



## Ewiger Kreislauf

Auch der Regen, der auf ein Festival herunterprasselt, hat mit dem Meer zu tun. Durch die Sonneneinwirkung verdunstet das Wasser aus Meeren und sonstigen Gewässern und steigt in gasförmigem Zustand in die Atmosphäre auf. Auf seinem Weg nach oben kühlt das Wasser ab und kondensiert. Es bilden sich Wolken, die vom Wind weitergetrieben werden. Wenn sich die Wassertröpfchen durch Luftbewegung weiter abkühlen und zu größeren Tropfen vereinen, regnet es. So gelangt das Wasser zurück auf die Erde, wo es teilweise über Flüsse und Bäche zurück ins Meer gelangt. Das Wasser auf der Erde ist also immer unterwegs.