

Stoffeigenschaften von Wasser

Ein Bild, das Text, ClipArt enthält.

Automatisch generierte BeschreibungArbeitsaufträge in Einzelarbeit 

1. Welche Eigenschaften hat Wasser? Informiere dich dazu auf der Internetseite [*klassewasser.de > Kinder > Wasserwissen > Eigenschaften von Wasser*](https://klassewasser.de/content/language1/html/8070.php)*.* Schau dir die Bilderstrecke an. Lies die dazugehörigen Informationen aufmerksam durch.

Ein Bild, das Werkzeug enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

1. Trage nun die verschiedenen Eigenschaften von Wasser in die Tabelle auf Seite 2 ein.

Ein Bild, das Text, Spiegel enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Arbeitsaufträge in Partnerarbeit / ganze Klasse 

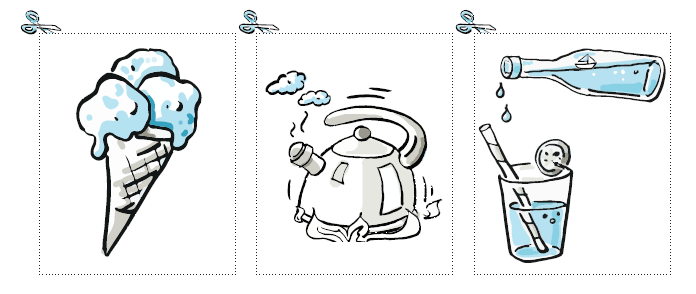
1. Vergleicht eure Ergebnisse mit eurem Tischnachbarn.

Ein Bild, das Text, Werkzeug, Schere enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

1. Sammelt in der Klasse zusammen, wo euch im Alltag überall die verschiedenen Zustände von Wasser begegnen. Schreibt diese in die mittlere Spalte der Tabelle auf Seite 2.

Zusatzaufgabe 

1.  Schau dir die folgenden Bilder an. Was gehört an welche Stelle in der Tabelle auf Seite 2? Schneide die Bilder aus und klebe sie an die entsprechende Stelle neben euren Beispielen.

Ein Bild, das Text, Werkzeug, Schere enthält.

Automatisch generierte BeschreibungTabelle: Welche Eigenschaften hat Wasser?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Eigenschaft*** | ***Beispiele aus eurem Alltag*** | ***Platz für ein Foto /Zeichnung*** |
| …………………………………………….. | ……………………………………………..  ……………………………………………..  ……………………………………………..  …………………………………………….. |  |
| …………………………………………….. | ……………………………………………..  ……………………………………………..  ……………………………………………..  …………………………………………….. |  |
| …………………………………………….. | ……………………………………………..  ……………………………………………..  ……………………………………………..  …………………………………………….. |  |
| …………………………………………….. | ……………………………………………..  ……………………………………………..  ……………………………………………..  …………………………………………….. |  |