

Buchbesprechungen

Exkursionsführer

KRÜGER, F. (Hrsg.): Braunschweiger Land. Wanderungen in die Erdgeschichte (19). 192 S., 392 Abb., 31 Lagepläne, 1 stratigr. Übersichtstab., 1 Karte 1: 330 000 – Verlag Dr. Pfeil, München 2006. ISBN 978-3-89937-066-9. 27,- €

Seit Heft 18 verlässt der Verlag den bisher eingeschlagenen Weg, in dem mit 2 Autoren die Abfolge der begangenen Routen und anschließend Exkursionen mit Aufschlüssen beschrieben werden.

Zunächst stellt man fest, dass neben dem Herausgeber 11 weitere Autoren an den Texten beteiligt sind. So wird der Leser zu 32 Exkursionspunkten (EP) geführt, in denen geologische, paläontologische, vorgeschichtliche und kulturgeschichtliche Besonderheiten vorgestellt werden. Das Auffinden der EPs wird jeweils durch Kärtchen und Anfahrtstext erleichtert. Man erhält zweifellos einen regionalgeologischen Überblick und weniger einen erwanderbaren Exkursionsführer.

Das Braunschweiger Land vom nördlichen Harzrand im Süden bis zum Flechlinger Höhenzug im Norden ist durch Schichten des Mesozoikums sowie des Neozoikums gekennzeichnet und firmiert daher unter „Wanderungen im Mesozoikum“

Wie immer bei diesem Verlag ist das 192 Seiten umfassende Heft mit hervorragenden Abbildungen, Profilen und Lageplänen ausgestattet.

Vielleicht ist durch die zahlreichen Sponsoren und ihre Geldmittel die nunmehr andere Gestaltung zu verstehen.

HOFMANN, Th. (Hrsg.): Wien-Niederösterreich-Burgenland. Wanderungen in die Erdgeschichte (22). 208 S., 284 Abb., 1 stratigr. Tabelle von Österreich (2004) – Verlag Dr. Pfeil, München 2007. ISBN 978-3-89937-074-4. 25,- €

Neben dem Herausgeber schrieben 62 Mitautoren an diesem 208 Seiten umfassenden Heft mit. Auch dieses Heft wurde von 11 genannten Verbänden und Behörden finanziell unterstützt. Die Österreichische Akademie der Wissenschaften und Geologische Bundesanstalt Wien prangen auf dem Umschlag.

Wenn nicht anders vermerkt, stammen zahlreiche Arbeiten von Forschern aus dem Naturhistorischen Museum Wien und der Geologischen Bundesanstalt Wien. Somit dürfte der neueste Stand der Wissenschaft gewährleistet sein.

Den regionalen Kapiteln ist unter dem Titel „Geologische Annäherungen“ eine knappe allgemeine geologische Beschreibung vorangestellt. Anschließend werden einzelne Punkte beschrieben. Für Wien 18, für Niederösterreich 55 und für das Burgenland 26, für die im Umschlag sogar die Koordinaten angegeben sind.

Wenn das vorliegende Heft auch keinen geologischen Wanderführer im engeren Sinne darstellt, so kann man die vorliegende Beschreibung als Beitrag zur regionalen Geologie auffassen.

REIFF, W. & HEIZMANN, E.: Der geologische Lehrpfad im Steinheimer Meteorkrater. 33 S., 24 Abb. und 2 Tab. – Verlag Dr. Pfeil, München 2007. ISBN 978-3-89937-079-9. 3,50 €

Zunächst werden auf 20 Seiten die Entwicklungsgeschichte, der geologische Aufbau und die Entstehung des Steinheimer Beckens beschrieben. Dieser Teil ist mit Querschnitten, Profilen und hervorragenden Bildern, vor allem der Tierwelt, bestens ausgestattet. Anschließend werden die 18 Anlaufpunkte des Lehrpfades, der am Meteorkrater-Museum in Steinheim beginnt und endet, erläutert. Gute Fotos und Schemazeichnungen lassen schon eine Vorfreude auf das zu Sehende aufkommen.

Wer sich näher informieren möchte, dem steht das 160 Seiten umfassende Buch der gleichen Autoren zur Verfügung. Zahlreiche Abbildungen des Lehrpfad-Führers entstammen auch diesem Buch.

Das Heft stellt eine Erweiterung des 1980 erschienenen Büchleins „Der geologische Wanderweg im Steinheimer Becken“ dar. Alle Zeichnungen und Abbildungen sind darin noch in schwarz-weiß ausgeführt.

H. GENSER

Bücher

KEIM, G., GLASER, S. & LAGALLY, U.: Geotope in Niederbayern. Erdwissenschaftliche Beiträge zum Naturschutz, Bd. 4. 172 S. – Bayerisches Geologisches Landesamt, München 2004. ISBN 0945-1765. 9,- €

Nach Vorwort, Einleitung und allgemeinen Ausführungen über Geotope wird auf 16 Seiten zunächst der Naturraum Niederbayern erläutert. Anschließend erfolgt ein Überblick über Geotope in Niederbayern. Die Gliederung und die Gesteine der Region sind an ausgezeichneten Schnitten, Zeitabläufen der Ereignisse, Übersichten und Profilen dem Leser in verständlicher Form näher gebracht. Die einzelnen Geotope sind nach Geotop-Nummer, Landkreis, Gemeinde, topographischer Karte, Naturraum und Gestein gegliedert. Allen aufgeführten Geotopen ist zur leichteren Auffindung der Ausschnitt einer topographischen Karte beigegeben.

