

# Lesen für die Umwelt

## September 2012

Pressemitteilung: „Lesen für die Umwelt“ September 2012

Die Deutsche Akademie für Kinder- und Jugendliteratur e. V. in Volkach hat für den Monat September 2012 folgenden Titel als „Klima-Buchtipps des Monats“ ausgewählt:



DEUTSCHE  
**AKADEMIE**  
FÜR KINDER- UND  
JUGENDLITERATUR E.V.

Klima- und Energiewandel bestimmen unsere Zukunft. Gerade im Kontext der aktuellen Kinder- und Jugendliteratur können wir unseren gesellschaftlichen Auftrag zur Ausbildung von Umweltverständnis und vorausschauender Zukunftsgestaltung aktiv wahrnehmen.

Darum hat sich die Deutsche Akademie für Kinder- und Jugendliteratur für den Klima-Buchtipps des Monats in Zusammenarbeit mit Autoren, Illustratoren, Verlagen bzw. Experten des jeweiligen Themas entschieden.

Neben der Präsentation des Buches über Internet und Presse bietet die Akademie monatliche Leseveranstaltungen oder auch Live-Chats mit den Autoren zu den ausgewählten Büchern an. Weiterhin werden Kurzfilme, Hör- oder Leseproben - soweit im Verlag vorhanden - auf der Homepage der Akademie präsentiert.

Mit der Auswahl von geeigneten Büchern und der Darbietung in Veranstaltungen und Chats sollen Kinder und Eltern, Erzieher, Lehrer und Pädagogen, Buchhändler, Bibliothekare und Verlagsfachkräfte in ihrem Engagement zur Ausbildung von Umweltkompetenz unterstützt werden.



### Klima-Buchtipps des Monats September

#### Empfehlung der Akademie

Dieses interaktive Mitmach-Sachbuch erklärt kindgerecht das Phänomen „Wind“: Wie er entsteht, wie man Windstärke misst und wie man Wind als Energiequelle nutzen kann wird in diesem Buch anhand vieler Abbildungen und kurzen Textpassagen erklärt.

Bastelanleitungen und Experimentieranschläge laden zum Mitmachen ein und eignen sich hervorragend für den Sachunterricht.



Rolf Behringer und Irina Wellige  
**Basteln und Experimentieren mit Windenergie**

46 Seiten, 11,99 €, Velber Kinderbuch 2012, ab 7 Jahren  
ISBN 978-3-8411-0097-9



**Rolf Behringer** ist Schlosser, Lehrer und Diplom-Pädagoge. Seine Schwerpunkte liegen im Bereich der Bildung für erneuerbare Energien und der Entwicklungszusammenarbeit. Er ist Gründer von ULOG Freiburg und Initiator des internationalen „Solar Food Netzwerks“. Heute lebt er als Solarexperte in Freiburg im Breisgau und leitet die Projektabteilung des Vereins Solare Zukunft e. V.; in seiner Werkstatt werden Solarkocher hergestellt und Baukurse durchgeführt.

**Irina Wellige** ist Sozialwissenschaftlerin und arbeitet seit 10 Jahren im Bereich der erneuerbaren Energien mit Schwerpunkt auf Bildung. Die Erfahrungen, die sie während ihrer Projektarbeit bei dem Verein Solare Zukunft e. V. mit Kindern im Grundschul- und Kindergartenalter gemacht hat, findet Ausdruck in diesem Buch. Sie lebt mit ihren 3 Töchtern und ihrem Mann am Tuniberg in der Nähe von Freiburg.

#### Lesungstermine

**Mittwoch, 07.11.2012**, Schelfenhaus, Schelfengasse 1, Volkach  
9.00–10.00 Uhr Experimentieren mit Windenergie für 3.–6. Klassen  
10.30–11.30 Uhr Experimentieren mit Windenergie für 7.–10. Klassen

Anmeldungen bitte an [johanna.weyrauther@akademie-kjl.de](mailto:johanna.weyrauther@akademie-kjl.de)

Die Veranstaltungen für Schulklassen finden im Rahmen der interaktiven Ausstellung „Klima & Co.“ im Museum Barockscheune (07.09.–12.11.2012) in Volkach statt.

#### Ansprechpartner im Präsidium

Prof. Dr. Kurt Franz  
Präsident (Regensburg)

Dr. Claudia Maria Pecher  
Vizepräsidentin  
(Frankfurt am Main)

#### Geschäftsstelle

Martin Anker  
(Frankfurt am Main)

#### Projektassistenz

Johanna Weyrauther  
(Bamberg)

Förderhinweis:  
DIESES PROJEKT WURDE  
GEFÖRDERT VON:



**Umwelt  
Bundes  
Amt**   
Für Mensch und Umwelt

Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt bei den AutorInnen.



**Briefpost**  
Postfach 12 01 01  
D-60114 Frankfurt am Main

**Paketpost**  
Schelfengasse 1  
D-97332 Volkach

**Telefon**  
+49 (0) 15 20 – 611 41 46

**World Wide Web**  
[www.akademie-kjl.de](http://www.akademie-kjl.de)  
[info@akademie-kjl.de](mailto:info@akademie-kjl.de)