

Zeit Ma	Globale Skala		Mitteleuropäische Gliederungen				Westeuropa		
299	KARBON	OBERKARBON Pennsylvanium	Gzhelium	SILESIVM	Ammonoideen- Gliederung	Stefanium C	Stefanium C		
303			Stefanium			Kasimovium	Stefanium B	Stefanium B	
307						Westfalium	Moskovium	Stefanium A	Stefanium A
							Namurium	Kantabrium	Kantabrium
312						Westfalium		Namurium	Westfalium D
		Westfalium C	Bolsovium						
318		OBERKARBON Pennsylvanium	SILESIVM	Namurium	Westfalium B	Duckmantium			
					Westfalium A	Langsettium			
328		OBERKARBON Pennsylvanium	SILESIVM	Namurium	<i>Gastrioceras</i>	Namurium C	Yeadonium		
					<i>Reticuloceras</i>	Namurium B	Marsdenium Kinderscoutium		
345	UNTERKARBON Mississippium	SILESIVM	Namurium	<i>Homoceras</i>	Namurium A	Alportium			
				MCB		Chokierium			
359	UNTERKARBON Mississippium	SILESIVM	Namurium	<i>Eumorphoceras</i>	Namurium A	Arnsbergium			
				DINANTIUM		Viséum	Viséum	<i>Goniatites</i>	Ober-Viséum
DINANTIUM	Viséum	Viséum	"Pericyclus"		Mittel-Viséum			Holkerium	
				DINANTIUM	Viséum	Viséum	"Pericyclus"	Unter-Viséum	Arundium
DINANTIUM	Viséum	Viséum	"Pericyclus"					Ober-Tourmaisium	Chadium
				DINANTIUM	Viséum	Viséum	"Pericyclus"	Mittel-Tourmaisium	Courseyium
DINANTIUM	Viséum	Viséum	"Pericyclus"					Unter-Tourmaisium	
				UNTERKARBON Mississippium	DINANTIUM	Tourmaisium	Tourmaisium	<i>Gattendorfia</i>	Unter-Tourmaisium
UNTERKARBON Mississippium	DINANTIUM	Tourmaisium	Tourmaisium					Warnantium	Courseyium
				UNTERKARBON Mississippium	DINANTIUM	Tourmaisium	Tourmaisium	Livium	
UNTERKARBON Mississippium	DINANTIUM	Tourmaisium	Tourmaisium					Moliniacium	
				UNTERKARBON Mississippium	DINANTIUM	Tourmaisium	Tourmaisium	Ivorium	
UNTERKARBON Mississippium	DINANTIUM	Tourmaisium	Tourmaisium					Hastarium	
				UNTERKARBON Mississippium	DINANTIUM	Tourmaisium	Tourmaisium	Viséum	
UNTERKARBON Mississippium	DINANTIUM	Tourmaisium	Tourmaisium					Tournaisium	

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 2011
Die Farbgebung der Referenzskala entspricht annäherungsweise dem CMYK Color Code
der Commission for the Geological Map of the World