

DIETRICH FRANKE
Regionale Geologie von Ostdeutschland - Ein Wörterbuch

Zeit Ma 361	Schwarzburger Antiklinorium				Bergaer Antiklinorium										
	Regionale Gliederung		aktuelle Gliederung (K. BARTZSCH et al. 1999)		ehemalige Gliederung (Standard TGL 25234/14; H. PFEIFFER 1981a)		aktuelle Gliederung (K. BARTZSCH et al. 2008)								
376	Devon Oberdevon	Famennium	Wocklum	Saalfeld-Gruppe	Gleitsch-Formation ↑	Obernitz-Subformation	Saalfelder Folge	Clymenien-Schichten	Hangender Quarzit	Knotenkalk-Folge	ohne weitere Untergliederung	Saalfelder Hauptquarzit	Obere Clymenien-Schichten	Göschitz-Formation ↑	Rödersdorf-Subformation
		Hemberg	Reschwitz-Subformation			Untere Clymenien-Schichten			Wagnerbank						Kapfenberg-Subformation
		Nehden	Bohlen-Formation		Gositzfelsen-Subformation	Kleinknotige Kalkschichten		Trennschicht				Kahleite-Formation	Karbonate (ohne Untergliederung)		
	Frasnium	Adorf	Hirtenrangen-Formation	Saalfelder Folge	OKH	Oberer Alaunschf.	Braunwacke-Wetzschiefer-Folge	Wetzschiefer-Schichten	ohne weitere Untergliederung	Grauwacke-Eruptiv-Folge	Eruptiv-Schichten	Vogelsberg-Formation ↑	OKH	Görkwitz-Fm.	Kalksteine der Vogelsberg-Formation (ohne Untergliederung)
			UKH		Unterer Alaunschf.	Braunschiefer-Schichten		UKH					Vulkanische und vulkanoklastische Produkte der Görkwitz-Formation (ohne Untergliederung)		
383			Weinberg-Subformation		Braunwacke-Schichten	Bänder-schiefer-Grauwacke-Schichten						Schwärschiefer-Formation ↓	Schwärschiefer-Formation ↓		
			Schwärschiefer-Formation ↓			Schwärschiefer-Folge							Schwärschiefer-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 Referenzkala 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)