

Der p_{A_s}-Wert



$$K = \frac{c(\text{H}_3\text{O}^+) \cdot c(\text{A}^-)}{c(\text{HA}) \cdot c(\text{H}_2\text{O})}$$

$$K_s = \frac{c(\text{H}_3\text{O}^+) \cdot c(\text{A}^-)}{c(\text{HA})} \quad K_s = K \cdot c(\text{H}_2\text{O})$$

$$p\text{A}_s = -\log \frac{K_s}{\text{Mol} \cdot \text{l}^{-1}}$$

je kleiner desto stärker die Säure

$< -0,35$: sehr stark

$-0,35 - 0,35$: m. Hd stark/stark

$> 0,35$: schwach

Vereinbarung: Alle Carbonsäuren werden als schwache Säuren behandelt.

$$\text{stark: } \text{pH} = -\lg [\text{HA}]_0$$

$$\text{schwach: } \text{pH} = \frac{1}{2} (\text{pH}_S - \lg [\text{HA}]_0)$$

Bsp. HCl $c = 0,79 \text{ mol/l}$ $\text{pH}_S = 7$

$$\text{pH} = -\lg (0,79 \text{ mol/l})$$

$$= 0,1$$

Bsp. 2

Essigsäure $c = 0,1 \text{ mol/l}$

$$pK_S = 4,75$$

$$\text{pH} = \frac{1}{2} (4,75 - \lg 0,1)$$

$$= 2,87$$