

Anorganische Experimentalchemie

3. Übung:

Massenwirkungsgesetz und Kinetik

1. Erstellen Sie die entsprechenden Reaktionsgleichungen. Kennzeichnen Sie durch Pfeile die Richtung, in die sich das Gleichgewicht infolge der angegebenen Änderung verlagert!

(1) Kohlenstoff reagiert mit Wasser zu Kohlenmonoxid und Wasserstoff.

(2) Stickstoff und Wasserstoff reagieren zu Ammoniak.

(3) Kohlenstoffmonoxid und Wasser reagieren zu Kohlenstoffdioxid und Wasserstoff.

(4) Kohlenstoffdioxid und Kohlenstoff reagieren zu Kohlenstoffmonoxid.

Reaktionsgleichung	ΔH in kJ/mol	Verschiebung bei Erhöhung	
		...der Temperatur	der Konzentration an
(1)	+ 175,4		H ₂ O
(2)	- 92,0		H ₂
(3)	- 2,9		CO
(4)	+ 172,4		CO

2. Massenwirkungsgesetz und Gleichgewichtskonstante

Formulieren Sie für folgenden Gleichgewichtsreaktion jeweils die Reaktionsgleichung und das Massenwirkungsgesetz!

- Schwefeldioxid wird durch Luftsauerstoff zu Schwefeltrioxid oxidiert.
- Schwefeltrioxid addiert sich an H₂SO₄ zu Dischwefelsäure.
- Dischwefelsäure wird hydrolysiert zu Schwefelsäure.
- Schwefelsäure wird durch 2 Äquivalente Natriumhydroxid neutralisiert.

3. Für die Reaktion $\text{N}_2\text{O}_4 (\text{g}) \rightarrow 2 \text{NO}_2 (\text{g})$ wurden bei 25°C folgende Konzentrationen für ein im Gleichgewicht befindliches Gemisch gefunden:

$$c(\text{N}_2\text{O}_4) = 4,27 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$$

$$c(\text{NO}_2) = 1,41 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$$

Wie groß ist K_c bei 25°C?

4. Kinetik Reaktion 0. Ordnung

Die Spaltung von Brommethan (H₃CBr) zu Ethen (C₂H₄) und HBr an einem Zinkkatalysator ist eine Reaktion 0. Ordnung: $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br} \rightarrow \text{C}_2\text{H}_4 + \text{HBr}$

Nach 12 min sind von anfänglich einem Mol Brommethan, noch 0,4 Mol vorhanden. Zeichnen Sie ein Konzentrations-Zeit-Diagramm (y-Achse: c; x-Achse: t) dieser Reaktion. Nach wieviel Minuten ist kein Brommethan mehr vorhanden?

5. Kinetik Reaktion 1. Ordnung

Die Halbwertszeit des radioaktiven Zerfalls von ^{14}C (ein Prozess erster Ordnung) beträgt 5730 Jahre. In einer archäologischen Probe fand man Holz, welches nur noch 72% des ^{14}C Gehalts von lebenden Bäumen aufwies. Wie alt ist das Fundstück?

6. Wir betrachten erneut eine Reaktion erster Ordnung.

Anfangskonzentration = 0,5 mol. Halbwertszeit = 40 s. Welche Konzentration liegt nach 70 s vor?

7. Die Reaktionsgeschwindigkeit der Sarin-Hydrolyse verläuft unter welchen Bedingungen a) schnell, b) langsam, c) mittel?

8. Wie nennt man ein heterogenes Gemisch, das aus

- a) einer festen und einer flüssigen Phase bzw.
 - b) aus 2 nichtmischbaren Flüssigkeiten
 - c) einer festen und einer gasförmigen Phase
- besteht?

9. Nennen Sie zwei Methoden mit denen man ein homogenes Gemisch trennen kann und die dazugehörige Eigenschaft, auf der die Trennung basiert.

10. Bohrsches Atommodell: n ist die Hauptquantenzahl. Der Atomradius r ist proportional zu n^x . Die Energie E ist proportional zu n^y .

Welche Werte besitzen x und y?

11. Welche Flammenfarben erwarten Sie für:

- (a) Na
- (b) Ba
- (c) Sr
- (d) Cu
- (e) B(OMe)_3

12. Ordnen Sie nach abnehmender Energie: gelbes Licht, blaues Licht, Mikrowellen, Radiowellen, Röntgenstrahlung, Infrarotstrahlung, Ultra-Violettes Licht.