



Thüringer Wald: Gebiet Ruhla – Winterstein

System	Gruppe	Sub-gruppe	Formation		
PERM	Rotliegend (ru)	Unterrotliegend (ru)	Oberhof-Formation (ruO)	Untere Sediment-Zone (ruO1s1) einschl. Unterer Protriton-Horizont (ruO1s1u)	<i>intrusiv:</i> Drehberg-Gestein (ruO1An1) Leuchtenburg-Trachyandesit (ruO1An2) Breitenberg-Rhyolith (ruO1RBR)
				Inselberg-Rhyolith (ruO1R)	
				Melaphytuff (ruO1BVT) und Herrenstein-Melaphyr (ruO1B) (Oberhof- oder Goldlauter-Formation?)	
			Goldlauter-Formation (ruG)	Sandsteine und Konglomerate der Goldlauter-Formation (ruGsc), darin Acanthodes-Schichten (ruG1ta)	
			Manebach-Formation (ruMA)	Sandsteine und Konglomerate der Manebach-Formation, (ruMAsc)	
			Ilmenau-Formation (rol)	Kickelhahn-Subformation (rulk)	Sembachtal-Sedimente (rulkSs)
					Rhyolith-Tuffe der Sembachtal-Sedimente (rulkSVT)
					Algenkalke der Sembachtal-Sedimente (rulkSK)
				Lindenberg-Subformation (rull)	Ebertsheide-Melaphyr (rullBE)
					Obere Rhyolith-Tuffe ("Obere Tonsteine", rullRHVT2)
					Meisenstein-Rhyolith (rullRH incl. Torstein- und Haderholz-Rhyolithe)
					Untere Rhyolith-Tuffe ("Untere Tonsteine", rullRHVT1)
KARBON	Oberkarbon	Stefan (cst)	Georgenthal-Formation (cstG)	Trachyandesite der Georgenthal-Formation (cstGTrAn)	
				Basissedimente der Georgenthal-Formation (cstGs), z.T. kohleführende Graufazies: Öhrenstock-Sedimente (cstGsÖ)	