

System	Numerisches Alter	Internationale Stufengliederung	Klimaperioden	Kalibrierte Kalenderjahre vor heute nach Jahresschichtenzählungen	
QUARTÄR	11560	HOLOZÄN		11560 cal J.v.h. bis heute	
		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 bis 13350 cal J.v.h.
					Bölling-Interstadial 13730 bis 13480 cal J.v.h.
					Älteste Tundrenzeit 13860 bis 13730 cal J.v.h.
				Meiendorf-Intervall 14500 bis 13860 cal J.v.h.	
					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	
				Rederhall-Stadial	
				Brörup-Interstadial	
			Herning-Stadial		
	117000	MITTEL-PLEISTOZÄN	Eem-Warmzeit	Dauer 11000 Jahre in der Zeitspanne zwischen 128000 und 117000 BP	
	128000		Saale-Komplex	Warthe-Stadium	
				Drenthe-Stadium Jüngere Drenthe Haupt Drenthe	
				Dömnitz-Warmzeit (= Wacken-, Schöningen-, Hoozeveen-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	
	780000		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)					
2,6 Mio	UNTER-PLEISTOZÄN		Bavel-Komplex	Osterholz-Warmzeit (= Sohligen-, Waardenburg-Warmzeit)	
				Dorst-Kaltzeit	
				Leerdam-Warmzeit (= Pinneberg-Warmzeit)	
		Linge-Kaltzeit (= Seth-Kaltzeit)			
		Bavel-Warmzeit (= Uetersen-, Marleben-Warmzeit)			
		Menap-Komplex			
Waal-Komplex					
Eburon-Kaltzeit					
Tegelen-Komplex					
Prätogelen-Kaltzeit					

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.