

Geologie besuchen –

mit dem Geologischen Kalender



Der Geologische Kalender 2005: Wasser der Erde

Durch das Vorhandensein von Wasser ist die Erde in unserem Sonnensystem einzigartig. Wasser ist daher an vielen geologischen Prozessen beteiligt und es ist das Medium für aquatische Lebewesen und Pflanzen. Der Geologische Kalender 2005 stellt einige dieser Prozesse vor, die die Vielseitigkeit des Mediums „Wasser“ und seine Bedeutung für uns und unsere Umwelt deutlich machen. Einige „Wasserstellen“ können auch besucht werden. (Größe: 29 x 42 cm, DIN A3 quer)

DGG-Mitglieder: 12 Euro; Nicht-Mitglieder: 18 Euro
Sonderpreis bei Abnahme größerer Mengen auf Anfrage



Der Geologische Kalender 2004: Schätze der Erde

Die Erde hält eine Vielzahl von Rohstoffen bereit, die die Menschen je nach ihrem technischen Entwicklungsstand immer genutzt haben – angefangen von den Wertmetallen Gold und Silber über Sande und Kiese bis hin zu Marmoren und Graniten. Aber auch die Energierohstoffe Kohle, Öl und Gas gehören dazu. Der Geologische Kalender 2004 stellt einige dieser „Schätze der Erde“, die wir alltäglich nutzen, vor. Manchmal können sie auch besucht werden. (Größe: 29 x 42 cm, DIN A3 quer)

Restexemplare: Preis auf Anfrage



Der Geologische Kalender 2003: Dynamische Erde

Sonne und Wind, Wasser und Eis formen die Oberfläche der Erde auf vielfältigste Weise. Sie sorgen dafür, dass die Berge, die durch geologische Kräfte aufgetürmt werden, nicht in den Himmel wachsen. Der Geologische Kalender 2003 stellt verschiedenste geologische Phänomene vor, die die innere und äußere Dynamik der Erde zeigen. Er möchte alle an Geologie Interessierten auf eine zwölfmonatige Rundreise durch (fast) alle Erdteile der Erde mitnehmen und Lust darauf machen zu erfahren, wie eine Landschaft geworden ist, wie wir sie heute erleben. (Größe: 29 x 42 cm, DIN A3 quer)

Restexemplare: Preis auf Anfrage



Der Geologische Kalender 2002: Eine Zeit-Reise durch Deutschland

Die verschiedenartigen Landschaften Deutschlands resultieren vor allem aus ihrem geologischen Untergrund, der z.T. Jahrmillionen alt ist. Sie spiegeln aber auch Prozesse wider, die in der erdgeschichtlichen Vergangenheit wirksam waren und die z.T. heute noch aktiv sind. Der Geologische Kalender 2002 möchte dazu anregen, eine Zeit-Reise durch Deutschland zu unternehmen. Die Stationen dieser Reise führen durch 300 Millionen Jahre Erdgeschichte – in Form von Fossilien, Strukturen oder anderen Zeugnissen. Gezeigt wird die Vielfältigkeit der deutschen Landschaften, und Entstehung und Bedeutung der dargestellten Phänomene werden leicht verständlich erläutert. (Größe: 29 x 42 cm, DIN A3 quer)

Restexemplare: Preis auf Anfrage



Bestellungen

Geschäftsstelle der Deutschen Geologischen Gesellschaft e.V.,
Alfred-Bentz-Haus, Stilleweg 2, D-30655 Hannover, Tel. 0511-643 2507,

Fax: 0511-643 2695

E-Mail: dgg@bgr.de

(alle Preise inkl. Mehrwertsteuer, zuzüglich Porto und Verpackungsmaterial)