

Bildungsangebote für Vorschulen, Grundschulen und weiterführende Schulen in Umweltzentren, Naturschutz-Infohäusern, auf Biohöfen und an der Ostsee

## Lernort Natur



Mit diesem Angebotsflyer wenden wir uns gezielt an KESS 1 Schulen. Wir möchten Sie ermuntern, die Natur als Lernort zu entdecken – erfahrene UmweltpädagogInnen unterstützen Sie dabei. Die Veranstaltungen sind erlebnisorientiert ausgerichtet und werden den Bedürfnissen der Klasse angepasst.

Alle hier aufgeführten Bildungsangebote sind für die Schulklassen kostenlos, wenn Sie sich bei den Einrichtungen unter dem Stichwort „Lernort Natur“ anmelden.

Die Arbeitsgemeinschaft Natur- und Umweltbildung Hamburg e.V. ist ein eingetragener, gemeinnütziger Verein, einer von 12 Landesverbänden, die unter dem Dach des ANU-Bundesverbandes aktiv sind. Wir sind ein Zusammenschluss von Umweltbildungseinrichtungen und Einzelpersonen, die sich bereits seit 1994 in der Umweltbildung und der Bildung für Nachhaltige Entwicklung in Hamburg engagieren.

„Lernort Natur“ ist ein Projekt der ANU Hamburg.

Projektleitung: [silvia.schubert@anu-hamburg.de](mailto:silvia.schubert@anu-hamburg.de), [www.anu-hamburg.de](http://www.anu-hamburg.de)

Gestaltung: Bettina Skambracks, [www.ideenblatt.de](http://www.ideenblatt.de), Fotos: ANU Hamburg, Bettina Skambracks, Klimaneutraler Druck auf Recyclingpapier.



Titel	Zielgruppe	Kurzbeschreibung	Dauer/Zeit	Kontakt/Anmeldung
<b>Haus der Wilden Weiden im Naturschutzgebiet Höltigbaum</b>				
<b>Wer lebt im Wasser?</b>	Grundschule (Klasse in 2 Teilgruppen)	Im Gewässer außerhalb des Naturschutzgebietes keschern wir und erfahren, wie sich Wassertiere fortbewegen, was sie fressen und wie sie unter Wasser atmen.	1,5-2 Std. April bis Sept.	Haus der Wilden Weiden Eichberg 63 22143 Hamburg Tel.: 040 - 180 448 60 13 <a href="http://www.haus-der-wilden-weiden.de">www.haus-der-wilden-weiden.de</a> <a href="mailto:lisa.grotehusmann@haus-der-wilden-weiden.de">lisa.grotehusmann@haus-der-wilden-weiden.de</a>
<b>Die Geheimnisse des Kuhfladens</b>	Grundschule (Klasse in 2 Teilgruppen)	Wir erforschen das Leben von Dungkäfern und anderen Bewohnern des Kuhfladens. Dabei erfahren wir seine Bedeutung für Vögel, Fledermäuse und Boden. Mit etwas Glück erleben wir, wie der Kuhfladen auf die Weide kommt.	1,5-2 Std. ganzjährig	
<b>Schnecken entdecken</b>	Grundschule (Klasse in 2 Teilgruppen)	Wir gehen auf die Suche nach Schnecken und erforschen, was sie fressen und wie sie sich fortbewegen. Außerdem untersuchen wir, was Schnecken auf Messers Schneide tun.	1,5-2 Std. April bis Sept.	
<b>Vom Schaf zur Wolle</b>	Grundschule (Klasse in 2 Teilgruppen)	Bei der Begegnung mit den Bentheimer Landschafen beobachten wir ihren Körperbau und ihr Verhalten. Danach kann sich jedes Kind ein Mitbringsel aus Wolle filzen.	1,5-2 Std. ganzjährig	

