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