

Stoffeigenschaften von Wasser

Experiment: Eiswürfel

Ein Bild, das Text, ClipArt enthält.

Automatisch generierte BeschreibungArbeitsaufträge in Gruppenarbeit 

1. Findet euch in den Kleingruppen zusammen.
2. Geht auf [*klassewasser.de > Kinder > Spiel und Spaß > Experimente mit Wasser > Der Eiswürfel*](https://klassewasser.de/content/language1/html/1324.php)*.*
3. Überprüft, ob alle benötigten Gegenstände vorhanden sind.
4. Falls ja: Klickt euch Schritt für Schritt durch die Bilderstrecke und folgt den Arbeitsanweisungen. Versucht das Experiment möglichst genau nachzuahmen.
5. Beobachtet das Ergebnis des Experiments.

Arbeitsauftrag in Einzel/ Gruppenarbeit /

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

Ein Bild, das Werkzeug enthält.

Automatisch generierte Beschreibung*Für das Experiment „Eiswürfel“ haben wir … benötigt.*

*Zuerst füllten wir … Dann …*

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

*Die Erklärung hierfür ist, dass …*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Ein Bild, das Ausstechform enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

****

Zusatzaufgabe für Schnelle 

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