

von Freudenberg (*diese Berichte* 27, Ref. 105) angegebenen elektrolytischen Metalltrennungen schon früher von ihm und seinen Schülern angewandt worden sind; vergl. *diese Berichte* 23, Ref. 413 und 601; 24, 2175 und 2936; 25, 779; genauere Angaben über die dabei benutzten Stromgrößen, auf welche in der Arbeit von Freudenberg ja besonderer Werth gelegt wird, sind freilich in diesen Mittheilungen selten gemacht worden.

Foerster.

**Elektrochemische Notizen**, von E. F. Smith (*Zeitschr. f. anorg. Chem.* 6, 43—44). Die Bemerkungen sind gegen A. Classen gerichtet und beziehen sich auf denselben Gegenstand wie manche früheren des Verf. (*diese Berichte* 26, Ref. 512); ihnen ist eine kurze Entgegnung von A. Classen beigefügt.

Foerster.

**Ueber die Aufschliessung von Silicaten unter Druck durch concentrirte Salzsäure** (vorläufige Mittheilung), von P. Jannasch (*Zeitschr. f. anorg. Chem.* 6, 72). Um sich die Priorität zu wahren, theilt Verf. vorläufig mit, dass er seine vor einiger Zeit begonnenen Versuche über die Aufschliessung der Silicate durch Salzsäure unter Druck (*diese Berichte* 24, 273 und 3206) fortgesetzt und die Temperatur, bei welcher er die Versuche vornahm, auf 400° gesteigert hat; der Abschluss der Arbeiten wird noch geraume Zeit erfordern.

Foerster.

---

Berichtigung:

Jahrgang 27, Ref. 187, Z. 26 v. o. lies: »geringer« statt »höher«.

---