

DIETRICH FRANKE
Regionale Geologie von Ostdeutschland - Ein Kompendium

Zeit Ma 361	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)									
376	Devon	Famennium	Wocklum	Saalfeld-Gruppe	Gleitsch-Formation ↑	Obernitz-Subformation	Saalfelder Folge	Hangender Quarzit	Knotenkalk-Folge	ohne weitere Untergliederung	Göschitz-Formation ↑	Rödersdorf-Subformation				
		Oberdevon	Dasberg			Breternitz-Subformation		Obere Clymenien-Schichten				Kapfenberg-Subformation				
Hemberg	Reschwitz-Subformation		Saalfelder Hauptquarzit			Untere Clymenien-Schichten		Karbonate (ohne Untergliederung)								
Nehden	Mühlfelsen-Subformation		Wagnerbank			Trennschicht										
383	Frasnium	Adorf	Hirtenrangen-Formation ↑	OKH	Braunwacke-Wetzschiefer-Folge	Oberer Alaunschf.		ohne weitere Untergliederung				Grauwacke-Eruptiv-Folge	Eruptiv-Schichten	Bänder-schiefer-Grauwacke-Schichten	Vogelsberg-Formation ↑	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 ↓			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)