# Das chemische Gleichgewicht

# Das Stickstoffdioxid/Distickstofftetraoxidgleichgewicht

## **Darstellung von Stickstoffdioxid aus Bleinitrat**

Wird Bleinitrat erhitzt, zerfällt es in Blei(II)oxid, Stickstoffdioxid und Sauerstoff gemäß:  $\$$2Pb(NO_3)_{2(s)} \noindent 2PbO_{(s)} + 4NO_{2(g)} + O_{2(g)}$ \$

### Darstellung von Stickstoffdioxid aus Kupfer und halbkonzentrierter Salpetersäure

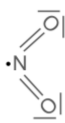
Bei der Reaktion von halbkonzentrierter Salpetersäure mit Kupfer entstehen Kupfer(II)nitrat  $Cu(NO_3)_{2(s)}$ , Stickstoffmonoxid  $NO_{(g)}$  und Wasser  $H_{2}O_{(I)}$ . Das Stickstoffmonoxid  $NO_{(g)}$  reagiert mit Luftsauerstoff weiter zu Stickstoffdioxid  $NO_{(g)}$ .

Halbkonzentrierte Salpetersäure ist eine saure Lösung bestehend aus Hydroniumionen  $H_30^{+}_{(aq)}$ .

$$$$HNO_{3(aq)} + H_{2}O_{(I)} \right] + MO_{3}^{-}$$

#### 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.

$$|\overline{O}| = |\overline{O}|$$

$$|\underline{O}| = |\overline{O}|$$

 $\$  \rightleftharpoons N\_{2}O\_{4(g)} ; \Delta H\_{r}^{0} = -57 \frac{kJ}{mol} \$\$

From:

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

Permanent link:

https://schule.riecken.de/doku.php?id=chemie:equilibrium:equilibrium&rev=1761495567





https://schule.riecken.de/ Printed on 2025/10/27 04:26