

## Mit dem Finger über den Fußballglobus

Die Erdkugel zum Selberbasteln erschienen / Kinder erproben begeistert das Kartonmodell

Mit großer Begeisterung und viel Geschick bastelten vier Kinder an einer Weltkugel aus Karton. „Du musst noch etwas kräftiger einritzen, damit sich die Falze ganz leicht umbiegen lassen“, gibt Adalbert Ordowski noch ein paar Anweisungen an den Jungen, der mit Brett, Messer und Lineal ausgerüstet ist. Doch allzu viele Tipps sind gar nicht nötig. Die Kinder begreifen sehr schnell, wie sie die Papierteile zu einem Globus formen können.

Die zwei Mädchen und zwei Jungen der Bonhoefferschule in Münster (Westfalen) waren damit die ersten die den sogenannten Fußballglobus von GeoVisionen praktisch erprobten. „Fußballglobus“ heißt das Modell deshalb, weil die „Kugel“ wie ein Lederfußball aus zwölf Fünf- und 20 Sechsecken gebildet wird. Das verleiht dem Modell besondere Stabilität. Als es nach anderthalb Stunden vollendet war, stellten es die Kinder stolz in ihrem Klassenzimmer vor und hängten es auf.

Spannende und pädagogisch wertvolle Produkte für den Bereich Geografie und Heimatkunde sind der Kern der Geschäftsidee von Adalbert Ordowski, der im Oktober 2006 das Unternehmen GeoVisionen aus der Taufe gehoben hat. Nach dem Münster-Mosaik-Puzzle, das in der Domstadt guten Anklang fand, ist mit dem Fußballglobus jetzt ein im wahrsten Sinne des Wortes globales Produkt auf den Markt gekommen. „Die gesamte Weltkarte nachzuzeichnen und auf die 32 Waben zu projizieren, war eine langwierige Arbeit“, erinnert sich der Existenzgründer. Doch mit dem farbenfrohen Ergebnis ist er sehr zufrieden.

„Lernen und Begreifen geht über das Prozesshafte, Handgreifliche“, lautet die Überzeugung von Adalbert Ordowski, „deshalb haben auch heute Bastelbögen und Puzzle nach wie vor ihren Stellenwert und ein großes Potenzial, Kinder und Erwachsene zu begeistern.“ Der GeoVisionen-Gründer glaubt sogar an eine Renaissance dieser Produkte. Der Einsatz des neuen Globus-Modells sei keineswegs auf Schule begrenzt. Auch für Freizeitgruppen oder den individuellen Bastler sei er genau richtig.

Bezogen werden kann der Globus für 5,95 Euro (zzgl. 1,30 €) Versand über die Internetseite [www.geovisionen.de](http://www.geovisionen.de).