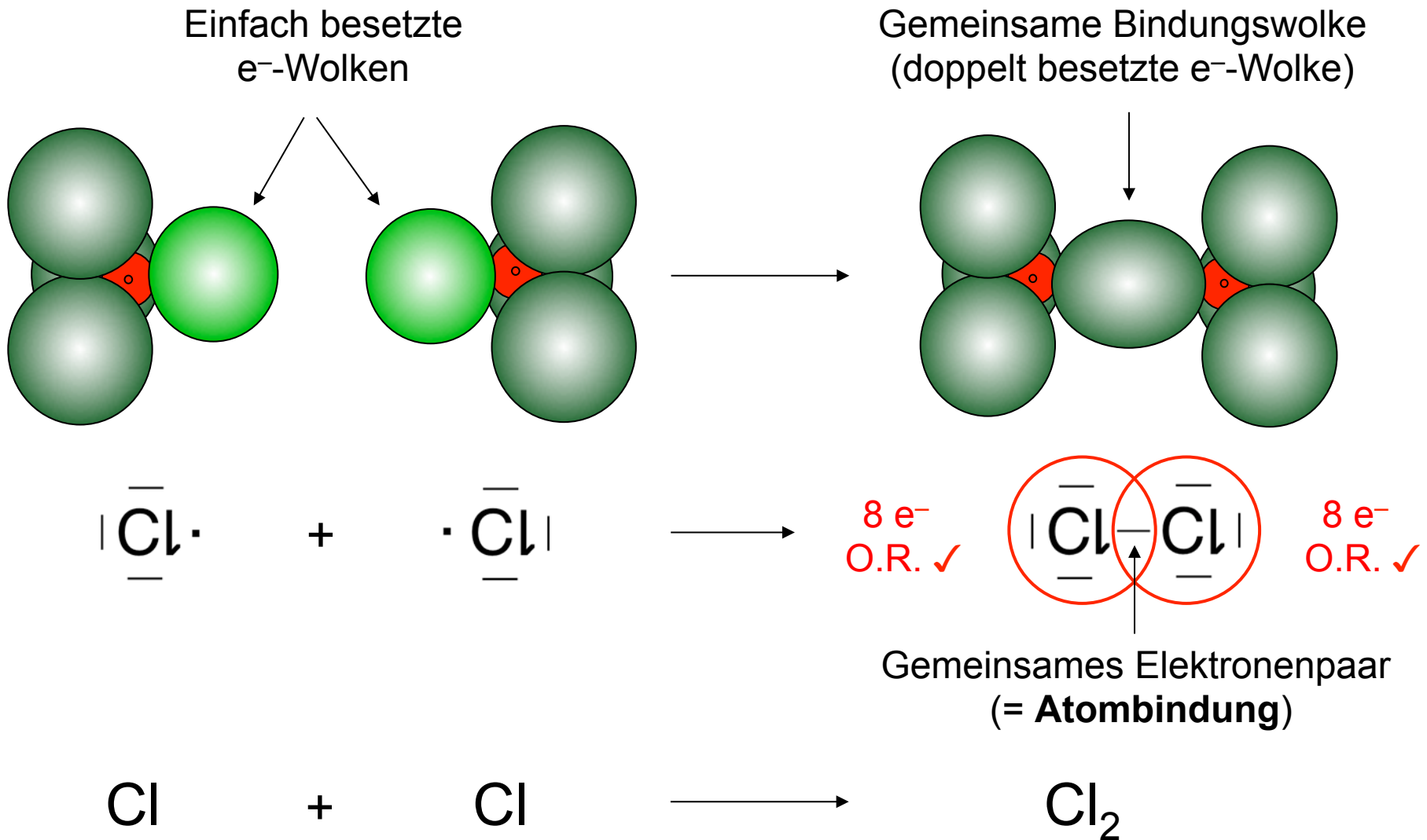
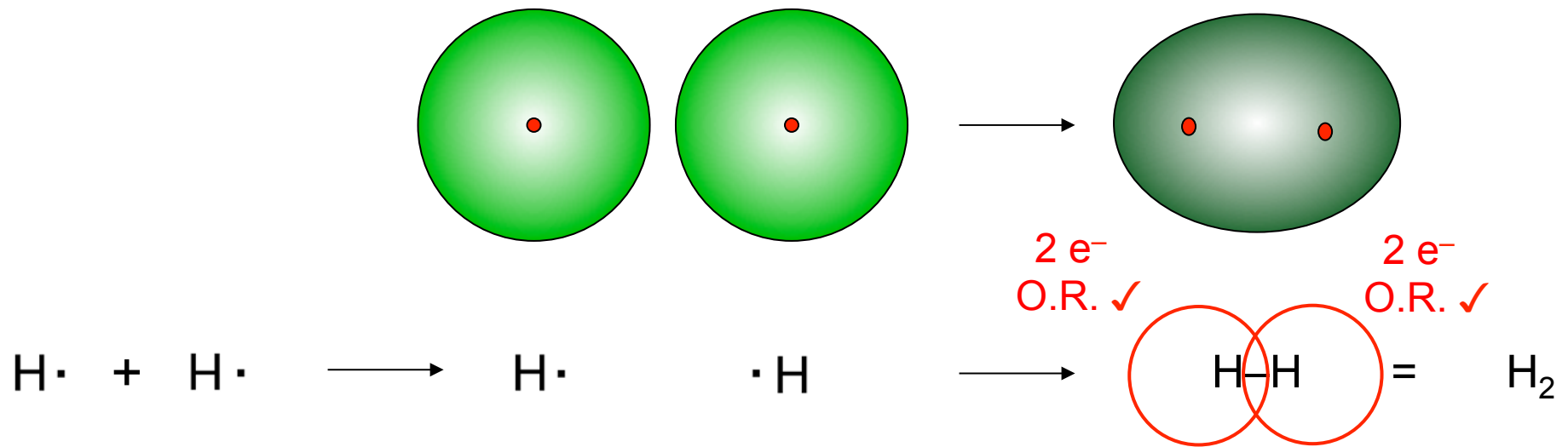


