

Stoffeigenschaften von Wasser

 *Zusatz-Experiment: Wasserrose*

 Arbeitsaufträge in Gruppenarbeit 

1. Findet euch in den Kleingruppen zusammen.



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.

Arbeitsauftrag 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 …*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

****

Zusatzaufgabe für Schnelle 

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