

Geologische perioden			Archeologische perioden							
Tijdvak	Chronozone	Datering	Tijdperk	Datering						
Holoceen	Laat Subatlanticum	1150 na Chr.	<b>Recente tijd</b>							
			1945							
	Vroeg Subatlanticum	-0	<b>Nieuwe tijd</b>	C	1850					
				B	1650					
			A	1500						
			<b>Middeleeuwen</b>	Laat B	1250					
				Laat A	1050					
				Vroeg	D: Ottoonse tijd	900				
	C: Karolingische tijd	725								
	B: Merovingisch tijd	525								
	A: Volksverhuizingstijd	450								
	Subboreaal	-450 voor Chr.	<b>Romeinse tijd</b>	Laat	270					
				Midden	70 na Chr.					
Vroeg				15 voor Chr.						
Atlanticum	-3700	<b>IJzertijd</b>	Laat	250						
			Midden	500						
		<b>Bronstijd</b>	Vroeg	800						
			Laat	1100						
			Midden	1800						
		<b>Neolithicum</b> (Nieuwe Steentijd)	-3700	Vroeg	2000					
				Laat	2850					
				Midden	4200					
		<b>Mesolithicum</b> (Midden Steentijd)	-7300	Vroeg	4900/5300					
				Laat	6450					
Midden	8640									
Boreaal	-8700	<b>Paleolithicum</b> (Oude Steentijd)	Vroeg	9700						
			Midden	12.500						
Preboreaal	-9700	Prehistorie	Laat	16.000						
			Jong B	35.000						
			Jong A	250.000						
			Oud							
			Weichselien	Laat Glaciaal	<b>Paleolithicum</b> (Oude Steentijd)	Midden	250.000			
								Late Dryas	11.050	
								Allerød	11.500	
								Vroege Dryas	12.000	
								Bølling	12.500	
				Vroeg Glaciaal		Vroegste Dryas		13.500		
						Denekamp		30.500		
						Hengelo		60.000		
						Moershoofd		71.000		
						Odderade		114.000		
			Saalien	-114.000	<b>Paleolithicum</b> (Oude Steentijd)	Midden	250.000			
								Brørup	384.000	
										Eemien
Saalien I	322.000									
		Saalien II						236.000		
Oostermeer	241.000									
									Saalien II	
Holsteinien	-322.000	<b>Paleolithicum</b> (Oude Steentijd)	Oud	250.000						
					Belvédère/Holsteinien	336.000				
							Glaciaal x	384.000		
					Holsteinien	416.000				
									Elsterien	463.000

Tabel 1. Geologische en archeologische tijdschaal.