

# 6. Moleküle

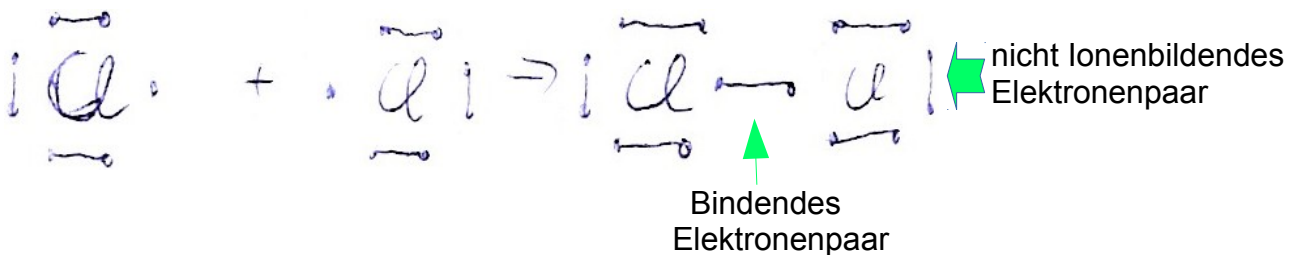
## 6.1 Die Bestandteile der Luft



■ Restgase ■ Edelgase ■ Sauerstoff ■ Stickstoff

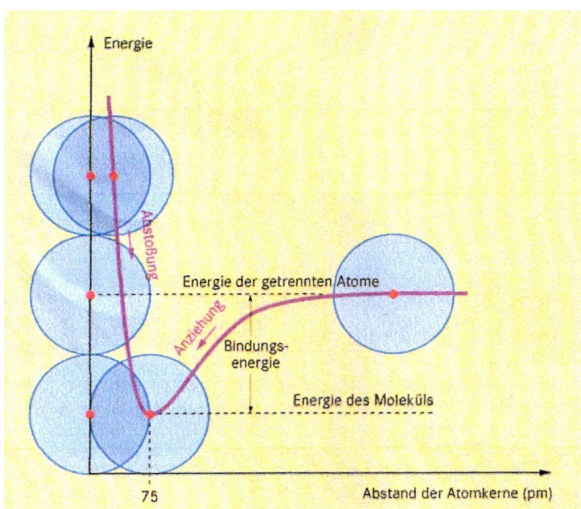
Der **Sauerstoffgehalt** beim Einatmen beträgt etwa 21%, beim Ausatmen 16-17%  
 < 7% Bewusstlosigkeit  
 < 3% Tod

## 6.2 Die Elektronenpaarbindung



Bei der annäherung zweier Chloratome überlappen sich die Elektronenwolken. Die zwei Atome „teilen“ sich Elektronen und erfüllen somit die Oktettregel.

Sind Atome in Molekülen über gemeinsame Elektronenpaare miteinander verbunden, so nennt man dies Elektronenpaarbindung/Atombindung/kovalente Bindung.



Bei kleinerem Abstand stoßen sich die positiv geladenen Atomkerne ab. Bei größerem Abstand ziehen sich je der Atomkern des einen Atoms und die (Valenz-)Elektronen des anderen Atoms an.

Durch die Vereinigung zweier Chloratome zum Chlormolekül wird eine sogenannte Bindungsenergie frei.