

Arbeitsblatt zum Thema "Wie kommt das Salz ins Meer?"

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!



Salze gibt es im Gestein auf der ganzen _____ . Im Zusammenhang mit dem Meer spricht man meistens von Speisesalz oder _____ , das wir in der Küche verwenden. Kochsalz löst sich im Wasser sehr gut auf. Auch kleine _____ geraten so durch die Flüsse ins Meer.

Salz gibt es auch auf dem _____ . Auch das gerät langsam ins Wasser. Auch Vulkane auf dem _____ können Salz ausstoßen. Durch Erdbeben auf dem Meeresgrund gerät ebenfalls Salz ins _____ .

Durch den Wasserkreislauf gerät viel Wasser in die _____ . Es kann aber ein Meer nur durch die Verdunstung wieder verlassen. Dabei geht das Salz nicht mit. _____ , das einmal im Meer ist, bleibt also dort. Je mehr Wasser verdunstet, desto salzhaltiger wird das _____ .

Deshalb ist auch der Salzgehalt nicht in jedem Meer genau gleich hoch. Meist enthält ein _____ Meerwasser etwa 35 Gramm Salz. Das sind etwa eineinhalb gehäufte Suppenlöffel voll. In eine _____ füllen wir meist etwa 150 Liter Wasser. Man müsste also etwa fünf Kilogramm Salz zugeben, um _____ zu erhalten.

Badewanne Meere Meeresboden Welt Kochsalz Meerwasser Meer
Wasser Liter Meeresgrund Salz Mengen