

Politische Bildung 1

Staatskunde Schweiz

Mit «ECHO – Informationen zur Schweiz» erhalten Jugendliche und Erwachsene Einblick in die staatskundlichen Grundlagen der Schweiz. In sechs übersichtlich gegliederten Kapiteln vermittelt das Heft Informationen zur Geografie, Geschichte, Staatsform, Arbeit, Bildung, Gesundheitswesen und Religion. ECHO ist ein Hilfsmittel für den Unterricht in politischer Bildung auf der Oberstufe oder in der Erwachsenenbildung und gleichzeitig ein Beitrag zur Integration. ECHO ist in den vier Sprachen Deutsch, Französisch, Italienisch und Englisch erhältlich. Neben einer Handreichung für Lehrpersonen können im Internet kostenlos Arbeitsblätter heruntergeladen werden. Damit lässt sich der Unterricht flexibel ausbauen.

www.echo-ch.ch

«ECHO Informationen zur Schweiz», Verlag Klett in Zusammenarbeit mit HEKS, 36 Seiten, Fr. 16.–

Politische Bildung 2

Sicht auf die Schweiz

Die «Lernmappe Schweiz» schafft mit Hilfe der Schulkarte Schweiz und ihrer thematischen Rückseite einen geografischen Überblick auf die Schweiz. Dies geschieht anhand der Bereiche Landschaft, Bevölkerung, Gewässer, Staat, Grenzen. Die Lernmappe kann als Werkstatt eingesetzt werden und eignet sich zum selbstständigen und individuellen Arbeiten. Sie enthält neben den Arbeitsblättern Lernziele, Aufträge und eine separate Lösungsmappe.

www.lehrmittelverlag.ch

Lernmappe Schweiz, Kantonaler Lehrmittelverlag St. Gallen, Format A4, 10 Arbeitsblätter, 9 Lösungsblätter, Lehrerkommentar, Schulpreis Fr. 25.–

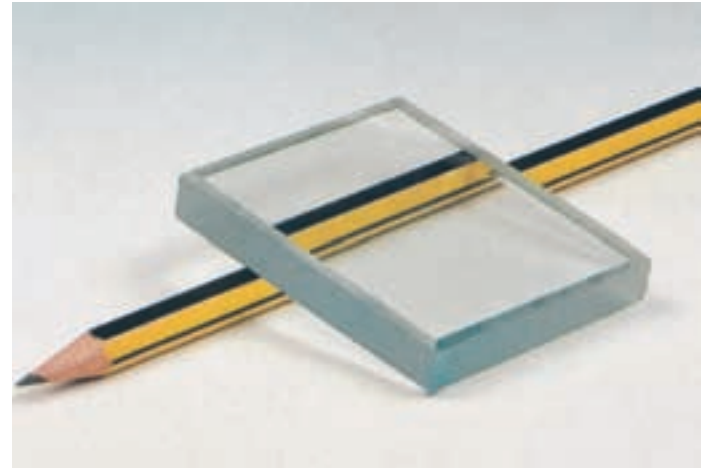
Vorsicht Hochspannung

«Urknall», ein Lehrmittel für den naturwissenschaftlichen Unterricht, lockt Schülerinnen und Schüler der Oberstufe auf die Spur der lauten und leisen Geheimnisse der Natur.

Die Haare stehen der Schülerin zu Berge, das Herz rast, sie hat Schweissausbrüche – beim Gedanken an Chemie und Physik. Dabei lassen sich genau diese körperlichen Vorgänge mit Hilfe der Physik, Chemie und Biologie erklären. Hätte die Redaktorin von BILDUNG SCHWEIZ in ihrer Schulzeit das Lehrmittel «Urknall» zur Verfügung gehabt, hätte sie wohl heute ein unverkrampfteres Verhältnis zu den Naturwissenschaften.

Beobachten, messen, experimentieren, beschreiben, Gesetze formulieren. Dazu fordert das reich bebilderte Werk – eine Koproduktion der Verlage Klett und Ingold – auf. Kleine Experimente wecken die Neugier, kurze einfache Erklärungen vermitteln Grundwissen, Zeichnungen und Fotos klären Details. Arbeitsaufträge fordern die Schülerinnen und Schüler zu bestimmten Handlungen auf. Farben erleichtern die Orientierung.

Jedem der drei Fachbereiche Physik, Chemie und Biologie



ist eine bestimmte Farbe zugeordnet. Eine vierte kennzeichnet jene Bereiche, die allgemeine Informationen enthalten. Darunter fallen beispielsweise die einleitenden Ausführungen, welche die Schülerinnen und Schüler in die einzelnen Schritte zum «wissenschaftlichen Arbeiten» und zum «selbstständigen Arbeiten» hinführen. Informationen und Aufgabenstellungen eignen sich zum individuellen und selbsttätigen Lernen.

Im letzten Teil «Grundwissen» finden die Lernenden kurze,

einfache Definitionen von Begriffen, welche in den Texten der einzelnen Themenbereiche kursiv gedruckt sind.

«Urknall» ist die Schweizer Ausgabe der Unterrichtswerke «Urknall Bayern» und eignet sich für die Oberstufe.

Doris Fischer

Aegerter Klaus, «Urknall Physik Chemie Biologie», Klett und Balmer Verlag Zug, 110 Seiten, Fr. 38.–, ISBN 3-264-83594-0

Fotografieren

Die Sprache der Fotografie lernen

«Die Kinder sollen geführt werden, weg vom x-beliebigen Herumknipsen, hin zum ganz bewussten Einsetzen der handwerklichen und gestalterischen Möglichkeiten der Fotografie», schreibt die Autorin, Monica Beurer, im Vorwort ihres Werkes «Fotografieren macht Schule».

Schülerinnen und Schüler schulen ihren Blick auf die Welt und lernen verschiedene Mittel und Wege kennen, diese ins Bild zu rücken: Spielen mit Licht und Schatten, fotografieren aus verschiedenen Perspektiven, mit einer Fotografie eine Geschichte erzählen; aber auch technische Anleitungen, die Weiterverarbeitung und Gestaltungsmöglichkeiten sind Themen, welche in den insgesamt neun Kapiteln aufgenommen werden. Das Ringbuch ist übersichtlich gestaltet und mit zahlreichen hochwertigen Farb- und Schwarzweissfotos bestückt. Auf jeder Seite erfahren die Leserinnen und Leser das entsprechende Lernziel und welche Materialien sie brauchen. Den kurzen einführenden Informationen folgt jeweils ein klar formulierter Arbeitsauftrag mit der entsprechenden Zeitangabe. Ein Schlüssel zu den Aufgabenblättern, ein persönlicher Arbeitspass und die Lösungen zu Lernaufgaben und Denksport finden sich am Schluss des Lehrmittels.

dfm

Monica Beurer, «Fotografieren macht Schule», aus der Reihe «zG – zum Gestalten», Schulverlag und swch.ch, 128 Seiten, Fr. 49.–