

KLAMMERKARTE ??

Damit man ein Stoffgemisch über Dekantieren trennen kann, müssen die Stoffe unterschiedliche ... haben.	Masse	
	Löslichkeit	
	Dichte	
Beim Destillieren nutzt man...	Teilchengröße	
	Siedetemperatur	
	Schmelztemperatur	
Wie nennt man die Aggregatzustandsänderung(en) beim Destillieren?	Verdampfen	
	Sublimieren	
	Kondensieren	
Sedimentieren bedeutet	Gasförmig werden	
	Absetzen lassen	
	schweben	
Welche Stoffgemische kann man durch eine Filtration trennen?	Lösungen	
	Emulsionen	
	Suspensionen	
Welche Stoffeigenschaft macht man sich beim Filtrieren zu Nutze?	Teilchengröße	
	Löslichkeit	
	Aggregatzustand	
Extrahieren bedeutet...	Unter Druck setzen	
	Herauslösen	
	Beenden	
Extrahieren kann man nur, wenn die Stoffe unterschiedliche ... haben.	Löslichkeit	
	Siedetemperatur	
	Teilchengröße	

KLAMMERKARTE !!!

[illegible]