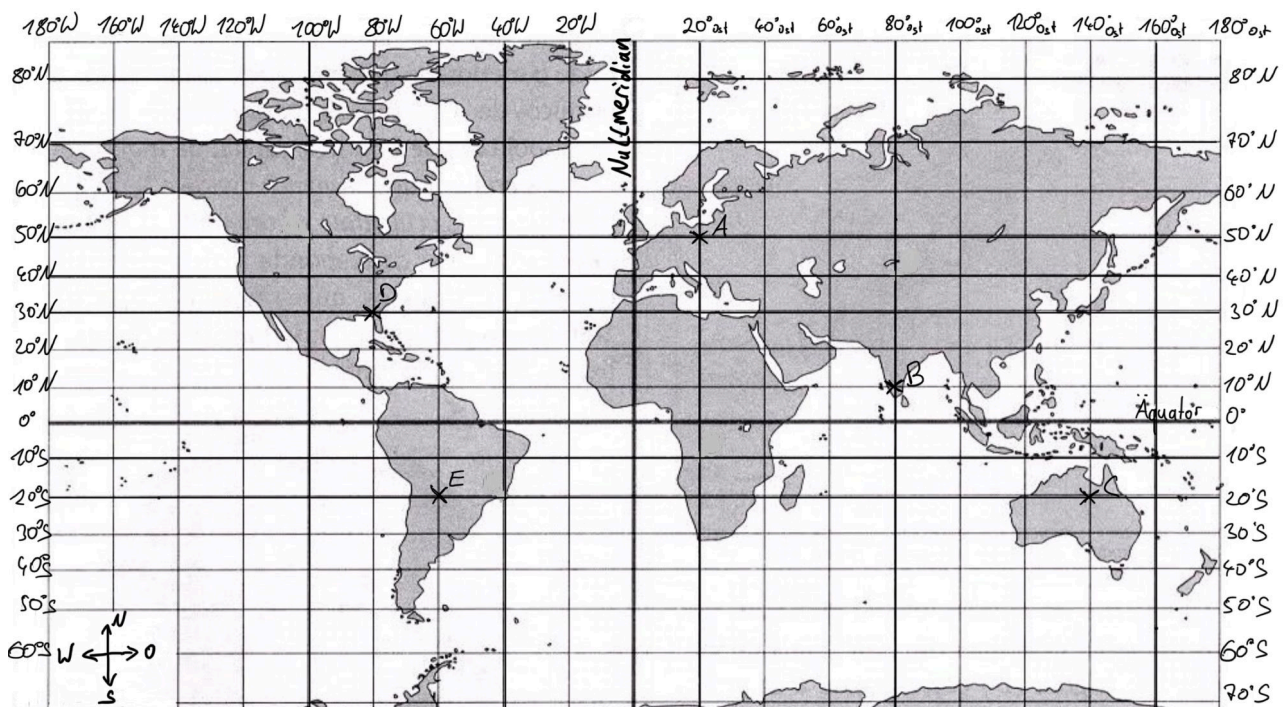


# AB: Koordinaten bestimmen

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  $\_\ \text{°N}$  oder S,  $\_\ \text{°O}$  oder W

② Zeichne die Koordinaten in die Abbildung ein:

F:  $70\text{°N}$ ,  $40\text{°W}$

G:  $30\text{°S}$ ,  $140\text{°O}$

H:  $40\text{°N}$ ,  $20\text{°O}$

