

# Keine Valenzen haben

Beitrag von „Miss Jones“ vom 6. Mai 2018 21:14

[Zitat von Wollsocken80](#)

Es kommt eben ganz darauf an, ob er ein Metall- oder ein Nichtmetallatom ist. Ein Metallatom hat sich gebunden, wenn es seine Valenzelektronen abgegeben hat. Ein Nichtmetallatom könnte noch Elektronen gebrauchen, würde sich also gerne binden. Ich finde, wer so gestelzt daher redet hätte genau diese Gegenfrage verdient. 😊

Soll das jetzt heißen, sie soll nachschauen, was der so in den Zähnen und Knochen hat?

