

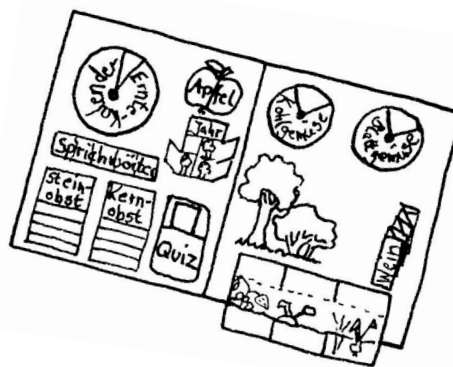
## Liebe Lehrerin, lieber Lehrer!



Faltanleitung Lapbook siehe vorletzte Seite

Die gemeinsame Gestaltung eines Lapbooks ist eine interessante, unterhaltsame Variante bzw. Alternative für das Dokumentieren und Präsentieren von Lerninhalten. Hier werden alle Ergebnisse in verschiedenen Faltbüchlein, Drehscheiben, Kärtchen oder Klappheften in einem großen „Buch“ aus Karton zum Aufklappen festgehalten. So sind sie jederzeit verfügbar und können auf ansprechende, interaktive Weise von den Schülern und Schülerinnen jederzeit begutachtet und in Erinnerung gerufen werden. Die Schüler/-innen sind dadurch hoch motiviert und vertiefen die Lerninhalte. Außerdem bietet die Gestaltung eines Lapbooks eine gute Möglichkeit der Differenzierung. In dieser Materialsammlung OBST UND GEMÜSE gibt es Angebote zu einzelnen Obst- und Gemüsearten, zur Entwicklung von Pflanzen und zu den Erntezeiten.

Ausgewählte Obst- und Gemüsesorten werden genauer betrachtet: Welche Teile der Pflanze essen wir, wie sieht es im Apfel aus und wie werden Weintrauben geerntet? Es gibt auch ein Quiz, mit dem das Wissen der Kinder über die einzelnen Obst- und Gemüsesorten spielerisch vertieft bzw. gefestigt werden kann.



Nicht alles Material, das hier in Vorlagen bereitsteht, kann in einem einzigen Lapbook zum Einsatz kommen. Es wird je nach Interesse, Lernstand, Altersstufe und motorischem Geschick nötig sein zu entscheiden, was sich für die jeweilige Zielgruppe bzw. das einzelne Kind am besten eignet.

Als Grundlage für das Lapbook kann entweder ein DIN-A2-Bogen Tonpapier gefaltet werden oder Sie geben Ihren Schülern und Schülerinnen einen Aktendeckel.

Viel Freude mit dem ideenreichen Material!

### Ihre Redaktion Lapbook-Bausteine

#### Übersicht:

Benutzerhinweise.....	Seite 1
Deckblatt für Lapbook.....	Seite 2
<b>Baustein 1</b> Obst.....	Seite 3-21
<b>Baustein 2</b> Gemüse.....	Seite 22-26
<b>Baustein 3</b> Querbeet.....	Seite 28-32
<b>Activity-Poster mit farbigen Vorlagen.....</b>	Heftmitte

#### Begleit-CD:

Alle lizenzierten Text- und Bilddaten lassen sich mit dem Satzprogramm VIVA auch für anderweitige Formate (Arbeitsblätter, Schülerzeitungen, Broschüren, Webseiten) aufbereiten.

