

Bis zu dem Prozeß der Dissoziation können wir dem Vorgang folgen. Warum aber, wenn bei Gegenwart von viel Invertzucker in der Lösung der Komplex DLI längere Zeit besteht, das Ferment geschwächt ist, ob es dadurch chemisch verändert wird oder ob sich der Komplex DLI auf eine dauernde trägere Dissoziation einstellt, entzieht sich dem Verständnis.

Göttingen, 28. März 1915.

### Berichtigung.

Von

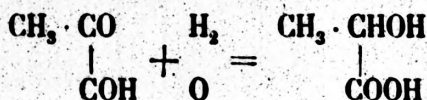
Dr. Max Oppenheimer.

(Der Redaktion zugegangen am 22. April 1915.)

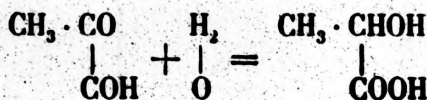
Ich bemerke jetzt erst, daß sich in meine zweite Mitteilung «Über die Bildung von Milchsäure bei der alkoholischen Gärung»<sup>1)</sup> ein bedauerlicher Fehler eingeschlichen hat, welcher weder im Manuskript noch im Korrekturabzug vorhanden war.

Es muß auf Seite 267 selbstverständlich heißen:

«Innerer» Cannizzaro:



und nicht:



Durch die richtige Formulierung sollte ja gerade die gekoppelte Reaktion von der Neubergschen Pseudo-Wasseraufnahme unterschieden werden, wie übrigens aus dem Texte zur Genüge hervorgeht.

<sup>1)</sup> Max Oppenheimer, Diese Zeitschrift, Bd. 93, S. 262 (1914).