

# Der Wasserkreislauf

Es gibt verschiedene Gewässer. Schreibe sie in die Kästchen:

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| M | S | B | F | T |
|---|---|---|---|---|

Fülle die Lücken:

Strom - Schiffen - Regenwasser - Fluss - Salzwasser -  
Mündung - Wind - Meer - Sonne - Wasserdampf - Quelle

Die \_\_\_\_\_ wärmt die Erd- und Meeresoberfläche, dadurch verdunstet das Wasser und steigt auf. Durch das Aufsteigen kühlt der \_\_\_\_\_ ab und bildet Wolken. Der \_\_\_\_\_ treibt die Wolken weiter und es beginnt zu regnen. Das \_\_\_\_\_ dringt in den Boden ein. An einer \_\_\_\_\_ kommt es wieder aus der Erde oder aus dem Stein. Es bildet einen Bach und dann wird daraus ein \_\_\_\_\_. Wenn der Fluss sehr groß ist, nennt man ihn \_\_\_\_\_. Mündet er in ein anderes Gewässer, spricht man von einer \_\_\_\_\_. Über die Bäche und Flüsse kehrt das Wasser zum \_\_\_\_\_ zurück. Flüsse und Ströme, die von \_\_\_\_\_ befahren werden können, nennt man auch Wasserstraßen. In Meeren ist \_\_\_\_\_, in allen anderen Gewässern ist Süßwasser.



Der Wasserkreislauf