

Chemische Gleichungen

Wie in der Mathematik muss auf beiden Seiten einer chemischen Gleichung Vergleichbares, aber hier eben nicht Gleiches stehen, weil im Zuge einer Reaktion Stoffumwandlungen stattfinden. Was gleich sein muss ist:

1. die Anzahl der jeweiligen Teilchen (z.B. beteiligte Atome)
2. die Summe der vorhandenen Ladungen

Formeleinheit

Eine Formeleinheit ist eine Form von chemischen Formeln für Verbindungen, die **nicht** aus einzelnen Molekülen bestehen.

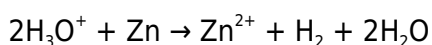


Bei anorganischen Stoffen, die auf ionischen Bindungen basieren, bildet eine riesige Zahl positiver und negativer Ionen ein Ionengitter. Die für diese Verbindung angegebene Formeln (Formeleinheiten) geben in der Regel das durchgekürzte Verhältnis der beteiligten Atome der Elemente in der Verbindung an und entsprechen in diesem Punkt einer Verhältnisformel.

Mit der Bezeichnung Formeleinheit soll vermieden werden, dass bei der Behandlung chemischer Sachverhalte von Molekülen oder Teilchen gesprochen wird, wenn gar keine Moleküle bzw. freie Teilchen vorliegen.

[Quelle](#)

Wie "spricht" man Gleichungen eigentlich?



Stoffebene

Zink reagiert mit einer Säure zu gelöstem Zink, Wasserstoff und Wasser.

Teilchenebene

Zwei Hydroniumionen reagieren mit einem Zinkatom zu einem Zinkion, einem Wasserstoffmolekül und zwei Wassermolekülen.

Massenebene

19u Hydroniumionen reagieren mit 65,4u Zinkatomen zu 65,4u Zinkionen, 2u Wasserstoffmolekülen

und 36u Wassermolekülen.

Stoffmengenebene

Zwei Mol Hydroniumionen reagieren mit einem Mol Zinkatomen zu einem Mol Zinkionen, einem Mol Wasserstoffmolekülen und zwei Mol Wassermolekülen.

Übungen

Wie lauten die vier Sätze von oben für folgende Gleichung (Du brauchst dabei den Begriff der Formeleinheit!):



- Arbeitsblatt 1 - mit Lösungen
- Arbeitsblatt 2 - mit Lösungen

Lösungen zum Arbeitsblatt 2

Zu eurem Trost - ich habe auch einiges an Zeit gebraucht und musste teilweise recht lange knobeln. Das Niveau einiger Aufgaben ist recht hoch.

- (1) $3\text{Pb} + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{Pb}_3\text{O}_4$
- (2) $3\text{Fe}_3\text{O}_4 + 8\text{Al} \rightarrow 9\text{Fe} + 4\text{Al}_2\text{O}_3$
- (3) $\text{C}_2\text{H}_6\text{O} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$
- (4) $2\text{C}_4\text{H}_{10} + 13\text{O}_2 \rightarrow 8\text{CO}_2 + 10\text{H}_2\text{O}$
- (5) $\text{C}_4\text{H}_8\text{O} + 11\text{Cu}_2\text{O} \rightarrow 22\text{Cu} + 4\text{CO}_2 + 4\text{H}_2\text{O}$
- (6) $4\text{NH}_3 + 7\text{O}_2 \rightarrow 4\text{NO}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$
- (7) $3\text{O}_2 + 2\text{NO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 4\text{HNO}_3$
- (8) $\text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$
- (9) $\text{H}_3\text{PO}_4 + 3\text{KOH} \rightarrow \text{K}_3\text{PO}_4 + 3\text{H}_2\text{O}$
- (10) $2\text{H}_3\text{PO}_4 + 3\text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 + 6\text{H}_2\text{O}$
- (11) $2\text{P}_2\text{O}_5 + 6\text{H}_2\text{O} \rightarrow 4\text{H}_3\text{PO}_4$
- (12) $\text{AlCl}_3 + 4\text{NaOH} \rightarrow 3\text{NaCl} + \text{NaAl}(\text{OH})_4$
- (13) $2\text{SO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{SO}_4$
- (14) $6\text{Fe} + 3\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow 3\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + 3\text{H}_2$
- (15) $2\text{KMnO}_4 + 8\text{HCl} \rightarrow 2\text{KCl} + 3\text{Cl}_2 + 2\text{MnO}_2 + 4\text{H}_2\text{O}$

From:
<https://schule.riecken.de/> - Unterrichtswiki

Permanent link:
<https://schule.riecken.de/doku.php?id=chemie:lesson:klasse12:equation&rev=1723714039>

Last update: 2024/08/15 09:27

