

- Kalk.** S. Thon.
Kältemischung. S. Eis.
Kämmmaschine. S. Spinnerei.
Kanone. S. Geschütz. Stahlbronze.
Kartoffel. Stärkemehlgehalt verschieden großer — knollen; von Pott. 518.
Kesselstein. S. Dampfkessel.
Kettenschlichtmaschine. S. Schlichtmaschine.
Kieserit. S. Kalium.
Kirschenjaft. S. Farbstoffe. Wein.
Kitt. Bernstein— von Rust. 159.
Klatschmohn. S. Farbstoffe. Wein.
Kochen. Kidd's Gasofen zum —. * 105.
Kohle. Versuche zu Prevali zur Verwendung von rohen Braun—n im Hohofen. 71.
 — Ueber Trocknen nasser Holz—n für Hohofenbetrieb. 340.
 — Ervrad's Apparat zum Waschen und Sortiren von Stein—n. * 374.
 — Elektrisches Leitungsvermögen verschiedener Sorten —; von v. Kobell. 429.
Kohlensäure. Ueber ein Reagens zur Unterscheidung der freien — im Trinkwasser von der an Basen gebundenen; von v. Pettenshofer. 158.
Kolben. Pumpen— mit Metallüberzug statt Ventil. * 90.
 — —schmierung s. Dampfmaschine.
Krapp. Durchschnittspreise der Wurzeln von französischem — in den Jahren 1813 bis 1874; von Ferry und Dépière. 239.
Kreissäge. S. Säge.
Kresotinsäure. S. Salicylsäure.
Kupfer. —Stahl-Draht für Telegraphenleitungen. * 384.
 — —gewinnung aus Schwefelkiesen mit geringem —gehalt; von Fezler. 478.
 — S. Element. Stahlbronze.
Kuppelung. Elastische Wellen—. * 91.
 — Tulp's — zwischen Locomotive und Tender. * 372.
Laboratorium. —s-Apparate (Wassergebläse. Spritzflasche mit constantem Strahl. Gasbahn) von Bach. * 504.
Lackmus. S. Farbstoffe. Wein.
Lagermetall. S. Legirung. Phosphorbronze.
Lampe. Verbesserte Sicherheits—Hänge— von Core. * 193.
 — Bach's Gasbahn für Laboratoriums—n. * 505.
Leder. Salicylsäure in Anwendung bei der —fabrikation; von R. Wagner. 137.
Legirung. Ueber Uchatius' Stahlbronze. * 122.
 — Zusammensetzung des Lagermetalles „Dysiot“; von Uhlenhuth. 154.
 — Ueber die Festigkeit der Phosphorbronze und deren Anwendung in der Industrie; von Polain. 482.
Leim. Salicylsäure in Anwendung bei der —bereitung; von R. Wagner. * 137.
 — Verhütung des Abspringens von —. 254.
Leimzwinge. Verbesserte —. * 15.
Leuchtgas. Der Werth von Petroleum und Steinkohlentheer zur —erzeugung; von A. Wagner. 64.
 — — aus Fäcalien; von Darwin, Sindermann und Troschel. 425.
 — Kidd's transportabler —erzeugungsofen. * 105.
 — Selbstregulirender —messer (Patent Warner und Cowan); von Faas. * 379.
 — Sugg's selbstthätig regulirender —brenner. * 106.
 — Membranregulator für Argandbrenner; von Elster. * 327.
 — Bach's —hahn für Laboratoriumslampen. * 505.
 — Ueber —dichte Stoffe; von Tieftrunk. * 324.
 — Otto-Langen's —maschine für Kleingewerbe. 512.
 — S. Flamme.
Licht. Elektrisches Photometer von W. Siemens. 61.
 — Ein neues System optischer Telegraphen; von Léard. 511.
 — Elektrisches — für Locomotiven. 514.
Locomotive. —Dampfkessel s. Dampfkessel.