

## Forschen, lernen und entdecken

Kinder haben Lust am Lernen und Entdecken. «Lehrmittel 4bis8», eine Produktlinie des Verlags LCH, legt deshalb den Schwerpunkt auf das Sachgebiet der Naturwissenschaften: Die Publikationen sollen das forschende Lernen der Kinder im Alter von vier bis acht Jahren anregen und den Lehrpersonen zeigen, wie sie Kinder auf ihren Lernwegen begleiten und unterstützen können.



Wie vielfältig die Möglichkeiten sind, um mit den Kindern die Jahreszeiten im Wald erleben und erfahren zu können, zeigt die Zoo- und Waldpädagogin Marlis Labudde-Dimmler in ihrem Sachbuch «Erlebnis Wald – Natur entdecken mit Kindern». Sie lässt den Lebensraum Wald zum Schulzimmer werden, in dem die Kinder im Wechsel der Jahreszeiten die Natur entdecken, erfahren, erforschen und bespielen können. Das naturkundliche Sachbuch ist auf die Bildungstufen der vier- bis achtjährigen Kinder ausgerichtet und enthält:

- Ideen zur Gestaltung von Lern-, Erlebnis- und Spielsequenzen im Wald, didaktische Vorschläge zur Umsetzung.
- Anregungen und Planungshilfen für Aufbau und Gestaltung eines ganzen Jahreslaufes.
- Informationen zu Pflanzen und Wildtieren. Spezielle Tipps zum Aufenthalt im Wald.

- Kurze und prägnante Informationen zu Pflanzen und Wildtieren. Spezielle Tipps zum Aufenthalt mit Kindergruppen im Wald.
- Kopiervorlagen mit wissenschaftlichen Illustrationen zu einzelnen Aktivitäten.

«Erlebnis Wald» führt durch alle Jahreszeiten und zeigt, wie naturkundliche Themen spannend und kindgemäss vermittelt werden können. Genau das richtige Sachbuch, um sich nach dem strengen Winter gemeinsam mit den Kindern auf die Suche nach den Frühlingsboten und dem Sommer zu machen!

**Marlis Labudde-Dimmler; «Erlebnis Wald – Natur entdecken mit Kindern, ein Praxisbuch für alle Jahreszeiten», Verlag LCH • Lehrmittel 4bis8, 1. Auflage 2008, illustriert, 120 Seiten, Fr. 49.–**  
**Bestellung Online-Shop: [www.lehrmittel-4bis8.ch](http://www.lehrmittel-4bis8.ch)**

## Vergleichen, erkennen, benennen

Tiere erkennen, Spuren vergleichen, Pflanzen benennen, Waldfrüchte zuordnen – Mit den Arbeitsblättern zum Sachbuch «Erlebnis Wald» können die Kinder ihre Erlebnisse, Erfahrungen und Entdeckungen aus der Natur auch in der Schulstube vertiefen und festigen. Die Arbeitsblätter sind mit den wissenschaftlichen Zeichnungen aus dem Praxisbuch gestaltet und enthalten Aufgaben zur Wahrnehmung, optischen Differenzierung, Begriffsbildung und Vertiefung von Sachkenntnissen. Genaues Beobachten, sachkundiges Kombinieren sind ebenso gefragt wie das Suchen nach den richtigen Begriffen, das Lösen von Wald-Rätseln oder der sorgfältige Umgang mit dem Zeichenstift.

Die Arbeitsmappe ist als E-Book erhältlich und wird als PDF-Datei per Mail auf den Computer geliefert. Die Arbeitsblätter können so von der Lehrperson einzeln oder nach Themen geordnet ausgedruckt werden. Angeboten wird die Arbeitsmappe in drei Ausführungen, die unterschiedliche Schwierigkeitsgrade aufweisen:

Stufe 1: Kindergarten bis 1. Klasse (Lesenanfänger) Fr. 15.–

Stufe 2: 1. Klasse bis 2. Klasse (Erstleser) Fr. 15.–

Kombinierte Stufen 1 und 2: Altersgemischte Lerngruppen Kindergarten bis Unterstufe, Fr. 25.–

Jede Mappe kann unter [www.lehrmittel-4bis8.ch](http://www.lehrmittel-4bis8.ch) angesehen werden.

