

- Kohlenstoff.** Genauigkeit der Eggertz'schen —probe in Bessemerwerken 401.
Kraftmesser. A. Wüst's Kurbel— für thierische Kraftleistungen * 186.
 — S. Arbeitsmesser. Elektrizität 78. 495.
Krahn. S. Hebezeug * 363.
Krapp. Lauber's Methode zur Extraction von — 88.
Kreissäge. S. Säge 83.
Krönkit. Die Zusammensetzung des —s; von Domeyko 170.
Kühlapparat. S. Bier * 246.
Kupfer. A. Riche's Apparat zur elektrischen Bestimmung von — * 248.
 — Flechner's neues Extractionsverfahren für —kiese 482.
 — S. Bronze 251. Krönkit.
Kupplung. Röhre * 193. Schlauch * 193. Welle * 273.
Kurbel. Neuerungen an Sicherheits—n; von der Maschinenfabrik Rhein und Lahn, R. Böttcher und Mehl * 22.
 — Herstellung geschmiedeter —wellen in der Lancefield Forge zu Glasgow;
 — J. Weidman's Sicherheits— * 272. [von Mc Lean * 102.
 — Sicherheits— für Winden und Krahn; von der Duisburger Maschinenf. [* 363.
 — S. Kraftmesser * 186.

L.

- Laboratorien.** Neue Apparate für Laboratorien * 248.
 E. Thorn's Extractionsapparat * 248. Trobach's Filtrirvorrichtung * 248. A. Riche's Apparat zur elektrolytischen Bestimmung von Blei, Kupfer, Zink und Nickel * 248. R. Schmitt's Apparat zum Auffangen und Messen von Gasen, namentlich von Stickstoff * 248. Ch. Bell und Teed's Bestimmung der Dampfdichte im Barometerrohr * 249. Perrier's Dampfmanometer * 250. Koppe's Löthrohr mit ununterbrochenem Luftstrahl * 251.
Lackmus. Empfindliche —tinctur; von Stolba 171.
Lager. V. Cuvier's Hänge— * 189.
Lampe. Sedlacek und Wikulill's elektrische Locomotiv- und Schiffs—; von S. Schuckert 264.
 — Die elektrischen —n auf der Pariser Ausstellung 1881 426.
 — —ncylinder s. Glas 335.
Leder. Ueber die Herstellung von —: Chesnay's und Moret's Verfahren zum Enthaaren von Fellen; von Eitner. C. Ziegel's Gerbeverfahren. Bögel's Schnellgerbemethode. Privat's Herstellung von sumachgarem Kalb— mit spiegelglatter, weißer Fleischseite für Portefeuillearbeiten 498.
 — Ueber das Färben von —: Sörensens's Verfahren zum Schwarzfärben und Eitner's Färbeversuche mit dem (gelben) Farbstoff der Pappeln 498.
 — S. Wichse.
Legirung. S. Bronze. Rosten 345.
Leim. R. Hagen und Seltsam's Herstellung von Knochen— 435.
 — Wiedergewinnung der Salzsäure bei der Knochen—fabrikation; von der Société Coignet 436.
Leimzwinge. S. Schraubzwinge * 290.
Lettern. —setzmaschine s. Buchdruck * 377. * 461.
Leuchtgas. Ueber die gebräuchlichsten Beleuchtungsmittel (Gasbrenner); von Rüdorff * 133. * 228.
Levulose. Ueber —; von Jungfleisch und Lefranc 86.
Licht. Anwendung der Carcellampe zu photometrischen Messungen des elektrischen —es 76.
Linse. Einführung des metrischen Systemes bei Numerirung der Brillengläser
Litze. S. Harnischeisen * 108. [337.
Lochapparat. Kircheis' Excenterschere mit — für Handbetrieb * 293.
Locomobile. Boulet's Compound—, ausgeführt von Lachapelle * 14.
Locomotive. Latowski's Vorrichtung zum Entfernen des Wassers aus den Cylindern und Schieberkasten * 15.