

## Vertrieb

Geschäftsstelle der  
Deutschen Gesellschaft  
für Geowissenschaften e.V.  
Alfred-Bentz-Haus  
Stilleweg 2  
D-30655 Hannover

Tel. 0511-643 2507  
Fax: 0511-643 2695  
E-Mail: geokalender@dgg.de

18 Euro  
inkl. Mehrwertsteuer,  
zuzüglich Porto und Verpackungsmaterial  
(für DGG-Mitglieder  
einschl. aller Fachsektionen 12 Euro)  
ISBN 978-3-932537-47-9



# Geologie

multimedial  
interaktiv  
informativ

## Die Geologischen Kalender 2002 bis 2008

gibt es jetzt auch auf einer CD-ROM.  
Damit sind ihre Inhalte interaktiv nutzbar  
und es ist möglich, die umfangreichen  
geologischen Informationen gezielt  
nach Raum und Zeit abzurufen.

Die Verteilung der Landschaften und  
Phänomene aus aller Welt in den bis-  
herigen Geologischen Kalendern  
kann nun durch die Nutzer in eine für sie  
sinnvolle Anordnung gebracht werden.

Ob zur Planung von Reisen,  
zur Unterrichtshilfe oder  
zur Vorbereitung auf Prüfungen  
und nicht zuletzt aus Freude  
an der Schönheit und Komplexität  
unserer Erde bietet die CD-ROM  
eine Fülle wertvoller Informationen.



*Systemvoraussetzungen:*  
Intel Pentium III (oder vergleichbar),  
128 MB RAM, Windows-System,  
Internet-Browser, CD-ROM-Laufwerk (24-fach).

*Konzeption, Gestaltung und Herstellung:*  
geoskript Agentur für  
Geowissenschaften + Öffentlichkeit  
und  
wipki-multimedi@  
www.geo-aktuell.de



### *Der Zugang*

zu den Inhalten erfolgt über eine Navigationsseite - über eine Zeitleiste pro Kalenderjahr und -monat, über eine Welt- und eine Deutschlandkarte, über eine geologische Zeittafel und über ein Glossar.



### *Die geologische Zeittafel*

verweist neben den üblichen Altersangaben auch auf die Themen der Kalenderseiten. Hier sind sämtliche Monatsblätter der Geologischen Kalender aufgeführt und mit den entsprechenden A-Seiten verlinkt. Die Zeittafel kann also auch als eine Art thematische, nach Zeitalter gegliederte Navigation verwendet werden.



### *Der Aufbau*

der Seiten ist ähnlich wie in den gedruckten Kalendern mit einer Vorderseite (A) und einer Rückseite (B). Die B-Seite ist in drei Spalten aufgeteilt. Über dem Haupttext und den Bildern in der mittleren Spalte steht eine Zeitleiste. Die Zusatzinformationen zu Lokation, Karten, Literatur, Internetseiten und geologischen Stichworten stehen links und rechts von der Hauptspalte. Der Inhalt von Infoboxen wird sichtbar, wenn der Mauszeiger darüberfährt, z.B. mit Hinweisen auf andere Kalenderseiten, auf denen dieses Phänomen auch angesprochen wird.



### *Das Glossar*

ist eine zentrale Funktion der CD-ROM. Von der B-Seite aus sind die dort aufgeführten geologischen Stichworte direkt mit dem jeweiligen Stichwort im Glossar verlinkt. Ein Klick auf das mitlaufende „Zurück“-Symbol im Glossar leitet wieder genau auf die vorher genutzte B-Seite. Beim jeweiligen geologischen Stichwort ist außerdem angegeben, auf welchen Seiten dieses Stichwort ebenfalls angesprochen wird.



### *Die Inhalte*

der CD-ROM können mit den üblichen Internet-Browsern angesehen werden. Javascript muss aktiviert sein. Empfehlung: Mozilla Firefox, Bildschirmauflösung 1024x768 Pixel. Systemvoraussetzungen: Intel Pentium III (oder vergleichbar), 128 MB RAM, Internet-Browser, CD-ROM-Laufwerk (24-fach).



### *Die Reiseplanung*

wird nun durch den Zugang über die Karten richtig interessant. Durch Klick auf einen Kontinent auf der Weltkarte wird in einem sich öffnenden Fenster eine Liste der dazugehörigen Kalenderblätter angezeigt. Ein weiterer Klick auf ein Thema in der Liste öffnet die entsprechende A-Seite. Gleiches gilt für die Deutschlandkarte, bei der auf das jeweilige Bundesland geklickt wird. Diese Option wird mit der Zeit immer interessanter werden, denn die CD-ROM zum Geologischen Kalender wird immer wieder aktualisiert werden.