

Mitteilung aus der Abteilung für chemische Technologie
des Chemischen Laboratoriums der Universität Leipzig

Nachtrag zu meiner Mitteilung
Zur Verwendung der Hempelschen
Vierkugel-Gaspipetten ¹⁾

Von **Leopold Wolf**

(Eingegangen am 11. Dezember 1939)

In der zitierten, kürzlich veröffentlichten Mitteilung wurde von mir eine durch einen Rohransatz an der zweiten Pipettenkugel modifizierte 4-Kugel-Gaspipette beschrieben, deren praktische Verwendbarkeit insbesondere auch für die Absorption von Kohlen-monoxyd näher erläutert wurde.

Die Pipetten-Konstruktion an sich ist indessen schon vor langer Zeit empfohlen worden²⁾, was mir bei der Literaturdurchsicht leider entgangen ist.

Für einen freundlichen diesbezüglichen Hinweis spreche ich auch hierdurch Herrn Prof. Dr.-Ing. H. Menzel, Dresden, meinen verbindlichsten Dank aus.

¹⁾ J. prakt. Chem. [2] 153, 263 (1939).

²⁾ H. Fleißner-Przibram, Chem. Ztg. 32, 770 (1908).