

- Orientierungscompafs.** E. v. Paschwitz's — * 395.
Orseille. Nachweis von Säure-Fuchsin in —extract; von Kertész 281.
Orthodiamin. Hinsberg's Reagens auf aromatische —e 424.
Orthodiketon. S. Keton.
Oxalsäure. Ulbricht's Verwendung des Kaliumtetraoxalates für die Analyse 239.

P.

- Packung.** S. Dichtung.
Papier. Fessy's Schnellbleichverfahren für —zeug u. dgl. 96.
 — Suckow's Verf. zum Verbleien von Blechen für Sulfitstoffkessel u. dgl. 142.
 — F. Case's Glättmaschine für Prefsspäne * 168.
 — Scheidt's Verfahren zum Bleichen von Holzschliff mittels Schwefelkohlenstoff und Schwefligsäure 191. [für —stoff 286.
 — Ducreuil's Verfahren zur Erhöhung der Leistungsfähigkeit der Kollergänge
 — Sinclair's Verbindung der Siebtuchenden für —maschinen * 372.
 — Rasch und E. Kirchner's Herstellung von braunem, hellgetöntem und weißem
 — Guichard's Verwerthung von —abfällen 372. [Holzstoff 372.
 — Sulfit-Zellstoff—, seine Festigkeitseigenschaften und deren zeitliche Veränderung; von Hartig 436.
 — Hermite's*, Lidoff und Tichomiroff's bez. Naudin's* Herstellung von Bleichflüssigkeiten für —zeug mittels Elektrizität 558.
 — Reichling's Bleichanlage für —halbzeuge * 559.
Pappe. S. Papier * 168. 372. Prefsspan. Schußwaffe 440.
Parallellineal. Schöner's Winkel- oder — für Schultafeln 564.
Patrone. Ueber Neuerungen an —n * 438. (S. Schußwaffe.)
Phenol. S. Farbstoff 322.
Phosphat. S. Phosphorsäure. [W. Williams 278.
Phosphorsäure. Ueber die Verarbeitung von Redonda-Phosphaten; von — S. Schlacke 190.
Platin. S. Glühlampe * 353. [— 93.
Plättmaschine. Amblin's Bügelmaschine von Davey und Fabian bez. Podger's
Poliren. S. Glättmaschine * 168.
Polirmaschine. — W. Großmann's Durchzieh— mit hin- und hergleitendem
Portlandcement. S. Cement 549. [Riemen * 66.
Porzellan. S. Kaolin.
Potasche. E. Böhlig's Verfahren zur Prüfung von kohlensaurem Kalium 471.
 — S. Seife 47. [tinettes aus einzelnen auf einander gelegten Ringen 57.
Presse. Cail's Herstellung der Prefscylinder für das Schleusenhebwerk in Fon—
 — —n s. Prefsspan.
Prefshefe. Zur Werthbestimmung der —; von Gintl 373.
Prefsspan. F. Case's Glättmaschine für Prefsspäne * 168.
 — S. Einspänmaschine * 387.
Propiolsäure. S. Indigo 90. [Fabrik Hoffmann und Schötensack 144.
Propionsäure. Verfahren zur Herst. von —anhydriden; von der Chemischen
 — S. Gerberei 38. 84.
Pulsometer. S. Pumpe * 477. * 478.
Pulver. Schiefs— s. Sprengstoff * 409. 410. 413. Schußwaffe * 439.
Pumpe. F. Windhausen's rotirende Luft— * 16. [zwecke u. dgl. * 206.
 — Donaldson's Wassersäulenmaschine und Luftverdichtungs— für Bergwerks—
 — Groulet's Schrauben— für landwirthschaftliche Zwecke u. dgl. * 244. [284.
 — Ueber eine neue Methode der Wasserhebung; von W. Siemens bez. Gerlach
 — Thierry's Schnecken— für landwirthschaftliche Zwecke u. dgl. * 298.
 — Ueber Neuerungen an —n * 473.
 Haniel und Lueg's hydraulische oder pneumatische Gestängeausgleichung bei Schacht—n 473. J. Jacobsen's Schiffs— * 474. Direkt wirkende Dampf— mit 6 verschiedenen —n und einem Dampfzylinder für Schiffszwecke; von der Pulsometer Engineering Company in Nine Elms 474. Liegende — für städtische Wasserwerke; von Bosisio, Larini, Nathan und Comp. 475. Gebr. Burghardt's —anlage des Wasserwerkes der Stadt Colmar 476. C. Burnett's Dampfwaterheber-(Pulsometer-)Steuerung * 477.