

System	Serie	Stufe	Dauer/Ma	num. Alter/Ma	Supergruppe	Gruppe	Subgruppe	Formation (Subkommission Perm-Trias)	Dauer/Ma	Folge (TGL 26234/11)
TRIAS	Obertrias	Rhät.	7	~201- ~208	GERMANISCHE TRIAS	Keuper	Oberer Keuper	Exter- Formation ~3,2		Rätkeuper- Folge
		Nor.	19	~227			Mittlerer Keuper	Arnstadt- Formation ~2,4	Steinmergel- keuper- Folge	
		Karnium	10	~237			Unterer Keuper	Weser- Formation ~3,6	Obere Gipskeuper- Folge	
								Stuttgart- Formation ~1,2	Schilfsandstein- Folge	
								Grabfeld- Formation ~3,6	Untere Gipskeuper- Folge	
		Mitteltrias	Ladinium	5			~242	Oberer Muschelkalk	Warburg- Formation ~1,2	Haupt- muschelkalk- Folge
	Anisium		5	~247		Meißner- Formation ~0,8				
						Trochitenkalk- Formation ~1,4				
						Mittlerer Muschelkalk	Diemel- Formation ~0,2	Anhydrit- Folge		
	Heilbronn- Formation ~0,8									
	Karlstadt- Formation ~0,2									
	Untertrias	Indusium	4	~253		Unt. Musch.	Jena- Formation ~2,0	Wellenkalk- Folge		
						Olenekium	2	~249	Oberer Buntsandstein	Röt- Formation ~1,2
		Pelitröt- Folge								
		Salinarröt- Folge								
		Mittlerer Buntsandstein	Solling- Formation ~0,3	Solling- Folge						
		Hardegsen- Formation ~1,2	Hardegsen- Folge							
	Defurth- Formation ~0,7	Defurth- Folge								
	Volpriehausen- Formation ~0,9	Volpriehausen- Folge								
	Unt. Buntsdst.	4	~251	Bernburg- Formation ~1,0		Bernburg- Folge				
Calvörde- Formation ~1,0				Calvörde- Folge						

www.regionalgeologie-ost.de

Computergrafik: D. FRANKE

Tab. 21 Korrelation der Germanischen Trias (hell) mit der internationalen (tethyalen) Triasgliederung (farbig)

(nach M. MENNING & DSK 2002; M. MENNING et al. 2005; H.W. KOZUR & G.H. BACHMANN 2008;
Subkommission Perm-Trias 2011; M. MENNING 2015)

Generalisierte Darstellung ohne Schichtlücken und Diskordanzen sowie ohne graphischen Zeit- und Mächtigkeitsbezug
Gliederung und Datierung der Einheiten der Referenzskala 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
Die Datierung der Formationen der Germanischen Trias erfolgte nach M. MENNING (2015)