



In der Sammlung mit den ausgestopften Tieren konnten verschiedene Präparate einmal ganz in Ruhe und aus der Nähe angesehen werden.

Foto: Holger Schulze

# Ein Tag voller Naturkunde

## Eine Zeitreise für Schulkinder im Haus der Natur-Kultur

Von Holger Schulze

**BRAMSCH** Im Rahmen der Universum-Reihe „Mächtig was los“ veranstaltete Thorsten Thomas im Haus der Natur-Kultur einen „Tag voller Naturkunde“. Eingeladen waren Schülerinnen und Schüler im Alter von neun bis 14 Jahren.

„Einen spannenden Tag“ versprach Thorsten Thomas bei der Begrüßung der Kinder. Der Vormittag fand im Haus der Natur-Kultur statt. Nach der Pause, um die Mittagszeit herum, ging es anschließend mit dem Fahrrad zu den Bramscher Seen wie Hase- oder Darnsee.

Eine erste Runde, die die Interessen der Kinder abfragte, eröffnete den Tag voller Naturkunde. Von Nutrias und Vögeln am Haseesee, aber auch von Eichhörnchen und Rehen berichteten die Kinder aus ihren Beobachtungen.

Nach diesen Erlebnisschilderungen leitete Thorsten Thomas zur Entwicklung des irdischen Lebens über, beginnend vor mehr als drei Milliarden Jahren. Diese Rundreise durch die Zeitgeschichte begann beim Sonnensystem und seinen Planeten. Es folgten Blicke auf die Natur unten auf der Erde. Thorsten Thomas entwickelte über Fragen an die Kinder und den Antworten einen Überblick

von der Entstehung des Lebens auf dem blauen Planeten. Wie sich die verschiedenen Tiergruppen innerhalb der vielen Jahre entwickelten und auch wieder ausstarben, machte ein Zeichentrickfilm deutlich.

Die Kinder verfolgten die Entstehungsgeschichte der Einzeller, Amphibien, Insekten, Reptilien, Vögel bis hin zu den Säugetieren und schließlich dem Menschen.

Anschließend wurden die Teilnehmer praktisch tätig, indem sie Abgüsse von Fossilien herstellten.

Die Tierpräparate-Sammlung sowie die große Erdkugel mit ihren verschiedenen Darstellungsmöglichkeiten,

wie sich das Weltklima entwickelt hat, vervollständigten den Veranstaltungsteil in den geschlossenen Räumlichkeiten.

Wie unterscheidet sich ein künstlich angelegter See wie der Haseesee vom Biotop Darnsee, der auf natürliche Weise entstanden ist? Wie hoch ist der pH-Wert in einem See oder die Suche nach der gebänderten Körbchenmuschel, all dies und noch viel mehr beschäftigte die Kinder am Nachmittag bei der Exkursion im Außenbereich von Bramsche, sodass der „Tag voller Naturkunde“ ein breites Entdeckungsfeld durch Raum und Zeit vermittelte.