

Zeit der Nachtgleichen; wie sie von diesem Kreise nordwärts abweicht, bringt sie uns den Sommer, wenn sie südwärts geht, bringt sie uns den Winter. Die entferntesten Punkte, welche die Sonne vom Aequator aus erreicht, bei denen sie daher scheinbar umwendet, heißen die Wendekreise und sie sind so auf dem Kärtchen bezeichnet. Sie umschließen, sie begrenzen die heiße Zone. Auf beiden Seiten an dieselbe schließt sich die gemäßigte Zone, welche bis zum Polarkreise reicht; das ist derjenige, welcher auf unserm Kärtchen den beiden Polen am nächsten liegt. Er bezeichnet auch die Stellen, auf welchen am längsten Tage die Sonne gar nicht untergeht, so wie sie ebendasselbst am kürzesten Tage gar nicht aufgeht. Von den Polen bis zu diesen Polarkreisen erstrecken sich die kalten Zonen.

Von der nördlichen gemäßigten Zone gingen alle jene berühmten Männer aus, deren wir bereits gedacht, sie haben nach unsäglichen Anstrengungen und Aufopferungen die Resultate ihrer Forschungen in ihren Werken niedergelegt, wir dürfen nur den Speicher öffnen, den Reichthum derselben ausbreiten und genießen, wir sitzen an einer verschwenderisch besetzten Tafel.

