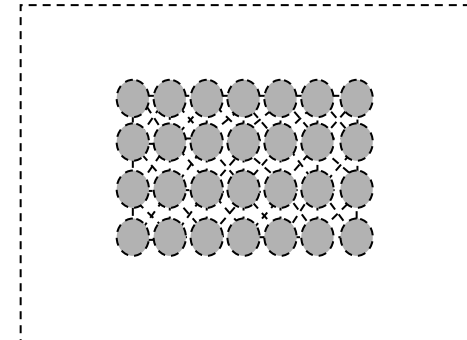


Arbeitsauftrag

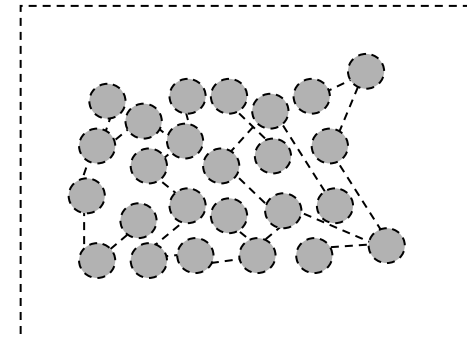
1. Welche Aggregatzustände sind in den Abb. 1-3 dargestellt?
2. Schneide die Bilder 1-3 aus, klebe sie in die Tabelle und ergänze die Tabelle.
3. Benenne *alle* Übergänge zwischen den Aggregatzuständen!
4. Welcher Übergang zwischen Aggregatzuständen ist in Abb. 4 und 5 dargestellt? Schneide die Bilder aus, klebe sie in dein Heft und jeweils beschreibe die Aggregatzustandsänderungen.



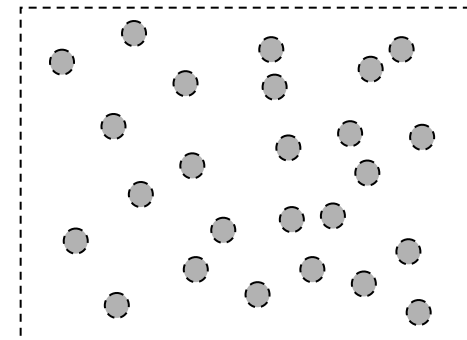
1



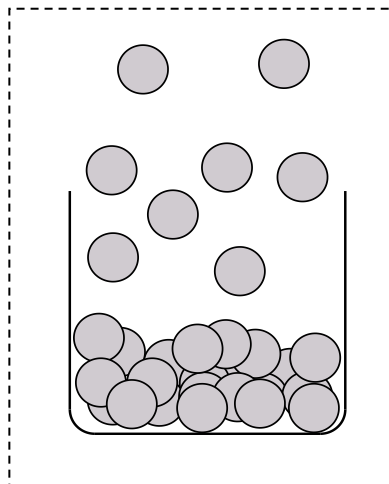
2



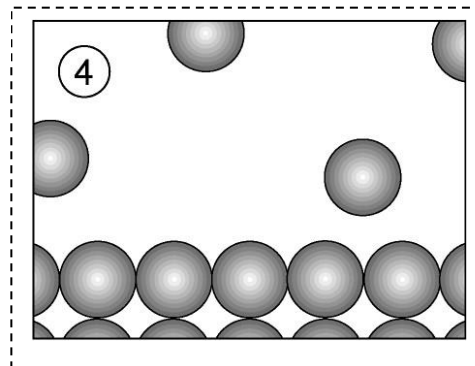
3



4



5



Aggregatzustand und Teilchenmodell

	Eis	Wasser	Wasserdampf
Aggregatzustand			
Anordnung der Teilchen			
Abstand und Ordnung der Teilchen			
Anziehungskräfte zwischen den Teilchen			
Geschwindigkeit der Teilchen			