

DIETRICH FRANKE
Regionale Geologie von Ostdeutschland - Ein Wörterbuch

Zeit Ma	Globale Skala		Mitteleuropäische Gliederungen				Westeuropa		
304	KARBON	OBERKARBON Pennsylvanium	Gzhelium	SILESIVM	Ammonoideen- Gliederung	Stefanium C	Stefanium C		
			Kasimovium			Stefanium B	Stefanium B		
307						Stefanium A	Stefanium A		
			Moskovium			Kantabrium	Kantabrium		
315			Westfalium		Westfalium D	Asturium			
			Bashkirium		Westfalium C	Bolsovium			
					Westfalium B	Duckmantium			
					Westfalium A	Langsettium			
					<i>Gastrioceras</i>	Namurium C	Yeadonium		
			Serpukhovium		<i>Reticuloceras</i>	Namurium B	Marsdenium		
323						Namurium A	Kinderscoutium		
					<i>Homoceras</i>		Alportium		
					MCB		Chokierium		
331	KARBON	UNTERKARBON Mississippium		DINANTIVM	Viséum	<i>Eumorphoceras</i>	Arnsbergium		
									Pendleium
									Brigantium
									Asbium
									Holkerium
									Arundium
347			Warnantium		<i>"Pericyclus"</i>	Unter-Viséum	Chadium		
			Livium			Ober-Tournaisium	Courseyium		
			Moliniacium			Mittel-Tournaisium			
			Ivorium			Unter-Tournaisium			
359			Tournaisium		<i>Tournaisium</i>				
			Hastarium		<i>Gattendorfia</i>				

www.regionalgeologie-ost.de

Computergrafik: D. FRANKE

Tab. 11 Korrelation der globalen Skala mit den mittel- und westeuropäischen
Gliederungen des Karbon

(nach STD 2002; ESTD 2005; D. WEYER & M. MENNING 2006)

MCB - Mid-Carboniferous Boundary

Gliederung und Datierung der Einheiten der Referenzskala entsprechen den Normen der International Stratigraphic Chart 2016/04
Die Farbgebung der Referenzskala entspricht annäherungsweise dem CMYK Color Code
der Commission for the Geological Map of the World