

DIETRICH FRANKE  
Regionale Geologie von Ostdeutschland - Ein Wörterbuch

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	Oberdevon	Saalfeld-Gruppe	↑ Gleitsch-Formation	Saalfelder Folge	Clymenien- Schichten	Hangender Quarzit	Knotenkalk-Folge	ohne weitere Untergliederung	Saalfelder Folge	↑ Göschlitz-Formation	Rödersdorf- Subformation
		Famennium		Wocklum			Breternitz- Subformation				Obere Clymenien- Schichten	Saalfelder Hauptquarzit
		Frasnium	Hirtenrangen-Formation	OKH	Braunwacke-Wetzschiefer-Folge	Oberer Alaunschf.	ohne weitere Untergliederung	Grauwacke- Eruptiv-Folge	ohne weitere Untergliederung	Saalfelder Folge	Kahleite- Formation	Karbonate (ohne Untergliederung)
		Adorf		Lerchenberg- Subformation		Wetzschiefer- Schichten					Trimeroccephal.- Schichten	Kleinknotige Kalkschichten
			UKH	OKH	Unterer Alaunschf.	Wetzschiefer- Schichten	Bäunderschiefer- Grauwacke- Schichten	Eruptiv- Schichten	ohne weitere Untergliederung	Saalfelder Folge	Vogelsberg-Formation	OKH
			Weinberg- Subformation	UKH	Braunschiefer- Schichten	Braunwacke- Schichten	Bäunderschiefer- Grauwacke- Schichten	Bänder- schiefer- Grauwacke- Schichten	ohne weitere Untergliederung	Saalfelder Folge	Görkwitz-Fm.	Vulkanische und vulkanoklastische Produkte der Görkwitz-Formation (ohne Untergliederung)
383			Schwärschiefer-Formation	Schwärschiefer-Formation	Schwärschiefer-Folge	Schwärschiefer-Folge	Schwärschiefer-Folge	Schwärschiefer-Folge	Schwärschiefer-Folge	Schwärschiefer-Formation	Schwärschiefer-Formation	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)