

Tektonische Platten Ü2 ©www.mein-lernen.at



[Lösungen](#)

Bewegung der Platten:

Die Theorie der Plattentektonik erklärt, warum E_____ und
Vulkanausbrüche auf relativ wenige Gebiete der Erde (H_____)
beschränkt sind.

Durch S_____ im Oberen Erdmantel bedingt, bewegen sich
die darauf liegenden tektonischen Platten um einige Z_____
pro Jahr.

Dadurch stoßen sie an einzelnen Stellen zusammen (P_____ -
_____) oder driften voneinander weg (K_____ -
_____).

Als ein Beispiel für die Folgen einer Kontinentaldrift ist der A_____
R_____ zu nennen.

An der entstehenden Lücke steigt M_____ empor und es entsteht
neuer Meeresboden (Seafloor-Spreading).

Das bekannteste Beispiel für eine Plattenkollision ist der Zusammenprall der
E_____ Platte mit dem I_____ Ozean, der
das höchste Gebirge der Welt, den H_____ geschaffen hat.

Unter einer S_____ wiederum versteht man das Abtauchen
einer s_____ ozeanischen Platte unter einer I_____
kontinentalen Platte.