



Welche Gewässer gibt es?



Regen und Schnee sammeln sich in den Gewässern: in Bächen, Flüssen, Teichen, Seen und dem Meer.

Das Meer besteht aus Salzwasser. Dort leben ganz spezielle Tiere und Pflanzen, und wenn man vom Wasser probiert, schmeckt es salzig.

In Bächen, Flüssen, Teichen und Seen findest du Süßwasser. Dieses Wasser schmeckt zwar nicht richtig süß, aber ganz sicher auch nicht salzig.

Beim Süßwasser unterscheiden Wasser-Experten stehende und fließende Gewässer. Fließgewässer entspringen in einer Quelle, die erst zu einem kleinen Rinnsal, dann zu einem Bach, später zu einem Fluss und schließlich zu einem breiten Strom wird. Manche fließende Gewässer münden auch in ein anderes. Sie fließen immer leicht bergab in Richtung Meer.

In stehenden Gewässern bewegt sich das Wasser viel weniger. Zu ihnen gehört alles von der Regenpfütze über den Tümpel im Wald, den Fischteich im Park, den großen Badesee und den riesigen Bodensee, den größten See Deutschlands.



1 Lies den Text und unterstreiche die wichtigsten Informationen mit einem Farbstift. Suche dir nun einen Partner. Erzählt euch gegenseitig, was ihr über die verschiedenen Gewässerarten gelernt habt. Einer übernimmt die stehenden, einer die fließenden Gewässer.

2 Kreuze an, welche Gewässer stehend und welche fließend sind.

	stehend	fließend		stehend	fließend
Teich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tümpel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pfütze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rinnsal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Strom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
See	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fluss	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3 Ordne die stehenden Gewässer und die fließenden Gewässer jeweils nach ihrer Größe:
1 = sehr klein, 2 = klein, 3 = mittel, 4 = groß.

- a) Teich Pfütze See Tümpel
 b) Strom Fluss Rinnsal Bach