

	Ostalpine Deckenordnung			Leptontische Deckenordnung		
	Obere ostalpine Decken		Untere ostalpine Decke	Radstätter Decke	Klammdecke	Zentralgneis- und Kalkphyllitdecke
	Dachsteindecke	Hallstätter Decke	Mandlingdecke			
Tertiär						
Kreide				Jurakalk (zum Teil als Marmor und lichter Bänderkalk)	Klammkalk und Klammsschiefer (dunkle, koblenstoffreiche Kalke?, seltener helle Bänderkalk, meist dunkle, zuweilen auch helle, sericitische Schiefer)	Kalkarme bis -freie Phyllite Kalkphyllite Kalkglimmerschiefer Grünschiefer und Serpentine Schwarze, blättrige Schiefer Dolomite und Marmore Quarzite mit Glimmerschiefer
Jura						
Trias	Dachsteinkalk und <i>Caritica</i> -Schichten Ramsauldomit Werfner Schiefer	Hallstätter Kalk Halobien-schichten Dolomit Muschelkalk Werfner Schichten (zum Teil in Quarzitfacies)	Mandlingkalk Mandlingdolomit Muschelkalk Werfner Schichten	Pyritschiefer (Rhät), dunkle, zum Teil phyllitartige Tonschiefer mit Quarzit und Kalkbänken Triasdolomit	Quarzite? Grünschiefer? (Alles wenig metamorph)	Kalkphyllitdecke Zentralgneisdecke
Perm	An der Basis grobe Konglomerate		Quarzite und Quarzsericitische (unter-triadsch?)	(Rauchwacken und Mylonite an Stellen anomalen Kontaktes)	<i>NB. Die Stellung dieser Gebilde nicht sicher. Vielleicht weniger metamorphe Ausbildung der Kalkphyllite.</i>	
Carbon			Grauwacken mit Porphyroiden, Grünschiefern, Serpentin Dunkle graphitische Schiefer und Phyllite Schwarze Kalke (nicht ausscheidbar) Quarzit (Radstätter Quarzit) (= Ranachkonglomerat im Osten?) Phyllite		<i>NB. Die Stellung dieser Gebilde nicht nachweisbar, aber theoretisch angenommen Glimmerschiefer, Alter? Zentralgneis; verhält sich intrusiv zum Glimmerschiefer, Alter der Intrusion fraglich</i>	
Devon	Pinzgauer Phyllit (Chlorit-Sericitphyllite) zum Teil in quarzitischer Facies Kalke (dunkle und helle Bänderkalke) Grünschiefer Ankerit und Magnesitlager				<i>NB. Die Kalkphyllitdecke entspricht der von Becke unterschiedenen oberen Stufe der Schieferhülle. Zunahme der Metamorphose, Annäherung an den Zentralgneis.</i>	
Silur	(NB. Der ganze in wenig metamorpher Ausbildung)				<i>Die Zentralgneisdecke entspricht — abgesehen vom Zentralgneis — der von Becke unterschiedenen unteren Stufe der Schieferhülle; sehr stark metamorphe Ausbildung.</i>	
Cambrium und Präcambrium			Glimmerschiefer Granatglimmerschiefer Amphibolite Gneise (Schiefergneise mit Granit-Gneisintrusionen); Schladminger Gneis In Verfallung mit der Radstätter Decke diaphthorisch		<i>Im Zentralgneis lassen sich petrographisch mehrere Varietäten ausscheiden, Ferner Züge, in denen eine Ver-schieferung mit Glimmerschiefer eintritt.</i>	