



Rezension entnommen aus

Publikation:

Der Schulgeograph

Ausgabe:

40. Jg. April 2007

**A. Brucker (Hrsg.): Band 5 Afrika. Arbeitsblätter, Tests, Rätsel. Klassen 5 bis 10. z.e.u.s. materialien Geographie. Köln: Aulis Verlag Deubner 2004. 256 S., ISBN 3-7614-2422-1, € 38,00.**

Im Band 5 der Reihe z.e.u.s materialien Geographie geht es um den oft mit negativen Schlagzeilen assoziierten Kontinent Afrika. Thematisch werden alle wichtigen Bereiche einer klassischen Länderkunde, angefangen vom Naturraum bis hin zur Landwirtschaft und den Zukunftsperspektiven, anhand von Schülerarbeitsblättern dargestellt. Zu jedem der insgesamt 136 Schülerarbeitsblätter, die zumeist Texte, Tabellen, Grafiken, Karten und Bilder beinhalten, gibt es eine Lehrerseite mit kurzen inhaltlichen und didaktisch-methodischen Hinweisen einschließlich der Lösungen der Schüleraufgaben. Dadurch reduziert sich die benötigte Vorbereitungszeit des Lehrers auf ein Minimum. Da sich aber wie überall der Fehlerteufel einschleicht (vgl. S. 36 Aufgabe 2, S. 62/63 Aufgabe 4), ist das vorherige Lösen des Arbeitsblattes durch den Lehrer unerlässlich. Das Layout der Arbeitsblätter ist oftmals aufgrund des relativ hohen Textanteils (s. S. 48) und der ab und an kleinen Schriftgröße (s. S. 64) nicht sehr ansprechend, aber infolge des guten Kontrasts sehr gut kopierbar.

Beispielhaft für viele sehr gelungene Arbeitsblätter seien hier „Eden und Julia – zwei Mädchen in unterschiedlichen Welten“ (S. 112) – auf dem der Lebensweg von einem äthiopischen und einem deutschen Mädchen verglichen wird – sowie „Frauen in Afrika – ein schweres Los“ (S. 120) – das den Tagesablauf einer Bäuerin in Afrika sowie deren sozioökonomische Stellung beschreibt – genannt.

Es lohnt sich auf jeden Fall einen Blick in diesen Band zu werfen, da man viele Ideen und Anregungen für den Unterricht und eine gelungene Ergänzung zum Schulbuch geboten bekommt. Optional ist eine CD-ROM (€ 34, i. Vorber.) zu dem Band erhältlich, die zusätzliche Materialien wie z.B. Farbbilder enthält.

Marten Lößner