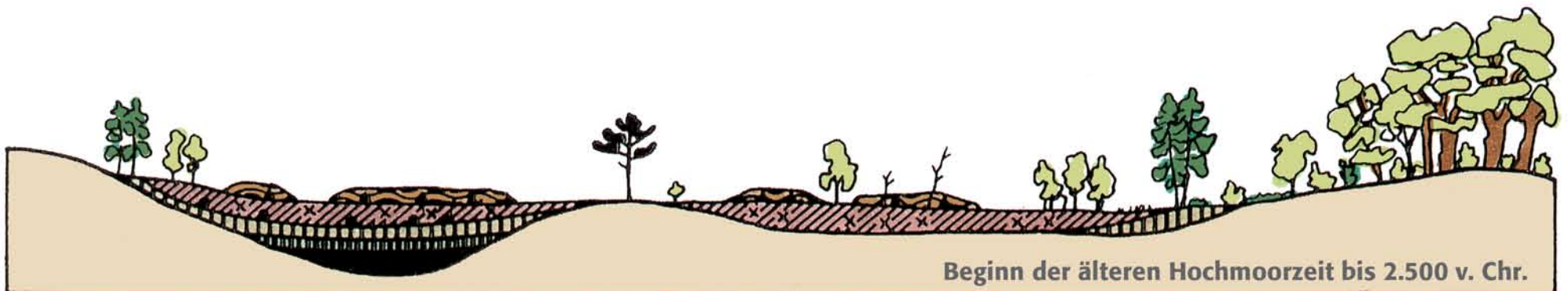
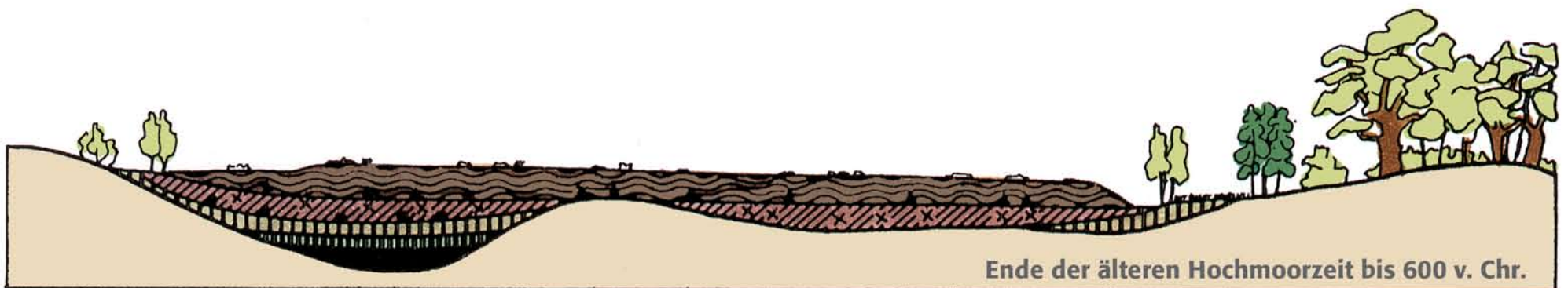


Entstehungsprozess eines Hochmoors



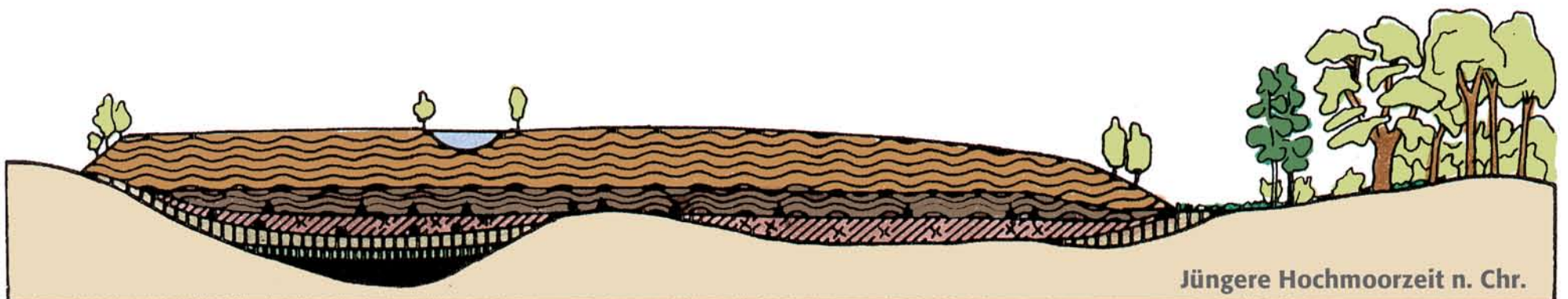
Beginn der älteren Hochmoorzeit bis 2.500 v. Chr.

Atlantikum: größere Wärme und höhere Niederschläge führen zur Hochmoorbildung in der Wärmeperiode der Nacheiszeit



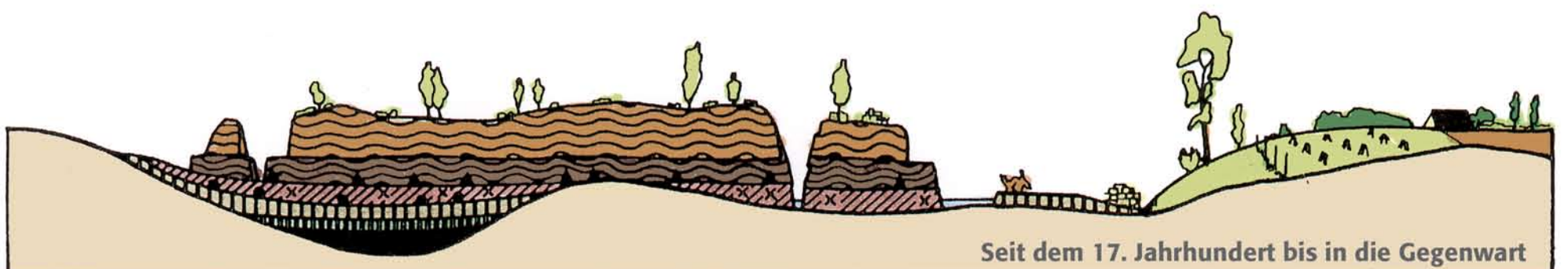
Ende der älteren Hochmoorzeit bis 600 v. Chr.

Subboreal: älterer, wollgras- und heidereicher „Schwarztorf“, Beginn der Buchenausbreitung in der Wärmeperiode der Nacheiszeit



Jüngere Hochmoorzeit n. Chr.

Subatlantikum: „Weißtorf“-Bildung und starke Aufwölbung in der Nachwärmezeit



Seit dem 17. Jahrhundert bis in die Gegenwart

Durch den Menschen verursachtes Ende des natürlichen Moorwachstums (durch Entwässerungsmaßnahmen und großflächigen Torfabbau)

- | | | |
|---|---|---|
|  Ton- / Allerödmudde |  Erlenbruchtorf |  Älterer Hochmoortorf |
|  Schilftorf |  Birkenbruchtorf |  Jüngerer Hochmoortorf |
|  Seggentorf |  Kiefernwaldtorf | |