

- CIX. Nachtrag zu dem Verfahren der Darstellung einer silberähnlichen Legirung aus Kupfer, Nickel und Silber; von Camille de Ruolz und A. de Fontenay zu Paris. 440
- CX. Ueber eine Abänderung des gebräuchlichen Verfahrens das Silber auf nassem Wege zu probiren, welche in gewissen Fällen nothwendig ist; von Hrn. A. Levöl. 441
- CXI. Verfahren zum Feinmachen des mit Iridium legirten Goldes, welches in den iridiumhaltigen Kräzen enthalten ist; von Hrn. d' Hennin. 443
- CXII. Ueber die Werthbestimmung des Graphits; mitgetheilt von Dr. Julius Löwe. 445
- CXIII. Behandlung des Kautschuks zur Fabrication der Kämme, von Hrn. Goodyear; patentirt in England am 3. Nov. 1853. 448
- CXIV. Ueber die Krankheiten der als Nahrungsmittel dienenden Pflanzen; von Hrn. Armand Bazin. 449
- CXV. Ueber Paul Thénard's Verfahren zur Vertilgung des Weinstock-Falkäfers; Bericht von Hrn. Decaisne. 458

Miscellen.

Continuirliche Feinspinnerei der Streichwollen-Garne. S. 460. Ueber das Satiniren des Papiers; von Dr. L. Müller. 460. Ein Verfahren bei der Zurichtung von Webstoffen für die Aufnahme des lithographischen Farbendrucks; von Bobuda und Gersbacher in Stuttgart. 461. Neues Mittel, Collobiumbilder auf Wachsleinwand zu übertragen; von A. Gaudin. 462. Ueber gelbe Gläser für photographische Laboratorien. 463. Ueber Firnisse für Lichtbilder. 463. Ueber die Anwendung des Kali-Wasserglases zur Bereitung einer unauslöschlichen Tinte; von Hrn. Baudrimont. 463. Ueber einen Diamantkrystall aus dem Districte Bogagem in Brasilien; von Hrn. Dufrenoy. 464. Ueber das Anlassen des Gußstahls. 465. Ueber Mineralöl, Hydrocarbür, Photogene und Paraffin; von Hrn. S. Angerstein. 465. Ueber das Vorkommen des Aldehyds im Weine, Essig, destillirten Essig und Branntwein, sowie über einige neue Reactionen des Aldehyds, welche dasselbe mit der Glucose gemein hat. 467. Die Bereitung des Genevers in Holland. 468. Ueber französisches Opium. 468.