① Legt ein Blatt der Wasserpest unter euer Mikroskop und schaut euch die Zellen an.

;( <u>}</u> ;
---------------

## Mikroskopieren

Vergesst nicht, einen Tropfen Wasser und das zweite Glasplättchen zu nutzen, um euer Objekt unter dem Mikroskop richtig sehen zu können.

② Zeichnet jeder eine Mikroskop-Zeichnung von zwei aneinander liegenden pflanzlichen Zellen der Wasserpest.

③ Fülle die Lücken	mit den richtigen Bestandteil	en einer Pflanzenzell	le und ihren jeweiliger	n Funktionen.
Die pflanzliche Zelle	wird umgeben von einer feste	en .	Innerhalb der Zelle be	efindet sich das
	, in welchem unter anderem		enthalten sind. Der	
beinhaltet die gesamte Erbinformation. Die			sind zuständig für d	ie
	und geben den Pflanz	en die grüne Farbe. I	Der häufig größte Bes	tandteil der
Pflanzenzelle ist eine Art Teich, die		und sorgt durch mehr oder weniger Innendruck für		

- 4 Nutze dein Handy um eine Website mit einem interaktiven Bilderquiz zu öffnen. Fülle die Namen aller dir bekannten Bestandteile des Mikroskops aus. Du kannst selbst überprüfen, ob du richtig gelegen hast.
  - Gehe dafür auf folgende Website: http://bit.ly/2p7TAlO
- (5) Nun können wir alle gemeinsam unser bereits erworbenes Wissen über die Tierzelle prüfen. Geht hierfür auf den folgenden Link und nehmt gemeinsam an einem Quiz zu der Tierzelle teil.
  - Öffne dafür auf deinem Handy den folgenden Link: kahoot.it
  - Gib den Code ein, der auf dem Smartboard erscheint um mit der gesamten Klasse an dem Quiz teilzunehmen.