

- Papier.** Sachsenröder's Vereinigung von Gewebe mit Pergament— 247 394.
 — Neuerungen in der Herstellg. von Holzstoff auf mechanischem Wege 247 * 407.
 W. Jones 408. E. Zimmermann 408. Chase 409. R. v. Gersheim 409.
 Angermair 409. Oeser * 410. Goetjes und Schulze * 410. Freitag * 411.
 Polster und Oeser * 411. Th. und Fr. Bell 412. C. Bach 412. P. Büttner
 und Paschke * 412. Abadie * 413. Lane 413. G. Werner und Voith * 414.
 — Biermans' Apparat zum Trocknen von Bunt— und Tapeten 247 434.
 — Ueber Mitscherlich's Herstellung von Ganzzeug für — mittels schwefligsaurem
 Calcium; von Archbold 247 516.
 — Schuricht's Stofffänger für —mühlen u. a. 248 * 69.
 — Elektrische Beleuchtung in —fabriken u. dgl. 248 136.
 — Sherman's Bronzirmaschine für — u. dgl. 248 * 198.
 — Reichl's Nachweisung von Holzcellstoff mittels Pyrogallussäure 248 259.
 — Neuerungen an Holzschleifapparaten: C. Hoffmann's Aufziehwerk für Ge-
 wichtsbetrieb bez. E. Hoffmann's Vorrichtung zum Reinspülen des Steines
 — Herstellung emaillirter Pappe 248 471. [während des Schleifens 248 * 279.
 — E. Musil's Herstellung eines gelb gefaserten —es 248 472.
 — Ingenohl und Pfeiffer's Verfahren zum gleichzeitigen mehrfarbigen Drucke
 auf — u. dgl. 248 * 493.
 — Ueber die Herstellung von Zellstoff für —fabrikation 249 23.* 124.* 302.
 Verwendung von Schwefligsäure oder schwefligsauren Salzen zur Her-
 stellung von Holzstoff; von Mitscherlich 23, Ekman, D. Francke 24, Arch-
 bold, Tilghman, Lioud, R. Pictet, Bourdilliat 27, Dessauer bez. C. Cross
 28. Cobley's Apparat zur Behandlung von Faserstoffen für Zwecke der
 —fabrikation * 124. F. Störmer's Wiedergewinnung des Natrons aus den
 bei der Herstellung von Zellstoff verwendeten Laugen * 125. M. Dresel's
 bez. F. Baumann's Apparat zur Herstellung von Holzcellstoff u. dgl. * 302.
 — M. Müller's Gewinnung von —fasern aus Ginster 249 46.
 — Merziger's Rindenschälmaschine für Holzstofffabriken 249 * 234.
 — Albey's Siebführer für —maschinen 249 * 259.
 — Ueber Arsen haltige Tapeten und Farben; von Reichardt 249 360.
 — G. Schumann's Holzkocher mit kupfernem Futter 249 472.
 — Winckelmann's Verfahren, um — u. dgl. unentzündlich zu machen 250 48.
 — Kudelski's Herstellung von schwefligsauren Alkalien zum Auslaugen von
 Holz und Faserstoffen 250 48. * 321.
 — J. Dixon's Holzstoff-Kocher 250 * 117.
 — Grahl und Hoehl's Glättsteinhalter für —glättmaschinen 250 * 186.
 — Pierredon's Sulfit-Kocher mit steinernem Futter 250 186.
 — Goetjes und Schulze's Pappentrockenapparat 250 233. [in — 250 283.
 — O. Miller's Nachweis der freien Schwefelsäure neben schwefelsaurer Thonerde
 — Seidler's Heißluft-Trockencylinder für —fabriken u. a. 250 * 350.
 — A. Wolff's Plattendruckmaschine für —tapeten 250 * 393.
 — Bracker's Hadern- und Tauenschneidmaschine 250 * 394.
 — Barton's Stellzeug für Holländerwalzen 250 * 452.
 — J. Pfeifer's Anschlagleiste für —Beschneidmaschinen 250 * 513.
 — S. Festigkeit 247 * 18. Kalandar 250 302. Thonerde 248 139. 250 139.
 Torf 250 * 451. Trockenmaschine 248 * 357.
Pappe. S. Papier 248 471. 250 233 * 350.
Paraffin. S. Leuchtgas 247 * 420.
Paragon. S. Heizung 247 * 25. 250 358.
Paraguaythee. Ueber —; von A. Sellin 249 393.
Paranitrobenzaldehyd. S. Farbstoff 250 284.
Patent. Ueber den Geschäftsumfang im deutschen —amte; von Hartig 249 355.
Patrone. Neuerungen an —n für Handfeuerwaffen 247 * 203.
 Atkinson's und Needham's Verhütung des Durchschlagens der Pulvergase
 bei Revolvern * 203. Kipper's mehrfache — * 204. W. Lorenz's Metall—n
 für Jagdgewehre u. dgl. 204. Reunert's —nhülsen aus leicht verbrennlichen
 — S. Sprengstoff 247 434. 249 462. [Stoffen 204.
Pergament. S. Papier 247 394.
Pfahl. Boué's Kreissäge zum Abschneiden von Pfählen unter Wasser 248 521.