

Mondseeland

Nachrichten

FLACHGAUER NACHRICHTEN

SONDERTHEMA

KURZ AKTUELL

Lego-Wunderwelt beim Mondseer Advent

MONDSEE. Zum achten Mal schon trifft sich die Lego-Gemeinschaft-Österreich von Samstag, 3. Dezember, bis Sonntag, 4. Dezember, in Mondsee. Millionen kleiner Legosteine verwandeln die Säulenhallen des Schlosses Mondsee in eine Wun-

derwelt der Technik, der Bauwerke und Landschaften. Das Einzigartige bei der Ausstellung in Mondsee: Alle Modelle sind in privatem Besitz und durchweg gesteckt und nicht geklebt. Der Höhepunkt der diesjährigen Ausstellung ist das Modell der Basilika zu Linz. Die Lego-Wunderwelt ist jeweils von 10 bis 18 Uhr zu besichtigen.

Kinder und Jugendliche erforschten das „Wasserleben“

In einer aufschlussreichen Abschlussveranstaltung am Institut für Limnologie wurden die Ergebnisse des breit angelegten Projekts „Wasserleben“ vorgestellt.



Kinder der Volksschule Unterach bei der Präsentation ihrer Aktivitäten rund ums „Wasserleben“. Aus der Region beteiligten sich auch der Kindergarten Loibichl, die UNESCO NMS Mondsee und das BORG Straßwalchen.

BILD: UHU

MONDSEE. Das faszinierende Element Wasser erforschen, damit experimentieren und als Lebensraum von Mikroorganismen kennen lernen, das konnten 400 Jugendliche aus ganz Österreich. Sie nahmen an dem Projekt „Wasserleben“ teil, das vergangene Woche am Forschungsinstitut für Limnologie in Mondsee mit einer spannenden Veranstaltung seinen Abschluss fand.

Highlights und ausgewählte Ergebnisse sowie Erfahrungen von Schülern und Pädagogen wurden in einem rund zweistündigen Programm von Sabine Wanzenböck (Universität Innsbruck), Michaela Ellmauer (Technologiezentrum Mondseeland), weiteren Experten der Uni Innsbruck und Schülern des BORG

Straßwalchen, der UNESCO NMS Mondsee, der Volksschule Unterach und von Kindern des Kindergartens Loibichl präsentiert. Ziel des Projektes war es, Kindern und Jugendlichen unterschiedliche Zugänge zur wissenschaftlichen Untersuchung und dem Experimentieren mit Wasser zu ermöglichen. So wurden Wimperntierchen und Plattwürmer aus dem Mondsee und Attersee als Bioindikatoren untersucht, um einen Hinweis auf die Wasserqualität der beiden Seen zu erhalten. In Exkursionen mit Wirtschaftspartnern (darunter die BWT Mondsee) wurden Kinder zwischen fünf und 14 Jahren altersgerecht an Technik, Wissenschaft und Forschung herangeführt. Zusätzlich konnten zehn



Begleiteten das Projekt, v. l.: Ass.-Prof. Martin Hahn, Barbara Kammerlander (Uni Innsbruck), Michaela Ellmauer (TZ Mondseeland) Sabine Wanzenböck (Uni Innsbruck), Bettina Sonntag (Uni Innsbruck) und ganz rechts Horst Gaigg (TZ).

BILD: UHU

Kooperationsprojekte in ganz Österreich zum Thema „Wasserleben“ unterstützt werden. Das Projekt wurde vom BMVIT

und der Forschungsgesellschaft FFG im Rahmen des Förderschwerpunktes „Talente regional“ finanziert.



BUCHSCHARTNER entsorgung & biomasse
Wir sorgen für eine saubere Umwelt!

www.buchschartner.at - Tel.: +43 6232 6969



Wir sorgen für eine saubere Umwelt!

Walter Simmer Straße 13a 5310 MONDSEE

5301 EUGENDORF - Föhrenweg 16