

Jahre vor heute	Klimaperiode (Sernander 1910)	Vegetationsentwicklung (Overbeck 1975)	Kulturperiode
heute	Subatlantikum (Nachwärmezeit)	athropogen beeinflusste Wälder, Kulturlandschaften, Heiden	Neuzeit
500			
1000		Buchenzeit	Mittelalter
1500			
2000			römische Zeit
2500		Eichen-Buchenzeit	Eisenzeit
3000			
3500	Subboreal (Späte Wärmezeit)	Eichen-Haselzeit	Bronzezeit
4000			
4500		Eichenmischwald mit Hasel sowie Erlenbruchwälder	Neolithikum (Neusteinzeit)
5000			
5500	Atlantikum (Mittelere Wärmezeit)	Eichenmischwald mit Hasel sowie Erlenbruchwälder	Mesolithikum (Mittlere Steinzeit)
6000			
6500			
7000			
7500			
8000	Boreal	Hasel-Eichenmischwald, Hasel-Kiefernwald	Mesolithikum (Mittlere Steinzeit)
8500			
9000	Präboreal	Birken- und Kiefernzeit	Mesolithikum (Mittlere Steinzeit)
9500			
10000	Jüngere Dryas	jüngere Parktundrenzeit	Jungpaläolithikum (jüngere Altsteinzeit)
10500			
11000	Alleröd	kiefern- und birkenreiche Waldzeit	Jungpaläolithikum (jüngere Altsteinzeit)
11500			
12000	Ältere Dryas und Bölling	Birken-Parktundra	Jungpaläolithikum (jüngere Altsteinzeit)
12500			
13000	Älteste Dryas	baumlose Tundra	Jungpaläolithikum (jüngere Altsteinzeit)
13500			
14000	Ende Pleniglazial	Fostschutt Tundra	Jungpaläolithikum (jüngere Altsteinzeit)
14500			
15000			

*Holozäne Klimaperioden und Vegetationsentwicklung
für den west bis mitteleuropäischen Raum
(bis hochmontane Lagen), vereinfacht.*