



Martin Ehrlinger (Hrsg.), Frauke Feuss (Hrsg.)

Nachwachsende Rohstoffe als Bildungsthema

Ansätze für die Praxis

164 Seiten, Hardcover,
ISBN 978-3-86581-262-9,
24,90 € (D).
Auch als E-Book erhältlich.

Die Diskussion über Bio-Sprit hat nachwachsende Rohstoffe in den Blick der breiten Öffentlichkeit gerückt. Können nachwachsende Rohstoffe fossile Rohstoffe ersetzen? Wo können sie unseren ökologischen Fußabdruck verkleinern, wo nicht? Welche Produkte aus nachwachsenden Rohstoffen gibt es? Wie gehen wir intelligent mit unseren Ressourcen um?

Das Ökologische Bildungszentrum München (ÖBZ) hat Ansätze und Methoden erprobt, die das Thema »nachwachsende Rohstoffe« für verschiedene Zielgruppen aufzubereiten. Dieses Buch zeigt Beispiele – vom Schulklassenprogramm über die Planung von Events bis hin zur Entwicklung eines regionalen Einkaufsratgebers. Speziell für die Bildungspraxis hat das ÖBZ einen Themengarten mit nachwachsenden Rohstoffen angelegt, der verschiedene Ressourcen greif- und erfahrbar macht.

Martin Ehrlinger

Martin Ehrlinger, Biologe und Umweltpädagoge, leitet die Arbeit des Münchner Umwelt-Zentrums e. V. im ÖBZ und koordiniert das Bildungsprojekt »Nachwachsende Rohstoffe«.

Frauke Feuss

Frauke Feuss, Landschaftsarchitektin und Umweltpädagogin, betreut den ÖBZ-Themengarten »Nachwachsende Rohstoffe« und führt Veranstaltungen für verschiedene Zielgruppen zum Thema durch.