

# Lesen für die Umwelt

## Juli 2013

Pressemitteilung: „Lesen für die Umwelt“ Juli 2013

Die Deutsche Akademie für Kinder- und Jugendliteratur e. V. in Volkach hat für den Monat Juli 2013 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 Juli

#### Empfehlung der Akademie

Im Jahr des Wassers richtet sich das Augenmerk auf dieses ganz besondere Element. Täglich kommen wir mit Wasser in Berührung: Wir trinken es, putzen unsere Zähne, gießen die Blumen oder springen in Pfützen. Doch kann das Lebenselixier auch zur Energiegewinnung genutzt werden.

In diesem Mitmach-Buch für Grundschüler werden neuste technische Errungenschaften durch einfache Prinzipien erklärt und laden mit vielen Anleitungen zum Experimentieren ein.

Ein tolles Buch für den Einsatz im Unterricht und die ganze Familie!

#### Ansprechpartner im Präsidium

Prof. Dr. Kurt Franz  
Präsident (Regensburg)

Dr. Claudia Maria Pecher  
Vizepräsidentin  
(Frankfurt am Main)

#### Geschäftsstelle

Christina Mayer M. A.  
Assistentin der Geschäftsführung  
(Volkach)

Martin Anker M. A.  
Öffentlichkeitsarbeit  
(Frankfurt am Main)

#### Projektassistenz

Johanna Weyrauther, Dipl. Germ.  
(Bamberg)



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

48 Seiten, 11,90 €, Velber Kinderbuch 2013, ab 7 Jahren  
ISBN 978-3-3811-0123-5

Förderhinweis:  
DIESES PROJEKT WURDE  
GEFÖRDERT VON:



**Umwelt  
Bundes  
Amt**   
Für Mensch und Umwelt



**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 Projektteilung 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 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.

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

**Lesungstermine** Termine werden über unsere Homepage und Facebook-Seite bekanntgegeben.



**Besucheradresse**  
Schelfengasse 1  
97332 Volkach

**Postadresse**  
Postfach 11 42  
97326 Volkach

**Kontakt**  
Fon +49 9381 43 55  
info@akademie-kjl.de

**World Wide Web**  
www.fb.com/akademie.kjl  
www.akademie-kjl.de

**Bürozeiten**  
Dienstag – Donnerstag  
10:00 – 14:00 Uhr