

System	Numerisches Alter	Internationale Stufengliederung				Klimaperioden	Kalibrierte Kalenderjahre vor heute nach Jahresschichtenzählungen
QUARTÄR	11560	HOLOZÄN					11560 cal J.v.h. bis heute
	117000 128000	OBER- PLEISTOZÄN	Weichsel-Kaltzeit	Ober-Weichsel	Jüngere Tundrenzeit	12700 bis 11560 cal J.v.h.	
					Alleröd-Interstadial	13350 bis 12700 cal J.v.h.	
					Ältere Tundrenzeit	13480 bis13350 cal J.v.h.	
					Bölling-Interstadial	13730 bis13480 cal J.v.h.	
					Älteste Tundrenzeit	13860 bis 13730 cal J.v.h.	
					Meiendorf-Intervall	14500 bis 13860 cal J.v.h.	
				Mittel-Weichsel		Konventionelle Radiokarbonalter BP	
					Phase extremer Abkühlung	22000 bis 18000 BP	
					Denekamp-Intervall	32000 bis 28000 BP	
					Hengelo-Intervall	38700 bis 36900 BP	
					Moershoofd-Intervall-Komplex		
					Glinde-Intervall	51000 bis 48000 BP	
					Ebersdorf-Stadial		
					Oerel-Interstadial	57700 bis 55400 BP	
					Schalkholz-Stadial		
					Odderade-Interstadial	um 74000 BP	
				Rederstall-Stadial			
				Brörup-Interstadial			
				Herning-Stadial			
				Eem-Warmzeit	Dauer 11000 Jahre in der Zeitspanne zwischen 128000 und 117000 BP		
				MITTEL- PLEISTOZÄN	Saale-Komplex	Warthe-Stadium	
						Drenthe-Stadium	Jüngere Drenthe Haupt Drenthe
						Dömnitz-Warmzeit (= Wacken-, Schöningen-, Hoogetveen-Warmzeit)	
						Fuhne-Kaltzeit	
					Holstein-Warmzeit	Dauer 16000 Jahre in der Zeitspanne zwischen 335000 und 300000 BP	
					Elster-Komplex	Elster-Kaltzeit sensu stricto	
	Gelkenbach-Interstadial						
	Roter Ton von Bilshausen						
	Cromer-Komplex	Ruhme-Warmzeit (= Kärlich-, Noordbergum-Warmzeit) Dauer ~25000 Jahre, zwischen 425000 und 385000 J.v.h.					
		Kaltzeit (Glazial C)					
		Rosmalen-Warmzeit					
		Kaltzeit (Glazial B)					
		Hunteburg-Warmzeit (= Harreskov-, Westerhoven-Warmzeit)					
		Kaltzeit (Glazial A)					
	Bavel-Komplex	Osterholz-Warmzeit (= Sohlingen-, Waardenburg-Warmzeit)					
Dorst-Kaltzeit							
Leerdam-Warmzeit (= Pinneberg-Warmzeit)							
Linge-Kaltzeit (= Seth-Kaltzeit)							
Bavel-Warmzeit (= Uetersen-, Marleben-Warmzeit)							
UNTER- PLEISTOZÄN	Menap-Komplex						
	Waal-Komplex						
	Eburon-Kaltzeit						
	Tegelen-Komplex						
	Prätegelen-Kaltzeit						
2,6 Mio							

Stand 05.2004

Quelle:

Das Quartär in Niedersachsen und benachbarten Gebieten - Gliederung, geologische Prozesse, Ablagerungen und Landschaftsformen. STREIF, H. (2004) mit Beiträgen von: CASPERS, G., FREUND, H., GEYH, M.A., KLEINMANN, A., MERKT, J., MEYER, K.-D., MÜLLER, H., ROHDE, P. & SCHWARZ, C.