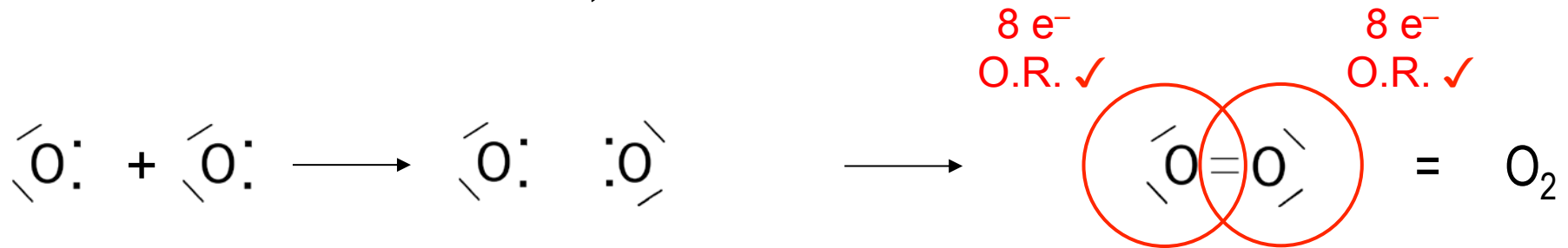
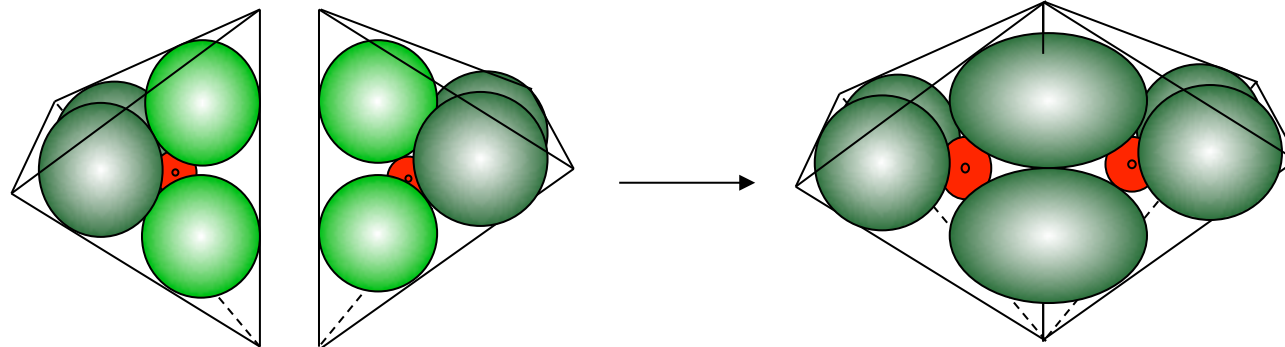
Die Bildung eines Chlor-Moleküls durch Überlappung der einfach besetzten Elektronenwolken zweier Chlor-Atome



