

*Bella* 490. Neue Elemente: „Uralium“ von *A. Girard* und „Norwegium“ von *T. Dahl* 490. Zur Bestimmung der Metalle mittels Oxalsäure; von *A. Classen* 490. Ueber das Verhalten der Schwefelmetalle gegen Ammoniaksalze; von *Ph. de Clermont* 491. Bestimmung hoher Siedepunkte; von *T. Carnelly* und *W. C. Williams* 492. Schmelzpunkt des Broms; von *J. Philipp* 492. Zur Kenntniss des Phosphors; von *H. R. Procter* 492. Zur Verarbeitung des Kainits; von *F. Dupré* und *C. N. Hake* in Stafsfurt 492. *H. B. Condy* und *G. Rosenthal's* Herstellung Eisen freier Thonerde aus Bauxit u. dgl. 493. Die Stickstoffhaltigen Bestandtheile des Weidegrases und des Wiesenheues; von *O. Kellner* 493. Mineralbestandtheile der Rieslingstraube; von *A. Hilger* 494. Ueber die Fleischconservirung mit Borax; von *E. de Cyon* und *G. Le Bon* 494. Zur Kenntniss der Sprengstoffe: Explosion des Pulvers von *Noble* und *Abel* 494, Explosion der Schiefsbaumwolle von *Sarrau* und *Vieille* 494. Ueber den Purpur der Alten; von *E. Schunck* 495. Türkischrothgarnfärberei mittels Alizarin; von *H. Warter* 495. Zur Wollwäsche; von *A. Féron* 496. Ueber den Bunsenbrenner aus Glas; von *Rud. Biedermann* 496. Berichtigungen (*Focke's Feuerbeschickung* S. 171, *Bardy und Bordet's Untersuchung von Holzgeist* S. 246, *Hattemer's Distanzsignal* S. 374) 496.

Namen- und Sachregister des 233. Bandes von *Dingler's polytechn. Journal* 497.