

<b>McCann, T.:</b> Editorial .....	91
<b>Stets, J. &amp; Schäfer, A.:</b> The Lower Devonian Rhenohercynian Rift – 20 Ma of sedimentation and tectonics (Rhenish Massif, W-Germany). [ <i>Das unterdevonische Rhenohercynische Rift – 20 Ma Sedimentation und Tektonik (Rheinisches Schiefergebirge, Westdeutschland).</i> ] (18 figs.) .....	93
<b>Poty, E. &amp; Delculée, S.:</b> Interaction between eustasy and block-faulting in the Carboniferous of the Visé – Maastricht area (Belgium, The Netherlands). [ <i>Wechselwirkungen zwischen Eustasie und „Block-Faulting“ im Karbon der Region Visé – Maastricht (Belgien, Niederlande).</i> ] (6 figs.) .....	117
<b>Schäfer, A.:</b> Tectonics and sedimentation in the continental strike-slip Saar-Nahe Basin (Carboniferous-Permian, West Germany). [ <i>Tektonik und Sedimentation im kontinentalen Saar-Nahe-Becken („Strike-slip“-Modell, Karbon-Perm, Westdeutschland).</i> ] (24 figs.) .....	127
<b>Hübner, N., Körner, F. &amp; Schneider, J.:</b> Tectonics, climate and facies of the Saint Affrique Basin and correlation with the Lodève Basin (Permian, Southern France). [ <i>Tektonik, Klima und Fazies des Saint-Affrique-Beckens und Korrelation mit dem Lodève-Becken (Perm, Südfrankreich).</i> ] (6 figs.) .....	157
<b>Pleuger, J., Georgiev, N., Jahn-Awe, S., Froitzheim, N. &amp; Valkanov, N.:</b> Kinematics of Palaeogene low-angle extensional faults and basin formation along the eastern border of the Central Rhodopes (Bulgaria). [ <i>Kinematik flachwinkliger Abschiebungen und Beckenbildung am Ostrand der Zentralrhodopen (Bulgarien).</i> ] (14 figs., 1 table) .....	171
<b>Velić, J., Malvić, T. &amp; Cvetković, M.:</b> Palinspastic reconstruction of synsedimentary tectonics of Neogene and Quaternary sediments in the Kloštar Field (Sava Depression, Pannonian Basin, Croatia). [ <i>Palinspastische Rekonstruktion des Feldes Kloštar (Kroatien).</i> ] (9 figs.) .....	193
<b>Widera, M. &amp; Haluszczak, A.:</b> Stages of the Cenozoic tectonics in central Poland: examples from selected grabens. [ <i>Phasen der känozoischen Tektonik im Polnischen Tiefland: Ausgewählte Beispiele aus dem Braunkohle-Becken.</i> ] (10 figs.) .....	203
<b>Reicherter, K., Hoffmann, N., Lindhorst, K., Krastel, S., Fernández-Steeger, T., Grützner, C. &amp; Wiatr, T.:</b> Active basins and neotectonics: morphotectonics of the Lake Ohrid Basin (FYROM and Albania). [ <i>Aktive Becken und Neotektonik: die Morphotektonik des Ohridbeckens (FYROM und Albanien).</i> ] (14 figs.) .....	217