

Schweden nach Sernander	Dänemark nach K. Jessen	Nordl. Moore nach C. A. Weber	Chiemsee- Möser	Kritzeit im Glacial (Schweiz)	Entwicklung der Vegetation in Mitteleuropa	Kulturen
Arktische Zeit: Dryas-Flora	Dryaszeit	Tonnulle mit Dryas, Kalk- mudde, Schifftorf, Torf und Leber- mudde	—	Dryas-Ton	Zwergstrauheiden mit Salix-Arten, Betulana usw. (Dryas-Flora)	Solutréen Magdalenien Renitzeit
Subarktische Zeit: Föhre und Birke	Espenzeit Einwanderung der Föhre	Gyttja- Bildungen	Föhre und Weiß- birke	Einwanderung von Föhre und Fichte, Weißbirke und Hasel, Verschwindend. Dryas-Flora		
Boreale Zeit: Trocken-warmes kontinentales Klima. Einwand. der Eiche	Föhrenzeit Eiche, Linde, Erle, Hasel wandern ein	Föhren- und Birkenwald, oft Brandlagen. Erlenbuchtorf	Bruch- waldorf	Lebertorf, vorherrsch. Föhre, daneben Trauben- eiche und Linde	Rasche Ausbreitung der Föhrenwälder, Einwand. der Eichen und Linden, in den Alpen Ausbreitung v. Lärche und Arve	Azilien-Tardenoisien, im Alpenvorland fast fehlend. (Ren angesetzt)
Atlantische Zeit: Maritimes, feucht- warmes Klima. Laubwälder wie in der subborealen Periode	Älterer Sphag- numtorf, unten oft mit Scheuch- zeria	Radiceelltorf mit sehr viel Weißnamm- pollen	Lebertorf, die Föhre wird von der Eiche zurückgedrängt	Eichenwälder, am Alpenrand und in den Voralpen große Häufigkeit der Eibe. Ein- wanderung der Weißtanne und Buche	Erste Wiederbesiede- lung d. Alpenvorlandes Volhneolithicum Bronzezeit Blühender Bergbau, Verkehr über heute vergeltscherte Pässe. Fröhe Hallstattzeit	
Subboreale Zeit: Trockenes und warmes Klima, gegen das Ende Klimaphänom. Große Ausbreitung der Xero- thermen, v. Corylus u. a. Erhöhung d. Baumgren- zen, Eichenmischwälder	Einwanderung der Buche	Grenzhorizont. Austrocknung und Verwitterung der älteren Torf- schichten	Nadelwald- schicht (Aus- trocknungs- horizont), Zer- setzung des Radiceellen- torfs	Schroffer Über- gang zu terr. Bild. (Braunmoostorf u. Wald). Austrock- nung der Gytja in der Eichenzeit	Vorherrsch. Eichenwälder, in trocknen Gegenden und auf den Mooren Föhren- wälder. Waldgrenze erhöht. Zunehm. Lichtung der Wäl- der, Ausbreitung der Xero- thermen, blühend. Ackerbau	
Subatlantische Zeit: Feuchtes und besonders anfangs kaltes Klima. Klimaverschlechterung, die Fichte breitet sich aus, Pflanzen Norrlands wandern südwärts	Buchenzeit Aussterben der Föhre	Unten Scheuch- zeria-, Sphagnum cuspidatum-Torf Jüngerer Sphagnum-Torf	Zunmerst Scheuchzeria- Torf, hoher Sphagnum- Eriophorum- Torf, darin rhm. Bohlweg	Sphagnum- Eriophorum-Torf, z. T. über Bruch- waldorf	Größe Häufigkeit der Buche und des Bergahorns, Wieder- ausbreitung der Rot- und Weißtanne, Aussterben von Trapa u. a.	Mittel- und Spät- Hallstattzeit. La Tene-Zeit Frühgeschichtliche Zeit
Neuzzeit: Trockener	—	—	Moorwald	Föhren und Heide	Austrocknung der Moore	Mittelalter, Neuzzeit