

UNTER-KARBON cm	Ammonoideen-Zonen alte Zonierung KORN & GEREKE	Ammonoideen-Zonen und Geno-Zonen KORN	Gruppen-Gliederung Kulm-Fazies KORN [Erl. in den Anm.]
A 010 cm 03	B 010 cm 03	B 011 cm 03	R 034 cm 03
Oberkarbon Bashkirium			
20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6	Serpukhovium (Unteres Namur A)		
	Eumorphoceras-Stufe		
	<i>bisulcatum</i>	c E 2 b a <i>nuculum</i> <i>nititoides</i> <i>holmesi</i> <i>edalensis</i> <i>grassingtonense</i>	<i>Eumorphoceras</i> - <i>Cravenoceratoides</i>
	<i>pseudobilingue</i>	c E 1 b a <i>pseudobilinguis 3</i> <i>pseudobilinguis 2</i> <i>pseudobilinguis 1</i> <i>angustus</i> <i>horni</i> <i>medusa</i> <i>pseudocoronula</i>	<i>Tumulites</i> - <i>Cravenoceras</i>
		<i>novalis</i>	
	<i>granosus</i>	cu III 2 <i>chalicum</i> <i>liethensis</i> <i>eisenbergensis</i>	<i>Lusitanoceras</i> - <i>Lyrogoniatites</i>
		cu III 1 <i>poststriatum</i>	
	<i>striatus</i>	cu III <i>spi</i> <i>mu</i> <i>el</i> <i>fa</i> <i>str</i> <i>rotundum</i> <i>spirale</i> <i>gracilis</i> <i>falcatus</i> <i>spirifer</i>	<i>Arnsbergites</i> - <i>Neoglyphioceras</i>
	<i>crenistria</i>	cu III 4 3 2 1 <i>fimbriatus</i> <i>crenistria</i> <i>globostriatus</i> <i>hudsoni</i> <i>grimmeri</i>	<i>Goniatites</i> - <i>Eoglyphioceras</i>
	<i>nasutus</i>	<i>nasutus</i>	<i>Beyrichoceras</i> - <i>Entogonites</i>
		?	<i>Bollandites</i> - <i>Bollandoceras</i>
	<i>kochi</i>	cu II <i>kochi</i>	<i>Fascipericyclus</i> - <i>Ammonellipsites</i>
	<i>plicatilis</i> - <i>corpulentum</i>		<i>Pericyclus</i> - <i>Progoniatites</i>
	<i>princeps</i> - <i>complanatum</i>		
		cu I	<i>Protocanites</i> - <i>Goniocyclus</i>
	<i>patens</i>	cu I <i>patens</i>	<i>Eocanites</i> - <i>Gattendorfia</i>
	<i>westfalicus</i>	<i>westfalicus</i>	
	<i>dorsoplanus</i>	<i>dorsoplanus</i>	
	<i>subinvoluta</i>	<i>acutum</i>	
	<i>prorsum</i>		
0 Oberdevon Famennium			

Möhne-Gruppe

Medebach-Gruppe

Drewer-Gruppe

Viséum

Tournaisium

Oberes

Mittleres

Unteres

Oberes

Mittleres

Unteres

Goniatites-Stufe

"Pericyclus-Stufe"

Gatten-
dorfia-St.