

- HOFFMANN, U. (2000): Die Forschungsbohrung Ebenhausen bei Bad Kissingen (Unterer Keuper/Oberer Muschelkalk/Mittlerer Muschelkalk). - *Geologica Bavarica*, 105, S. 123-135, 1 Abb., 1 Beil., München.
- FREUDENBERGER, W., FRITZER, T., GEIGER, A. (2000): Der Keuper in Kernbohrungen bei Coburg. - *Geologica Bavarica*, 105, S. 137-200, 13 Abb., 5 Tab., München.
- DORN, W.U. (2000): Sitzung der Bayerischen Kammer der Abgeordneten am 10. April 1850 - Weichenstellung zur amtlichen geowissenschaftlichen Landesaufnahme. - *Geologica Bavarica*, 105, S. 19-22, München.
- MEYER, R.K.F., WAGNER, S., WEINIG, H. (2000): Die Plattenkalke zwischen Solnhofen und Eichstätt: Fazieswechsel und Kalksteinabbau. - *Geologica Bavarica*, 105, S. 201-215, 7 Abb., München.
- DOPPLER, G., PÜRNER, T., SEIDEL, M. (2000): Zur Gliederung und Kartierung der Bayerischen Vorlandmolasse. - *Geologica Bavarica*, 105, S. 217-241, 4 Abb., München.
- FRANK, H., DOPPLER, G., SCHWERD, K. (2000): Grundlagen für eine moderne geologische Landesaufnahme in Bayern. Von der Geländeaufnahme zum Informationssystem. - *Geologica Bavarica*, 105, S. 23-48, 6 Abb., München.
- BADER, K., MEYER, R.K.F., BRUNOLD, H. (2000): Graupensandrinne - Urnaabrinne, ihre Verbindung und tektonische Verstellung zwischen Donauwörth und Regensburg. - *Geologica Bavarica*, 105, S. 243-250, 3 Abb., München.
- JERZ, H., SCHNEIDER, T., KRAUSE, K.-H. (2000): Zur Entwicklung der Schwemmfächer und Schwemmkegel in Randbereichen des Murnauer Mooses - Mit Ergebnisse der GLA-Forschungsbohrungen bei Grafenaschau und Eschenlohe. - *Geologica Bavarica*, 105, S. 251-264, 4 Abb., 2 Beil., München.
- LAGALLY, U., GLASER, S., EICHHORN, R. (2000): Der digitale Geotopkataster Bayern des Bayerischen Geologischen Landesamtes - fachliche Grundlage zur Erhaltung bedeutender Dokumente der Erdgeschichte. - *Geologica Bavarica*, 105, S. 265-283, 5 Abb., München.
- DOBNER, A., PIWAK, M., POSCHLOD, K., PÜRNER, T., SPERLING, T., WAGNER, S., WEINIG, H. (2000): Erkundung und Sicherung von mineralischen Rohstoffen in Bayern. - *Geologica Bavarica*, 105, S. 285-310, 6 Abb., München.
- APEL, R., BÜTTNER, G., DIEPOLDER, G.W., WAGNER, B. (2000): Hydrogeologische Landesaufnahme - Grundwasseruntersuchungen in Bayern. - *Geologica Bavarica*, 105, S. 311-332, 3 Abb., 1 Tab., München.
- FRITZER, T., SCHUBERT, A., UNGER, H.J., WROBEL, J.-P. (2000): Die Forschungs- und Thermalwasserbohrung Geisenfeld. - *Geologica Bavarica*, 105, S. 333-342, 2 Abb., München.
- POSCHINGER, A. von, MAYER, K. (2000): Das GEORISK-Informationssystem im Spiegel der Starkregenereignisse an Pfingsten 1999. - *Geologica Bavarica*, 105, S. 343-351, 3 Abb., München.
- OELTZSCHNER, H. (2000): Abfalldeponie nach Technischer Anleitung Siedlungsabfall (TASi): Die Stellung der Geologischen Barriere im Multibarrierenkonzept. - *Geologica Bavarica*, 105, S. 353-362, 2 Abb., München.
- DREXLER, O., GROTTENTHALER, W., GRUBER, H.-P., MARTIN, W., SCHMIDT, F. (2000): Die bodenkundliche Landesaufnahme - Grundlage für Bodenschutz und Daseinsvorsorge. - *Geologica Bavarica*, 105, S. 363-378, 4 Abb., 1 Tab., München.
- TRIDL, R., STIMMELMEIER, G., DIETZ, E., FÖRSTER, H., SCHMIDT, F., SCHILLING, B. (2000): Böden in der Profilsammlung des Bayerischen Geologischen Landesamtes. - *Geologica Bavarica*, 105, S. 379-386, 5 Abb., München.

SCHILLING, B., HAMMERL, J. (2000): Böden der fränkischen Keuper-Lias-Landschaft und ihre Abbildung im Bodeninformationssystem. - *Geologica Bavarica*, 105, S. 387-393, 2 Abb., München.

SCHRAA, H.-H. (2000): Recherchesystem bodenkundlicher Kennwerte (REBOK). - *Geologica Bavarica*, 105, S. 395-401, 3 Abb., München.

SCHILLING, B., HOLZNER, G., MAHLER, C. (2000): Boden-Dauerbeobachtung - ein wichtiger Teilaspekt für den Bodenschutz. - *Geologica Bavarica*, 105, S. 403-411, 5 Abb., 1 Tab., München.

LINHARDT, E. (2000): Gehalte umweltrelevanter Spurenelemente in Gesteinen der Region 10 (Ingolstadt). - *Geologica Bavarica*, 105, S. 413-430, 6 Abb., 5 Tab., München.

JONECK, M., PRINZ, R., REISCHL, A., WITTENBECHER, M. (2000): Untersuchungen zur Ermittlung der ubiquitären Hintergrundbelastung von organischen Problemstoffen an ausgewählten Böden Bayerns - Ergebnisse eines Forschungsvorhabens. - *Geologica Bavarica*, 105, S. 431-456, 7 Abb., 9 Tab., München.

GEISS, E., FRANK, H., MEHREN, M., SCHNEIDER, A. (2000): Die Digitale Geologische Karte von Bayern - Grundsätze, Entwicklung und Stand der digitalen Kartographie. - *Geologica Bavarica*, 105, S. 49-61, 3 Abb., München.

SCHMID, H. (2000): 150 Jahre staatlicher Geologischer Dienst in Bayern. Wissenschaft von der Erde zum Nutzen für alle. - *Geologica Bavarica*, 105, S. 5-17, 5 Abb., München.

WROBEL, J.-P. (2000): Geologischer und hydrogeologischer Infopool, Projekt Region 10 (Ingolstadt) - ganzheitliche geowissenschaftliche Landesaufnahme. - *Geologica Bavarica*, 105, S. 63-71, 2 Abb., München.

ROHRMÜLLER, J., GEBAUER, D., MIELKE, H. (2000): Die Altersstellung des ostbayerischen Grundgebirges. - *Geologica Bavarica*, 105, S. 73-84, 4 Abb., 2 Tab., München.

MIELKE, H., KLING, M., ROHRMÜLLER, J. (2000): Rekonstruktion prägranitischer variszischer Tektonik im Fichtelgebirge anhand lithologischer Leithorizonte. - *Geologica Bavarica*, 105, S. 85-95, 3 Abb., München.

FREUDENBERGER, W., LINHARDT, E., WROBEL, J.-P. (2000): Geologie, Hydrogeologie und Geochemie der Thermalwasserbohrung Treuchtlingen 2 (T 2). - *Geologica Bavarica*, 105, S. 97-121, 9 Abb., München.