

# Expedition inklusive nasser Hosen

Voitzer Grundschüler untersuchen mit Keschern und Lupen die Kleine Aller

**Voitze. Was kreucht und fleucht in und an der Kleinen Aller bei Voitze? Das war die Leitfrage, mit der 17 Kinder aus der zweiten Klasse der Waldschule Voitze zu einer Bachexpedition im Rahmen des Projektes Blaues Netz aufbrachen. Gut ausgerüstet mit Kescher, Bestimmungstabern und Becherlupen gingen sie mit großem Engagement und viel Begeisterung ans Werk.**

Drei Stunden lang kescher-ten die Schüler nach den Bewohnern der Ufer und der Bachsohle. Begleitet wurden sie dabei von Schulleiterin Marianne Berlinecke sowie Thomas Lucker und Mario Modest von der Aktion Fischotter-schutz.

Schon nach kurzer Zeit konnten die ersten Fänge ge-nauer unter die Lupe genom-men und bestimmt werden. Die Schüler mussten neue Na-men wie Köcherfliegenlarve, Eintagsfliegenlarve und Ge-wöhnlicher Flohkrebs lernen. Beim Bestimmen konnten die Betreuer gemeinsam mit den Kindern ökologische Zusam-menhänge erarbeiten, wie bei-spielsweise das Nahrungsnetz im Bach oder wie sich aus ei-ner Larve ein fliegendes Insekt entwickelt.

Wichtige Entdeckungen, interessante Tiere und Pflan-zen sowie das Keschern und manches nasse Hosenbein wurden von den Schülern eif-ri-g mit Digitalkameras doku-mentiert. Die Fotos werden

verwendet, um gemeinsam ei-ne Homepage zu dem Projekt zu erstellen.

Das Blaue Netz ist ein neues Naturschutzprojekt der Akti-on Fischotter-schutz. Es hat zum Ziel, die Fließgewässer der Region Isenhagener Land durch den Aufbau von Bach-patenschaften ökologisch auf-zuwerten. An verschiedenen Fließgewässern sollen Bach-patenschaften entstehen, mitei-ander in Kontakt treten und sich zwecks Informationsaus-tausch vernetzen. Deshalb sind ähnliche Aktivitäten mit der Grundschule in Hankens-büttel, der Grundschule am Lerchenberg in Wesendorf und der Grundschule in Kne-sebeck geplant oder wurden teilweise schon umgesetzt.



**Mal gucken, was da so kreucht und fleucht: Die Voitzer Grund-schüler nahmen die Kleine Aller unter die Lupe.**