

Außerschulische Lernstandorte

Unsere außerschulischen Lernstandorte in Nethen, Diekmannshausen und Großenkneten sind seit 2008 vom Niedersächsischen Kultusministerium anerkannt. Dort vermitteln wir Handlungskompetenzen und zeigen Zusammenhänge auf. So motivieren wir Schüler, eine Beziehung zur Natur zu entwickeln, Verantwortung zu übernehmen und sich an der Gestaltung der Zukunft zu beteiligen.

Theorie und Praxis verbinden

Unsere Programme für allgemein- und berufsbildende Schulen ab der 3. Klasse begleiten praxisnah und spannend das theoretische Wissen aus dem Fachunterricht – zum Beispiel aus Sachkunde, Biologie, Physik, Erdkunde, Chemie sowie Geschichte und Politik.

Sie sind an einer Führung interessiert?

Vereinbaren Sie einen Termin unter 04401 916-156 oder online auf www.oowv.de. Zur Vorbereitung Ihres Besuchs senden wir Ihnen gerne Informationsmaterial.



Die etwa dreistündigen Veranstaltungen sind kostenlos und beinhalten ein gesundes Frühstück. Für Schulen aus dem Verbandsgebiet wird ein Fahrtkostenzuschuss gewährt.



Wasser – unser Element

Über 1 Million Menschen vertrauen Tag für Tag auf den OOWV, wenn es um ihr Trinkwasser geht. Auch die Abwasserentsorgung für rund 500.000 Einwohner ist bei uns in guten Händen. Als verlässlicher Partner für unsere Verbandsmitglieder – Landkreise, Gemeinden und Städte – leisten wir einen wesentlichen Beitrag zur hohen Lebensqualität in der Region.

Sie haben Fragen rund ums Wasser?

Sprechen Sie uns an – wir sind gern für Sie da!



OOWV

Georgstraße 4, 26919 Brake
Telefon 0800 1801201
oowv.brake@oowv.de
www.oowv.de



Mitglied der Kommunalen Unternehmen
www.diekommunalenunternehmen.de



Umweltbildung
Wissen aktiv erwerben

Stand: 08/2019

Bildung ist Zukunft

Kinder und Jugendliche sind neugierig und wollen mehr über ihre Umwelt erfahren. Dieses Interesse fördern wir, denn der Schutz der vorhandenen Ressourcen steht für den OOWV an erster Stelle. Wir fördern den sensiblen und verantwortungsbewussten Umgang mit unseren Lebensgrundlagen – dafür ist Umweltbildung unverzichtbar. Vernetzt und praxisnah: Seit 1995 unterstützt und fördert der OOWV den Bildungsauftrag der Schulen. Unser Bildungskonzept basiert auf BNE (Bildung für nachhaltige Entwicklung). Themen vermitteln wir fächerübergreifend – so helfen wir, komplexe Zusammenhänge zu erkennen und fördern vernetztes Denken.



Trinkwasserlehrpfad und Wasserwerk Nethen

Wasserwerk und Trinkwasserlehrpfad geben Einblicke in die Vielfalt der Trinkwasserversorgung – anschaulich und interessant aufbereitet.

Schwerpunkte:

- Wassergewinnung, -aufbereitung und -verteilung: Was gehört dazu?
- Technik: Wie kommt das Wasser in den Wasserhahn?
- Wasserkreislauf: Wie funktioniert der natürliche Verlauf und wo greift der Mensch aktiv ein?
- Nachhaltiger Umgang mit der Ressource Wasser: Eine Aufgabe für uns alle!
- Wasserschutz im Haushalt: Was kann jeder Einzelne tun, um die Ressourcen zu schonen und das Abwasser nicht zu belasten?

Adresse:

Wasserwerk und Trinkwasserlehrpfad
Am Wasserwerk 5a
26180 Rastede/Nethen



Museum Kaskade – Infohaus Wasser

Das Speicherpumpwerk aus dem Jahr 1956 beherbergt heute eine moderne, lebendige Ausstellung mit originalen Exponaten, Mitmach- und Medien-Stationen.

Schwerpunkte:

- Wasserversorgung gestern – heute – morgen: Was hat sich geändert und welche Herausforderungen warten in der Zukunft?
- Lebensbedingungen früher: Was bedeutete Wasser für die Menschen an der Küste?
- Geschichte und Technik: Trinkwasseraufbereitung im Wasserwerk und der Weg vom Brunnen durchs Rohrnetz zum Wasserhahn
- Wasser global: Planet Erde – Element Wasser.
- Ökologische Zusammenhänge und Wasserschutz: Klimawandel und regionale Besonderheiten.
- Interaktiver pädagogischer Workshop im Blauen Klassenzimmer zum Thema „Virtuelles Wasser“: Wie viel Wasser braucht es zur Herstellung von Produkten aus dem täglichen Leben?

Adresse:

Museum Kaskade – Infohaus Wasser Diekmannshausen
Bäderstraße 2
26349 Jade/Diekmannshausen



Biohof Bakenhus

Der Biohof Bakenhus mitten im Wasserschutzgebiet Großenkneten vereint Landwirtschaft und Gewässerschutz. Hier wird nicht nur ökologisch gewirtschaftet, sondern auch geforscht und informiert.

Schwerpunkte:

- Grundwasserbildung: Haben wir genug Grundwasser und wird das auch in Zukunft so sein?
- Bodenverhältnisse – wie beeinflussen sie das Grundwasser?
- Ökologischer Landbau: Warum das nicht nur für Tiere und Pflanzen gut ist, sondern auch für das Grundwasser.
- Grundwasserschonende Landwirtschaft: Wie kann man gezielt das Grundwasser schützen?
- Grundwassergefährdung: Welche Stoffe sind gefährlich und wie gelangen sie ins Wasser?
- Wasserrahmenrichtlinie: Was steht drin und wie setzen wir sie um?

Adresse:

Biohof Bakenhus
Bakenhuser Esch 8
26197 Großenkneten