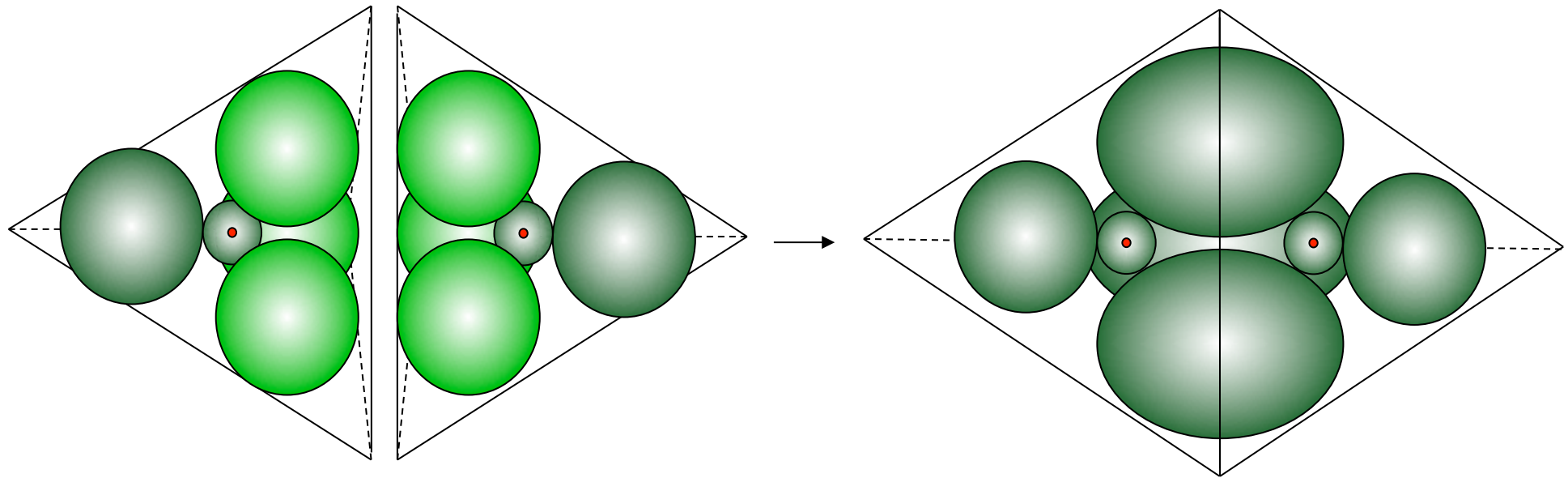
Die Bildung eines Wasserstoff-Moleküls durch Überlappung der einfach besetzten Elektronenwolken



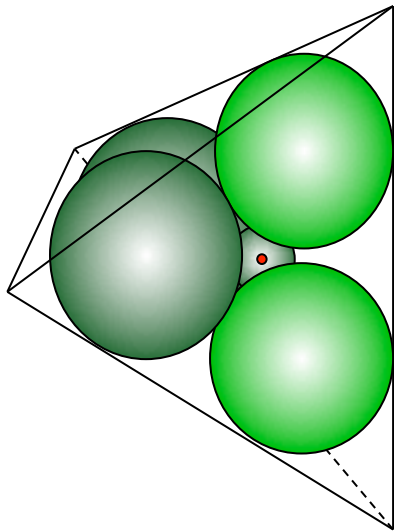
Die Bildung eines Sauerstoff-Moleküls durch Überlappung von zwei einfach besetzten Elektronenwolken



