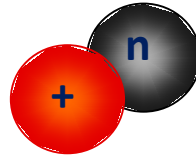


# Atomkerne im Modell

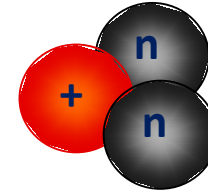
## Die Kerne der Wasserstoffisotope



Der Kern besteht  
aus einem Proton  
99,986 %

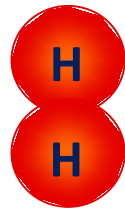


Schwerer Wasserstoff oder  
Deuterium. Der Kern  
besteht aus einem Proton  
und einem Neutron (d).  
0,014 %



Überschwerer Wasserstoff oder  
Tritium. Der Kern besteht aus  
einem Proton und zwei Neutronen (t).  
Kleinste Mengen

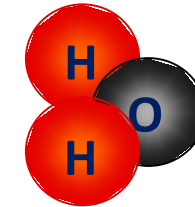
Wasser besteht zum Beispiel aus: (abgekürzt geschrieben  $\text{H}_2\text{O}$ )



2 Wasserstoff-  
Atome



1 Sauerstoff-  
Atom



1 Molekül  
Wasser