

Fulda aus der Luft

Erdkunde-Buch zeigt Schülern die Entstehung einer Landkarte vom Bild aus

Fulda (jw)

Luftige Aussichten auf Fulda haben seit kurzem Hessens Schüler. Im Erdkunde-Buch „Terra“ aus dem Verlag Klett-Perthes beschäftigt sich ein Kapitel mit dem Thema „Vom Bild zur Karte“. Verfasst wurde der Teil des Buches neben anderen von Günther Sagan, Lehrer an der Konrad-Adenauer-Schule.

Schrittweise zeigt das übersichtlich aufgebaute Buch fünften und sechsten Klassen an Gymnasien die Entstehung einer topographischen Karte, ausgehend von einem Schrägluft- und einem Senkrechtluftbild von Fulda. Stadtschloss, Dom, Schlosspark, Häuser, Straßen und die Eisenbahnschienen sind als Foto aus zwei Perspektiven zu sehen. Der Schüler hat mittels verschiedener Arbeitsaufträge die Möglichkeit, markante Punkte der Stadt in der Grundrisskarte wieder zu finden. Diese ist in verschiedenen Maßstäben abgebildet.

Neben dem Marbacher Sagan war auch Rudolf-Peter Karpe, Leiter des Medienzentrums Kreis- und Stadtbildstelle, an dem Projekt beteiligt. Er schoss die Aufnahmen aus der Luft, was sich als nicht ganz einfach erwies, da die Bilder exakt mit den bestehenden topographischen Karten übereinstimmen mussten, die grundsätzlich eingenordet sind. Den fliegerischen Fähigkeiten von Fluglehrer Alfred Kremser vom Aero-Club Rhön e.V. Fulda war es zu verdanken, dass Karpe die optimalen Motive vor die Linse bekam.

Kürzlich übergaben die für das Kapitel Verantwortlichen das Buch an Fuldas Oberbürgermeister Gerhard Möller. Dieser lobte die Idee und die gelungene Umsetzung. „Stadtentwicklung ist immer ein interessantes Thema, und nun wird Fulda in ganz Hessen noch ein bisschen bekannter“, sagte Möller. Er wisse aus eigener Erfahrung, dass das korrekte Lesen einer Karte nicht ganz einfach sei. Deshalb sei es wichtig, diese Fähigkeit bereits in der Schule zu erlernen. Damit dies gelingt, ist in dem Buch eine Karten ähnliche Zeichnung der Winfriedschülerin Lisa abgedruckt, die ihren Schulweg skizziert hat. Günther Sagan zufolge sind bereits 3000 Bücher verkauft worden. Alle interessierten Schulen sollen die Luftbildaufnahmen als Vergrößerung kostenlos von der Kreis- und Stadtbildstelle beziehen können.

*Veröffentlicht am 27.10.2003 20:37 Uhr
Zuletzt aktualisiert am 30.10.2009 11:39 Uhr*

Aktuelle Bewertung

0 / (0 votes)

Ihre Bewertung

-5 0 5

VOTE

[Artikel versenden](#) | [Artikel kommentieren](#) | [Artikel drucken](#)



[Alle Meldungen anzeigen](#)