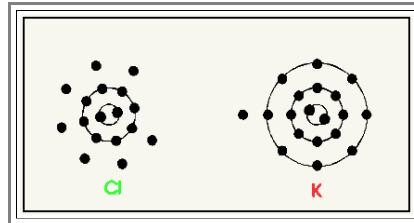


Hier sieht man ein hüpfendes Elektron!

- ▶ Durch die Ionisation treten Kräfte auf, die zu einer Annäherung der beiden Atome führen.
 - Sobald das Elektron "gehüpft" ist, nähern sich die beiden Ionen sehr schnell bis zum Bindungsabstand.
 - Man muß schnell schauen, um das zu sehen!
- ▶ Das ganze ist natürlich nicht ernst gemeint!

Illustration



HTML-Version von: Christian Rieck und Holmer Denks, erstellt im Februar 1999



[Zurück zur Aufgabe](#)