

Neuerscheinung August 2013

Lesen für die Umwelt

Natur, Umwelt und Umweltschutz in der Kinder- und Jugendliteratur

Hrsg. von **Hans-Heino Ewers, Gabriele von Glasenapp** und **Claudia Maria Pecher**

2013. VI, 192 Seiten. Kt. ISBN 9783834012029. € 19,—

Schriftenreihe der Deutschen Akademie für Kinder- und Jugendliteratur Band 41



Hans-Heino Ewers,
Gabriele von Glasenapp
Claudia Maria Pecher
(Hrsg.)

Lesen für die Umwelt

Natur, Umwelt und Umweltschutz
in der Kinder- und Jugendliteratur



Seit dem späten 18. Jahrhundert gelten Kinder als naturnahe Wesen. Verstädterung und Industrialisierung haben dafür gesorgt, dass Kinder immer weniger über eine lebendige Naturerfahrung verfügen. Dichtung und Literatur laufen seit jeher gegen die Entfremdung von Natur und Gesellschaft Sturm. Insbesondere die Kinderliteratur beschwore immer wieder die Einheit von Kind und Natur.

Die Kinder- und Jugendliteratur unserer Tage hat Naturzerstörung und Umweltschutz zu ihrem Thema gemacht. Seit Gudrun Pausewang's *Die Wolke* hört die Jugendliteratur nicht auf, vor Umweltkatastrophen unermesslichen Ausmaßes zu warnen. Ökologische Dystopien haben mit der Fukushima-Katastrophe an Aktualität gewonnen.

Die Beiträge des Bandes machen deutlich, dass Kinder- und Jugendliteratur aus Vergangenheit und Gegenwart Kinder und Jugendliche für Natur und Umwelt zu sensibilisieren vermag. Der Band eignet sich für Pädagogen und Lehrkräfte aller Schularten der Fächer Deutsch, Biologie und Religion, Buchhändler, Bibliothekare, Kinder- und Jugendbuchfreunde, die bewusst ihren Beitrag zum Umwelt- und Naturschutz leisten möchten.

Ein ausführliches Inhaltsverzeichnis finden Sie auf unserer Homepage www.paedagogik.de

Bestellschein:

Name und Anschrift:

Bitte liefern Sie mir auf eigene Rechnung – Rechnung der Schule/Institution:

... Ex. Ewers/von Glasenapp/Pecher (Hrsg.)

Lesen für die Umwelt

zum Preis von Euro 19,— (incl. Versand im Inland!)

Datum:

Schneider Verlag Hohengehren
Wilhelmstr. 13

D-73666 Baltmannsweiler

Fax: (0049)07153/48761