

- Pinkney, Darstellung von Anilinfarben CC. 245.
 Planche, Wasserstandsszeiger für stehende Dampfkessel CCII. 195.
 Platt, Pumpenanlage CXCIX. 164.
 — Röhren-Probirmaßchine CXCIX. 259.
 — Willow zum Reinigen von Lumpen CC. 445.
 Pocock, Wassermesser CC. 355.
 Poleck, über die Veränderungen des Mehltes bei längerer Aufbewahrung CC. 342.
 Popper, über dessen Kesseleinlagen CC. 260. 500.
 Preyer, über quantitative Spectralanalyse CCI. 80.
 Price, Maschine zur Anfertigung von Unterlegscheiben CCI. 290.
 Priestman, Maschine zum Zurichten von Leder CC. 181.
 Priwoznič, über Chlorzinkammon in Leclanché's Braunstein-Elementen CC. 389.
 — über das Mühlgold aus Lend bei Gastein CC. 41.
 Puscher, billige glanzvolle Appretur CC. 45.
 — über das Färben der Furnaire CCII. 95.
 — Darstellung von Lüsterfarben auf Metallen CXCIX. 406.
 — dauerhafte Verkupferung auf Messing CC. 47.
 — Gegenstände aus Zink mit einem glänzenden schwarzen dauerhaften Eisenüberzug zu versehen CC. 47.
 — Verfahren um metallene Gegenstände mit einem sich von selbst bildenden schwarzglänzenden Ueberzug zu versehen CCII. 92.
 — polierte metallene Gegenstände vor dem Anlaufen zu schützen CC. 46.
 — haltbares Copir-Papier für Drucksachen aller Art CCI. 183.
 — neue Pharaoschlange CC. 46.
- R.
- Rainforth, Getreide-Sortircylinder CC. 98.
 Rammelsberg, über wasserhaltigen Kohlensäuren Kalk CCI. 275.
 Ransome, selbsttätige Kreissäge mit Pendelbewegung CC. 92.
 — dessen neuer Kunstsstein CXCIX. 409.
 Reder, über Ermittelung des Kalk- und Gypsgehaltes der zur Locomotiv-Speisung dienenden Fluss- und Brunnenwässer CC. 76.
 Reichardt, chemische Untersuchung eines Cementsteines CC. 219.
- Reiche, über Springmühl's Natrium-Sprengapparate CCII. 538.
 Reichenbach, über Maulbeerblätter aus Turkestan CC. 326.
 Reid, Wassermesser CCII. 316.
 Reimann, über das Abziehen der Anilinfarben in der Lappenfärberei und zu anderen Zwecken CCI. 61.
 — über die chemisch-trockene Reinigung zur Entfernung des Schmutzes aus getragenen Stoffen CXCIX. 234.
 — über eine eigenthümliche Versäufschung von Anilinfarben CXCIX. 514.
 — über Gold- und Silberdruck auf Zengen CC. 338.
 — neue Methode zur Befestigung der Anilinfarben auf Baumwolle CCII. 380.
 Reinschagen, Befestigung von Riemenscheiben &c. auf Wellen CXCIX. 424.
 Renfield, Absperrschieber CC. 345.
 Heinrich, ein Colorimeter CCI. 433.
 — über eine maassanalytische Bestimmung des Eisens und Ferrochans CCII. 154.
 — über den Wassergehalt einiger Schwefelsäure-Doppelsalze CCII. 268.
 — Trennung des Eisenoxydes vom Uranoxyd, und Phosphorsäurebestimmung mittelst Uran CC. 383.
 — über die Gährungerscheinungen CCII. 282.
 Richters, über die Fällung kleiner Mengen Phosphorsäure durch molybdänsaures Ammon, und über den gelben Kiesel-Molybdänsäure-Niederschlag CXCIX. 183.
 — über Verhüttung der Körnerreste der Schwefelsäuse CXCIX. 292.
 Rieter, Schützenregulator für Wasser-Motoren CCII. 100.
 Rist-Kufermann, Regulir-Füllösen CC. 24.
 Rivot, neues Verfahren zur Behandlung von Gold- und Silbererzen CCI. 417.
 Robbins, Rohrwindeisen CCI. 384.
 Robert, neuer Diffusionsapparat für Zuckerfabriken CCI. 257.
 Roberts, über sprödes Gold CC. 418.
 Robertson, Dampfmaschinencconstruction CXCIX. 433.
 — Frictionsschrauben - Bewegungsmechanismus CXCIX. 92.
 Rock, Absperrschieber CC. 345.
 Römer, eine Beobachtung beim Drahtziehen CCI. 371.
 Root, Dampfkessel CCII. 98.
 — über dessen Ventilator CCI. 560.
 Roscoe, über Anwendung der Spectralanalyse bei der Bereitung von Bessemerstahl CC. 483.
 Rose, Hebemethode für Papiermaterial CC. 275.