

Naturerkundung am Möhnesee

Abenteuerliche Tage rund um die Ökosysteme Wasser und Wald, die manch neue Erkenntnis bringen – zum Beispiel, welchen menschlichen Einflüssen ein Bach auf seinem Weg durch die Landschaft unterliegen kann. Mit einfachen chemischen und biologischen Untersuchungen bestimmen eure Schüler*innen die Wasserqualität eines nahen Baches. Dann geht es auf GPS-Schatzsuche im Naturpark Arnberger Wald. Nach einer Einführung ins Thema „Global Positioning System“ lernt eure Klasse auf der Rallye durch den Wald viel über das Ökosystem. Anschließend wollen wir den Wald mit allen Sinnen neu erleben. Das Möhnesee-Erlebnishaus LIZ erkunden eure Schüler*innen bei einer spannenden Rallye durch die dortige Ausstellung, und dazu gibt es eine Führung an der Sperrmauer. Und dann wird es spritzig: Wir fahren mit dem Katamaran zum Hevetal-Rennweg und wandern durch den Arnberger Wald zurück!

1. Tag: MONTAG

Anreise, Zimmerverteilung, Mittagessen.

Programmbeginn 14:00 Uhr: Nach einer Einführung wird am nahe gelegenen Bach vorgestellt, welchen menschlichen Einflüssen ein Bach auf seinem Weg durch die Landschaft unterliegen kann. Mit einfachen chemischen und biologischen Untersuchungen wird die Gewässergüte des Baches bestimmt. Bitte Gummistiefel mitbringen.

2. Tag: DIENSTAG

Vormittags 9:30 Uhr: GPS-Schatzsuche im Naturpark Arnberger Wald. Eine moderne Schatzsuche: Nach einer Einführung in das Themenfeld der "Global Positioning Systeme" üben wir uns im Umgang mit GPS-Geräten. Mit ihnen ausgerüstet suchen wir bestimmte Koordinaten in der Natur und befassen uns dabei mit dem Ökosystem Wald und anderen Phänomenen, denen wir auf unserer Suche nach dem Schatz begegnen. Am Nachmittag ab 14:00 Uhr: Erlebnis Wald. Mit allen Sinnen wird der Wald neu erlebt und nebenbei Informatives über das Ökosystem erfahren.

3. Tag: MITTWOCH

Möhnesee- Erlebnishaus Liz und Besuch auf der Sperrmauer

9:00 Uhr Fahrt mit dem Bus zum Liz.

Liz-Besuch mit Rallye

Nach einer kurzen Einführung zur Möhnetalsperre oder in Absprache mit den Lehrer*innen zu anderen ausgewählten Themen des Hauses, erhalten die Schüler*innen Erkundungsbögen, mit denen sie in Kleingruppen die Ausstellung erforschen. Danach erfolgt die Führung zur Sperrmauer mit interessanten Informationen vor Ort zu ihrer Aufgabe und Funktion.

Erkundung und Rast zum Verzehr der Lunchpakete, Bootsfahrt mit dem Katamaran zum Hevetal-Rennweg, Wanderung zurück zur Jugendherberge durch den Arnberger Wald (Dauer ca. 1,5 Stunden, 6 km).Gesamtdauer: ca. 6 Stunden.

4. Tag: DONNERSTAG

Der Donnerstag steht zur freien Verfügung.

5. Tag: FREITAG

Abreise nach dem Frühstück

ALLGEMEINE HINWEISE

Eignung für Personen mit Mobilitätseinschränkungen

Bei entsprechend verfügbaren Kapazitäten in der Jugendherberge bemüht sich der Reiseveranstalter darum, die gewünschten Reiseleistungen auch Gästen mit Mobilitätseinschränkungen anzubieten. Es wird darum gebeten, bereits bei der Buchung genaue Angaben über die Personenzahl sowie jeweils über Art und Umfang der Mobilitätseinschränkungen der betreffenden Teilnehmer*innen zu machen, damit geprüft werden kann, ob die Buchung bestätigt werden kann.

Onlineversion des Angebots: www.jugendherberge.de/reisen/kl2903

Leistungen

- ✓ 4 Ü / VP im Mehrbettzimmer mit Dusche / WC
- ✓ 2,5 Tage betreutes Programm mit dem LIZ, Bacherkundung, Waldabenteuer, GPS-Rallye, Katamaran-Fahrt

Termine & Preise

15. 04. 2024 - 30. 09. 2024

- 👤 **4 Übernachtungen mit Vollpension,**
Bett / en im Mehrbettzimmer mit Du / WC
261,60 € pro Person

01. 04. 2025 - 30. 09. 2025

- 👤 **4 Übernachtungen mit Vollpension,**
Bett / en im Mehrbettzimmer mit Du / WC
276,60 € pro Person

Teilnehmerzahl

Mindestens 20 Teilnehmer

Letzte Rücktrittsmöglichkeit des Reiseveranstalters bei Nichterreichen der Mindestteilnehmerzahl: 31 Tage vor Reisebeginn.

Information & Buchung:

Jugendherberge Möhnesee,
Südufer 20
59519 Möhnesee

+49 2924 305
@ jh-moehnesee@djh-wl.de

Reiseveranstalter:

DJH-Landesverband Westfalen-Lippe gGmbH
Eppenhauser Str. 65
58093 Hagen

+49 2331 9514-0
@ info@djh-wl.de