2025/12/12 07:21 1/1 Die Säurestärke

Die Säurestärke

Die Säurekonstante

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 K_s:

$$H_2O_{(l)} + HA_{(aq)} \rightleftharpoons H_3O_{(aq)}^+ + A_{(aq)}^ K = \frac{c(H_3O^+) \cdot c(A^-)}{c(HA) \cdot c(H_2O)} \quad \middle| \cdot c(H_2O)$$
 $\Leftrightarrow K \cdot c(H_2O) = \frac{c(H_3O^+) \cdot c(A^-)}{c(HA)} \quad \middle| K \cdot c(H_2O) = K_s$
 $\Leftrightarrow K_s = \frac{c(H_3O^+) \cdot c(A^-)}{c(HA)} \equiv \frac{\prod c(umgesetzte \ S\"{a}urekomponenten)}{c(unver\"{a}nderte \ S\"{a}uremolek\"{u}le)}$

 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.

From:

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

Permanent link:

https://schule.riecken.de/doku.php?id=chemie:acids:relative&rev=1753189079

Last update: 2025/07/22 12:57

