

- KNOCHE, D., SCHAAF, W., EMBACHER, A., FASS, H.-J., GAST, M., SCHERZER, J., WILDEN, R., 1999: Wasser- und Stoffdynamik von Waldökosystemen auf schwefelsauren Kippsubstraten des Braunkohletagebaues im Lausitzer Revier. In: Rekultivierung von Bergbaufolgelandschaften. Das Beispiel des Lausitzer Braunkohlereviers. Hrsg.: HÜTTL, R. F., KLEM, D., WEBER, E. Berlin: De Gruyter Verlag. S. 45–71.
- KRATZ, W., 1998: The Bait-Lamina-Test. General aspects, applications and perspective. Environ. Sci. & Pollut. Res. 5, 94–96.
- LARINK, O., KRATZ, W., 1994: Köderstreifen-Workshop in Braunschweig – ein Resümee – Braunschw. naturkd. Schr. 4, 647–651.
- SMNG (Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz), 1999: Immigration und Sukzession ausgewählter Gruppen der Bodenfauna in terrestrischen Kippökosystemen und Bergbaurandflächen. Abschlußbericht für das BMBF, Projekt-Nr. 0339668, unveröff.
- TÖRNE, E. VON, 1990a: Assessing feeding activities of soil-living animals. I. Bait-lamina-tests. Pedobiologia 34, 89–101.
- TÖRNE, E. VON, 1990b: Schätzungen von Freßaktivitäten bodenlebender Tiere. II. Mini-Köder-Tests. Pedobiologia 34, 269–279.

Anschriften der Verfasser: Dr. BEATE KEPLIN, Institut für Landschaftsökologie, Westfälische Wilhelms-Universität, Robert-Koch-Str. 26, D-48149 Münster, Tel.: + 49 (0) 251 833 3645, Fax: + 49 (0) 251 833 1970, E-mail: Beate.Keplin@t-online.de
Prof. Dr. REINHARD F. HÜTTL, Lehrstuhl für Bodenschutz und Rekultivierung, Brandenburgische Technische Universität, Postfach 10 13 44, D-03013 Cottbus, Tel: + 49 (0) 355 69 21 17, Fax: + 49 (0) 355 69 23 23, E-mail: huettl@tu-cottbus.de

Erratum

POMMERENING, A., BIBER, P., STOYAN, D. UND PRETZSCH, H.: Neue Methoden zur Analyse und Charakterisierung von Bestandesstrukturen – New Methods for the Analysis and Characterization of Forest Stand Structures.

Forstwirtschaftliches Centralblatt/German Journal of Forest Science 119 (1/2): S. 65

Auf der genannten Seite ist leider eine falsche Formel dargestellt. Die Formel (4)

muß ersetzt werden durch: $M_i = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n v_{ij}$ $M_i \in [0, 1]$

Verlag und Autoren bitten um Verständnis.