

System	Serie	Internationale Stufengliederung	Numerisches Alter in Mio a.	Oberharz (Beckenbereiche) BUCHHOLZ & LUPPOLD in WEDDIGE	Oberharz (Schwellenbereiche) BUCHHOLZ & LUPPOLD in WEDDIGE	Oberharzer Diabaszug BUCHHOLZ & LUPPOLD in WEDDIGE	Conodonten-Zonen globale; aktueller Stand ABOUSSALAM
DEVON	MITTELDEVON	GIVETIUM	382,7	Innerste- Formation	Innerste- Formation	Langestal- Formation Lerbach- Formation	<i>normisi</i>
		EIFELIUM	387,7		Goslar- Formation		ob. pumilio- Event
Schalker Teich- Formation	unt. pumilio- Event			Untere <i>disparilis</i>			
							<i>cristatus ectypus</i>
							<i>hermanni</i>
							<i>semialternans</i>
							<i>ansatus</i>
							<i>varcus</i>
							<i>hemiansatus</i>
							<i>kockelianus</i>
							<i>australis</i>
							<i>c. costatus</i>
			393,3				<i>partitus</i>

Stand 02.2017

Quellen:
WEDDIGE, K. (Ed.) (2003), compiled by I. CHLUPAC, P. BUCHHOLZ, H. HÜNEKE, F.W. LUPPOLD, G. SCHRAUT, K. WEDDIGE, H. WELLER:
Devonian Correlation Table. Supplements 2003.- Senckenbergiana lethaea, **83** (1/2): 213-234, 59 table-columns; Frankfurt am Main.
ABOUSSALAM, Z. S. (2003): Das "Taghaniic-Event" im höheren Mittel-Devon von West-Europa und Marokko.- Münster. Forsch. Geol. Paläont., 97,
Münster.

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