

ANKÜNDIGUNG.

Der Bericht über die chemische Industrie stellt sich die Doppelaufgabe, einmal die Leistungen derselben zu verzeichnen, wie sie auf der Wiener Weltausstellung zur Anschauung gekommen sind, dann aber auch ein Bild der Fortschritte zu geben, welche das letztverflossene Decennium in den verschiedenen Zweigen dieser Industrie gebracht hat. Zu dem Ende hat sich der Herr Herausgeber mit Freunden und Fachgenossen vereinigt, welche sich in das reiche Material getheilt haben, um, ein Jeder in dem ihm besonders geläufigen Fache, über die neuere Entwicklung der angewandten Chemie zu berichten. Auf diese Weise ist eine Reihe von Monographien entstanden, welche die verschiedenen Zweige der chemischen Technik umfassen.

Den drei vorliegenden Heften dieses Berichts, welche die Industrie der Metalloide und Metalle und einen Theil der Industrie der organischen Verbindungen behandeln, wird noch ein weiteres Heft folgen, welches den Theerindustrien sowie Aufsätzen vermischten Inhalts gewidmet sein wird.

Dieses Heft, welches sich unter der Presse befindet, wird folgende Aufsätze enthalten:

Producte der trockenen Destillation	von Dr. B. HÜBNER in <i>Zeitz</i> .
Holzdestillation	von Prof. R. FRESENIUS in <i>Wiesbaden</i> u. Dr. G. RUMPF in <i>Frankfurt a. M.</i>
Petroleum	von Dr. LAWRENCE SMITH in <i>Louisville (Amerika)</i> .
Leuchtgas	von Prof. FR. RÜDORFF in <i>Berlin</i> .
Benzol und Anilin	von Dr. C. A. MARTIUS in <i>Berlin</i> .
Anilinfarbstoffe	vom Herausgeber.
Anthracen	von Dr. W. A. v. DORP in <i>Berlin</i> und Dr. P. RASENACK in <i>Hamburg</i> .
Anthracenfarbstoffe (Alizarin)	von Prof. C. GRÄBE in <i>Königsberg</i> u. Prof. C. LIEBERMANN in <i>Berlin</i> .
Phenolfarbstoffe	von Prof. H. WICHELHAUS in <i>Berlin</i> .

