

Denkt man sich in den vorhergehenden Formeln der beiden Moleküle Benzylchlorid die eingeklammerten Chlor- und Wasserstoffatome fortgenommen und die Kohlenstoffatome, wie durch die punktierten Linien angedeutet, verbunden, so erhält man unsere obige Formel für Anthracen.

12. C. A. Martius: Ueber Leuchtgas aus Petroleum
wird in der nächsten Nummer erscheinen.

Für die nächste Sitzung (am 9. März) sind nachstehende Vorträge angekündigt:

- 1) W. Grüne: Ueber die Umwandlung photographisch erzeugter Silberbilder in andere Metalle und Verbindungen.
 - 2) C. Scheibler: Ueber die Metapectinsäure aus Zuckerrüben.
 - 3) H. Vogel: Ueber ein neues Photometer.
-