

Neuerscheinungen

Schriftenreihe der Deutschen Geologischen Gesellschaft

ds. Neuerscheinungen 2002 und 2003 (Auswahl)

Heft 16: Peter Simon (+) & Dieter Stoppel (Herausgeber): **Sammelwerk Deutsche Eisenerzlagerstätten. Eisenerze im Deckgebirge (Postvaristikum). 4. Verdrängungs- und Verwitterungslagerstätten in Nord-, West- und Süddeutschland**, 188 Seiten, 1 Karte, 71 Abbildungen, 3 Tafeln; Preis: 30 € (+ Versand), 20 € (+ Versand) für Mitglieder der DGG und ihren Fachsektionen, der GUG und GGW. ISBN

Dieser Erztyp war im 19. und 20. Jahrhundert von großer wirtschaftlicher Bedeutung. Die wichtigsten Erzreviere lagen in der Nordeifel, bei Wuppertal, Osnabrück/Ibbenbüren, Warstein, in der Lahnmulde, im Spessart und Odenwald, bei Bad Kreuznach und in Rheinhessen, in Baden und der Schwäbischen Alb. Seit 1992 ist dieser Bergbau erloschen, als die Farberzgrube Schottenbach bei Weilburg/Lahn ihre Förderung einstellte.

Autoren sind mehrere ehemalige Werks- und Landesgeologen, denen die Archive von Firmen und Bergämtern zur Verfügung standen. Es wird die Entstehung und der Abbau der Lagerstätten und ihre Reserven dargestellt.

Heft 21: Birgit Niebuhr (Hrsg.): **GEO 2000 Planet Erde: Vergangenheit, Entwicklung, Zukunft. 01.-05. Oktober 2002 in Würzburg. Programm und Kurzfassungen der Vorträge, Poster**, 371 Seiten; Preis: 50 € (+ Versand), für Mitglieder der DGG und ihren Fachsektionen und der GUG + GGW. ISBN 3-932537-22-X

Heft 22: Birgit Niebuhr (Hrsg.): **GEO 2000 Planet Erde: Vergangenheit, Entwicklung, Zukunft. 01.-05. Oktober 2002 in Würzburg. Exkursionsführer** 87 Seiten, 55 Abbildungen; Preis: 20 € (+ Versand), 10 € (+ Versand) für Mitglieder der DGG und ihren Fachsektionen, der GUG und GGW. ISBN

Das Heft berichtet über die Vorexkursionen der Tagung in die Trias (Buntsandstein zwischen Hannover und Würzburg), die Bodenkundliche Zeitreise in das Hohenloher Land und die Nachexkursionen in die Meteoritenkrater Nördlinger Ries und Steinheimer Becken und Trias (Muschelkalk und Keuper in Nord-Württemberg und Unterfranken).

Bestellungen richten Sie bitte an die DGG-Geschäftsstelle, Postfach 51 01 53, 30631 Hannover, Fax: 0511/643 3667, e-mail: dgg@bgr.de

Heft 23 Fachsektion Hydrogeologie der Deutschen Geologischen Gesellschaft (Herausgeber): Hydrogeologische Beiträge. **Das Hydrogeologische Modell als Basis für die Bewertung von Monitored Natural Attenuation bei der Altlastenbehandlung. Ein Leitfaden für Auftraggeber, Ingenieurbüros und Fachbehörden.** 29 Seiten, 2 Abb., 2 Tab.; Preis 25 € (+ Versand), 15 € (+ Versand) für Mitglieder der DGG, ihrer Fachsektionen, der GUG und GGW. ISBN 3-932537-24-6

Das Heft informiert über die Einbeziehung von ortsspezifischen, realistischen und in sich stimmigen konzeptionellen hydrogeologischen Modellvorstellungen. Es werden die Anwendungsmöglichkeiten der Hydrogeologischen Modelle in der Altlastenbearbeitung, insbesondere in der Diskussion um Natural Attenuation, dargestellt und der Nutzen hervorgehoben.

Heft 24: Fachsektion Hydrogeologie der Deutschen Geologischen Gesellschaft (Herausgeber): Hydrogeologische Beiträge. Hydrogeologische Modelle. Ein Leitfaden mit Fallbeispielen, 120 S., 58 Abb., 2 Tab.. Preis 35 € (+ Versand), 25 € (+ Versand) für Mitglieder der DGG, ihrer Fachsektionen, der GUG und GGW. ISBN 3-932537-25-4