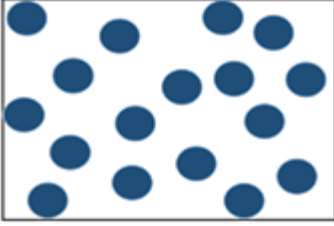





## Der Kreislauf des Wassers – Domino

### Wie lässt sich der Wasserkreislauf in der Natur beschreiben?

Gegeben sind Dominosteine. Schneide diese entlang der dicken Linie aus und ordne sie so an, dass der Kreislauf des Wassers sinnvoll erklärt wird.

Hinweis: Da es sich um eine Zirkulation handelt, sollten der Anfangs- und Endstein zusammenpassen. Die Dominosteine können also in Rechteckform angeordnet werden.

<b>Weitere Kondensation und Bildung großer Wasser- tropfen</b>	
<b>Niederschläge in Form von Regen, Schnee oder Hagel</b>	<b>Festland oder Oberflächengewässer</b>
<b>Oberflächengewässer</b>	
<b>gasförmiges Wasser</b>	<b>Kondensation in der Atmosphäre</b>
<b>Über Flüsse oder Bäche gelangt das Wasser wieder in das Meer. Andernfalls versickert es im Boden und fließt über das Grundwasser zurück ins Meer.</b>	

<b>Wassertröpfchen (Wolken)</b>	
<b>Transport der Wolken und des restlichen Was- serdampfs durch Wind</b>	 <b>+ kalte Luft</b>
<b>Verdunstung</b>	