

Z. dt. Ges. Geowiss., Band 159, 2008, Heft 4

- Wellmer, F.-W.:** Reserves and resources of the geosphere, terms so often misunderstood. Is the life index of reserves of natural resources a guide to the future? [*Reserven und Ressourcen der Geosphäre, Begriffe, die so häufig missverstanden werden. Ist die Reichweite der Reserven von natürlichen Ressourcen ein Hinweis für die Zukunft?*] (14 figs., 2 tabs.)..... 575
- Hoffmann, N., Hengesbach, L., Friedrichs, B. & Brink, H.-J.:** The contribution of magnetotellurics to an improved understanding of the geological evolution of the North German Basin – review and new results. [*Ein Beitrag der Magnetotellurik zu einem verbesserten Verständnis der geologischen Entwicklung des Norddeutschen Beckens – Überblick und neue Ergebnisse.*] (11 figs.)..... 591
- Dojen, C. & Ahlers, C.:** Feinstratigraphische Gliederung der Glockenberg-Mulde (Harz; Mittel- und Oberdevon) mit Hilfe von Mikrofossilien. [*Refined stratigraphical subdivision of the Glockenberg Syncline (Harz; Middle and Late Devonian) applying microfossils.*] (4 Abb., 8 Tab.)..... 607
- Sindern, S., Warnsloh, J.M., Trautwein-Bruns, U., Chatziliadou, M., Becker, S., Yüceer, S., Hilgers, C. & Kramm, U.:** Geochemical composition of sedimentary rocks and imprint of hydrothermal fluid flow at the Variscan Front – an example from the RWTH-1 well (Germany). [*Sedimentgeochemie und hydrothermalen Einfluss an der variszischen Front – am Beispiel der Bohrung RWTH-1 (Deutschland).*] (9 figs., 3 tabs.)..... 623
- Paul, J., Wemmer, K. & Ahrendt, H. †:** Provenance of siliciclastic sediments (Permian to Jurassic) in the Central European Basin. [*Herkunftsgebiete siliziklastischer Gesteine (Perm bis Jura) des Germanischen Beckens.*] (5 figs., 4 tabs.)..... 641
- Nitsch, E.:** Wortgeschichten aus der Keuperstratigraphie, IV: Schilfsandstein. [*The story of terms used in Keuper stratigraphy, IV: Schilfsandstein.*] (2 Abb.)..... 651
- Seib, N., Kley, J., Torizin, J., Zander, I., Goepel, A. & Büchel, G.:** Identifikation vulkanischer Formen in einem digitalen Geländemodell (DGM) der Westeifel. [*Identification of volcanic landforms in a Digital Terrain Model (DTM) of the Westeifel.*] (10 Abb., 2 Tab.) 657
- Süss, M.P., Schäfer, A., Drozdowski, G. & Fischer, K.D.:** Modelling tectonics and sedimentation of the Late Carboniferous Variscan Foreland in Northwestern Europe. [*Modellierung der Tektonik und Sedimentation im oberkarbonen variskischen Vorland von Nordwesteuropa.*] (9 figs., 1 tab.) 671
- Köthe, A., Gaedicke, C. & Lutz, R.:** Erratum: The age of the Mid-Miocene Unconformity (MMU) in the G-11-1 borehole, German North Sea sector. [*Berichtigung: Das Alter der Mittelmiozän-Diskordanz in der Bohrung G-11-1, Deutscher Nordsee-Sektor.*] (4 figs., 1 tab.) 687
- Czegka, W., Junge, F.W., Hausmann, J., Kuchenbuch, V. & Wennrich, R.:** Berichtigung: Die anthropogenen Standgewässer der „Neuen Mitteldeutschen Seenlandschaft“ (Neuseenland) – Überblick, hydrochemische Typisierung, ausgewählte Beispiele. [*Erratum: Hydrochemical and geochemical parameters of new developing lakes of the Neuseenland (New Central German Lake District) – an overview.*] (1 Tab.) 691