

Arbeitsblatt zum Thema "Meeresspiegel"

Aufgaben:

1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst!
Nutze dazu alle Lückenwörter!



Der Meeresspiegel ist die Oberfläche des _____. Wenn der Meeresspiegel steigt, kann Land an der Küste überflutet werden. Wenn der Meeresspiegel sinkt, kommt _____ an die Luft.

Der aktuelle Meeresspiegel wird zu einem bestimmten Zeitpunkt gemessen, zum Beispiel bei _____ oder Flut. Der mittlere Meeresspiegel liegt zwischendrin: Auf lange Sicht ist das die normale, durchschnittliche _____.

Viele Menschen finden es wichtig zu wissen, wie hoch eine Stadt, ein See oder ein _____ über dem Meeresspiegel liegt. Diese Zahl ist auf vielen Karten aufgedruckt. So kann man die _____ miteinander vergleichen. Das finden beispielsweise Wanderer oder Kletterer besonders wichtig.

Allgemein hebt sich der _____ auf der Erde. Das stellt man schon seit dem Jahr 1880 so fest. Dieses Steigen des Meeresspiegels kommt durch den _____. Es wird auf der Erde langsam wärmer. Darum schmilzt Eis in der Arktis und in der _____. So kommt Wasser frei und lässt den Meeresspiegel steigen.

Sehr genaue _____ zeigen: Der Meeresspiegel liegt nicht überall gleich hoch. Das kommt unter anderem daher, dass die _____ nicht an allen Stellen der Erdkugel genau gleich stark ist. Wenn _____ vom Meeresspiegel sprechen, müssen sie wissen, welchen sie meinen, also an welcher _____ er gemessen wird.

Einige Länder, auch Deutschland, schauen zur niederländischen _____ Amsterdam: Dort wird „Normal Null“ gemessen. In Belgien hat man auch so einen Punkt an der _____. Dieser Meeresspiegel liegt mehr als 2 Meter niedriger als in Amsterdam. In der Deutschen Demokratischen _____ verwendete man den Stand einer Küstenstadt in der Sowjetunion: den Kronstädter _____. Auch dieser Stand des Meeresspiegels ist niedriger als das Normal Null aus _____.

Republik Meeresspiegel Meeres Höhe Schwerkraft Stelle Antarktis Stadt
Wissenschaftler Messungen Berg Ebbe Küste Höhen Klimawandel
Meeresboden Pegel Amsterdam