



Einhängung der Dinozysten-Zonierung (KÖTHE, 2003 modifiziert) in die internationale Zeitskala (GRADSTEIN et al. 2004) und Korrelation zu den Kalknannoplankton-Zonen (MARTINI, 1971 bzw. \*MÜLLER & KÖTHE, 1988)

# Einhängung der Dinozysten-Zonierung in die internationale Zeitskala und Korrelation zu den Kalknannoplankton-Zonen

Angelika Köthe, Stand: Mai 2008

## Literatur

- Gradstein, F.M., Kristiansen, I.L., Loemo, L. & Kaminski, M.A. (1992): Cenozoic foraminiferal and dinoflagellate cyst biostratigraphy of the central North Sea. – *Micropaleontology*, 38: 101–137, New York.
- Köthe, A. (2003): Dinozysten-Zonierung im Tertiär Norddeutschlands. – *Rev. Paléobiol.*, 22(2): 895–923, Geneve.
- Martini, E. (1971): Standard Tertiary and Quaternary calcareous nannoplankton zonation. – In: Farinacci, H. (Ed.): *Proc. II. plankt. Conf. Roma 1970*, 2: 739–785, Rom.
- Müller, C. & Köthe, A. (1988): The description of the interregional zonation (NP zones, NN zones). – In: Vinken, R. (Ed.): *The Northwest European Tertiary Basin. Results of the International Geological Correlation Programme Project No. 124*, Geol. Jb., A100: 253–261, Hannover.



GEOZENTRUM HANNOVER

Bundesanstalt für  
Geowissenschaften  
und Rohstoffe