

Volksschüler „begreifen“ Salzburg

Der Verein Mechatronik Lungau kaufte ein Materialset für die Volksschulen.



LUNGAU. Am 09. Oktober konnte ein drittes Materialset von „Salzburg begreifen“ an die Lungauer Biosphärenpark-Volksschulen überreicht werden. Ermöglicht wurde dies durch den Verein Mechatronik Lungau, der das Set für die Volksschulen ankaufte und damit einen zusätzlichen Beitrag für die ausgezeichnete Bildungsarbeit in den Lungauer Schulen leistete.

Die Heimat kennenlernen

Durch dieses außergewöhnliche Unterrichtsmaterial können die Schülerinnen und Schüler im Lungau ihre Heimat von einer ganz neuen Seite kennenlernen. Statt mit dem Finger auf der Landkarte, bewegen sich die Kinder zu Fuß auf einem überdimensionalen Abbild unseres Bundeslandes und verwandeln dieses durch Auslegen von Materialien in eine lebendige 3D-Landschaft. Dadurch können etwa Wirtschaftskreisläufe und -zusammenhänge ideal erarbeitet und vor allem verstanden werden. Eigene Spielblö-



Mitglieder des Vereins Mechatronik Lungau, Lungauer Pädagoginnen und ein Teil des Biosphärenparkmanagements.

Fotos (2): Unesco Biosphärenpark Sbg. Lungau

cke mit den wirtschaftlichen Leitbetrieben in der Region sollen den Kindern ein zusätzliches Verständnis für die Bedeutung der Wirtschaft für den Lungau vermitteln. Durch den Ankauf durch den Verein Mechatronik Lungau gibt es nun insgesamt drei Sets, die den Biosphärenpark-Volksschulen im Lungau als Leihgabe zur Verfügung stehen. Die ersten beiden Sets wurden vom Biosphärenparkmanagement angekauft. Im Titelbild zu sehen sind die Mitglieder des Vereins Mechatronik Lungau gemeinsam mit Lungauer Pädagoginnen sowie ein Teil des Biosphärenparkmanagements Lungau. Das Biosphärenparkmanagement



Mit diesem Materialset können Schüler ihre Heimat „begreifen“.

Lungau bedankt sich sehr herzlich beim Verein Mechatronik Lungau für die Unterstützung sowie bei allen Lungauer Pädagoginnen und Pädagogen für den unermüdligen Einsatz für die Bildung unserer Jüngsten.

**Von unserem Regionaut
Biosphärenpark Lungau**