

<p>Der Wilson-Zyklus: ergänzen Sie in der linken Spalte jeweils den Text durch eine kleine beschriftete Handskizze und nennen Sie rechts zwei Beispiele für das Vorkommen des jeweiligen Stadiums. Ziehen Sie dafür zusätzlich zu „Die bewegte Erde“ einen geeigneten Atlas heran.</p>		
	<p>Ausgangsstadium: Aufwölbung der Kruste durch Mantelaufdomung (Hot Spot)</p>	<p>Bsp.:</p> <p>-</p> <p>-</p>
	<p>Grabenbruch-Stadium: Der Mantel bricht ein</p>	<p>Bsp.:</p>
	<p>Ozeanisches Jungstadium: Öffnung eines Ozeanarms, Beginn des Entstehens eines mittelozeanischen Rückens</p>	<p>Bsp.:</p>
	<p>Ozeanisches Reifestadium: weiteres Wachsen des Ozeans durch Bildung von neuer ozeanischer Kruste am Mittelozeanischen Rücken (Rift)</p>	<p>Bsp.:</p>
	<p>Ozeanisches Schrumpfungsstadium: Verkleinerung des Ozeans durch Bildung von Subduktionszonen, teilweise konvergieren auch zwei Ozeanplatten im Randbereich des Ozeanbeckens</p>	<p>Bsp.:</p>
	<p>Ozeanisches Endstadium: andauernde Ozeanverkleinerung, die kontinentalen Platten nähern sich einander</p>	<p>Bsp.:</p>
	<p>Kollisionsstadium: Ozeanische Kruste wird vollständig subduziert, der Ozean schließt sich, Kollision und Vereinigung der Kontinente, Gebirgsbildung</p>	<p>Bsp.:</p>