

Stoffeigenschaften von Wasser

*Experiment: Der Eisberg*

Arbeitsaufträge in Gruppenarbeit 

1. Findet euch in den Kleingruppen zusammen.

Ein Bild, das Text, ClipArt enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

1. [*Geht auf klassewasser.de > Kinder > Spiel und Spaß > Experimente mit Wasser > Der Eisberg*](https://klassewasser.de/content/language1/html/1318.php).
2. Überprüft, ob alle benötigten Gegenstände vorhanden sind.
3. Falls ja: Klickt euch Schritt für Schritt durch die Bilderstrecke und folgt den Arbeitsanweisungen. Versucht das Experiment möglichst genau nachzuahmen.
4. Beobachtet das Ergebnis des Experiments.

Ein Bild, das Werkzeug enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Arbeitsauftrag in Einzel/ Gruppenarbeit  /

Fertigt nun ein kurzes Protokoll zum Experiment an. Der unten angegebene Wortspeicher kann dabei behilflich sein:

*Für das Experiment „Der Eisberg“ haben wir … benötigt.*

*Zuerst füllten wir in ein Glas …*

*Das Ergebnis, das man beobachten konnte, war …*

*Die Erklärung hierfür ist, dass …*

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

****

****

Zusatzaufgabe für Schnelle 

1. Gestalte dein Protokoll mit Skizzen zum Experiment. Deiner Kreativität sind dabei keine Grenzen gesetzt.