

S I L U R		Llandover		Wenlock		Ludlow		Přídolí		Devon	
Rhuddanian	Aeronium	Telychium		Sheinwoodium	Homerium	Gorst.	Ludfordium			LOYDELL (1998), URBANEK & TELLER (1997)	
										O. woschmidti	
										O. eosteinhornensis - O. e. detorta	
										O. remsccheidensis	
										Intervall-Zone	
										O. crispa	
										O. snajderi	
										Intervall-Zone	
										P. siluricus	
										A. ploeckensis	
										nicht zoniert	
										K. stauros	
										O. boemicus	
										O. sagitta sagitta	
										nicht zoniert	
										O. sagitta rhenana/K. patula	
										K. ranuliformis-Intervall-Zone	
										P. amorphognatoides	
										P. celloni	
										P. tenuis	
										D. sturognathoides	
										D. kentuckyensis	
										O. ? nathani	
										Eisenackitina bohemica	
										Anthochitina superba	
										Margachitina elegans	
										Fungochitina kosovensis	
										Eisenackitina barrandei	
										Eisenackitina philipi	
										Angochitina elongata	
										Spaerochitina lycoperdoides	
										Conochitina pachycephala	
										Cingulochitina cingulata	
										Margachitina margaritana	
										Eisenackitina dolioliformis	
										Conochitina alargada	
										Spinachitina maennilli	
										Conochitina electa	
										Belonechitina postrobusta	
										Spinachitina fragilis	

Aktuelle Graptolithenzonierung für das deutsche Silur (J. Maletz) und Korrelation mit der Conodonten-Zonierung nach Ferretti & Histon (1998) sowie mit der Chitinozoen-Zonierung nach Verniers et al. (1995).