



„Cosmische Winterhighlights im Geo-Naturpark Saale-Unstrut-Triasland“ CosmosDirekt unterstützt „Naturpark-Entdeckertage“

Eckartsberga, 14. bis 17.12.2018 – Die Grundschule Eckartsberga hatte großes Interesse, zusammen mit dem Geo-Naturpark Saale-Unstrut-Triasland den Naturpark Entdeckertag auszurichten. Deshalb wurde die gesamte Schule mit acht Klassen dafür angemeldet. Es war wichtig die Schulklassen ihrem Alter entsprechend mit spannenden Themen zu versorgen. Daher haben sich die Naturparkmitarbeiterinnen Sabine Wüstemann und Anne Reichmuth viele Gedanken über die Nützlichkeit und Attraktion einzelner Aktivitäten gemacht.

Aufgrund der Nähe zu Weihnachten wurde sich auf Aktivitäten geeinigt, bei denen die Kinder etwas anfertigen und verschenken konnten. Passend dazu durften die 1. Klassen Bienenwachskerzen rollen, die einen herrlichen und einprägsamen Eigengeruch verströmen. Die 2. Klassen haben am selben Tag kleine Insektenhotels im Taschenformat (Dose, befüllt mit Schilf) gebastelt und bunt beklebt. Abgerundet wurden diese Highlights vom jungen Imker Max Reschke, der den Kindern auf spielerische und spannende Art und Weise die Honig- und Wildbiene näher brachte. Natürlich ist auch im Winter das Thema Biene spannend und von Belang. Ohne sie gäbe es keine Nüsse, Äpfel oder Honig zum Veredeln vieler Weihnachtsleckereien.

An einem zweiten Veranstaltungstag haben sich die 3. und 4. Klassen den behaarten und gefiederten Flügeltieren gewidmet. Sie durften Vogelnistkästen zusammen zimmern, wobei die Kinder viel handwerkliches Geschick zeigten. Nach dem lauten Hämmern kam das ruhige und kreative Bemalen der Kästen, was so manche Kunstobjekte hervorbrachte. Zusätzlich haben die Parallelklassen Fledermauskästen gebastelt, was genauso viel Freude machte und beim Bemalen ebenfalls äußerst kreativ ausfiel. Theoretischer Input wurde den Kindern spannend vom Büro Myotis aus Halle übermittelt.

Am Ende der Naturpark Entdeckertage in Eckartsberga waren alle Lehrerinnen und Schüler*innen begeistert. Sie haben zusätzlich zu den vielen Infos über Bienen, Fledermäuse und Vögel tolle Geschenke für die Familien mitgenommen. Positiver Effekt – auf diese Weise wurde ein Wohnungsbauprogramm mit fast 300 Einheiten für Bienen, Fledermäuse und Vögel um Eckartsberga gestartet. Die meisten davon sind inzwischen bezogen und werden von den Kindern über das Jahr daheim beobachtet.

Unterstützt wurden Sabine Wüstemann und Anne Reichmuth bei der Umsetzung von Naturparkmitarbeiter Dirk Rothhämel sowie dem talentierten studentischen Helfer, Robin Irmer.

Weitere Informationen zur Veranstaltung und zum Geo-Naturpark Saale-Unstrut-Triasland finden Sie unter www.naturparke.de/entdeckertage und <http://www.naturpark-saale-unstrut.de/de/>

Weitere Informationen zu den Naturparks in Deutschland finden Sie unter www.naturparke.de