

sammt den übrigen österreichischen Fabriken dieser Art den Bedarf des Inlandes an Soda und Schwefelsäure zu decken*).

Die Aussiger Sodafabrik, welche von Dr. Max Schaffner musterhaft geleitet wird, brachte neben ihren Producten, von denen besonders der nach des genannten Chemikers Methode aus den Soda-Rückständen wieder gewonnene Schwefel**) zu erwähnen ist, einen Salzsäure-Concentrations-Apparat zur Anschauung, welcher seiner vollkommenen Construction wegen den in England üblichen Apparaten dieser Art (Schirme und Vorlagen aus Steinplatten) unbedingt vorgezogen zu werden verdient.

Die Ausnützung der Kaluszer Kali-Salzlager hat noch keinen merkbaren Einfluss auf die chemische Industrie unseres Vaterlandes ausüben können, da Stassfurt den Markt beherrscht. Gleichwie in England und Frankreich wird auch in Oesterreich die Verarbeitung der Chrom-Erze betrieben und so dem Lande ein für die Färberei so hochwertiger Artikel zugeführt.

Wagenmann, Seybel & Comp., eine den Wiener Platz dominirende Firma, erzeugt verschiedene Producte, als: Schwefelsäure, Salzsäure, Glaubersalz, Grün- und Blau-Vitriol, Berliner-Blau und Weinsäure-Präparate von vorzüglicher Qualität.

Das Streben und Ringen Ungarns nach Selbstständigkeit und Unabhängigkeit im Allgemeinen wirkte auch speciell auf die Entwicklung der chemischen Industrie dieses Landes zurück und tragen in Folge dessen die meisten chemischen industriellen Unternehmungen den Stempel der Jugend an der Stirne. Bemerkenswerth wäre nur die Fabrication von Vitriol, Weinsäure, Weinstein-Salz etc. Wir führen hier gerne an, dass Ungarn bereits die Vorzüge der, wie es scheint, die Leblanc-Soda-Fabrications-

*) Wir können an dieser Stelle nicht unterlassen, auf die Rentabilität einer in Steiermark zu errichtenden Sodafabrik hinzuweisen, welche namentlich berufen wäre, den Bedarf der Nachbarländer (Kärnten, Krain, Tirol) zu decken. Wie sehr Steiermarks chemische Industrie hinter jener der nördlichen Provinzen zurücksteht, beweist der Umstand, dass erst vor 3 Jahren in Unter-Steiermark (Hrastnigg) die erste Schwefelsäure-Fabrik errichtet worden ist.

**) Ausführlicheres über Schwefel-Regeneration und die Ausstellungs-Producte der Aussiger Fabrik siehe: „Die chemische Industrie“ Seite 61.