

## Übung: Stoffe & Tafelwerk

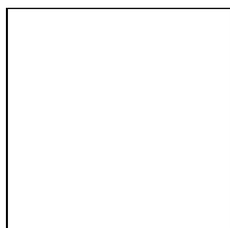
1 **Fülle** die folgende Tabelle **aus!**

- Nutze für die **wahrnehmbaren** Eigenschaften die **Stoffproben**.
- Nutze für die **messbaren** Eigenschaften das **Tafelwerk**.

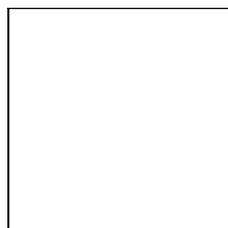
	Kohlenstoff (Grafit)	Ethansäure (Essig)	Sauerstoff
Formel / Symbol			
Farbe			
Aggregatzustand			
Schmelz- temperatur			
Siede- temperatur			
Dichte			
genutzte Seite im Tafelwerk			

2 **Wiederhole** das **Teichenmodell!**

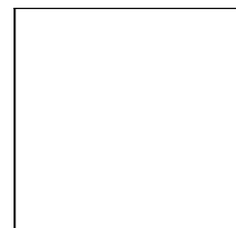
- Nutze die **Klebpunkte**: Stelle die drei Stoffe im **Teilchenmodell** dar!
- Hinweis: Achte auf den **Aggregatzustand!**
- **Beschrifte** die Teilchen!



**Kohlenstoff**



**Ethansäure**



**Sauerstoff**