Die Bildung eines Stickstoff-Moleküls durch Überlappung von drei einfach besetzten Elektronenwolken



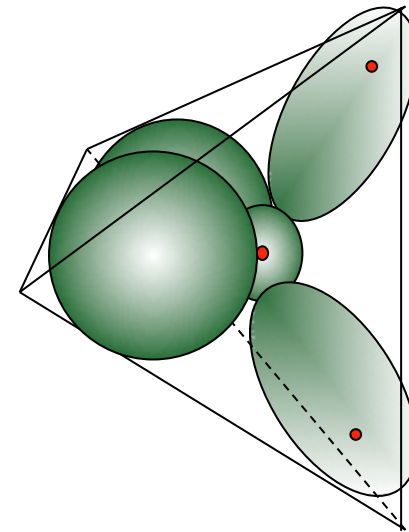
Die Bildung eines Wasser-Moleküls durch Überlappung der einfach besetzten Elektronenwolken



Sauerstoff-Atom



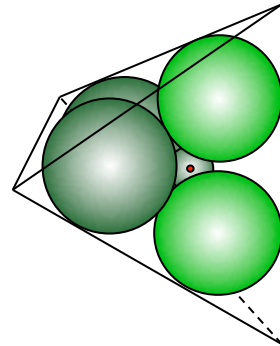
2 Wasserstoff-
Atome



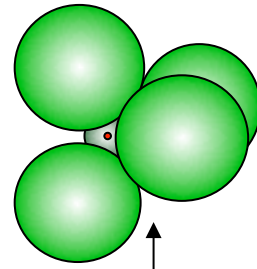
1 Wasser-
Molekül

Die Bildung eines Kohlenstoffdioxid-Moleküls durch Überlappung der einfach besetzten Elektronenwolken

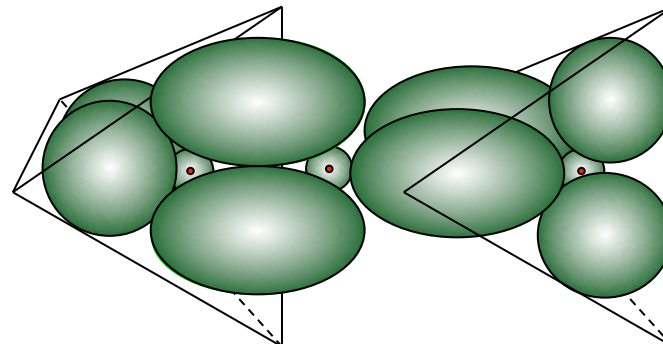
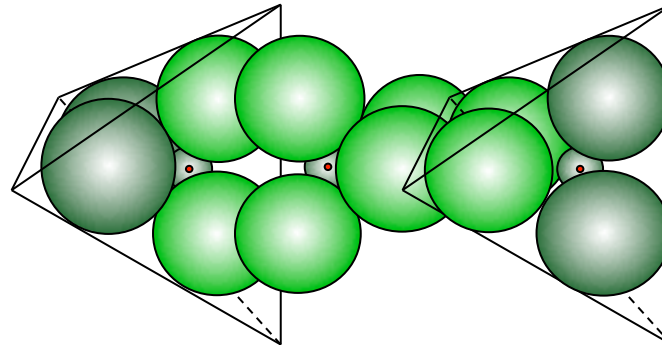
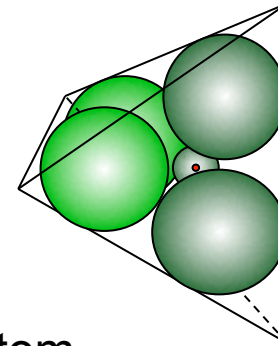
Sauerstoff-Atom



Kohlenstoff-Atom



Sauerstoff-Atom



Kohlenstoffdioxid-Molekül

Die Bildung eines Bromwasserstoff-Moleküls durch Überlappung der einfach besetzten Elektronenwolken

