

Z. dt. Ges. Geowiss., Band 160, 2009, Heft 2

Laudationes 2008 (3 Abb.)	107
Labuz, T.A.: The West Pomerania coastal dunes – alert state of their development. [<i>Die Küstendünen in West-Pommern (Polen) – alarmierender Stand der Entwicklung.</i>] (4 figs., 3 tabs.)	113
Labuz, T.A.: The increase of the coastal dune area of the Swina Gate Sandbar, West Polish coast. [<i>Vergrößerung der Küstendünenzone im polnischen Bereich der Sandschwelle an der Swine-Pforte.</i>] (7 figs.)	123
Koszka-Maróń, D. & Jegliński, W.: Development of the Vistula river mouth fan. [<i>Die Entwicklung des Weichseldeltas.</i>] (4 figs.)	137
Zhamoida, V.A., Ryabchuk, D.V., Kropatchev, Y.P., Kurennoy, D., Boldyrev, V., Sivkov, V.V.: Recent sedimentation processes in the coastal zone of the Curonian Spit (Kaliningrad region, Baltic Sea). [<i>Jüngste Ablagerungsprozesse im Küstengebiet der Kurischen Nehrung (Raum Kaliningrad, Ostsee.)</i>] (15 figs.)	143
Drozdowski, G., Henscheid, S., Hoth, P., Juch, D., Littke, R., Vieth, A. & Wrede, V.: The pre-Permian of NW-Germany – structure and coalification map. [<i>Das Präperm von NW-Deutschland – Struktur- und Inkohlungskarte.</i>] (6 figs., 1 map)	159
Breitkreuz, C., Ehling, B.-C. & Sergeev, S.: Chronological evolution of an intrusive/extrusive system: the Late Paleozoic Halle Volcanic Complex in the northeastern Saale Basin (Germany). [<i>Geochronologische Entwicklung eines Intrusiv-/Extrusiv-Systems: der spätpaläozoische Halle-Vulkanit-Komplex im nordöstlichen Saale-Becken (Deutschland).</i>] (5 figs., 1 tab.)	173
Dill, H.G. & Melcher, F.: Nigrine – a heavy mineral aggregate indicative of pegmatites and their siliceous root zones. [<i>Nigrin – ein Indikator-Schwermineralaggregat für Pegmatite und ihre quarzreichen Wurzelzonen.</i>] (4 figs., 1 tab.)	191