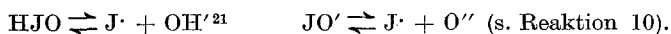
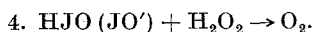


Errata.

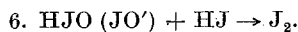
Nachtrag und Berichtigung zu der Arbeit von

E. Abel: Über den Mechanismus einiger „Jod“-Reaktionen,
Mh. Chem. **79**, 178 (1948).

Infolge eines Versehens ist auf S. 180 obiger Arbeit der Mechanismus der Reaktion 4 nicht klar genug zum Ausdruck gekommen, jener der Reaktion 6 ist, wiewohl unmittelbar ersichtlich, entstellt wiedergegeben:



J·-Reaktionen wie ad 3.



Vorgelagerte Gleichgewichte s. Reaktion 4.

Kinetik: Hydrolysegleichung in gegenläufiger Richtung.

Für S_4O_6 (Reaktion 7, letzte Zeile) lies $\text{S}_4\text{O}_6''$, für $[\text{Ox}'']$ (S. 181, Reaktion 9, letzte Zeile) lies $[\text{OxH}_2]$, für J^* (S. 182, Fußnote 21) lies $\text{J} \cdot$.

Zu Reaktion 10, Teilreaktionen b und c, S. 182, sei als Fußnote ergänzt: Ob diese Reaktionen nicht ihrerseits über Stufen (J) verlaufen, bleibe dahingestellt.

In der Arbeit „Über binäre flüssige Mischungen II“ von *H. Tschamler* [Mh. Chem. **79**, 223 (1948)] soll auf S. 226, 6. Zeile von unten statt $\frac{d \Delta T}{d T}$

richtig $\frac{d \Delta H}{d T}$ stehen.