

DIETRICH FRANKE
Regionale Geologie von Ostdeutschland - Ein Wörterbuch

Zeit Ma 359	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. 2008)					
372	Devon	Oberdevon	Famennium	Wocklum	Gleitsch-Formation ↑	Obernitz-Subformation	Saalfelder Folge	Hangender Quarzit	Knotenkalk-Folge	ohne weitere Untergliederung	Göschitz-Formation ↑	Rödersdorf-Subformation
				Dasberg		Breternitz-Subformation		Obere Clymenien-Schichten				Saalfelder Hauptquarzit
383	Devon	Oberdevon	Frasnium	Hemberg	Bohlen-Formation	Mühlfelsen-Subformation	Saalfelder Folge	Untere Clymenien-Schichten	Knotenkalk-Folge	ohne weitere Untergliederung	Kahleite-Formation	Karbonate (ohne Untergliederung)
				Nehden		Gositzfelsen-Subformation		Wagnerbank				Trennschicht
				Adorf	Hirtenrangen-Formation	OKH	Braunwacke-Wetzschiefer-Folge	Oberer Alaunschf.	ohne weitere Untergliederung	Grauwacke-Eruptiv-Folge	Eruptiv-Schichten	Bänder-schiefer-Grauwacke-Schichten
Lerchenberg-Subformation	Wetzschiefer-Schichten	Unterer Alaunschf.	Kalksteine der Vogelsberg-Formation (ohne Untergliederung)									
				UKH	Braunschiefer-Schichten				Görkwitz-Fm. ↓	UKH		
				Weinberg-Subformation	Braunwacke-Schichten						Schwärzschiefer-Formation ↓	
				Schwärzschiefer-Formation ↓		Schwärzschiefer-Folge ↓					Schwärzschiefer-Formation ↓	

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; K. BARTZSCH et al. 2008))

Schematische Darstellung ohne Mächtigkeits- und absoluten Zeitbezug
Gliederung und Datierung der Einheiten der Referenzskala entsprechen den Normen der International Stratigraphic Chart 2016/04,
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)