

Erklärung.

(Der Redaktion zugegangen am 29. October 1901.)

Wie ich aus dem kürzlich mir zugekommenen Jahrbuch der Chemie, X. Jahrgang, ersehe, hat Herr Haldane schon im Vorjahre (The Journ. of Physiol. 25, S. 230) die Identität von Photomethämoglobin mit Cyanhämoglobin ausgesprochen und die Entstehung desselben auch schon darauf bezogen, dass das zu Methämoglobinlösungen überschüssig zugesetzte Ferricyankalium durch das Licht zersetzt werde. Herrn Haldane's Beobachtung findet sich im Chemischen Centralblatte nicht referirt und war mir bisher vollständig unbekannt. Ich freue mich, dass meine eigenen Versuche eine unabhängige Bestätigung darstellen und stehe nicht an, die Priorität dieser Beobachtung für Herrn Haldane anzuerkennen.

R. v. Zeynek.