



Beate Kohler, Armin Lude
Nachhaltigkeit erleben

*Praxisentwürfe für die Bildungsarbeit in Wald
und Schule*

224 Seiten, Softcover,
ISBN 978-3-86581-222-3,
34,90 € (D).
Auch als E-Book erhältlich.

»Aus der Praxis für die Praxis!« Getreu diesem Motto haben Försterinnen und Förster – zusammen mit Expert*innen aus der Wissenschaft – Vorschläge für die Umsetzung einer Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) für Schüler der Grundschule und der Sekundarstufe I zum Thema Wald erstellt.

Das Ergebnis sind praxistaugliche und einfach umzusetzende BNE-Module mit Titeln wie »Auf der Ameisenstraße zur Nachhaltigkeit«, »Uncoole Zeiten« oder »Holz – Begleiter der Menschheit«. Jedes Modul setzt sich aus einer innerschulischen Vorbereitungseinheit, der (Haupt-)Aktion im Wald sowie einer Nachbereitung zusammen und wurde an Schulen bereits erprobt.

Die beigelegte CD enthält zahlreiche Begleitmaterialien wie eine Ablaufbeschreibung, Hinweise für Planung und Organisation, Arbeitsmaterialien zum Ausdrucken sowie weitere Texte und Informationen, die den Einsatz in der Praxis erleichtern.

Alle Zusatzmaterialien zum Buch (Beilage-CD) stehen ebenfalls auf der Buchdetailseite zum Download bereit: <https://www.oekom.de/buch/nachhaltigkeit-erleben-9783865812223>

Beate Kohler

Dr. Beate Kohler, Dipl. Forstwirtin, ist am Institut für Forst- und Umweltpolitik der Universität Freiburg tätig. Ihre Forschungs- und Arbeitsschwerpunkte liegen in der waldbezogenen Umweltbildung (Waldpädagogik) sowie in der Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE).

© Ute Götz



Armin Lude

Armin Lude ist Diplom-Biologe und Professor für Biologie und ihre Didaktik an der Pädagogischen Hochschule Ludwigsburg, Institut für Naturwissenschaften und Technik. Er ist in der Forschung sowie der Entwicklung von Praxismaterialien tätig, insbesondere in den Bereichen Umweltbildung und Bildung für nachhaltige Entwicklung. Zielgruppen sind Kinder bis Erwachsene. Mit einer Studie über die Wirkung von Naturerfahrungen bei Jugendlichen hat er promoviert.

© Milan Lude