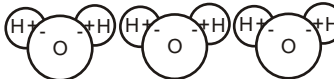




Das Wasser besteht aus unvorstellbar vielen Teilchen. An der Oberfläche ziehen sie sich besonders stark an und halten dadurch ganz fest zusammen.

Sie bilden eine Haut, 

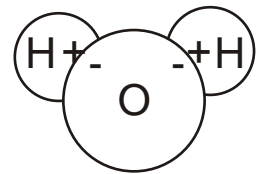
auf der die Wasserläufer laufen. Durch diese Spannung kann das Wasser leichte Gegenstände wie eine Büroklammer tragen.

Das Wasser besteht aus dem Molekül H_2O .

H ist das Zeichen für Wasserstoff (**H**ydrogenium), ein leichtes brennbares Gas.

O ist das Zeichen für Sauerstoff (**O**xygenium), den wir zum Atmen und zur Verbrennung brauchen.

Das Wasser gibt es je nach Temperatur in drei Zuständen: fest (Eis), flüssig (Wasser) und gasförmig (Wasserdampf).



1. *Unterstreiche alle Wörter mit Doppellauten und schreibe sie heraus!*

2. *Notiere die drei Fremdwörter!*

3. *Trenne die dreisilbigen Wörter in Silben!*

Name: _____ Datum: _____ Kl. ____ Fach: _____