

Berichtigung zur Arbeit

„Zur Theorie der orientierten Ausscheidung von Ionenkristallen aufeinander“

Von

I. N. STRANSKI und L. KRASTANOW¹

In der angeführten Arbeit ist bei der Angabe der α -Werte ein häßlicher Fehler aus Versehen hineingekommen.

Anstatt:

$$\alpha_1 = (0'2226 + 1'0976) \frac{e^2}{\delta^2} = 11'64 \cdot 10^{-6} \text{ erg/cm (S. 356),}$$

$$\alpha_{2-3} = (0'3488 + 2'3197) \frac{e^2}{\delta^2} = 15'67 \cdot 10^{-6} \text{ erg/cm und}$$

$$\alpha_{2-5} = (0'6111 + 4'7717) \frac{e^2}{\delta^2} = 24'41 \cdot 10^{-6} \text{ erg/cm (S. 358),}$$

soll es heißen:

$$\alpha_1 = (0'2226 - 0'0641) \frac{e^2}{\delta^2} = 11'64 \cdot 10^{-6} \text{ erg/cm,}$$

$$\alpha_{2-3} = (0'3488 - 0'1355) \frac{e^2}{\delta^2} = 15'67 \cdot 10^{-6} \text{ erg/cm und}$$

$$\alpha_{2-5} = (0'6111 - 0'2788) \frac{e^2}{\delta^2} = 24'41 \cdot 10^{-6} \text{ erg/cm.}$$

¹ S.-B. Akad. Wiss. Wien (IIb) **146** (1938) 797; Mh. Chem. **71** (1938) 351.