

Großlandschaft	Norddeutsches Tiefland	Mittelgebirge	Alpenvorland	Alpen
Höhe				
Höchste Erhebung				
Allgemeine Charakteristik				
grobe zeitliche Einordnung	•	•	•	•
Entstehung	•	•	•	
Relief	•	•	•	•

	Norddeutsches Tiefland	Mittelgebirge	Alpenvorland	Alpen
Höhe	0 – 200 m	500 – 1500 m	200 – 500 m	> 2000 m
Höchste Erhebung	Fläming 201m	Feldberg 1493m		Zugspitze 2963m
Grobe zeitliche Einordnung	<ul style="list-style-type: none"> • jüngste Oberflächenformen 	<ul style="list-style-type: none"> • älteste Großenheit 	<ul style="list-style-type: none"> • jüngeren Alters 	<ul style="list-style-type: none"> • jüngeren Alters
Entstehung	<ul style="list-style-type: none"> • ältere geolog. Schicht glazial überformt (eiszeitl. Ablagerungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • kleinteilige Gliederung in: alte Gebirgsrümpfe, Schichtstufen, Becken, Gräben, Vulkanlandschaften 	<ul style="list-style-type: none"> • glaziale Ablagerungen 	
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • eben, flach, geringe Höhenunterschiede 	<ul style="list-style-type: none"> • abgerundete Berge, Bergrücken, Einzelberge, Täler 	<ul style="list-style-type: none"> • flach, hügelig 	<ul style="list-style-type: none"> • scharfkantige Hochgebirgsformen

Gruppe	vor Mio. Jahren	System	Abteilung	Landschaft
Neozoikum (Erdneuzeit)		Quartär	Holozän	
Mesozoikum (Erdmittelzeit)		Tertiär	Pliozän Jung-Miozän tertiär	
Paläozoikum (Erdaltzeit)			Oligozän Eozän Alt-Paläozän tertiär	
		Kreide	Oberkreide Unterkreide	
		Jura	Malm (Weißer Jura) Dogger (Brauner Jura) Lias (Schwarze Jura)	
		Trias	Keuper Muschelkalk Buntsandstein	
		Perm	Zechstein Rotliegendes	
		Karbon	Oberkarbon Unterkarbon	
	Devon	Oberdevon Mitteldevon Unterdevon		

Gruppe	vor Mio. Jahren	System	Abteilung	Großlandschaften				
				Norddeutsches Tiefland	Mittelgebirgsschwelle	Alpenvorland	Alpen	
Neozoikum (Erdneuzeit)	2 70 135 180 225 275 345	Quartär	Holozän	Mecklenburger Seenplatte, Niedersächsisches Tiefland, Baruter Urstromtal, Magdeburger Urstromtal	Oberheingraben	Alpenvorland		
Mesozoikum (Erdmittelzeit)								
Paläozoikum (Erdaltzeit)		Tertiär	Pliozän Miozän Oligozän Eozän Paläozän	Jungtertiär Alttertiär				
		Kreide	Oberkreide Unterkreide					Alpen
		Jura	Malm (Weißer Jura) Dogger (Brauner Jura) Lias (Schwarze Jura)		Schwäbische u. Fränkische Alb Weserbergland			
		Trias	Keuper Muschelkalk Buntsandstein		Weserbergland, Südwestdeutsches Schichtstufenland			Alpen
		Perm	Zechstein Rotliegendes		Harz, Erzgebirge, Schwarzwald → Grundgerüst des MG			
		Karbon	Oberkarbon Unterkarbon					
		Devon	Oberdevon Mitteldevon Unterdevon		Rheinisches Schiefergebirge			

Großlandschaften

Gruppe	vor Mio. Jahren	System	Abteilung					
Neozoikum (Erdneuzeit)	2 70 135 180 225 275 345	Quartär	Holozän					
Mesozoikum (Erdmittelzeit)			Tertiär	Pliozän	Jung- tertiär			
Paläozoikum (Erdaltzeit)		Miozän						
		Oligozän						
				Eozän	Alt- tertiär			
				Paläozän				
			Kreide	Oberkreide Unterkreide				
			Jura	Malm (Weißer Jura) Dogger (Brauner Jura) Lias (Schwarze Jura)				
			Trias	Keuper Muschelkalk Buntsandstein				
		Perm	Zechstein Rotliegendes					
		Karbon	Oberkarbon Unterkarbon					
		Devon	Oberdevon Mitteldevon Unterdevon					

Erstellt von: Ingo Rößler, 2005 (Kontakt über: <http://www.herr-r.com>)

Quelle: <http://www.zum.de/wiki>