

425. C. Paal und Konrad Amberger:
Nachtrag zur Mittheilung über die Activirung des Wasserstoffs
durch colloidales Palladium.

(Eingegangen am 20. Juni 1905.)

In der obengenannten Mittheilung¹⁾ fehlt in Folge eines unliebsamen Versehens die Angabe über die Dauer der Einwirkung des Wasserstoffs auf die colloidales Palladium enthaltenden, alkoholisch-wässrigen Nitrobenzollösungen. Bei allen in der Tabelle angeführten Versuchen (I—IX) wurde während 3 Stunden Wasserstoff eingeleitet.

Erlangen, 19. Juni 1905.

¹⁾ Diese Berichte 38, 1406 [1905].

Berichtigungen.

Jahrgang 38, Heft 8, S. 1944, 90 mm v. o. statt $C = -\frac{i_0}{\lambda}$ lies: $C = +\frac{i_0}{\lambda}$.

* 38, * 8, S. 1945, 24 mm v. o. statt

$$\lambda = \frac{1}{t} \ln \frac{v'_{\max} - v}{v'_{\max}} \text{ lies: } \lambda = \frac{1}{t} \ln \frac{v'_{\max}}{v'_{\max} - v}.$$

* 38, Heft 8, S. 1945, 1' mm v. o. statt 0.21 lies: »0.17«.

* 38, * 9, S. 2189, 61 mm v. o. statt Bildungsmenge lies:
 »Bildungsenergie«.