

## Z. dt. Ges. Geowiss., Band 159, 2008, Heft 2

<b>Laudationes 2007</b> (6 Abb.) .....	169
<b>Seifert-Eulen, M. &amp; Fuhrmann, R.:</b> Das Holstein-Interglazial von Benndorf (Sachsen, Landkreis Delitzsch). [ <i>The Holsteinian Interglacial of Benndorf (Saxony, district Delitzsch).</i> ] (3 Abb., 3 Tab.) .....	175
<b>Kühner, R. &amp; Strahl, J.:</b> Die Eem-Vorkommen am Außenrand der warthestadialen Vereisung im Tagebau Welzow-Süd, Niederlausitz. [ <i>Eemian deposits at the maximum glacial extent of the Warthian stage in the open cast lignite mine Welzow-Süd, Niederlausitz.</i> ] (6 Abb., 1 Tab.) ....	191
<b>Meng, S. &amp; Wansa, S.:</b> Sedimente und Prozesse am Außenrand der Saale-Vereisung südwestlich von Halle (Saale). [ <i>Sediments and processes at the borderline of Saalian glaciation south-west of Halle (Saale).</i> ] (6 Abb., 4 Tab., 1 Taf.) .....	205
<b>Junge, F.W., Novenko, E., Seifert-Eulen, M. &amp; Boettger, T.:</b> Early Saalian landscape dynamics in the Saale-Elbe region (Profen opencast mine, Central Germany): fluvial sedimentation, vegetation history and geochemistry. [ <i>Frühsaaleglaziale Landschaftsdynamik in der Saale-Elbe-Region (Braunkohlentagebau Profen, Mitteldeutschland): fluviale Sedimentation, Vegetationsgeschichte und Geochemie.</i> ] (10 figs.) .....	221
<b>Wimmer, R.:</b> Das Hydrogeologische Idealprofil für den Nordraum von Leipzig. [ <i>The hydrogeological standard profile for the northern area of Leipzig.</i> ] (9 Abb.) .....	237
<b>Tinapp, C.:</b> Kolluvien im Leipziger Land und nordöstlichen Weißenfeler Lösshügelland. [ <i>Colluvial sediments in the Leipzig area and the northeastern Weissenfels loess hill landscape.</i> ] (8 Abb., 2 Tab.) .....	251
<b>Buchholz, P. &amp; Luppold, F.W.:</b> Litho- und Biostratigraphie des älteren Mitteldevons im Oberharz. [ <i>Litho- and biostratigraphy of the Middle Devonian of the Upper Harz Mountains.</i> ] (5 Abb., 2 Tab., 5 Taf.) .....	263
<b>Tröger, K.-A., Balaske, P. &amp; Steiger, T.:</b> Zur Bio- und Lithostratigraphie der Heimburg-Formation bei Blankenburg/Harz. [ <i>Remarks concerning the biostratigraphy and lithostratigraphy of the Heimburg Formation near Blankenburg / Harz.</i> ] (3 Abb., 1 Tab., 1 Taf.) .....	283
<b>Wrede, V.:</b> Nördliche Harzrandstörung: Diskussionsbeiträge zu Tiefenstruktur, Zeitlichkeit und Kinematik. [ <i>The northern border fault of the Harz Mountains – contributions to the discussion on deep structure, timing and kinematics.</i> ] (19 Abb.) .....	293
<b>Weinlich, F.H.:</b> Die Stickstoff- und Methangase des sächsischen Erzgebirges und seiner angrenzenden Gebiete – Geochemie und Genese. [ <i>The nitrogen and methane occurrences of the Saxonian Erzgebirge and of its adjacent areas – geochemistry and origin.</i> ] (4 Abb., 3 Tab.) .....	317
<b>Kolb, J. &amp; Meyer, F.M.:</b> Balanced mineral reactions for alteration zones developed in auriferous shear zones of the Hutti Mine, Dharwar Craton, India. [ <i>Bilanzierte Mineralreaktionen für Alterationszonen in goldmineralisierten Scherzonen der Hutti Mine, Dharwar-Kraton, Indien.</i> ] (5 figs., 6 tabs.) .....	331