

Z. dt. Ges. Geowiss., Band 159, 2008, Heft 3

- Xypolias, P. & Zulauf, G.:** Foreword. [Vorwort.] (1 fig.) 349
- Robertson, A.H.F.:** Late Palaeozoic–Early Mesozoic metasedimentary and metavolcanic rocks of the Phyllite–Quartzite Unit, eastern Crete (Greece): an extensional, rift-related setting for the southern margin of Tethys in the Eastern Mediterranean region. [Spätpaläozoisch–frühmesozoische Metasedimente und –vulkanite der Phyllit–Quarzit–Serie von Ostkreta (Griechenland): ein extensionales, riftbezogenes Setting für den südlichen Rand der Tethys im östlichen Mittelmeerraum.] (13 figs.) 351
- Klein, T., Reichhardt, H., Klinger, L., Grigull, S., Wostal, G., Kowalczyk, G. & Zulauf, G.:** Reverse slip along the contact Phyllite–Quartzite Unit/Tripolitsa Unit in eastern Crete: implications for the geodynamic evolution of the External Hellenides. [Kontraktive Tektonik entlang des Kontakts von Phyllit–Quarzit– und Tripolitsa–Einheit in Ostkreta: Folgen für die geodynamische Entwicklung der Externen Helleniden.] (10 figs., 1 tab.) 375
- Zulauf, G., Klein, G., Kowalczyk, G., Krahl, J. & Romano, S.S.:** The Mirsini Syncline of eastern Crete, Greece: a key area for understanding pre-Alpine and Alpine orogeny in the eastern Mediterranean. [Die Mulde von Mirsini in Ostkreta, Griechenland: ein Schlüsselgebiet zum Verständnis präalpiner und alpiner Orogenese im östlichen Mittelmeerraum.] (7 figs.) 399
- Frydas, D., Keupp, H. & Bellas, S.:** Stratigraphical investigations based on calcareous and siliceous phytoplankton assemblages from the Upper Cenozoic deposits of Messara Basin, Crete, Greece. [Stratigraphische Untersuchungen an oberkänozoischen Ablagerungen im Becken von Messara, Kreta, Griechenland, anhand von kalkigen und kieselligen Phytoplankton-Assoziationen.] (5 figs., 5 tabs., 2 pt.) 415
- Xypolias, P., Koukouvelas, I. & Zulauf, G.:** Cenozoic tectonic evolution of northeastern Apulia: insights from a key study area in the Hellenides (Kythira, Greece). [Känozoische tektonische Entwicklung von Nordost-Apulia: Neue Erkenntnisse aus einem Schlüsselgebiet der Helleniden (Kythira, Griechenland).] (13 figs.) 439
- Lode, S., Romer, T., Völs, S., Xypolias, P. & Zulauf, G.:** The pre-Alpine basement rocks of Kythira (Greece). [Das präalpidische Grundgebirge von Kythira (Griechenland).] (12 figs.) 457
- Romer, T., Völs, S., Schulz, B., Xypolias, P., Zulauf, G. & Krenn, E.:** Metamorphism of the pre-Alpine basement and the Phyllite–Quartzite Unit s.str. of Kythira (External Hellenides, Greece). [Metamorphose des präalpidischen Grundgebirges und der Phyllit–Quarzit–Serie i. e. S. Kythiras (Externe Helleniden, Griechenland).] (9 figs., 3 tabs.) 469
- Fountoulis, I. & Mariolakos, I.:** Neotectonic folds in the central–western Peloponnese, Greece. [Neotektonische Faltung auf der mittleren West-Peloponnes, Griechenland.] (12 figs.) 485
- Heijl, E., De Grave, J., Riedl, H., Weingartner, H. & Van den haute, P.:** Fission-track thermochronology of the Middle Aegean Island Bridge – implications for Neogene geomorphology and palaeogeography. [Spaltspuren-Thermochronologie der Mittelägäischen Inselbrücke – ein Beitrag zur Kenntnis der geomorphologischen und paläogeografischen Entwicklung während des Neogens.] (12 figs., 3 tabs.) 495
- Keiter, M., Tomaschek, F. & Ballhaus, C.:** The structural evolution of Kythnos Island (Cyclades, Greece) – a reconnaissance. [Die strukturelle Entwicklung von Kythnos (Kykladen, Griechenland) – ein Überblick.] (6 figs.) 513
- Tomaschek, F., Keiter, M., Kennedy, A.K. & Ballhaus, C.:** Pre-Alpine basement within the Northern Cycladic Blueschist Unit on Syros Island, Greece. [Präalpines Grundgebirge in der Nördlichen Kykladischen Blauschieferereinheit auf der Insel Syros, Griechenland.] (7 figs., 1 tab.) 521
- Kilias, A.A., Tranos, M.D., Papadimitriou, E.E. & Karakostas, V.G.:** The recent crustal deformation of the Hellenic orogen in Central Greece; the Kremasta and Sperchios Fault Systems and their relationship with the adjacent large structural features. [Die rezente Krustendeformation des Hellenischen Orogens im zentralen Griechenland; die Kremasta- und Sperchios-Störungssysteme und ihre Verhältnisse zu den benachbarten großen Bruchstrukturen.] (8 figs., 1 tab.) 533
- Karipi, S., Tsikouras, B., Pomonis, P. & Hatzipanagiotou, K.:** Geological evolution of the Itri and Kallidromon Mountains (Central Greece), focused on the ophiolitic outcrops. [Die geologische Entwicklung des Itri- und Kallidromon-Gebirges (Zentral-Griechenland), mit Schwerpunkt auf den Ophiolithen.] (12 figs.) 549
- Kleinschmidt, G., Heberer, B. & Läufer, A.L.:** Pre-Alpine sector-zoned garnets in the southeastern Alps. [Präalpidische Sterngranate in den Südost-Alpen.] (5 figs.) 565