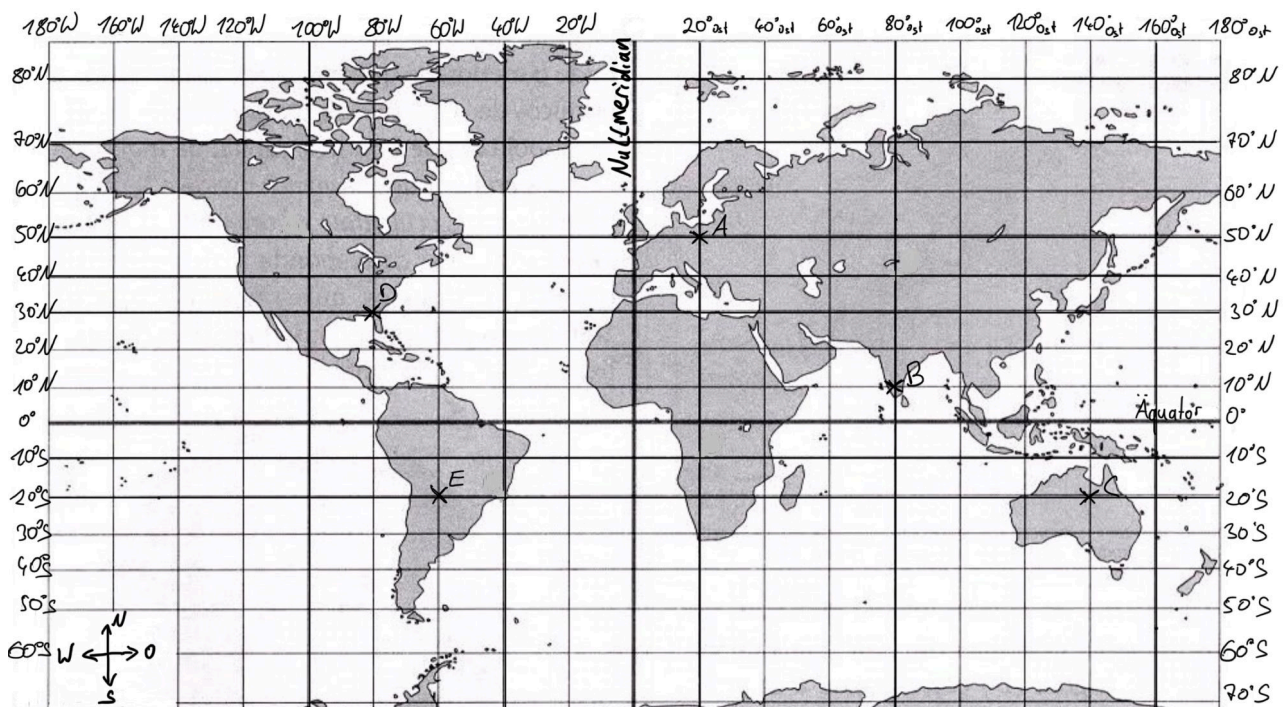


AB: Koordinaten bestimmen

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

② Zeichne die Koordinaten in die Abbildung ein:

F: 70°N , 40°W

G: 30°S , 140°O

H: 40°N , 20°O

