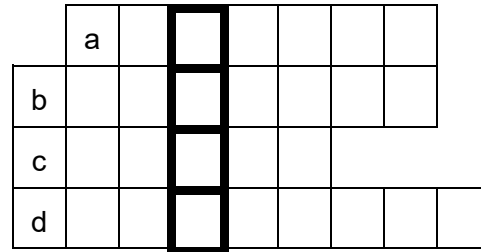


Die Bausteine der Welt

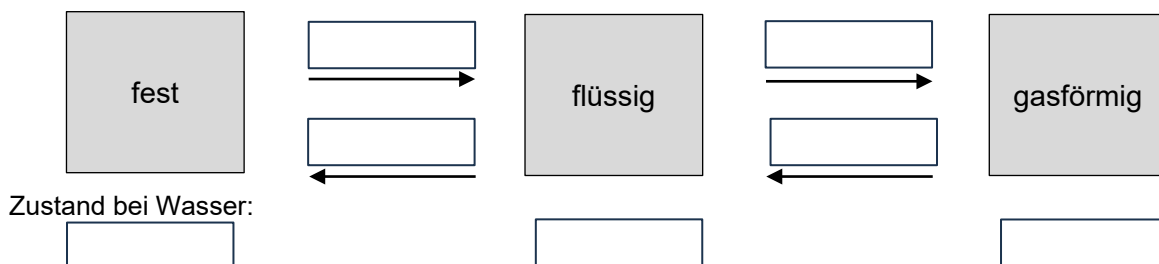
Arbeitsblatt Plus

- ein leerer Bereich ohne Materie
 - alles, was aus Atomen besteht
 - unterschiedliche Materialien
 - griechischer Philosoph



- Was ist ein Modell und wofür wird es verwendet? Beschreibe es mit deinen eigenen Worten.

- Beschrifte die Grafik.



- Es gibt Stoffe, die bei „normalem“ Druck keinen flüssigen Zustand haben. Sie gehen direkt vom festen in den gasförmigen Zustand über, und umgekehrt.

Recherchiere!

Welche Stoffe haben bei „normalem Druck“ keinen flüssigen Zustand?

Wie nennt man es, wenn ein Stoff vom festen direkt in den gasförmigen Zustand übergeht?

Wie nennt man es, wenn ein Stoff vom gasförmigen direkt in den festen Zustand übergeht?
