2025/10/19 16:25 1/2 Chemische Symbole

Chemische Symbole

Du kennst Elementsymbole aus dem Periodensystem. Im Periodensystem stehen sie für für ein Atom des betreffenden Elements. Dummerweise können diese Symbole je nach Kontext für völlig unterschiedliche Dinge stehen, was selten jemand im Unterricht problematisiert.

Beispiel: Das Symbol C

Kontext 1: Strukturformel

(O=C=O)

In einer vollständigen Strukturformel steht das Symbol C für einen Atomrumpf. Ein Atomrumpf umfasst das gesamte Atom mit Ausnahme der Außenelektronen. Diese sind hier durch Striche symbolisiert. Der Kohlenstoff teil sich im

Kohlenstoffdioxidmolekül vier Elektronenpaare mit den verbundenen Sauerstoffatomen.

Kontext 2: Reaktionsgleichung

 $C + O_2 \rightarrow CO_2$

Hier steht das Symbol C wieder für ein Kohlenstoffatom wie auch im Periodensystem.

Kontext 3: Salzartige Verbindung

Kohlenstoff kann auch in Salzen vorkommen, z.B. in Carbiden. Das bekannteste Carbid ist Calciumcarbid (**CaC**₂). Eigentlich sieht besteht Calciumcarbid aber aus zwei Ionen, einem Calciumund einem Carbidion:

Das Symbol C symbolisiert hier also einen Teil eines Carbidions.

From:

https://schule.riecken.de/ - Unterrichtswiki

Permanent link:

https://schule.riecken.de/doku.php?id=chemie:base:symbols

Last update: 2024/08/11 14:50



Last update: 2024/08/11 14:50

https://schule.riecken.de/ Printed on 2025/10/19 16:25