

**Klein kraftmaschine.** S. Motor.

**Klemme.** Bosch's — n für Laboratoriumszwecke \* 225 84.

— Muende's Klemmvorrichtung für Laboratoriumsstativ \* 225 387.

**Klemmfutter.** Lamson's — für Drehbänke u. \* 224 590.

— Binton's — für Drehbänke \* 225 41.

— Porter's — \* 225 418.

— Frost's — für verschiedene geformte Bohrerenden \* 226 246.

**Kloben.** Amerikanischer Stiel — \* 226 467.

**Knallgas.** Die Verbrennungswärme des — es in geschlossenen Gefäßen; nach v. Than 224 657.

**Knochen.** Analyse fossiler —; von Kroder 223 444.

— — brennofen mit Retorten; von Berg und Nepp \* 223 629.

— Ueber Färben mikroskopischer — präparate mit Eosin; von Tsch 223 630.

— Bestimmung der organischen Stoffe in der — kohle; von G. F. Meyer 225 308.

— Behandlung von thierischen Abfällen; nach Symon 225 309.

— Bestimmung des absorbirten Kalkes in der — kohle mittels Salmiak; von Mateg-  
czek 225 516.

— Einwirkung der — kohle auf Salze; von Liebermann 226 327.

— Krieger's Verfahren der Extraktion des Kalkes aus — kohle mittels Kohlen-  
säure \* 226 603.

**Knöpfe.** Nachahmung der Hirschhorn —; von Potier 223 111.

**Kobalt.** Zur quantitativen Bestimmung des Nickels und — s durch Elektrolyse; von  
Schweder und Whighison 225 65.

— Kanthogensaures Kalium in der Analyse zur Trennung von Nickel und —; von  
Whipson 225 305.

— Trennung des Arsens von Nickel und —; von Wöhler 225 611.

— Herstellung größerer Gußstücke von —; nach Wharton 226 551.

**Kochapparat.** Neuer amerikanischer Mineralöl — \* 225 142.

— S. Patentertheilungen 224 116.

**Kochsalz.** Ueber die Umsetzung der ammoniakalischen Destillationsproducte des Gas-  
wassers mittels Salzsoolen; von Gerlach 223 83. 88.

— Herstellung von Soda aus — und kohlen saurem Ammoniak; von Scherbaschew  
224 231.

— Untersuchungen über die Gesetzmäßigkeit der Volumsänderungen bei Mischungen  
von — auflösungen; von Karmarsch 226 570.

**Kochtrommel.** S. Schwefelsäure 223 397. 504.

**Kohle.** — nruß u. — nasche zur Abfallverwerthung; von Scott und Hydill 223 328.

— Die Stein — nwerke der österreichischen Staatseisenbahn im Banate; von  
Tsch 223 432.

— Braun — n-Briquettfabrikation auf der Zeche Frielendorf 223 439.

— Untersuchung der Stein — n für die deutsche Marine; von Weinlig 224 104.

— Untersuchung von Mineral — n und Kokes 224 225.

— Beimischung verschiedener Stoffe zu den — n für elektrisches Licht; von Gau-  
duin und Archereau 224 227.

— Ueber die Fabrikation von Hüttenkokes im Bassin von Saint Etienne 224 340.

— Aitken's Kokesofen \* 224 400.

— G. R. Stevenson's Dampfessel mit Feuerung für staubförmige — \* 225 131.

— Urquhart's Wage zum Zuwiegen der — für Locomotiven \* 225 334.

— Ueber den Phosphorgehalt der Kokes u.; von Patera 225 403.

— Neuerburg's Schrambohrmaschine \* 225 422.

— Wassereinbruch in eine — ngrube und Rettung der eingeschlossenen Arbeiter;  
von Riches 225 607.

— Ueber das Vorkommen von Methylantracen im Stein — ntheer; von Japp und  
G. Schults 225 616.

— Ueber den Heizwerth von Braun — n; nach Gerland 226 432.

— Verwendung von Anthracitstaub in Nordamerika 226 552.

— Ueber Stein — vom nördlichen Polarkreise; von Wills 226 642.

— Analyse spanischer Lignite; von Villot 226 643.

— S. Knochen 223 629. 225 308. 516. 226 327. 603. Patentertheilungen  
223 115. 227.