Die Ausführung ist exzellent gelungen. Papier und Fotos tragen das Ihrige dazu bei.

GLASER, S., KEIM, G., LOTH, G., VEIT, A., BASSLER-VEIT, B. & LAGALLY, U.: Geotope in der Oberpfalz. Erdwissenschaftliche Beiträge zum Naturschutz, Bd. 5. 136 S. – Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg 2007. ISBN 0945-1765. 9,- €

Zunächst wird der Naturraum Oberpfalz auf 32 Seiten vorgestellt. Anschließend erfolgt die Beschreibung der Geotope in den jeweiligen Landkreisen.

Die Geotope sind nach den im vorherigen Band (Niederbayern) genannten Kriterien beschrieben. Der Ausschnitt einer topographischen Karte zu jedem Geotop erleichtert das Auffinden im Gelände. Aufgrund dieser Tatsache kann man die Hefte auch als Exkursionsführer verwenden. Schnitte, Karten und Profile fallen durch hervorragende Darstellung auf. Gleiches gilt für die Druckausführung, was Fotos und Papier betrifft.

Der unschlagbare Preis für diese Hefte mit nur 9,- € sollte zu ihrer weiten Verbreitung beitragen.

WIRTH, V.: Erdgeschichten aus der Oberrheinregion, Bd. 1 aus der Reihe „Karlsruher Naturhefte“ 64 S. – Staatl. Museum für Naturkunde Karlsruhe, Karlsruhe 2007.

ISSN 1864-8827. 5,- €

Inzwischen ist auch Band 2 mit 148 Seiten der Karlsruher Naturhefte „Waldleben in der Oberrheinregion“ erschienen (9,- €). B. Heck, W. Püttmann, Prof. Dr. O. Wilmanns und Prof. Dr. V. Wirth sind die Autoren.

An 27 ausgewählten Punkten werden dem naturkundlich interessierten Leserkreis die geologischen Gegebenheiten der jeweiligen Lokalität näher gebracht. Zahlreiche Sagen finden sich zu den einzelnen Beschreibungen. Es ist das erste Heft einer neuen Reihe des Staatl. Museums für Naturkunde Karlsruhe.

Der Autor, inzwischen pensionierten Direktor des Museums Karlsruhe, erzählt in leichter, auch jedem Laien verständlicher Form von den unterschiedlichsten geologischen Geschehnissen. Der Bogen spannt sich vom Reichenbacher Felsenmeer im Odenwald über die Oberrheinregion bis zum Dinkelberg, den Südschwarzwald, dem Ostabfall des Schwarzwaldes und der Baar.

Gute Farbbilder, Schnitte und alte Postkarten verdeutlichen das geschriebene Wort. Der Band erschien zur Dauerausstellung „Geologie am Oberrhein“

STENGLER, I.: Sammlerglück. Die Achatfundstelle Geisberg bei Schweighausen. 285 S. Verlag Weissmoos, Lahr 2000. ISBN 3-00-006801-5. 25,- €

Am 22.02.2008 berichtete die Badische Zeitung über einen neuen Lehrpfad „Der Achatweg am Geisberg bei Schweighausen“ Als Literatur war das angegebene Buch verzeichnet. Es stellt sich aber nicht als ein Begleitheft zu den 9 Tafeln dar. Diese sollen noch im Sommer 2008 ergänzt werden. Bei dem Buch handelt es sich um ein sehr persönlich verfasstes Werk des Autors, einem Juristen, der sich seit nahezu 40 Jahren mit den Achaten vom Geisberg beschäftigt. Dem Buch sind 43 sehr einfache Zeichnungen beigegeben. Entgegen jeder Regel finden sich viele stumme Schwarz-Weiß-Bilder. Kurz vor Ende des Bandes stehen bunte Abbildungen von 6 bis 69.

Es ist vorzuziehen, auf das angekündigte Begleitheft zum Lehrpfad zu warten.

SIEGMUND, A. (Hrsg.): Faszination Baar. Portrait aus Natur und Landschaft. 239 S. – Verlag Mory's Hofbuchhandlung, Donaueschingen 2006. ISBN 3-9802492-2-0; ISBN 978-3-9802492-2-5. 32,50 €

Im Band 94 (2004) unserer Gesellschaft wurde die erste Auflage des Buches sehr kritisch besprochen. Einige Kapitel erfuhr eine umfangreichere Bearbeitung, einige wurden geändert, es kamen neue Autoren und neue Beiträge hinzu, so z.B. „Die Vogelwelt der Baar“, „Wald und Waldwirtschaft auf der Baar“ und die „Landwirtschaft auf der Baar“. Bedauerlicherweise ist der Artikel von G. Reichelt, dem wohl besten Kenner der Baar, nicht mehr vertreten.

Der Umfang des Bandes ist von 176 Seiten auf 238 Seiten angewachsen. Da über diesen Raum wenig ausführliche neuere Literatur besteht, sollte das Buch eigentlich eine Lücke schließen.

H. GENSER

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg im Breisgau](#)

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [98](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Buchbesprechungen 247-250](#)