

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

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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Cellulose | von Dr. HUGO MÜLLER in <i>London</i> . |
| Stärke | von Dr. C. SCHEIBLER in <i>Berlin</i> . |
| Zucker | von demselben. |
| Spiritus | von Prof. C. MÄRCKER in <i>Halle</i> . |
| Alkoholpräparate | von Dr. A. BANNOW in <i>Wismar</i> . |
| Wein | von Prof. J. NESSLER in <i>Karlsruhe</i> . |
| Bier | von Prof. C. LINTNER in <i>Weihenstephan</i> . |
| Essigsäure | von Dr. G. KRÄMER in <i>Berlin</i> . |
| Organische Säuren | von Dr. R. BIEDERMANN in <i>Berlin</i> . |
| Alkaloide | von Dr. O. HESSE in <i>Stuttgart</i> . |
| Die Cultur der Chinarinde | von JULIUS JOBST in <i>Stuttgart</i> . |
| Industrie der Fettkörper | von Prof. K. KRAUT in <i>Hannover</i> . |
| Glycerin | von demselben. |
| Producte der trockenen Destillation | von Dr. B. HÜBNER in <i>Zeitz</i> . |

