

## Eigenschaften kennzeichnen Stoffe

### Geräte:

Brenner  
 Spatellöffel  
 Magnet  
 Wasser  
 Becherglas  
 Kochsalz  
 Glasstab  
 Epruvette  
 Tiegelzange

### Chemikalien:

1. Stoff	
2. Stoff	
3. Stoff	
4. Stoff	
5. Stoff	
6. Stoff	
7. Stoff	
8. Stoff	
9. Stoff	
10. Stoff	

### Durchführung:

- Untersuche die verschiedenen Stoffe auf Farbe, Magnetisierbarkeit, Dichte (leichter oder schwerer als Wasser bzw. gesättigter Kochsalzlösung), Brennbarkeit und trage deine Beobachtungen in eine Tabelle ein.

### Beobachtung:

Stoffart (Metall, Nichtmetall), Bezeichnung	Farbe	Wasser- löslichkeit	Dichte gegenüber Wasser	Dichte gegenüber gesättigter Kochsalzlösung	Magnetisier- barkeit	Brennbarkeit
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						

### Erklärung: