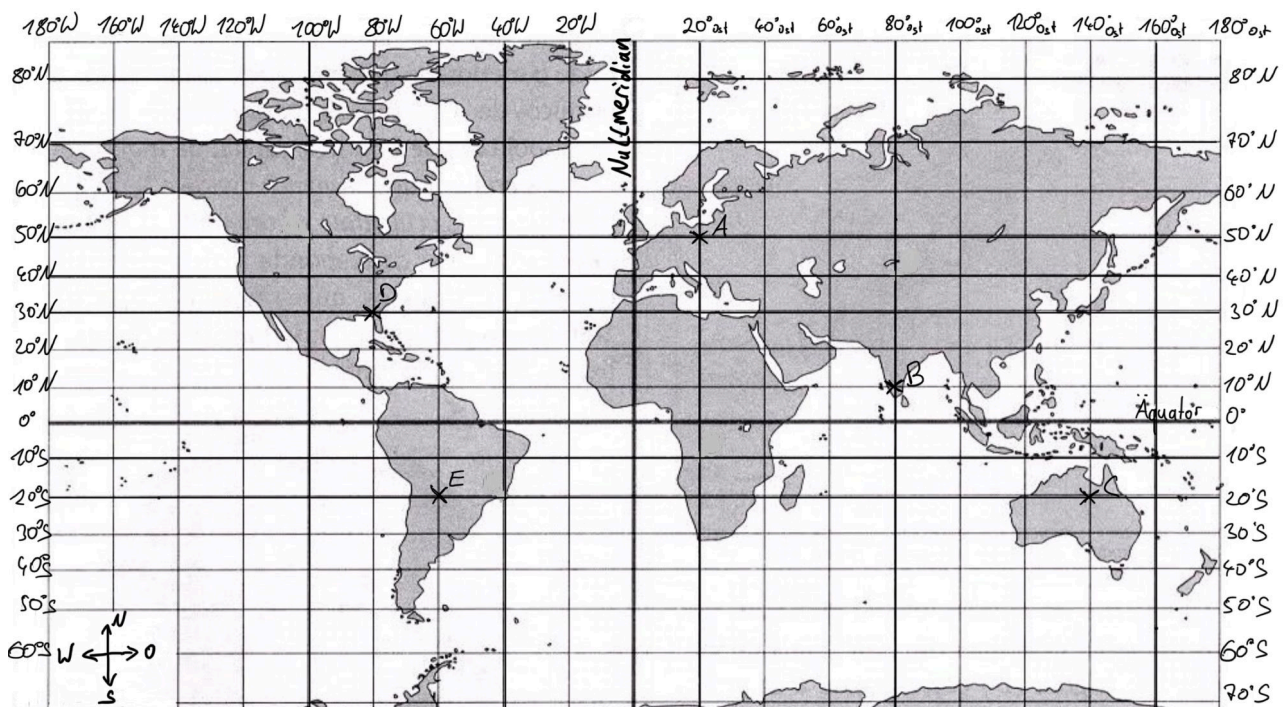


# AB: Koordinaten bestimmen

Erdkunde R 5, 6

Du hast gelernt, wie du mithilfe eines Atlases eine Stadt über die Planquadrate finden kannst. Stell dir vor, du hast einen Atlas aus der Schule, dein Lernbegleiter/deine Lernbegleiterin benutzt aber einen anderen Atlas, den er/sie Zuhause im Bücherregal gefunden hat. Du möchtest ihm/ihr sagen, wo New York zu finden ist. Um dieses Problem zu lösen, benötigen wir ein System, das für alle Menschen auf der Welt gleich ist.



① Lies die Koordinaten A, B, C, D, E ab und notiere sie. Nutze dabei das Format  $\_\circ$  N oder S,  $\_\circ$  O oder W

② Zeichne die Koordinaten in die Abbildung ein:

F:  $70^\circ$ N,  $40^\circ$ W

G:  $30^\circ$  S,  $140^\circ$ O

H:  $40^\circ$ N,  $20^\circ$  O

