

Keine Valenzen haben

Beitrag von „Wollsocken80“ vom 6. Mai 2018 21:04

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. 😊