Die Säurestärke

$$H_2O_{(l)}+HCl_{(g)}\longrightarrow H_3O^+_{(aq)}+Cl^-_{(aq)}$$

Die Säurekonstante

Herleitung

Formuliert man den Ausdruck K für eine Protolysegleichung einer beliebigen Säure und zieht die Konzentration des Wasser mit in die Konstante K, erhält man die Säurekonstante K₅:

$$egin{aligned} H_2O_{(l)} + HA_{(aq)} &
ightleftharpoons H_3O_{(aq)}^+ + A_{(aq)}^- \ &K = rac{c(H_3O^+) \cdot c(A^-)}{c(HA) \cdot c(H_2O)} \quad \Big| \cdot c(H_2O) \ &\Leftrightarrow K \cdot c(H_2O) = rac{c(H_3O^+) \cdot c(A^-)}{c(HA)} \quad \Big| \quad K \cdot c(H_2O) = K_s \ &\Leftrightarrow K_s = rac{c(H_3O^+) \cdot c(A^-)}{c(HA)} \equiv rac{\prod c(umgesetzte \: S\"{a}urekomponenten)}{c(unver\"{a}nderte \: S\"{a}uremolek\"{u}le)} \end{aligned}$$

Bedeutung

 $\rm K_s$ gibt das Verhältnis der Konzentrationen von Säurekompenten (Hydroniumionen, Säurerestionen), die im Lösungsmittel mit Wasser vorliegen und der Konzentration der unveränderten Säuremoleküle an. Bei einer starken Säure, haben nahezu alle Säuremoleküle reagiert, bei einer schwachen nur Bruchteile.

Beispiel: Essigsäure (schwach)

Die Essigsäure ist eine recht schwache Säure. Man kürzt die Essigsäure durch die Schreibweise HAc ab. Hier siehst du noch einmal eine ausführliche Darstellung der abgekürzten gegenübergestellt.

Ihr K_s -Wert beträgt etwa $\mathbf{10}^{-4,75}$, dezimal also $\mathbf{0,000475}$. Es gibt also viel mehr Säuremoleküle, die unverändert vorliegen (großer Nenner) als umgesetzte Säurekomponenten (kleiner Zähler).

$$K_s = \frac{c(H_3O^+) \cdot c(Ac^-)}{c(HAc)} \equiv \frac{\prod c(umgesetzte \: S\"{a}urekomponenten)}{c(unver\"{a}nderte \: S\"{a}uremolek\"{u}le)} \rightarrow \frac{Z\"{a}hler}{Nenner}$$

Korrespondierende Säure-/Basepaare

From:

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

Permanent link:

https://schule.riecken.de/doku.php?id=chemie:acids:relative&rev=1753283191

Last update: 2025/07/23 15:06



https://schule.riecken.de/ Printed on 2025/12/12 07:36