

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		
Metallstreifen von Zink und Kupfer		
Geruchsprobe: 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: _____	
Wärmeleitfähigkeit: ein Metallstab und ein Glasstab werden in ein Becherglas mit heißem Wasser gegeben.	Beobachtung: _____ _____ _____	
Geschmacksproben: können an Lebensmitteln durchgeführt werden.	Stoff A ist: _____ Stoff B ist: _____ Stoff C ist: _____ Stoff D ist: _____	

Welche Sinnesorgane konntest du benutzen? Zähle auf: _____