

- Lack.** — für Oelfarbenanstriche der Fußböden. 286.
- Laming'sche Masse.** S. Ammoniak. Leuchtgas.
- Lampe.** Glycerin zum Brennen in —n; von Schering. 287.  
— Stickoxyd-Schwefelkohlen- — zur Photographie; von Sell. 384.  
— Beleuchtungsbrenner, um Mineralöle ohne Zugglas zu brennen. 565.
- Landkarte.** Buntfarbiger Druck für —n; von Johnsons. 94.
- Leberthran.** Verfälschung des Leinöles mit —. 284.
- Legirung.** Analysen einiger japanesischen —en; von Kalischer. 93.  
— Neogen, eine silberähnliche —. 377.  
— Analyse von Kupfernickel—en auf elektrolytischem Wege; von Herpin. \* 440.  
— Einwirkung der Schwefelsäure und der Salzsäure auf Blei-Antimon—en; von v. d. Planitz. \* 442.  
— Kupfer—en und Silber intensiv schwarz zu färben; von Weiskopf. 470.  
— S. Bronze. Metall.
- Leim.** Zur Bereitung von Knochen—; von Wehle. 284.
- Leinöl.** Verfälschung des —es mit Leberthran. 284.
- Leuchtgas.** Ritze für —retorten; von Capitaine. 186.  
— Bildung von schwefligsaurem Ammoniak aus Laming'scher Masse; von Scheitz. 191.  
— — aus Abfällen der Walkwässer von Tuchfabriken. 220.  
— Audonin und Pelouze's Condensator; von Krost. \* 428.  
— Gasretortenkohle zur Verhütung des Stoßens beim Destilliren der Schwefelsäure. 474.  
— Beleuchtungsbrenner von Delphin-Baudelot. 565.
- Leuchtstoff.** Glycerin zum Brennen; von Schering. 287.
- Licht.** Verhalten des Rohzuckers unter dem Einfluß von —; von Kreuzler. 285.  
— Anwendung des Stickoxyd-Schwefelkohlenstoff—es zur Photographie; von Sell. 384.  
— Geschwindigkeit des —es; nach Cornu. 384.  
— Chemische —stärke verschiedener Flammen; von Riche und Bardy. 478.  
— Bestimmung des —brechungssexponenten von Flüssigkeiten. 552.
- Liqueur.** Entfäulungs- und Klärungspulver für alle Arten von —en; von Plattner. 283.
- Lithographie.** S. Chromo—.
- Locomobile.** — von Haag. \* 196.  
— Sicherheitsventil für —n; von Fumée. \* 196.
- Locomotive.** Steuerungs-coulisse mit regulirbarem Gleitblock; von Krauß. \* 99.
- Lustcompressionspumpe.** Sturgeon's schnellgehende —. \* 385.  
— Selbstwirkender Schmierapparat für —n; von Kasalovsky. \* 102.
- Lustthermometer.** S. Dampfessel. Thermometer.
- Magnesium.** Zersetzbarkeit des Chlor—s; von Krause. 457.
- Magneto-elektrische Apparate.** Treve's Minenzünder. 184.
- Mangan.** S. Braunstein. Uebermangansäure.
- Mannitather.** Der — und das Manniton; von Bignon. 454.
- Manometer.** Transparente — nach Mau. 377.  
— von Johnson und Barley. \* 490.
- Maschinenschmiere.** — (Metallschmiere) von Trossin. 472.
- Masse.** C. Bauer's Reducirchieber zur Umwandlung verschiedener —. 562.
- Mauer.** S. Wandputz. Ziegel—.
- Messing.** Ueberziehen von —waaren mit Goldfirniß. 185.  
— S. Draht.
- Metalline.** Untersuchung der Trockenschmiere —; von Hoff. 564.
- Metall.** Färbung der —e. 93.  
— Reinigung leicht schmelzbarer —e durch Filtration; von Curter. 469.  
— Einfluß der Temperatur auf die elektrische Leitungsfähigkeit der —e; von Benoit. 471.  
— S. Bronze. Legirung zc.