

führen zu können, muss eine gewisse freie Beweglichkeit im Pfropfen vorhanden sein, die dadurch erreicht wird, dass ein kurzes Glasrohr vorher in die Bohrung gebracht wird und die beiden Röhren vermittelst eines Stückchens Gummischlauch verbunden werden. Zum Fractioniren mit der Hempel'schen Säule eignen sich besonders die Würtz'schen Fractionirkolben; aber auch beim Arbeiten im Vacuum ohne Säule sind dieselben sehr vortheilhaft, da sie nicht nur eine grosse Kühlungsfläche darbieten, sondern das lästige Ueberhitzen grösstentheils vermeiden helfen.

Tufts College, Mass., U. S. A.

Berichtigungen.

- Jahrgang 34, Heft 11, S. 2406, Z. 5 v. u. lies: $\text{C}_3\text{H}_5(\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{O}_2)_2 \cdot \text{C}_{18}\text{H}_{33}\text{O}_2$
 statt $\text{C}_3\text{H}_5(\text{C}_{17}\text{H}_{31}\text{O}_2)\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_2$.
- » 34, » 12, » 3208, » 6 v. o. lies: $\text{C}_3\text{H}_5(\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{O}_2)_2 \cdot \text{C}_{18}\text{H}_{33}\text{O}_2$
 statt $\text{C}_3\text{H}_5(\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{O}_2) \cdot \text{C}_{18}\text{H}_{33}\text{O}_2$.
- » 34, » 13, » 3226, » 24/25 v. o. lies: »Indol und Skatolcarbon-
 säure« statt »Indol- und Skatol-Carbonsäure«.
- » 34, » 14, » 3542, Anm. 1, Z. 8 und 5 v. u. lies: $\text{C}_{21}\text{H}_{17}\text{NO}$
 statt $\text{C}_{21}\text{H}_{16}\text{NO}$.