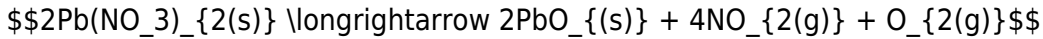


Das chemische Gleichgewicht

Das Stickstoffdioxid/Distickstofftetraoxidgleichgewicht

Darstellung von Stickstoffdioxid aus Bleinitrat

Wird Bleinitrat erhitzt, zerfällt es in Blei(II)oxid, Stickstoffdioxid und Sauerstoff gemäß:



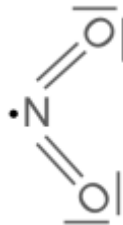
Darstellung von Stickstoffdioxid aus Kupfer und halbkonzentrierter Salpetersäure

Bei der Reaktion von halbkonzentrierter Salpetersäure mit Kupfer entstehen Kupfer(II)nitrat $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2(\text{s})$, Stickstoffmonoxid $\text{NO}(\text{g})$ und Wasser $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$. Das Stickstoffmonoxid $\text{NO}(\text{g})$ reagiert mit Luftsauerstoff weiter zu Stickstoffdioxid $\text{NO}_2(\text{g})$.

$$\begin{aligned} c &= \frac{Q}{m \cdot \Delta T} \quad \bigg| \cdot m \quad \bigg| \cdot \Delta T \\ c \cdot m \cdot \Delta T &= Q \quad \bigg| : m \quad \bigg| : \Delta T \\ c &= \frac{Q}{m \cdot \Delta T} \end{aligned}$$

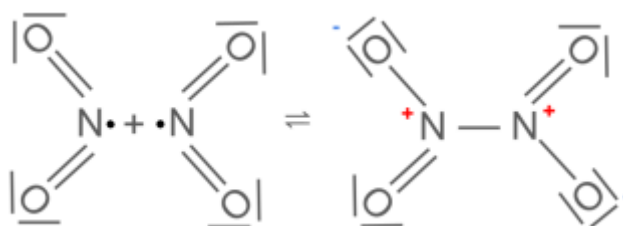
Besonderheiten des Stickstoffdioxids

Stickstoffdioxid ist ein radikalisches Molekül:



Es ist ein tiefbraunes Gas von chlorartigem Geruch. Du kannst vor allem im Winter in der Nähe von Dieselfahrzeugen seinen Geruch wahrnehmen, wenn deren Motor noch nicht warmgefahren ist, sodass die Stickoxide noch nicht vom Katalysator neutralisiert werden können.

Da Radikale sehr instabile Verbindungen sind mit dem Bestreben unter Verlust ihrer radikalischen Eigenschaften zu reagieren, verbinden sich einige Moleküle des Stickstoffdioxids zu farblosem Distickstofftetraoxid.



$$2\text{NO}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{N}_{2}\text{O}_{4(g)} ; \Delta H_r^0 = -57 \frac{\text{kJ}}{\text{mol}}$$

From:

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

Permanent link:

<https://schule.riecken.de/doku.php?id=chemie:equilibrium:equilibrium&rev=1761495044>

Last update: **2025/10/26 16:10**

