2025/12/12 07:21 1/2 Die Säurestärke

# Die Säurestärke

## **Einstiegsproblem**

Wenn man je 0,1mol Chlorwasserstoff (HCl) und 0,1mol reine Essigsäure (HAc) in Wasser löst, laufen folgende Reaktionen ab:

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

Bestimmt man nun den pH-Wert beider Lösungen, so liefert nur die Lösung von Chlorwasserstoff einen pH-Wert von **1**. Die Lösung von Essigsäure besitzt ungefähr einen pH-Wert von **2,88**, obwohl die gleiche Stoffmenge eingesetzt worden ist.

Stark gerundet (pH=3) würde das bedeuten, dass in der Lösung von Essigsäure nur  $10^{-pH} = 10^{-3}$ mol = 0,001mol H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>-lonen vorhanden sind, obwohl 0,1mol HAc-Moleküle eingesetzt wurden.

### 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 K.

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

#### **Bedeutung**

 $K_s$  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  $10^{-4,75}$ , dezimal also 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=1753283683

Last update: 2025/07/23 15:14



https://schule.riecken.de/
Printed on 2025/12/12 07:21