



## Spielend die Welt entdecken: Der interaktive Globus SmartGlobe

(ddp direct) Neu-Isenburg, 21.5.2012, Lernen wird zum Abenteuer, wenn Kinder selbst auf spannende Entdeckungsreise gehen und die Welt erobern. Wie wichtig dieses kreative Erkunden für Kinder ist, wird von Pädagogen immer wieder betont. Der elektronische Globus SmartGlobe 3 SG 18 ermöglicht Kindern ab fünf Jahren das interaktive Lernen rund um Geografie, Länder und Kontinente.

Wie viele Einwohner hat Südafrika und wie lange dauert ein Flug nach China? Das sind Fragen, die sich am besten durch spielerische Aktion erklären lassen. Die interaktiven Funktionen des SmartGlobe 3 von Oregon Scientific stillen die Neugier und sorgen für Spaß. Einfach mit dem Smart Pen den elektronischen Globus berühren und wertvolle Informationen anhören, zum Beispiel über Länder, Kontinente, Geografie, Nationalhymnen oder die Bevölkerung. 30 Spiel- und Lernkategorien, unterteilt in die Rubriken Berühren, Finden, Vergleichen und Wissen, trainieren grundlegende Kenntnisse und das Gedächtnis gleichzeitig. Zusätzliche Details liefert das beiliegende Buch Reise um die Welt. Durch Tippen mit dem Smart Pen auf einzelne Bilder oder Begriffe kann den weiterführenden Beiträgen gelauscht werden.

Nicht nur Kinder, sondern auch Erwachsene haben Freude daran, ihr Know-how zu testen und zu ergänzen. Mit der integrierten Altersstufen-Erweiterungsfunktion lassen sich Lerninhalte an das Alter und den persönlichen Wissensstand anpassen.

Wer die Welt noch ausgiebiger entdecken will, der kann sich Ende des Jahres 2012 von neuen Lernspielzeugen aus der Reihe Xplore überraschen lassen. Der SmartGlobe 3 von Oregon Scientific wird durch zwei Weiterentwicklungen ergänzt: Der SmartGlobe Horizon und der SmartGlobe Star.

Der SmartGlobe Star verfügt über einen optionalen Nachtmodus, der aktiviert, 88 Sternkonstellationen und Positionen anzeigt. Zudem hat er eine ausziehbare Deutschlandkarte mit weiteren landesspezifischen Informationen. Um immer aktuell zu bleiben, verfügt der Globus über eine Nachrichtenanzeige, die wöchentlich durch ein Informationsupdate aktualisiert wird.

Alle Informations- und Spieleanwendungen des SmartGlobe Horizon können auch auf dem iPad abgerufen werden. Auch dieses Modell bietet ein wöchentliches Informationsupdate über die wichtigsten Ereignisse weltweit. Beide neuen elektronischen Atlanten enthalten zusätzlich viele Spiel- und Lernaktivitäten in den Kategorien Berühren, Finden, Vergleichen und Wissen.

Gewinnspiel auf Facebook und "Familiengarten Tour"

Bei einem Gewinnspielen auf Facebook (<http://www.facebook.com/oregon.de>) werden aktuell einige SmartGlobes verlost, weitere Aktionen finden auf Twitter ([https://twitter.com/oregon\\_de](https://twitter.com/oregon_de)) statt.

Darüber hinaus können die elektronischen Weltkugeln ab 21. April 2012 u. a. im Rahmen der Familiengarten Tour 2012 in verschiedenen deutschen Städten entdeckt werden. Diese Initiative wird in Kooperation mit dem Deutschen Familienverband (DFV) organisiert und steht unter der Schirmherrschaft von Dr. Kristina Schröder, Bundesministerin für Familie, Senioren, Frauen und Jugend. Oregon Scientific unterstützt diese Aktion neben weiteren Unternehmen mit vielfältigen Sport-, Spiel- und Kreativ-Angeboten für die ganze Familie.

Alle Produkte sind erhältlich im Spielwaren-Fachhandel und im Online-Shop <http://de.oregonscientific.com/>

Oregon Scientific bei Facebook <https://www.facebook.com/oregon.de>

Oregon Scientific bei Twitter [https://twitter.com/oregon\\_de](https://twitter.com/oregon_de)

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/grm5ff>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/kinder-jugend/spielend-die-welt-entdecken-der-interaktive-globus-smartglobe-91818>

=== Der elektronische Globus SmartGlobe 3 SG 18 ermöglicht Kindern ab fünf Jahren das interaktive Lernen rund um Geografie, Länder und Kontinente. (Bild) ===

Shortlink:

<http://shortpr.com/6wmxpn>

Permanentlink:

[http://www.themenportal.](http://www.themenportal.de/bilder/der-elektronische-globus-smartglobe-3-sg-18-ermoglicht-kindern-ab-fuenf-jahren-das-interaktive-lernen-rund-um-geografie-l)

[de/bilder/der-elektronische-globus-smartglobe-3-sg-18-ermoglicht-kindern-ab-fuenf-jahren-das-interaktive-lernen-rund-um-geografie-l](http://www.themenportal.de/bilder/der-elektronische-globus-smartglobe-3-sg-18-ermoglicht-kindern-ab-fuenf-jahren-das-interaktive-lernen-rund-um-geografie-l)  
[aender-und-kontinente](http://www.themenportal.de/bilder/der-elektronische-globus-smartglobe-3-sg-18-ermoglicht-kindern-ab-fuenf-jahren-das-interaktive-lernen-rund-um-geografie-l)

## Pressekontakt

get noticed! communications - Agentur für PR und Social Media

Frau Nadja Amireh  
Ellerstraße 198  
40227 Düsseldorf

[amireh@getnoticed.de](mailto:amireh@getnoticed.de)

## Firmenkontakt

get noticed! communications - Agentur für PR und Social Media

Frau Nadja Amireh  
Ellerstraße 198  
40227 Düsseldorf

getnoticed.de  
amireh@getnoticed.de

Oregon Scientific ist ein international tätiger Konzern mit einem weltweiten Vertriebsnetzwerk. Die 100-prozentige Tochtergesellschaft der Integrated Display Technologie Ltd. (IDT) vereint innovative Technologien mit elegantem Design. Das breitgefächerte Produktsortiment umfasst die Bereiche Zeit & Wetter, Spiel & Spaß, Sport & Outdoor sowie Wellness & Vitalität. Mit seinen modernen Alltagshelfern deckt Oregon Scientific Kundenbedürfnisse für Berufs- und Privatleben ab.

Anlage: Bild