**«Vergleichen, erkennen, benennen – Arbeitsblätter zum Praxisbuch «Erlebnis Wald», Verlag LCH • Lehrmittel 4bis8 • 1. Auflage 2009, E-Book (Bestellung nur online möglich), Ansicht und Bezug unter [www.lehrmittel4bis8.ch](http://www.lehrmittel4bis8.ch), Zustellung per Mail zum Ausdrucken (Download)**

## Tüfteln, forschen, staunen

Kinder begegnen naturwissenschaftlichen Phänomenen auf Schritt und Tritt und interessieren sich lebhaft dafür. Wie Physik und Chemie in den Unterricht mit vier- bis achtjährigen Kindern integriert werden können, zeigt der Grundlagenband «Tüfteln, forschen, staunen». Auf eine theoretische und didaktische Einführung folgen zahlreiche Versuche. Die von der Grundstufe der Gesamtschule Unterstrass in Zürich erprobten Experimente orientieren sich am Alltag der Kinder und sind einfach nachzuvollziehen.

Band 2 von «Tüfteln, forschen, staunen» enthält eine Fülle von Experimenten und Unterrichtsideen, um Naturwissenschaften kindgerecht zu vermitteln. Nahtlos knüpft dieser Praxisband an die theoretische und didaktische Einführung des ersten Bandes an.



**Cornelia Hausherr, Gisela Lück, Barbara Sörensen; «Tüfteln, forschen, staunen», Naturwissenschaftliche Experimente für vier- bis achtjährige Kinder, Band 1 und**



**Band 2, Verlag LCH • Lehrmittel 4bis8, illustriert, je Fr. 37.–. Bestellung Online-Shop: [www.lehrmittel4bis8.ch](http://www.lehrmittel4bis8.ch)**

LEHRMITTEL 4bis8  
VERLAG LCH

### Vergleichen, erkennen, benennen

Arbeitsblätter zum Praxisbuch  
Erlebnis Wald - Natur entdecken mit Kindern

		
		

**Stufe 1** Kindergarten bis 1. Klasse (Lesenlänger)

Version E-Book  
© Verlag LCH • Lehrmittel 4bis8 / 1. Auflage 2009  
Bestellung nur über [www.lehrmittel4bis8.ch](http://www.lehrmittel4bis8.ch) möglich

## E-Books – wie es funktioniert

Bei den E-Books aus dem Verlag LCH «Lehrmittel 4bis8» handelt es sich um elektronisch aufbereitete Arbeitsmappen, die nicht ausgedruckt und per Post, sondern elektronisch als PDF-Datei in einem E-Mail zugestellt werden.

**Und so funktioniert**

Sie bestellen das E-Book im Online-Shop [www.lehrmittel-4bis8.ch](http://www.lehrmittel-4bis8.ch). Unmittelbar nach Abschluss Ihrer Online-Bestellung erhalten Sie vom Verlag eine E-Mail. Darin ist der Titel des bestellten E-Books als Link aufgeführt. Sie klicken den blauen Link mit der Maus an und schon erscheint die Mappe als PDF-Dokument auf Ihrem Bildschirm. Sie können nun die Publikation oder Teile daraus selbst ausdrucken.

**Was ist der Vorteil eines E-Books?**

E-Books sind in der Produktion billiger als gedruckte Publikationen und können deshalb zu einem günstigen Preis abgegeben werden. E-Books können neu als Ansichtsexemplar heruntergeladen und vor dem Kauf angesehen werden. Wenige Minuten nach Abschluss der Bestellung haben Sie die Sammelmappe bereits bei sich zu Hause und können damit arbeiten. Keine Lieferfristen, keine Wartezeiten, keine Bürozeiten!