

- 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 Holzkoher mit kupfernem Futter 249 472.  
 — Winkelmann'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-Koher 250 \* 117.  
 — Grahl und Hoehl's Glättsteinhalter für —glättmaschinen 250 \* 186.  
 — Pierredon's Sulfit-Koher 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.