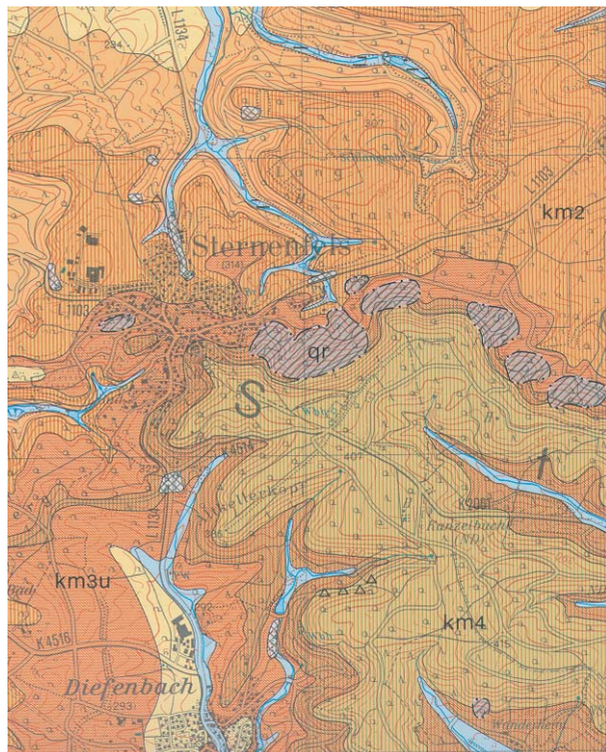


Geologische Karte des Naturparks Stromberg-Heuchelberg 1 : 50 000 erschienen

Das Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau Baden-Württemberg hat in Zusammenarbeit mit dem Landesvermessungsamt eine moderne geologische Karte des Gebiets westlich und südwestlich von Heilbronn herausgegeben, eines wichtigen Naherholungsgebiets in der Nachbarschaft der Ballungsgebiete Heilbronn, Karlsruhe und Pforzheim. Auf der Karte sind die geologischen Verhältnisse von insgesamt 16 Blättern (9 vollständige und 7 Teilblätter) des geologischen Kartenwerks 1 : 25 000 zusammenfassend im Maßstab 1 : 50 000 dargestellt.



Kartenausschnitt

Die Karte umfasst den ganzen Naturpark Stromberg-Heuchelberg und angrenzende Bereiche im Kraichgau und Neckarbecken. Sie reicht von Östringen und Bad Wimpfen im Norden bis Pforzheim-Eutingen und Ludwigsburg-Hoheneck im Süden. Die Schichtenfolge in diesem Gebiet reicht vom Oberen Buntsandstein im Enztal bei Pforzheim-Eutingen über den Muschelkalk im Enz- und Neckartal und den Keuper bis in den Unterjura (Schwarzjura), der im Kraichgau bei Östringen vorkommt.



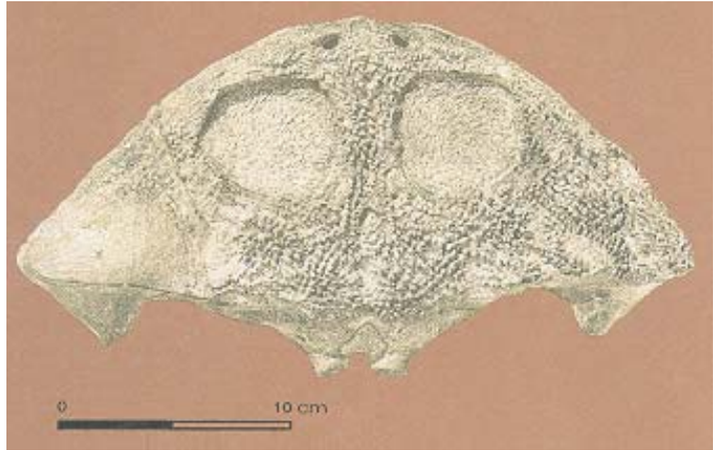
Abschiebung in den Unteren Bunten Mergeln

Auf der Rückseite des Kartenblatts sind die geologischen Verhältnisse, die Landschaftsgeschichte und der tektonische Bau des Gebietes knapp und allgemeinverständlich erläutert, veranschaulicht durch 21 instruktive Abbildungen.

Die Darstellung ergänzen viele Hinweise auf die Rohstoffgeologie mit Angaben zur Verwendung der Gesteine als Rohstoffe in früherer und heutiger Zeit, auf die Hydrogeologie mit den Fragen der Grund- und Thermalwassererschließung und des Grundwasserschutzes sowie auf die Ingenieurgeologie mit Problemen z. B. bei Tunnelbauten. Damit

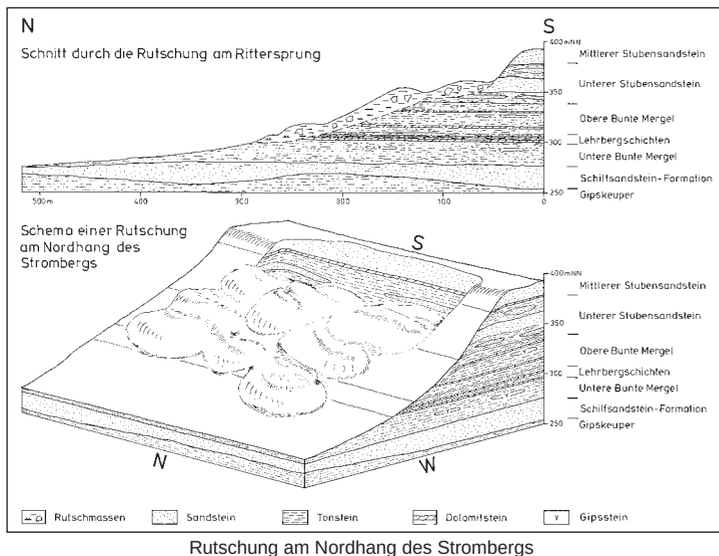
bietet die Karte einen ausgezeichneten Überblick über die gesamte Geologie dieses Naturraums.

Die Geologische Karte des Naturparks Stromberg-Heuchelberg ist nicht nur für den geologisch interessierten Erholungssuchenden und Wanderer attraktiv, sondern sie ist auch für die in diesem Raum tätigen Planer und beratenden Geologen bei der Bearbeitung von Fragestellungen der Angewandten Geologie eine wichtige Informationsquelle.



Schädel von *Gerrothorax pulcherrimus* (FRAAS)
Foto: Staatliches Museum für Naturkunde, Stuttgart

Um eine möglichst weite Verbreitung zu erreichen, wird die Karte zu einem äußerst günstigen Preis von € 12,50 angeboten. Zu beziehen ist sie über das Landesvermessungsamt Baden-Württemberg, Postfach 102962, 70025 Stuttgart (E-Mail: lv.vertrieb@vermbw.bwl.de), bei der Geschäftsstelle des Naturparks, Brettener Straße 42, 75557 Sternenfels (E-Mail: Naturpark.Stromberg-Heuchelberg@t-online.de) oder über den örtlichen Buchhandel.



Ansprechpartner: Dr. Groschopf (LGRB)
Mai 2002

Landesamt für Geologie, Rohstoffe
und Bergbau Baden-Württemberg
Albertstraße 5
D-79104 Freiburg i. Br.
<http://www.lgrb.uni-freiburg.de>
E-Mail: poststelle@lgrb.uni-freiburg.de
Tel.: 0761/204-4400 Fax: 0761/204-4438