

Stoffeigenschaften von Wasser

*Experiment: Gesalzenes Eis*

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 > Gesalzenes Eis*](https://klassewasser.de/content/language1/html/1330.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.

Arbeitsauftrag in Einzel/ Gruppenarbeit /

Ein Bild, das Werkzeug enthält.

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

*Für das Experiment „Gesalzenes Eis“ haben wir … benötigt.*

*Zuerst haben wir … Dann …*

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

*Die Erklärung hierfür ist, dass …*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



****

Zusatzaufgabe für Schnelle 

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