



WASSER

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____

Mit dem Wasser kenne ich mich aus

<p>Warum heißt die Erde „Der Blaue Planet“?</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sie besteht vorwiegend aus Wasser (3) – Erde (7) – Wald (1) 	<p>Wie viele verschiedene Zustandsformen von Wasser gibt es?</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zwei (5) – vier (2) – drei (7) 	<p>An welchem Ort gefriert Wasser?</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kühlschrank (5) – Tiefkühlgerät (6) – Küche (4) 	<p>Wie viele Liter Wasser verbraucht ein Mensch in Deutschland täglich?</p> <ul style="list-style-type: none"> – ca. 20 Liter (10) – ca. 140 Liter (8) – ca. 60 Liter (3)
<p>Wo kann ich Wasser sparen?</p> <ul style="list-style-type: none"> – Beim Vollbad (11) – beim Duschen (12) 	<p>Wo wird Abwasser gereinigt?</p> <ul style="list-style-type: none"> – Im Trinkwasserbrunnen (4) – in der Kläranlage (1) – in der Wasserleitung (8) 	<p>Welche Pflanze wächst an Gewässern?</p> <ul style="list-style-type: none"> – Margherite (3) – Sumpfdotterblume (9) – Glockenblume (5) 	<p>Welches Tier lebt zuerst nur im Wasser, später auch an Land?</p> <ul style="list-style-type: none"> – Libelle (6) – Teichhuhn (2) – Frosch (4)
<p>Wann verdampft Wasser?</p> <ul style="list-style-type: none"> – Bei 10°C (7) – bei 100°C (2) – bei 1000°C (9) 	<p>In welcher Zustandsform ist Wasser nicht mehr sichtbar?</p> <ul style="list-style-type: none"> – Als Wassertröpfchen (4) – als Wasserteilchen (10) 	<p>Wasserteilchen verdichten sich zu Wassertröpfchen. Wo kannst du das sehen?</p> <ul style="list-style-type: none"> – Bei heißem Tee (1) – auf dem Spiegel im dampfenden Badezimmer (5) 	<p>Welcher Schirm wird zuerst trocken?</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zusammengeklappt (8) – aufgespannt im kalten Flur (3) – aufgespannt am warmen Ofen (11)

Arbeitsauftrag

Versuche die folgenden Fragen richtig zu lösen. Lexikon und Internet helfen dir dabei. Wenn du das Puzzleteil mit der richtigen Nummer auf das entsprechende Feld legst, erhältst du am Ende ein Bild.

