

Nachdem wir die vorstehenden Beobachtungen gemacht hatten, fanden wir in der zweiten Auflage von Jul. Post's »Chem. Techn. Analysen 1888«, I. Lieferung, S. 108, dass Drehschmidt ebenfalls die Unbrauchbarkeit der rauchenden Salpetersäure und des Bromwassers bei der Trennung von Gasen der Aethylenreihe vom Benzol angiebt. Wir stimmen mit ihm vollkommen überein, dass es bis jetzt keine zuverlässige Methode giebt um diese Trennung auszuführen. Man muss sich vorläufig begnügen, die gesammte Summe der »schweren Kohlenwasserstoffe« bei Gasanalysen anzugeben.

Zürich. Analyt. Labor. d. Eidgen. Polytechnikums.

### B e r i c h t i g u n g :

Jahrg. XXI, No. 14, S. 2887: In der Constitutionsformel für das Trimethylen-trinitrosamin ist in der unteren Ecke des inneren Sechsecks zu setzen:



Nächste Sitzung: Montag, 12. November 1888, Abends 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr,  
im Grossen Hörsale des Chemischen Universitäts-Laboratoriums,  
Georgenstrasse 35.