

# Aggregatzustände

1. Wie viele Aggregatzustände gibt es (nur klassische)? \_\_\_\_\_
2. Wie heißen sie? \_\_\_\_\_
3. Wie nennt man Wasser wenn es im festen Zustand ist? \_\_\_\_\_
4. Wie nennt man Wasser wenn es im gasförmigen Zustand ist?
5. Was muss man tun, damit Eis vom festen in den flüssigen Zustand übergeht?  
\_\_\_\_\_
6. Wie nennt man den Vorgang wenn Wasser vom festen in den flüssigen Zustand übergeht? sch \_\_\_\_\_
7. Was muss man tun, damit Wasser zu Dampf wird? \_\_\_\_\_
8. Wie nennt man den Vorgang wenn Wasser vom flüssigen in den gasförmigen Zustand übergeht? ver \_\_\_\_\_
9. \* Was machen die Teilchen (Moleküle) wenn Wasser gefroren (also Eis) ist.  
Sie bewegen sich \_\_\_\_\_
10. \* Was machen die Moleküle wenn Wasser flüssig ist.  
Sie bewegen sich \_\_\_\_\_
11. \* Was machen die Moleküle wenn Wasser gasförmig (also Dampf) ist.  
Sie bewegen sich \_\_\_\_\_
12. Wie nennt man den Vorgang wenn aus Wasser Eis wird? er \_\_\_\_\_
13. Wie nennt man den Vorgang wenn aus Dampf wieder flüssiges Wasser wird?  
k \_\_\_\_\_

\* schwierige Fragen