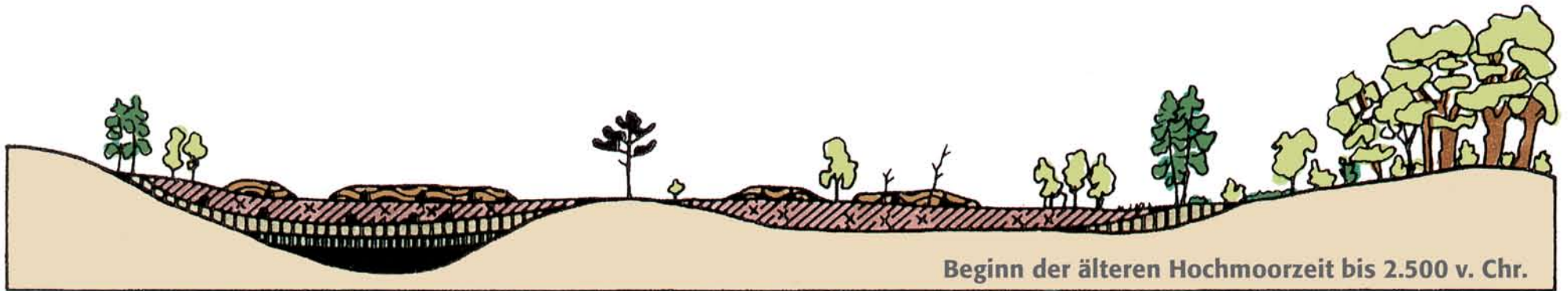
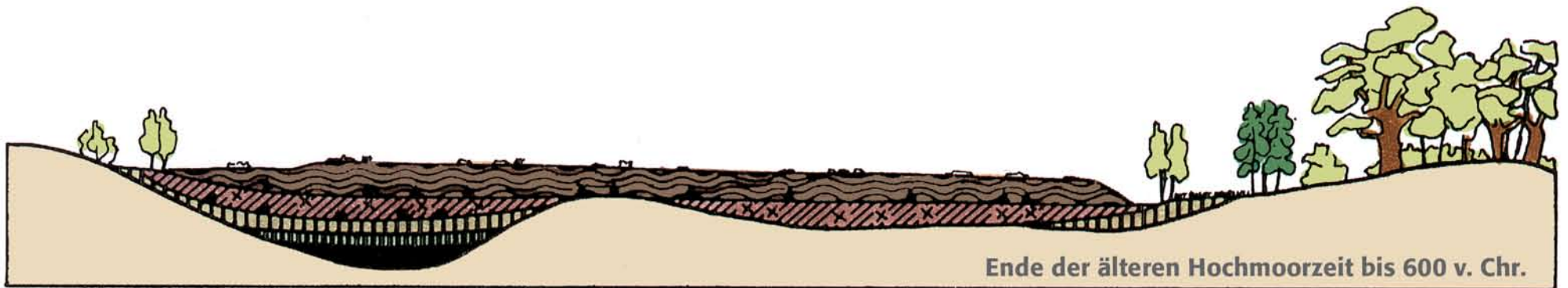


Entstehungsprozess eines Hochmoors



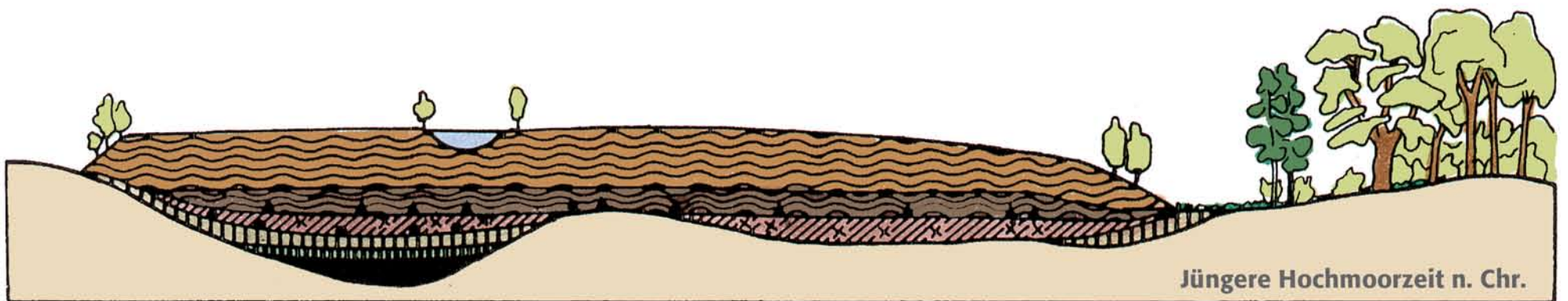
Beginn der älteren Hochmoorzeit bis 2.500 v. Chr.

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



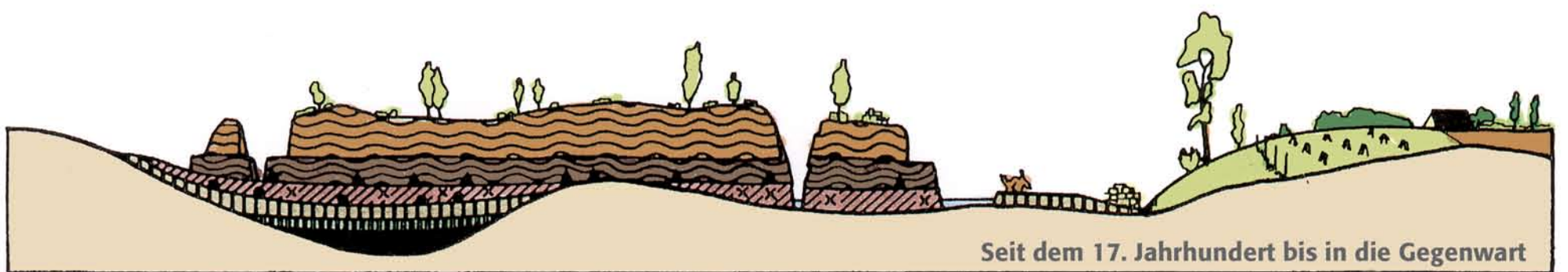
Ende der älteren Hochmoorzeit bis 600 v. Chr.

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 | | |