

DIETRICH FRANKE  
Regionale Geologie von Ostdeutschland - Ein Kompendium

Zeit Ma	Globale Skala		Mitteleuropäische Gliederungen				Westeuropa			
296	<b>KARBON</b>	<b>OBERKARBON</b> Pennsylvanium	Gzhelium	<b>SILESIVM</b>	Stefanium	<b>Ammonoideen- Gliederung</b>	Stefanium C	Stefanium C		
302			Kasimovium				Stefanium B	Stefanium B		
305			Moskovium				Stefanium A	Stefanium A		
312			Bashkirium		Namurium		Kantabrium	Kantabrium		
							Westfalium D	Asturium		
		Westfalium C		Bolsovium						
320		Serpukhovium	DINANTIUM	Warnantium	<b>Viséum</b>		<b>Tournaisium</b>	Westfalium B	Duckmantium	
								Westfalium A	Langsettium	
				<i>Gastrioceras</i>				Namurium C	Yeadonium	
				<i>Reticuloceras</i>				Namurium B	Marsdenium	
	<i>Homoceras</i>			Namurium A		Alportium				
	<b>MCB</b>	Chokierium								
	326,5	<b>UNTERKARBON</b> Mississippium	Viséum	Livium	<b>Viséum</b>	<b>Tournaisium</b>	<i>Eumorphoceras</i>	Pendleium		
	346						Tournaisium	Hastarium	<i>Goniatites</i>	Ober-Viséum
				"Pericyclus"					Mittel-Viséum	Asbium
									Unter-Viséum	Holkerium
361							Ivorium			Ober-Tournaisium
			Hastarium			Mittel-Tournaisium	Chadium			
						Unter-Tournaisium	Courseyium			
						<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; H.-G. HERBIG et al. 2017)

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