

CXII. Ueber das Verzinken des Eisens auf galvanischem Wege; von P. Louyet zu Brüssel 454

CXIII. Ueber die neuesten Verbesserungen und Erfahrungen in der Fabrication des Steinkohlengases zur Beleuchtung; von Dr. Ure. Mit Abbildungen auf Tab. VI. 460

Defen für die Retorten, Condensatoren, Reinigungsapparate und Gasometer. S. 460.

Versuche mit verschiedenen Steinkohlenarten, hinsichtlich ihrer Er- giebigkeit an Gas und dessen Leuchtkraft; von Joseph Hedley. S. 462.

Gasmesser, Gasregulatoren und Retorten. S. 465.

Croll's Reinigungsapparate und Retorten = Defen. S. 466.

CXIV. Ueber einen Apparat zur Kohlensäure = Bereitung für künstliche Säuerlinge 2c.; von Hrn. Boissenet. Mit einer Abbildung auf Tab. VI. 469

CXV. Ueber Brodbäckeri von Dr. Ure. Mit Abbild. auf Tab. VI. 470

CXVI. M i s z e l l e n.

Entschädigungsgesetz zur neuen allgemeinen Gewerbe = Ordnung für die preussische Monarchie. S. 479. Hallette's Verbesserungen im atmosphärischen Eisenbahnsystem. 487. Verfahren Feuervergoldung auf Eisen zu bringen. 487. Apparat zum Sieben der Steinkohlenasche. 488. Englische Patent = Gummi = Stopfen. 489. — Copallat zum Ueberziehen papierner Etiquettes. 490. — Die Seidenzucht im österreichischen Italien. 490. — Ueber die Nothwendig- keit gesetzlicher Maaßregeln zur Sicherung des Eigenthums an Original- Musterzeichnungen. 492.

