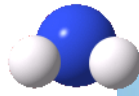
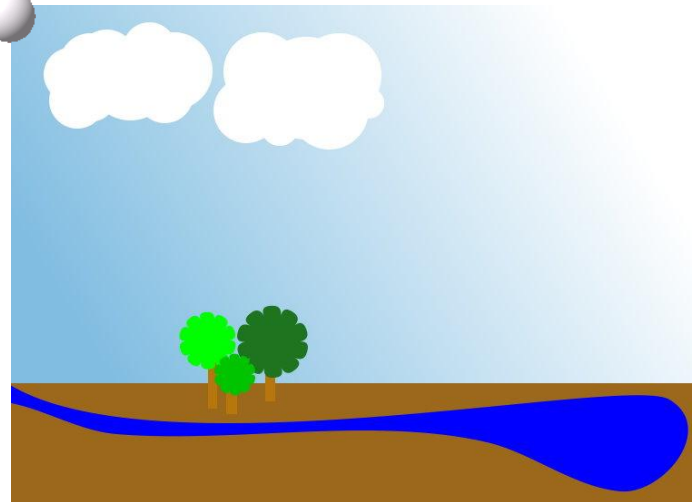


Wasser... Stoff des Lebens



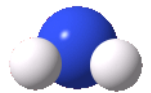
Die Flüssigkeit hat in ihren 3 Aggregat-Zuständen jeweils verschiedene Namen.

Als _____ kennen wir die flüssige Form. ____ nennt man den erstarrten Stoff und als _____ bezeichnet man den gasförmigen Zustand.



Oups da fehlt die Sonne und der Regen aus den Wolken...

Gestalte den Wasserkreislauf und kennzeichne in der Grafik die Prozesse Verdunstung und Kondensation sowie den Wassertransport.



Das Wasservorkommen unseres Planeten beträgt 1,4 Milliarden km³. Dieses findet man zum Großteil in den Ozeanen und Meeren vor. Wirklich interessant für „uns“ sind aber nur die Teiche, Flüsse und viele Binnenseen sowie das Grundwasser.

Erklär mal, weshalb das so ist...

Das Wasser reicht für uns alle, wenn wir vernünftig damit umgehen!

Nenne Maßnahmen, die Du zuhause ergreifen kannst, um Wasser einzusparen!

Seit 1925 hat sich der Wasserverbrauch jedes Menschen **VERFÜNFFACHT !** Nenne Gründe für diesen rasanten Anstieg!

--

--

Besuche doch mal das Wasserwerk Deiner Heimatgemeinde und finde heraus, was getan werden muss, um täglich sauberes Wasser aus den Wasserhähnen zu erhalten!