

Inhalt

Seite

KOHRING,R. & SCHLÜTER,T.: In Memoriam Walter Georg Kühne (26.2.1911 - 16.3.1991).....3

BANDEL,K.: Gastropods from brackish and fresh water of the Jurassic - Cretaceous transition (a systematic reevaluation).....9

FECHNER,G.G.: Palynologisch-biometrische Untersuchungen an Gynnospermen-dominierten Mikrofloren des Unterrotliegenden bei Alsenz (Saar-Nahe Becken, Deutschland).....57

FECHNER,G.G. & ENSSLIN,R.: Eine Mikroplanktonflora aus dem Unterturon von Ait Ben'Alla (Itzer, Mittlerer Atlas, Marokko).....73

FECHNER,G.G. & KOCH,T.: In organischer Substanz erhaltenes Mikroplankton aus dem Unterpliozän der Insel Korfu (Griechenland).....83

GRUBER,G. & REITNER,J.: Isolierte Mikro- und Megaskleren von Porifera aus dem Untercampan von Höver (Norddeutschland) und Bemerkungen zur Phylogenie der Geodiidae (Demospongiae).....107

HELMDACH,F.-F.: Zur Ornamentierung zweier Arten von *Theriosynoecum* BRANSON 1936 (Ostracoda).....119

KEUPP,H.: Kalkige Dinoflagellaten-Zysten aus dem Eibrunner Mergel (Cenoman-Turon-Grenzbereich) bei Bad Abbach/Süddeutschland.....127

KEUPP,H.: "*Palinosphaera*": Irrwege eines mikropaläontologischen Taxons.....147

KEUPP,H. & MONNET,B.: Morphotaxa bei kalkigen Dinoflagellaten-Zysten und ihre problematische Systematisierung (mit einem Beitrag von Rolf Kohring).....161

KOHRING,R.: Eier, Larven- und Puppenstadien fossiler Insekten aus dem Ober-Oligozän von Rott (Siebengebirge).....187

KOHRING,R. & REITNER,J.: A Problematic Microfossil from the Oligocene of Rott (Siebengebirge, Germany), with Affinities to Freshwater Bryozoan Statoblasts (Phylactolaemata).....221

MEHL,J., MEHL,D. & HÄCKEL,W.: Parasitäre Zystenbildungen an jurassischen Cidariden und das Porospongia-Problem.....227

MEHL,J. & SCHUDACK,M.E.: Die Röntgen-Mikroradiographie als Hilfsmittel bei der Untersuchung fossiler Charophyten.....263

SCHLÜTER,T.: Systematik, Palökologie und Biostratonomie von *Phalacrocorax kuehneanus* nov. spec., einem fossilen Kormoran (Aves: Phalacrocoracidae) aus mutmaßlich oberpliozänen Phosphoriten N-Tansanias.....279

SCHUDACK,M.E.: Eine Charophyten-Biozonierung für den Zeitraum Oberjura bis Berriasium in Westeuropa und ihr Vergleich mit Sequenzstratigraphie und eustatischer Meeresspiegelkurve.....311