

tion vereinigte sich mit gefälliger und sauberer Ausführung an seinen Arbeiten.

Obgleich Bayern, mit 2,596,894 Hektaren Waldfläche, die einem Bruttowertb der jährlichen Produktion von 59,135,976 Mark entspricht, nächst Preußen der waldbreichste Staat des deutschen Reiches ist, so war die Forstwirtschaft fast nur von Privaten vertreten und allein im „Versuchswesen“ hatte Professor Dr. Ebermayer in Aschaffenburg die Instrumente der forstlich-meteorologischen Versuchstationen ausgestellt. Außer Torf waren Holzdraht, Holzstifte, Holz für musikalische Instrumente, Schachtelholz und Birkenmaser ausgestellt. Sowohl die Holzdrähte, als auch Klaviatur- und Resonanzholz waren vorzüglich.

Gruppe III. Die Chemische Industrie, wie sie Deutschland zeigte, ließ leicht die hohe Stufe ihrer Entwicklung erkennen. An Mannichfaltigkeit der ausgestellten Produkte, sowie an Schönheit derselben, können sich andere Länder nur in sehr vereinzeltten Fällen an die Seite stellen und wenn wir einzelne Firmen von Weltruf, wie Johnson, Matthey u. Comp. in London, A. Poirrier in Paris, Geigy in Basel und die niederländischen Stearinfabriken ausnehmen, so darf man sagen, daß die deutsche chemische Industrie unerreicht dasteht. Es ist dieser Erfolg wesentlich dem Umstande zu danken, daß die rastlose Arbeit einer immer zunehmenden Zahl von wissenschaftlich gebildeten Chemikern fast immer sofort dem Großbetriebe zugeführt wird und daß der Weg vom bloßen Laboratoriumsversuch zur fabrikmäßigen Herstellung oft ein sehr kurzer ist. Dieser Wettstreit um den Fortschritt hervorgerufen durch umfassende und eingehende Studien an den äußersten Grenzen unseres Wissens und Naturerkennens, ist eines der anziehendsten Schauspiele und die glänzenden materiellen Resultate, welche gewonnen werden, dürften wohl am besten die Richtigkeit des eingeschlagenen Weges, der engsten Verbindung von wissenschaftlicher Forschung und praktischer Ausführung zeigen. Deutschland verdankt seine chemische Industrie den Laboratorien der Hochschulen.

Die Betheiligung Bayerns war eine der Bedeutung seiner großartigen chemischen Industrie entsprechende zu nennen. Sie