

## Der natürliche Wasserkreislauf



In Bächen, Flüssen, Seen und  
Meeren  
Wasser.



Der  steigt in der Luft nach oben.

Weil es dort  ist,

bilden sich aus dem Wasserdampf Wolken.

Der Wind treibt  über das Land.

Wolken bestehen aus winzigen kleinen Tröpfchen,

ähnlich wie .

Wenn die Wassertröpfchen ganz eng aneinander rücken,

werden aus den kleinen Tröpfchen

und es kann .

Ein Teil des Regenwassers  in der Erde.

Dabei sickert es durch mehrere .

Manchmal ist eine Erdschicht .

Das bedeutet, sie lässt  Wasser durch.

Das Wasser sammelt sich.

Es bildet sich .

Manchmal sprudelt das Wasser als  hervor.

Das Quellwasser fließt in einen ,

der Bach fließt in einen ,

der Fluss mündet in einen  und

das Stromwasser macht sich auf den Weg .

Nun kann  von neuem beginnen.

Name: