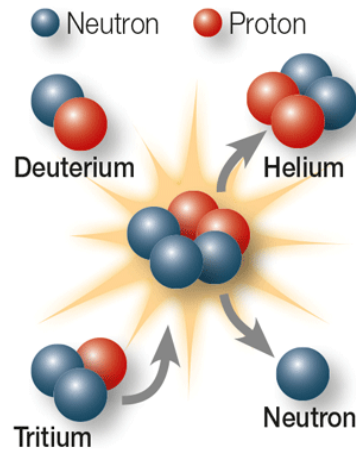


① Fülle die Lücken:

**Was ist Kernfusion?**

Zwei  ]Verschmelzen zu  
einem größerem   
dabei kann  gewonnen und  
aber auch  verloren werden



Quelle: Max-Planck-Institut für Plasmaphysik

Schaubild

**Viel erfolg!**

Wähle eine aufgabe aus.

1. Beschreibe sichpunktartig den vorgang von kernfusion

2. erkläre das Bild (oben)

3. Nenne 3 positive und 3 negative eigenschaften eines kernkraftwerkes.