

System	Serie	Stufe	Dauer/Ma	num. Alter/Ma	Supergruppe	Gruppe	Subgruppe	Formation (Subkommission Perm-Trias)	Dauer/Ma	Folge (TGL 26234/11)	
<b>TRIAS</b>	<b>Obertrias</b>	Rhät.	7	~201 ~208	<b>GERMANISCHE TRIAS</b>	<b>Keuper</b>	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		
		<b>Mitteltrias</b>	Ladinium	5			~242				Erfurt-Formation ~1,2
	Anisium		5	~247		Oberer Muschelkalk	Warburg-Formation ~1,2	Haupt-muschelkalk-Folge			
							Meißner-Formation ~0,8				
							Trochitenkalk-Formation ~1,4				
	Mittlerer Muschelkalk		Diemel-Formation ~0,2	Anhydrit-Folge							
			Heilbronn-Formation ~0,8								
		Karlstadt-Formation ~0,2									
	<b>Untertrias</b>	Olenekium	2	~249		Unt. Musch.	Jena-Formation ~2,0	Wellenkalk-Folge			
							Oberer Buntsandstein	Röt-Formation ~1,2	Myophorien-Folge		
									Pelitröt-Folge		
		Salinarröt-Folge									
		Indusium	4	~253		Mittlerer Buntsandstein	Solling-Formation ~0,3	Solling-Folge			
							Hardeggen-Formation ~1,2	Hardeggen-Folge			
	Detfurth-Formation ~0,7						Detfurth-Folge				
	Unt. Buntsandst.					Volpriehausen-Formation ~0,9	Volpriehausen-Folge				
						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)