

System	Serie	Internationale Stufen-gliederung	Numerisches Alter in Mio a.	Oberharz GURSKY et al. (2006)	Conodonten-Zonen globale; aktueller Stand WEDDIGE (1996)	
DEVON	UNTERDEVON	EMSIUM	393,3	Borchersweg-Formation	<i>patulus</i>	
				Schalke-Formation		
				Ramseck-Formation	Kahleberg-Gruppe	
				Giengelsberg-Formation		
				Heiligenberg-Formation		
				Pfeifenweg-Fm. Schiefer-Subfm. Quarzit-Subfm. Rauhflaser-Subfm.		
		UNTER	PRAGIUM	407,6	Kinderbrunnen-Formation	
					UNTER	
		LOCHKOVIVUM	410,8	UNTER		
				UNTER		
UNTER	419,2	UNTER				
		UNTER				

Stand 02.2017

Quellen:
WEDDIGE, K. (Ed.) (1996): Devonian Correlation Table, Senckenbergiana lethaea, **76** (1/2), Frankfurt am Main.
GURSKY, H.-J., BUSSMANN, N. & ESCHENBACH, W. (2006): Sedimentologie des klastischen Unter-Devons im Oberharz – Ausklang der marinen Außenmolasse der Kaledoniden.- Clausthaler Geowissenschaften, 5: 159-170, Clausthal-Zellerfeld.

Numerisches Alter: International Chronostratigraphic Chart v. 2016/12:
<http://www.stratigraphy.org/ICSchart/ChronostratChart2016-12.jpg>

Deutsche Stratigraphische Kommission (Hrsg.; Redaktion: Menning, M. & Hendrich, A.) (2016): Stratigraphische Tabelle von Deutschland 2016; Potsdam (GeoForschungsZentrum).

Download unter
http://www.lbeg.niedersachsen.de/geologie/erdgeschichte_von_niedersachsen/stratigraphie_von_niedersachsen/stratigraphie-von-niedersachsen.html