

System	Serie	Stufe	Dauer/Ma	num.-Alter/Ma	Supergruppe	Gruppe	Subgruppe	Formation (Subkommission Perm-Trias)	Folge (TGL 26234/11)
TRIAS	Obertrias	Rhät.	4	~200	GERMANISCHE TRIAS	Keuper	Oberer Keuper	Exter-Formation	Rätkeuper-Folge
		Nor.	13	~204			Mittlerer Keuper	Arnstadt-Formation	Steinmergel-keuper-Folge
		Karnium	12	~229				Weser-Formation	Obere Gipskeuper-Folge
								Stuttgart-Formation	Schilfsandstein-Folge
		Ladinium	8	~237				Grabfeld-Formation	Untere Gipskeuper-Folge
							Unterer Keuper	Erfurt-Formation	Lettenkeuper-Folge
	Mitteltrias	Anisium	9	~246		Muschelkalk	Oberer Muschelkalk	Warburg-Formation	Haupt-muschelkalk-Folge
								Meißner-Formation	
								Trochitenkalk-Formation	
		Mittlerer Muschelkalk	Diemel-Formation	Anhydrit-Folge					
			Heilbronn-Formation						
			Karlstadt-Formation						
		Unt. Musch.	Jena-Formation	Wellenkalk-Folge					
		Untertrias	Olenekium	4			~250	Buntsandstein	Oberer Buntsandstein
Pelitröt-Folge									
Salinarröt-Folge									
Indusium	1		~251	Unt. Buntsdst.	Solling-Formation	Solling-Folge			
					Hardeggen-Formation	Hardeggen-Folge			
					Detfurth-Formation	Detfurth-Folge			
					Volpriehausen-Formation	Volpriehausen-Folge			
Bernburg-Formation	Bernburg-Folge								
Calvörde-Formation	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)

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 2011
Die Farbgebung erfolgte nach dem CMYK Color Code der Commission for the Geological Map of the World