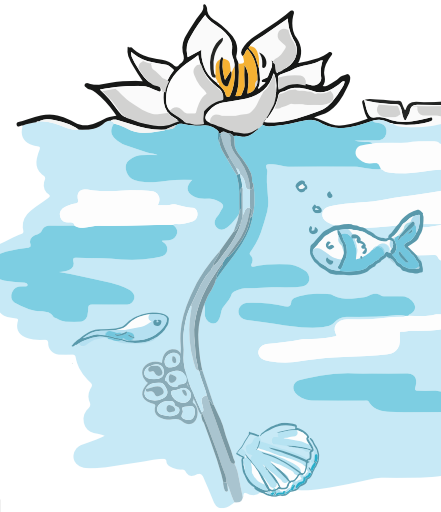




# Stoffeigenschaften von Wasser

## Zusatz-Experiment: Wasserrose



### Arbeitsaufträge in Gruppenarbeit

1. Findet euch in den Kleingruppen zusammen.



2. Geht auf **klassewasser.de** > **Spiel und Spaß** > **Experimente mit Wasser** > **Die Seerose**.

- a) Überprüft, ob alle benötigten Gegenstände vorhanden sind.
- b) Falls ja: Klickt euch Schritt für Schritt durch die Bilderstrecke und folgt den Arbeitsanweisungen. Versucht das Experiment möglichst genau nachzuahmen.
- c) 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 füllten 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.

