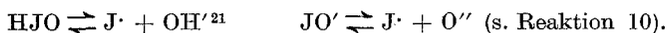
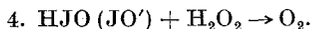


## Errata.

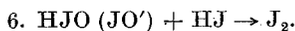
Nachtrag und Berichtigung zu der Arbeit von

*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  $\text{S}_4\text{O}_6$  (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  $\text{J}^*$  (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.