
Inhalt / Contents

ÖZÜYAMAN, S., BLISS, P., PARTZSCH, M.: Die Zeitschrift Hercynia im digitalen Informationszeitalter. The journal Hercynia in the digital Information Age.	1
SCHWEFEL, D., GLÄSSER, C., GLÄSSER, W.: Dynamik anthropogen induzierter Landschaftsveränderungen im Bergbaufolgegebiet Teutschenthal-Bahnhof (Sachsen-Anhalt) Dynamic of anthropogenically induced landscape changes of the former mining landscape Teutschenthal-Bahnhof (Saxony-Anhalt).	9
LORENZ, P., SCHULZ, M., MÄRTENS, H.: Untersuchung von "Schwefelkiesknollen" aus den Tonschichten des Kies-Abbaues bei Barleben (Sachsen-Anhalt). Investigation of "iron disulfide nodules" from clay sediments of the gravel mining area near Barleben (Saxony-Anhalt, Germany).	33
MARSTALLER, R.: Die Moosgesellschaften der Fahner Höhe mit besonderer Berücksichtigung der Naturschutzgebiete „Hirschgrund“ bei Gierstätt und „Im Haken“ bei Witterda (Landkreise Erfurt und Gotha). The bryophyte communities of the Fahner Höhe with special consideration of the nature reserves "Hirschgrund" near Gierstätt and "Im Haken" near Witterda. 154th contribution to the bryophyte vegetation of Thuringia.	51
SCHMIDT, W., HEINRICHS, S.: 13 Jahre nach dem Sturm – Vegetationsentwicklung im Buchen-Naturwald „Königsbuche“ (südwestliches Harzvorland, Niedersachsen). 13 years after windthrow – Vegetation dynamics of the strict beech forest reserve "Königsbuche" (southwestern Harz Mountain foothills, Lower Saxony).	81
KRUMBIEGEL, A.: Die Vergegesellschaftung von <i>Urtica subinermis</i> (R. Uechtr.) Hand & Buttler an der Mittelelbe zwischen Elster (Sachsen-Anhalt) und Lenzen (Brandenburg) The association of <i>Urtica subinermis</i> (R. Uechtr.) Hand & Buttler along the middle course of the Elbe River between Elster (Saxony-Anhalt) and Lenzen (Brandenburg).	111
PARTZSCH, M.: Zur Keimungsbiologie von zehn ausgewählten Ruderal- und Xerothermrasenarten - Teil 4: Fabaceae. Germination biology of ten ruderal and xerothermic grassland species - Part 4: Fabaceae.	125
VOIGTLÄNDER, K., LINDNER, N.: Chilopoden und Diplopoden (Myriapoda) des Bodetals. Beiträge zur Myriapodenfauna des Harzes. II. Chilopods and diplopods of the Bode Gorge. Contributions to the myriapod fauna of the Harz Mountains.	145
Rezensionen / book reviews	8/32/50/158–160