

Physikalische Geographie

Stilles Ozean

von J. H. Müller

Stilles Ozean

Das Stille Ozean ist der größte der Welt, und erstreckt sich von der Nordpolarkreis bis zum Äquator, und von der Ostküste von Amerika bis zur Westküste von Afrika.

Die Oberfläche des Ozeans ist nicht eben, sondern hat eine unregelmäßige Gestalt, die durch die Bewegung der Wassermassen entsteht. Die Tiefe des Ozeans ist sehr verschieden, und reicht von wenigen Fathen bis zu mehreren Tausend.

Die Temperatur des Ozeans ist ebenfalls sehr verschieden, und reicht von dem Gefrierpunkt bis zum Siedepunkt. Die Dichtigkeit des Wassers ist ebenfalls sehr verschieden, und hängt von der Temperatur ab.

Die Bewegung des Ozeans ist sehr verschieden, und hängt von der Temperatur, der Dichtigkeit, und der Reibung ab. Die Bewegung des Ozeans ist sehr wichtig für die Verbreitung der Wärme und die Bildung der Winde.

Die Stille Ozean ist sehr wichtig für die Menschheit, und hat eine große Rolle zu spielen. Die Stille Ozean ist sehr wichtig für die Verbreitung der Wärme und die Bildung der Winde.