kleine Alm-Paradiese! Unterwegs durch die herrliche Landschaft erfahren wir allerlei Wissenswertes, Interessantes und Ungewöhnliches zu Bergen, Almen, Wäldern & Pflanzen und können die Natur mit allen Sinnen erleben. Die märchen- & sagenhaft schöne Natur lässt den Alltag vergessen. So können wir aufatmen und Kraft schöpfen. Ein besonderes Erlebnis ist das Anstimmen von gemeinsamen Jodlern und Juchitzern. Zusammen hauchen wir dieser alten Alm-Kultur wieder neues Leben ein!

Treffpunkt: wird bekannt gegeben; 10 Uhr.

Dauer 2 bis 3 Stunden.

Neugierig?



<https://natureschauspiel.at/natureschauspiele/auf-ins-alm-paradies->



Exkursion #4 mit Geologe Dr. Johannes Weidinger

Wie entstand der Almsee?

Rund um den Jagasimmerl, wo am Ende der Späteiszeit vor ca. 15.000 Jahren ein ehemals mächtiger Gletscher im Abschmelzen lag, kam es zu einem gigantischen Naturereignis: In der hinteren Hetzau lösten sich unweit des Großen Priels (2515 m) 500 Millionen Kubikmeter Dachsteinkalk und bildeten eine Sturzmasse, die eine kilometerlange Spur der Verwüstung zog. Hier, am Zusammenfluss mit dem Almtal, teilte sich dieser „Bergsturz im Almtal“, verschmolz talauswärts mit Flusssedimenten und bildete talaufwärts einen Riegel, der den Almsee entstehen ließ. Dieser ursprünglich wohl mehr als doppelt so große See als heute wurde allerdings im Laufe der Jahrtausende vom Schwemmfächer des Weißeneckbaches im Bereich Schwarzenbrunn mit Flusssedimenten verfüllt und deutlich verkleinert.

Neugierig?



<https://natureschauspiel.at/guides/weidinger-johannes>



**Exkursion #5 mit Ornithologe Dr. Josef Hemetsberger
Flattern und schnattern im Almtal**

Was bedeutete Verhaltensforschung zu Zeiten von Konrad Lorenz und was bedeutet sie heute? Wie und durch wen kam die Graugänse Schar ins Almtal? Wie verhält man sich beim Beobachten freilebender Tiere?

Wie und wieso werden Vögel beringt? Wir bekommen Zugang zum Fachwissen über die Tierarten an der Konrad Lorenz Forschungsstelle (KLF), einer wissenschaftlichen Einrichtung der Universität Wien. Fachlich fundiert aber verständlich formuliert erkunden wir Lebensweise, Verhalten und Besonderheiten der Modellarten der Forschungsstelle und tauchen in einen Teil der Almtaler Geschichte ein.

Treffpunkt: Fischerau 11, 10 Uhr

Dauer 2 bis 3 Stunden.

Abschluss – Gastronomie im Cumberland Wildpark

Neugierig?



<https://natureschauspiel.at/natureschauspiele/flattern-und-schnattern-im-almatal>



**Exkursion #6 mit Waldpädagoge und Heimatkundler Wolfgang Rab
Auf ins Wald-Paradies**

Im Wald-Paradies im Almtal entdecken wir bei unserer Wanderung nicht nur die für uns Menschen heilsamen Kräfte der Bäume und lernen richtiges achtsames "Aufatmen" in der Waldatmosphäre,

sondern erfahren auch viel Nützliches und Beachtenswertes über die Artenvielfalt der Bäume, Pflanzen und Tiere. Wir nehmen bei unserem Streifzug diesen vielfältigen Lebensraum und die für das Naturschutzgebiet typischen Laubhölzer, aber auch prominente Nadelhölzer genauer unter die Lupe. So werden uns Erle, Esche, Fichte und Latsche - um nur ein paar zu nennen - ihre Geheimnisse preisgeben.

Treffpunkt: wird bekannt gegeben; 10 Uhr.

Dauer 2 bis 3 Stunden.

Neugierig?



<https://natureschauspiel.at/natureschauspiele/auf-ins-wald-paradies->



Exkursion #7 mit Krauterpädagogin und Wasserinstructorin Maria Hageneder

Naturgenuss am Almfluss

Gemütlich wandern wir entlang des Almuferweges und wandeln darin wie in einem großen Naturkurhaus unter freiem Himmel. Unsere Wanderung ist immer entlang der Alm oder am Almsee, wo wir die fünf Elemente des Kneippens für ein gesundes Leben nicht nur in der Theorie kennenlernen, sondern mit Leib und Seele erfahren. Beim Kneippen durch den Wald entlang des wunderschönen grünen Almflusses nutzen wir die Kräfte der Natur für unsere Gesundheit und unser Wohlbefinden. Wir genießen Wasseranwendungen, kommen spielerisch in Bewegung, beschäftigen uns mit Heilkräutern und machen uns Gedanken über eine förderliche Ernährung.

Treffpunkt: wird bekannt gegeben; 10 Uhr.

Dauer 2 bis 3 Stunden.

Neugierig?



<https://natureschauspiel.at/natureschauspiele/naturgenuss-am-almfluss>



Exkursion #8 im Cumberland Wildpark Grünau

Erlebnisreich Natur Tier Park

Willkommen inmitten der Natur! Auf diesem Streifzug durch den Wildpark erhalten wir einen Überblick über den Cumberland Wildpark Grünau. Auf einer kleinen Wanderung durch den Wildpark werden ausgewählte Tierarten vorgestellt. Dabei erfahren wir Interessantes über Vorkommen und Verbreitung, Artenschutzprogramme, sowie über die Verhaltensforschung an der Konrad Lorenz Forschungsstelle. Anhand von Anschauungsmaterialien wird Biologie (be-)greifbar.

Treffpunkt: Eingang Cumberland Wildpark, Fischerau 12; 10 Uhr.

Dauer 2 bis 3 Stunden.

Abschluss – Gastronomie

Neugierig?



<https://wildpark.at/>