

## Z. dt. Ges. Geowiss., Band 159, 2008, Heft 1

<b>Junge, F.W. &amp; Czegka, W.:</b> Vorwort .....	1
<b>Junge, F.W. &amp; Müller, A.:</b> Professor Dr. Lothar Eissmann zum 75. Geburtstag. [ <i>Laudation on the occasion of the 75<sup>th</sup> birthday of Professor Lothar Eissmann.</i> ] (1 Abb.) .....	3
<b>Höser, N.:</b> Sammeln und Publizieren in Altenburg – Modell- und Ausnahmefall einer sächsisch-thüringischen Wissenschaftskooperation. [ <i>Collecting and publishing in Altenburg – a model and exceptional case of a Saxonian-Thuringian science cooperation.</i> ] .....	7
<b>Walther, H. &amp; Kunzmann, L.:</b> Zur Geschichte der paläobotanischen Forschung im Weißelsterbecken. [ <i>On the history of palaeobotanical research in the Weissester Basin.</i> ] .....	13
<b>Müller, A.:</b> Obereozäne bis oligozäne marine Faunen Mitteldeutschlands – eine Übersicht. Mit einer lithostratigrafischen Neugliederung des Unteroligozäns im Südraum Leipzig. [ <i>Central German Upper Eocene to Oligocene marine fauna – an overview. With a new lithostratigraphical division of Lower Oligocene of the southern Leipzig region.</i> ] (19 Abb., 1 Tab., 10 Taf.) .....	23
<b>Standke, G.:</b> Paläogeografie des älteren Tertiärs (Paleozän bis Untermiozän) im mitteldeutschen Raum. [ <i>To the paleogeographic situation of the older Tertiary (Paleocene to Lower Miocene) in Central Germany.</i> ] (17 Abb.) .....	81
<b>Rascher, J., Escher, D. &amp; Fischer, J.:</b> Zur stratigrafischen Gliederung des obereozänen Hauptflözkomplexes (Thüringer und Bornaer Hauptflöz) in der Leipziger Bucht. [ <i>To the stratigraphic division of the Upper Eocene Main Seam Complex (Thuringian and Borna Main Seam) in the Leipzig Bay.</i> ] (4 Abb.) .....	105
<b>Stackebrandt, W.:</b> Zur Neotektonik der Niederlausitz, Ostdeutschland. [ <i>Neotectonics of the Niederlausitz area, Eastern Germany.</i> ] (2 Abb.) .....	117
<b>Lange, J.-M., Tonk, C. &amp; Wagner, G.A.:</b> Apatitspaltpurdaten zur postvariszischen thermotektonischen Entwicklung des sächsischen Grundgebirges – erste Ergebnisse. [ <i>Apatite fission track data for the Postvariscan thermotectonic evolution of the Saxon basement – first results.</i> ] (4 Abb., 1 Tab.) .....	123
<b>Krbetschek, M.R., Degering, D. &amp; Alexowsky, W.:</b> Infrarot-Radiofluoreszenz-Alter (IR-RF) unter-saalezeitlicher Sedimente Mittel- und Ostdeutschlands. [ <i>Infrared radiofluorescence ages (IR-RF) of Lower Saalian sediments from Central and Eastern Germany.</i> ] (1 Abb., 2 Tab.) .....	133
<b>Czegka, W., Junge, F.W., Hausmann, J., Kuchenbuch, V. &amp; Wennrich, R.:</b> Die anthropogenen Standgewässer der „Neuen Mitteldeutschen Seenlandschaft“ (Neuseenland) – Überblick, hydrochemische Typisierung, ausgewählte Beispiele. [ <i>Hydrochemical and geochemical parameters of new developing lakes of the Neuseenland (New Central German lake district) – an overview.</i> ] (4 Abb., 6 Tab.) .....	141
<b>Zerling, L., Hanisch, C. &amp; Müller, A.:</b> Schwermetalle in Bachsedimenten der Kirnitzsch/Křnice (Ostsachsen/Nordböhmen). [ <i>Heavy metals in Kirnitzsch/Křnice Creek sediments (Eastern Saxony/Northern Bohemia).</i> ] (8 Abb., 9 Tab.) .....	155