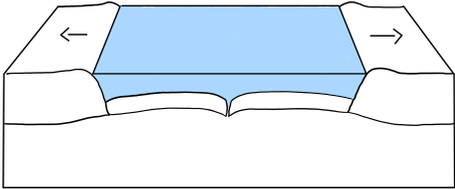
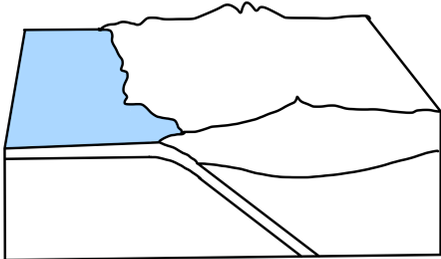
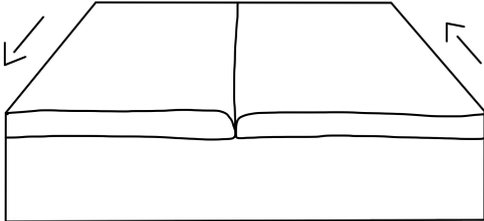


Drei Arten von Plattengrenzen - LÖSUNGEN

		Divergierende Platten	Konvergierende Platten	Transformstörung
1	Weitere Bezeichnungen der Plattengrenze (Fachbegriff)	Konstruktive Plattengrenzen	Destruktive Plattengrenzen	Konservative Plattengrenzen
2	Beteiligte Plattenarten und Bewegungsrichtung der Platten	Zwei ozeanische Platten bewegen sich voneinander weg	Ozeanische Platte bewegt sich auf kontinentale Platte zu	Zwei Kontinentalplatten gleiten aneinander vorbei
3	Vorgänge an den Plattengrenzen	Entstehung von neuer Lithosphäre (Erdkrustenmaterial) durch aufsteigendes Magma aus dem Erdinneren, der Ozeanboden wird gespreizt (Sea Floor Spreading)	Schwere ozeanische Platte schiebt sich unter die leichtere kontinentale Platte (Subduktion), Aufschmelzung der ozeanischen Platte	Kontinentalplatten verhaken sich ineinander, die sich mit der Zeit ruckartig lösen
4	Skizze der Vorgänge			

		Divergierende Platten	Konvergierende Platten	Transformstörung
5	Kennzeichnung/ Erscheinungsform an der Oberfläche/ Folgen und Auswirkungen	Mittelozeanische Rücken, aktiver Vulkanismus und Erdbeben	Tiefseegräben, Vulkanismus und Erdbeben	Verwerfungen, heftigste Erdbeben
6	Raumbeispiele im Atlas (Atlasabhängig)	Mittelatlantischer Rücken, die mit Island an die Oberfläche tritt	Vulkane in Neuseeland, Südamerikanische Anden	San-Andreas-Verwerfung in Kalifornien
7	Einzeichnung auf der Karte (divergierende Plattengrenze=rot, konvergierende Plattengrenze=blau, Transformstörungen =grün)	