

## Untersuchung von Stoffeigenschaften, die mit den **Sinnesorganen** feststellbar sind.

Überprüfe folgende Stoffgruppen mit deinen **Sinnesorganen** und stelle wesentliche **gemeinsame** und **unterschiedliche** Eigenschaften fest. Trage diese vorerst **nur mit Bleistift** ein!

Stoffe	gemeinsame Eigenschaften	unterschiedliche Eigenschaften
Blech A = _____ Blech B = _____ Folie C = _____		
Folie, Plexiglas, Glas		
Wachs, Knetmasse, Gummi, Glasstab		
<b>Metallstreifen</b> von Zink und Kupfer		
<b>Geruchsprobe:</b> Durch Zufächeln mit der Hand werden Geruchsproben genommen.	Stoff A riecht nach: _____ Stoff B riecht nach : _____ Stoff C riecht nach: _____ Stoff D riecht nach: _____ Stoff E riecht nach: _____	
<b>Wärmeleitfähigkeit:</b> ein Metallstab und ein Glasstab werden in ein Becherglas mit heißem Wasser gegeben.	<b>Beobachtung:</b> _____ _____ _____	
<b>Geschmacksproben:</b> können an Lebensmitteln durchgeführt werden.	Stoff A ist: _____ Stoff B ist: _____ Stoff C ist: _____ Stoff D ist: _____	

Welche Sinnesorgane konntest du benutzen? Zähle auf: \_\_\_\_\_