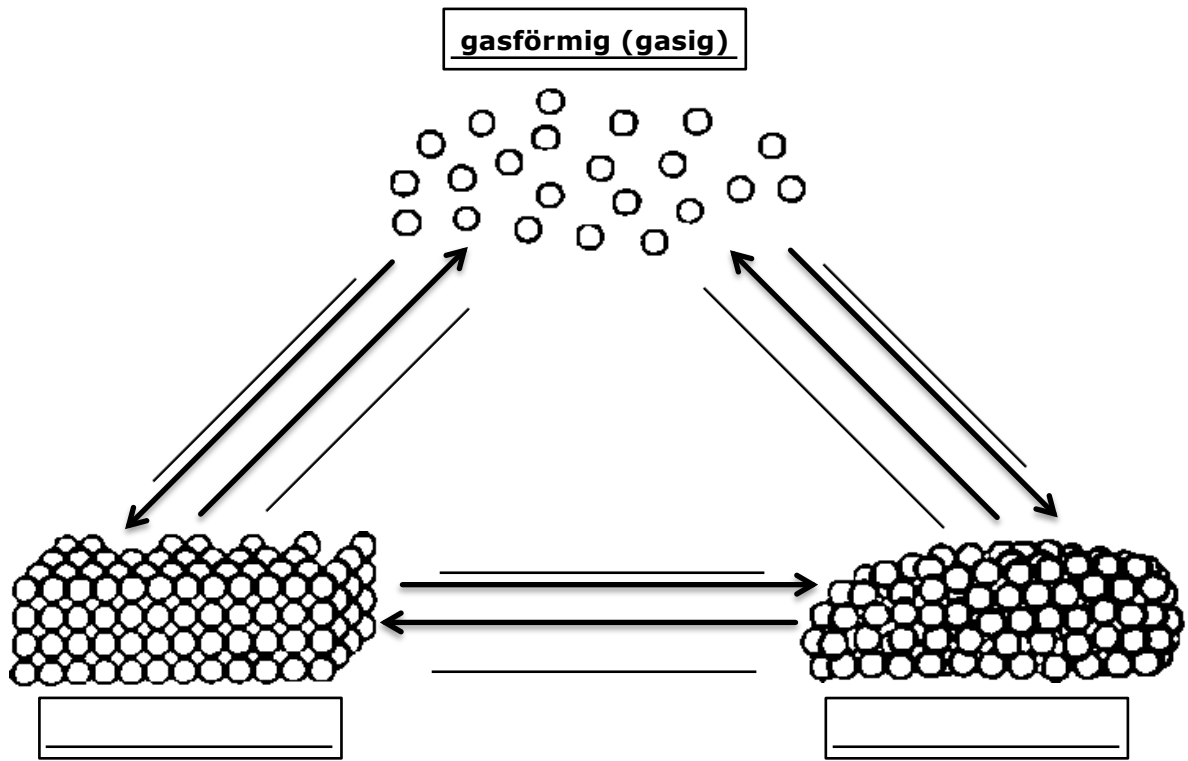




Aggregatzustände



Vorgang	Umkehrvorgang
schmelzen	
	kondensieren
sublimieren	

Puderzucker hat den Aggregatzustand _____.

Wasser _____ in der Kälte zu Eis.

Metalle werden _____, um sie in Formen gießen zu können.

Wenn eine kalte Fensterscheibe beschlägt, _____ Wasserdampf zu flüssigem Wasser.

Festes Iod _____ zu violetter Iod-Dampf.

Arbeitsauftrag:

- 1) Trage in den noch leeren Kästchen die Bezeichnung für den jeweiligen Aggregatzustand ein.
- 2) Schreibe an die Pfeile die Bezeichnung für den Übergang von dem einen zum anderen Aggregatzustand. Beachte die Pfeilrichtung.
- 3) Vervollständige die Tabelle und den Lückentext.
- 4) Male die Teilchen in der Abbildung blau aus.