

Zeit Ma	Regionale Gliederung		Schwarzburger Antiklinorium				Bergaer Antiklinorium														
			aktuelle Gliederung (K. BARTZSCH et al. 1999)		ehemalige Gliederung (Standard TGL 25234/14; H. PFEIFFER 1981a)		aktuelle Gliederung (K. BARTZSCH et al. 2001)														
359	Devon	Oberdevon	Famennium	Wocklum	Saalfeld-Gruppe	Gleitsch-Formation ↑	Oberritz-Subformation	Saalfelder Folge	Clymenien-Schichten	Hangender Quarzit	Knotenkalk-Folge	ohne weitere Untergliederung	Görschitz-Formation ↑	Rödersdorf-Subformation							
				Dasberg			Breternitz-Subformation			Obere Clymenien-Schichten				Obere Clymenien-Schichten	Kapfenberg-Subformation						
				Hemberg			Reschwitz-Subformation			Saalfelder Hauptquarzit				Untere Clymenien-Schichten							
				Nehden			Mühlfelsen-Subformation			Wagnerbank				Trennschicht							
				Frasnium			Adorf			Hirtenrangen-Formation ↑				Gositzfelsen-Subformation	Kleinknotige Kalkschichten	ohne weitere Untergliederung	Grauwacke-Eruptiv-Folge	Eruptiv-Schichten	Bänder-schiefer-Grauwacke-Schichten	Vogelsberg-Formation ↑	Karbonate (ohne Untergliederung)
														Plattenbruch-Subformation	Trimeroccephal.-Schichten						Karbonate (ohne Untergliederung)
														OKH	Oberer Alaunschf.						OKH
														Lerchenberg-Subformation	Wetzschiefer-Schichten						Kalksteine der Vogelsberg-Formation (ohne Untergliederung)
														UKH	Unterer Alaunschf.						UKH
														Weinberg-Subformation	Braunschiefer-Schichten						Vulkanische und vulkanoklastische Produkte der Görkwitz-Formation (ohne Untergliederung)
	Schwärschiefer-Formation ↓	Braunwacke-Schichten	Schwärschiefer-Folge	Schwärschiefer-Formation ↓																	
374																					
385																					

Tab.8 Korrelation der ehemaligen mit der aktuellen Gliederung des Oberdevon im Thüringischen Schiefergebirge

(nach H. PFEIFFER 1981a; K. BARTZSCH et al. 1999, 2001; H. BLUMENSTENGEL 2003)

Schematische Darstellung ohne Mächtigkeits- und absoluten Zeitbezug
Gliederung und Datierung der Einheiten der Referenzkala entsprechen den Normen der International Stratigraphic Chart 2011,
die Farbgebung erfolgte nach dem CMYK Color Code der Commission for the Geological Map of the World
(UKH - Unterer Kellwasser-Horizont; OKH - Oberer Kellwasser-Horizont)