

Korrigenda

Titel	Reaktionslehre 2/3 Säure-Base-Reaktionen
--------------	---

Auflage	3., überarbeitete Auflage 2020
Code	CH 512
Artikelnummer	17276 / E-17765 / K-17276
Datum	02.02.2026
Ausgabe	U2060

Position	Beschreibung
Beilageblatt Säure-Base-Reihe, in der Zeile bei 9.66 Hexaaquazink-Ion	In der Spalte «Säure» ist bei $[\text{Zn}(\text{H}_2\text{O})_6]$ am Schluss eine hochgestellte 2+ zu ergänzen, richtig muss es heissen: $[\text{Zn}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$ In der Spalte «Korrespondierende Base» ist bei $[\text{Zn}(\text{H}_2\text{O})_5(\text{OH})]^{2+}$ am Schluss die hochgestellte 2 zu löschen, richtig muss es heissen: $[\text{Zn}(\text{H}_2\text{O})_5(\text{OH})]^+$
Seite 59, Tabelle [4-9]	In der Formel der Perchlorsäure (HClO^4) muss die 4 tiefgestellt und nicht hochgestellt sein, richtig muss es heissen: HClO_4