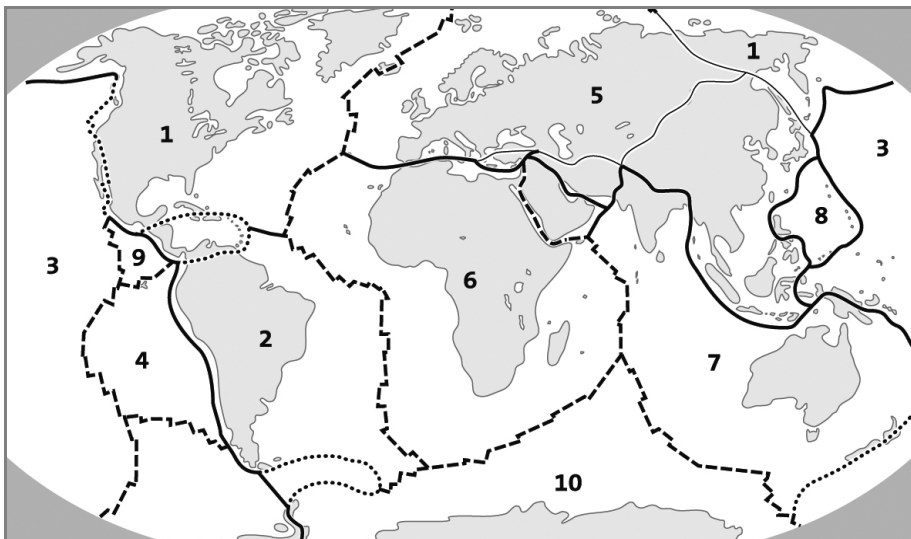


1 Trage mithilfe des Atlas die Namen der Platten 1 bis 10 richtig in die Tabelle ein.

2 Kennzeichne in der Karte farbig: Plattengrenzen, an den Platten auseinanderdriften (blau), Plattengrenzen, an denen sich Platten aufeinander zubewegen (rot) und Plattengrenzen, an denen sich Platten gegeneinander verschieben (gelb).



Platten, die aus ozeanischer und kontinentaler Kruste bestehen	Platten, die nur aus ozeanischer Kruste bestehen
1 Nordamerikanische Platte 2 Südamerikanische Platte 5 Eurasische Platte 6 Afrikanische Platte 7 Indisch-Australische Platte 10 Antarktische Platte	3 Pazifische Platte 4 Nazca-Platte 8 Philippinische Platte 9 Cocos Platte

3 Vervollständige die Tabelle zur Plattentektonik.

Plattengrenzen Skizze				
Plattenbewegung	voneinander weg	aufeinander zu	aufeinander zu	aneinander vorbei
Fachbegriff	divergierende Plattenränder	konvergierende Plattenränder	konvergierende Plattenränder	konservierende Plattenränder
Raumbeispiel	Arabisch-Indischer Rücken	Nazca- und Südamerikanische Platte	Himalaya	Nordamerikanische und Pazifische Platte
typische Erscheinungen	Magma tritt an die Erdoberfläche, Vulkanismus, Erdbeben	Gebirge, Inselbögen, Tiefseerinnen, Vulkane, Erdbeben	Gebirge, Verdickung der Kruste (Hebung), Erdbeben	Erdbeben
tektonische Zone	Riftzone	Subduktionszone	Kollisionszone	Transformzone
morphologische Form	Mittelozeanischer Rücken	Tiefseerinne	Decken-Faltengebirge	Transformstörung