Titel	Zielgruppe	Kurzbeschreibung	Dauer/Zeit	Kontakt/Anmeldung
<b>Naturschutz-Infohaus Boberger Niederungen</b>				
<b>Besuch des Schäfers und seiner Schaf- und Ziegenherde</b>	1. bis 3. Klasse (Klasse in 2 Teilgruppen)	Wir machen uns mit Schäferhut und -stock sowie unserem Schafmobil auf den Weg zum Schäfer und seiner Herde und erfahren viel Spannendes rund um die Schafe und Ziegen in der Boberger Niederung.	2 Std. Juni bis Sept. (Di. bis Fr.)	Naturschutz-Infohaus Boberger Niederung Boberger Furt 50 21033 Hamburg Tel.: 040 -739 312 66
<b>Auf der Suche nach Eugen, der Eule</b>	1. bis 3. Klasse (Klasse in 2 Teilgruppen)	Wir begeben uns im Boberger Wald auf den Eulenpfad, suchen die Holzeule Eugen und beantworten an den Weggabelungen Fragen rund um die Eulenwelt.	2 Std. Okt. bis Feb. (Di. bis Fr.)	
<b>Wer piept denn da?</b>	1. bis 3. Klasse (Klasse in 2 Teilgruppen)	Gemeinsam überlegen wir, was unsere gefiederten Freunde im Frühling so machen und woran wir überhaupt einen Vogel erkennen. Mit viel Spiel und Spaß erforschen wir draußen, wo die Vögel ihre Nester bauen, wo sie Futter finden und vieles mehr.	2 Std. März bis Mai (Di. bis Fr.)	
<b>Begegnung mit Bäumen</b>	1. bis 3. Klasse (Klasse in 2 Teilgruppen)	Wir wollen die Bäume mit allen Sinnen kennenlernen, sie befühlen, an ihnen riechen, ihnen zuhören. Außerdem werden wir Blätter, Früchte, Rinden und Silhouetten verschiedener Bäume genau betrachten und vergleichen.	2 Std. ganzjährig, (Di. bis Fr.)	
<b>Verschiedene Bio-Höfe in und um Hamburg</b>				
<b>Bio-Bauern über die Schalter geschaut – Kinder und Jugendliche entdecken die Landwirtschaft</b>	1. bis 10. Klasse	Wir entdecken gemeinsam die verschiedenen Bereiche eines Bio-Hofes, beobachten und füttern die Tiere und lernen landwirtschaftliche Maschinen und Geräten kennen. Spezielle Angebote zu einzelnen Themen wie z.B. artgerechte Tierhaltung, Kartoffeln oder vom Korn zum Brot sind in Absprache möglich.	2 Std. ganzjährig	Ökomarkt e.V. Schule und Landwirtschaft, <a href="http://www.oekomarkt-hamburg.de/schule-und-landwirtschaft">www.oekomarkt-hamburg.de/schule-und-landwirtschaft</a> Tel.: 040 - 432 706 00 oder <a href="mailto:schule-und-landwirtschaft@oekomarkt-hamburg.de">schule-und-landwirtschaft@oekomarkt-hamburg.de</a>
<b>Wald-Schule im Niendorfer Gehege</b>				
<b>Sinne-Wald</b>	1. bis 4. Klasse	Wir nehmen Kontakt auf zum Wald, indem wir den Wald hören, riechen und vor allem fühlen. Wir lassen die Fantasie spielen und finden Waldgeister.	2,5 Std. ganzjährig	Wald-Schule Niendorf Bondenwald 108 22453 Niendorf Tel.: 040 - 554 036 85 <a href="mailto:waldschule@wald.de">waldschule@wald.de</a>
<b>Naturschutz-Infohaus Schafstall Fischbek</b>				
<b>Heidschnucken</b>	Grundschule	Bei einer Erlebnisführung rund ums Schaf begegnen wir den Heidschnucken in der Heide und erfahren viel über die Bedeutung von Schäferrei früher und heute.	2,5 Std. April-Okt.	Naturschutz-Infohaus Schafstall, Fischbeker Heideweg 43a, 21149 Hamburg Tel: 040-7026618 <a href="mailto:fischbek@Loki-Schmidt-Stiftung.de">fischbek@Loki-Schmidt-Stiftung.de</a>
<b>Bäume</b>	Grundschule	Bei einer Naturführung durch den Wald erleben wir die Bäume in der Fischbeker Heide im Wechsel der Jahreszeiten mit allen Sinnen.	2,5 Std. Januar-Nov.	
<b>Das Leben im Teich</b>	Grundschule	Wir erfahren viel Interessantes über die Tiere und Pflanzen, deren Lebensraum das Wasser ist.	2,5 Std. April-Okt.	
<b>Gut Karlshöhe Bramfeld</b>				
<b>Tiere und Pflanzen auf der Wiese, im Wald oder im Teich</b>	VS, 1. bis 6.Kl.	Wiese, Wald und Teich sind interessante Lebensräume, die man mit ihren Tieren und Pflanzen zu verschiedenen Jahreszeiten auf dem Gelände von Gut Karlshöhe kennen lernen kann – durch Naturerfahrung mit allen Sinnen und forschendes Lernen.	2 Std. Wald: ganzj. Wiese: Mai-Okt. Teich: Mai-Sept.	Gut Karlshöhe Karlshöhe 60 d 22175 Hamburg Tel.: 040 - 637 02 490 <a href="http://www.anu-hamburg.de">www.anu-hamburg.de</a>
<b>Experimentieren zu unterschiedlichen Themen</b>	VS, 1. bis 6.Kl.	Wetter, Luft, Wind, Temperatur, Wasser und Energie – das sind die Themen, zu denen die Klassen bei uns mit vielen spannenden Versuchen forschen können. Je nach Alter wird gemeinsam oder in Kleingruppen experimentiert. Auch das Forschen im Freien kann Teil der Veranstaltung sein.	2 Std. ganzjährig	
<b>23775 Großenbrode – für Tagesausflüge oder während der Klassenfahrt an die Ostsee</b>				
<b>Lauter große und kleine Strandforscher</b>	Grundschulen	Wir treffen uns am Ostseestrand und erkunden und erforschen, was wir finden können: Steine, Tiere und Pflanzen.	1,5 Std. ganzjährig	Naturerlebniscafé Mehlbeere Alte Sundstraße 9 23775 Großenbrode <a href="mailto:cafe-mehlbeere@gmx.de">cafe-mehlbeere@gmx.de</a> <a href="http://www.cafe-mehlbeere.de">www.cafe-mehlbeere.de</a>
<b>Steinexperten</b>	Grundschule, weiterf. Schulen nach Absprache	Wie entstehen Steine, wo kommen sie her, wie unterscheiden sie sich? Und was sind Fossilien? Mit Experimenten und Bestimmungsübungen gehen wir diesen Fragen auf den Grund.	1,5 Std. ganzjährig	

