

Stoffeigenschaften von Wasser

*Zusatz-Experiment: Wasserrose*

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 > Die Seerose*](https://klassewasser.de/content/language1/html/6931.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 BeschreibungArbeitsauftrag in Einzel/ Gruppenarbeit /

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

*Für das Experiment „Wasserrose“ haben wir … benötigt.*

*Zuerst haben wir … Dann …*

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

*Die Erklärung hierfür ist, dass …*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

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

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

****

Zusatzaufgabe für Schnelle 

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