



Robert Vogl, Heinz Mandl,
Marina Meixner, Stefanie Klatt
Innovative Waldprojekte

*Bildung für nachhaltige Entwicklung in der
Grundschule*

208 Seiten, Hardcover,
ISBN 978-3-86581-717-4,
29,95 € (D).
Auch als E-Book erhältlich.

Der Wald macht Schule

Die neue Bildungsmappe »Innovative Waldprojekte« verknüpft grundschulgerechten Unterricht mit forstlicher Bildungsarbeit – und steht dabei ganz im Zeichen einer lehrplangerechten »Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)«.

Wie können Schülerinnen und Schüler lernen, verantwortungsvolle Entscheidungen für die Zukunft zu treffen? Wie können sie zu nachhaltigem Denken und Handeln motiviert werden? Kaum ein anderes Themenfeld bietet sich dafür so gut an wie der Wald. In der Bildungsmappe »Innovative Waldprojekte. Bildung für nachhaltige Entwicklung in der Grundschule« (ET 06.02.2015) von Robert Vogl, Heinz Mandl, Marina Meixner und Stefanie Klatt finden Lehrkräfte und Waldpädagog*innen drei innovative und detailliert ausgearbeitete Unterrichtseinheiten für die 3. Jahrgangsstufe mit vielen Ideen und Anregungen rund um den spannenden Lernort Wald.

»Innovative Waldprojekte« wurde von Lehrern, Förstern und Wissenschaftlern aus den Bereichen der Pädagogischen Psychologie und Wald- und Forstwirtschaft speziell zur Förderung der Zielsetzungen von BNE konzipiert und in zahlreichen Schulklassen erprobt. Neben einem genauen Unterrichtsablauf bietet der kompakte Ordner mit Ringheftung zahlreiche Unterrichtsmaterialien wie Arbeitsblätter, Tafelbilder und Spielideen zum kostenlosen Download (www.oekom.de/innovative-waldprojekte).

Robert Vogl

Robert Vogl ist Forstwissenschaftler und Professor für Kommunikation und Bildungsarbeit an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (HSWT). Er ist darüber hinaus in der Forschung und Entwicklung von Materialien tätig und lehrt Waldpädagogik sowie Bildung für nachhaltige Entwicklung an der TU München.

Heinz Mandl

Dr. Heinz Mandl ist Professor für Empirische Pädagogik und Pädagogische Psychologie an der Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU), Department Psychologie. Seine Forschungsschwerpunkte sind Wissen und Handeln, Wissensmanagement, Blended Learning, Wertebildung und Bildung für nachhaltige Entwicklung.

Marina Meixner

Dr. Marina Meixner ist wissenschaftliche Mitarbeiterin am Department Psychologie der LMU München. Sie hat zum Thema nachhaltige Entwicklung im Bildungsbereich promoviert, führt Studien im Rahmen der Lehr-Lernforschung durch und ist Lehrbeauftragte an verschiedenen Universitäten und Hochschulen (LMU, FH Kempten, Hochschule Kaiserslautern). Schwerpunkte ihrer Arbeit sind Umweltpädagogik, Wissensmanagement und Wissenserwerb in virtuellen Lernumgebungen.

Stefanie Klatt

Stefanie Klatt, Umweltbildnerin (MA) und Forstingenieurin (FH), hat als wissenschaftliche Mitarbeiterin diverse Publikationen zur Forstlichen Bildungsarbeit erstellt. Die Umweltpädagogin führt BNE-Projekte sowie -Fortbildungen durch und lehrt an HSWT und TU München im Bereich Kommunikation und Waldpädagogik.