

Name: _____

Datum: _____

Das weiß ich über das Wasser



Auf der Erde gibt es verschiedene Gewässer:

B _____ , F _____ , T _____ , S _____ , M _____ .

An einer Qu _____ kommt Wasser aus der Erde oder aus dem Gestein.

Es entsteht ein _____. Aus dem _____ wird ein _____.

Einen sehr großen Fluss nennt man _____.

Die Stelle, an der ein Gewässer in ein anderes einmündet, heißt M _____.

Flüsse und Ströme, die von Schiffen befahren werden, nennt man W _____.

In Meeren ist S _____, in allen anderen Gewässern ist S _____.

Der Kreislauf des Wassers

Die Sonne wärmt die Meeresoberfläche, das Wasser v _____ und
st _____ au _____.

Der abgekühlte W _____ bildet W _____.

Durch den Wind ziehen die Wolken weiter. Sie steigen auf und kühlen weiter ab.

Es r _____. Das R _____ versickert im Boden.

Ein Teil das Wassers bleibt in der oberen Schicht zurück.

Ein Teil das Wassers sickert tiefer, bis es an einer wasserundurchlässigen Schicht
staut. Dieses Wasser nennt man G _____.

Gelangt es aus eigener Kraft ins Freie, nennt man es Qu _____.

Das Wasser kehrt wieder über B _____ und F _____ in das M _____
zurück.

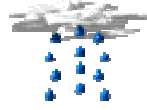
Von 25 Punkten hast du _____ erreicht.

Name: _____

Datum: _____

Das weiß ich über das Wasser

Lösung



Auf der Erde gibt es verschiedene Gewässer:

Bäche, Flüsse, Teiche, Seen, Meere.

An einer Quelle kommt Wasser aus der Erde oder aus dem Gestein.

Es entsteht ein Bach. Aus dem Bach wird ein Fluss
Einen sehr großen Fluss nennt man Strom.

Die Stelle, an der ein Gewässer in ein anderes einmündet, heißt Mündung.

Flüsse und Ströme, die von Schiffen befahren werden, nennt man Wasserstraßen.

In Meeren ist Salzwasser, in allen anderen Gewässern ist Süßwasser.

Der Kreislauf des Wassers

Die Sonne wärmt die Meeresoberfläche, das Wasser verdunstet und steigt auf.

Der abgekühlte Wasserdampf bildet Wolken.

Durch den Wind ziehen die Wolken weiter. Sie steigen auf und kühlen weiter ab.

Es regnet. Das Regenwasser versickert im Boden.

Ein Teil des Wassers bleibt in der oberen Schicht zurück.

Ein Teil des Wassers sickert tiefer, bis es an einer wasserundurchlässigen Schicht staut. Dieses Wasser nennt man Grundwasser.

Gelangt es aus eigener Kraft ins Freie, nennt man es Quellwasser.

Das Wasser kehrt wieder über Bäche und Flüsse in das Meer zurück.

Von 25 Punkten hast du _____ erreicht