



Vierteljährlicher Abonnementspr. in Breslau 6 Mark, Wochen-Abn. 50 Pf.,
außerhalb pro Quartal incl. Porto 6 Mark 50 Pf. — Insertionsgebühr für den
Raum einer sechsstelligen Zeitungs-Zeile 20 Pf., Reclame 50 Pf.

Expedition: Herrenstraße Nr. 20. Außerdem übernehmen alle Post-
Anstalten Bestellungen auf die Zeitung, welche Sonntag einmal, Montag
zweimal, an den übrigen Tagen dreimal erscheint.

Nr. 100 A. Abend-Ausgabe.

Neunundfünfzigster Jahrgang. — Verlag von Eduard Trewendt.

Donnerstag, den 28. Februar 1878.

Breslauer Börse vom 28. Februar.

(Schluß-Course.)

Posener Credit-Pfandbriefe 94, 80 Br., do. ältere —, —. Schlef. Pfand-
briefe a 1000 Thlr. 85, 50 bez. u. Glb. Schlef. Rentenbriefe 96, 15 Br.
Oberschlesische 3/4 proc. Eisenbahn-Prior. 85, 25 Br., do. 4 proc. A. 93 Gld.,
do. 4 1/2 proc. „ 100, 60 Gld. Breslau-Schweidnitz-Freiburger 4 proc. 91, 30
bez. u. Br., do. 4 1/2 proc. 96, 80 bez., do. alte 64 Br. Oberschlesische
Littr. A., C., D. und E. 121, 50—75 bez. u. Br. Rechte-Oder-Ufer-Bahn
96, 25—6 bez., do. Stamm-Prior. 106, 30 bez., do. 4 1/2 proc. Prior.-Actien
99, 70 bez. u. Br. Lombarden —. Dester. Goldrente 62, 50 Br. Dester.
Silberrente 57 Br. Dester. 1860er Loose —, —. Poln. Liquid.-Pfandbriefe
55, 50 Br. Rumänen 23, 90—75 bez. u. Br. Dester. Credit-Actien —, —.
Schlesischer Bankverein 79, 75 Br. Breslauer Discontobank 60 Br. Bres-
lauer Wechselbank 70 Br. Schlef. Boden-Credit 4 1/2 proc. 93, 50 Br. Ober-
schlesische Eisenbahn-Bedarf —, —. Kramka 62 Gld. Laurahütte 70, 50
Br. Donnermarschhütte —, —. Dester. Banknoten 170 bez. Russ.
Banknoten 217 bez. Einfl. —, —. Doppelner Cement —, —. Silesia —.

Maß-Börse. 1 Uhr — Min.

Lombarden pr. ult. —. Franzosen pr. ult. 438 Br. Dester. Credit-
Actien pr. ult. 385 1/2 bez. Dester. Goldrente pr. ult. —. Laurahütte
pr. ult. 70 bez. Dester. Silberrente pr. ult. —. Oberschlesische Stamm-
Actien pr. ult. 121 1/2 Br. Galizier pr. ult. —. Rechte-Oder-Ufer-Stamm-
Actien pr. ult. 96 bez. Russische 1877er Anleihe 83 1/2 bez. Freiburger
Stamm-Actien —, —.

Bei sehr geringem Geschäft verkehrte die Börse in matter Haltung.

Breslau, 28. Februar. Preise der Cerealien.

Festsetzung der städtischen Markt-Deputation pr. 200 Zollpfd. = 100 Kilogr.

	schwere		mittlere		leichte Waare.	
	höchster	niedrigst.	höchster	niedrigst.	höchster	niedrigst.
Weizen, weißer...	20 00	19 70	20 80	20 30	19 00	17 70
Weizen, gelber...	19 20	18 90	19 90	19 70	18 70	17 60
Roggen	13 90	13 20	12 90	12 70	12 50	12 10
Gerste	16 30	15 60	15 10	14 60	14 30	13 50
Hafer	13 60	13 20	12 90	12 40	12 00	11 60
Erbsen	17 00	16 30	15 80	14 90	14 40	13 80

Notirungen der von der Handelskammer ernannten Commission
zur Feststellung der Marktpreise von Raps und Rübsen.

Pr. 200 Zollpfund = 100 Kilogramm.

	feine		mittlere		ord. Waare.	
	höchster	niedrigst.	höchster	niedrigst.	höchster	niedrigst.
Raps	31	28	28	25	25	—
Winter-Rübsen	29	—	26	—	22	—
Sommer-Rübsen	28	—	25	—	21	—
Dotter	24	—	21	—	18	—
Schlaglein	25	—	22	—	19	—

Kartoffeln per Sad (zwei Neuschffel à 75 Pfd. Brutto = 75 Kgr.)
beste 2,80—3,50 Mark, geringere 2,00—2,60 Mark,

per Neuschffel (75 Pfd. Brutto) beste 1,40—1,75 Mt., geringere 1,00—1,30 Mt.
per Liter 0,03—0,05 Mark.

Breslau, 28. Februar. [Amtlicher Producten-Börsen-Bericht.]
Kleeaat, rothe matt, ordinäre 29—34 Mark, middle 37—41 Mark, feine
46—49 Mark, hochfeine 51—53 Mark pr. 50 Kilogr. — Kleeaat, weiße
ruhig, ordinäre 36—42 Mark, middle 46—52 Mark, feine 58—64 Mark,
hochfeine 68—74 Mark pr. 50 Kilogr.

Roggen (pr. 1000 Kilogr.) unverändert, gef. — — Str., pr. Februar
134,50 Mark bezahlt, Februar-März 134,50 Mark bezahlt, März-April —,
April-Mai 136 Mark Br. und Gd., Mai-Juni 137,50 Mark Br. und Gd.,
Juni-Juli 139,50 Mark Br. und Gd., Juli-August —.

Weizen (pr. 1000 Kilogr.) gef. — — Str., pr. lauf. Monat 196 Mark Br.,
April-Mai 202 Mark Br.

Gerste (pr. 1000 Kilogr.) gef. — — Str., pr. lauf. Monat — Mark.
Hafer (pr. 1000 Kilogr.) gef. — — Str., pr. lauf. Monat 120 Mark
Br., April-Mai 124,50 Mark Gd., 125 Mark Br., Mai-Juni 127,50 Mark
Juni-Juli —.

Raps (pr. 1000 Kilogr.) gef. — — Str., pr. lauf. Monat — Mark Br.
Rübsl, (pr. 100 Kilogr.) matt, gef. — — Str. loco 69,50 Mark Br., pr.
Februar 67,50 Mark Br., Februar-März 67,50 Mark Br., März-April 67,50
Mark Br., April-Mai 67,50 Mark Br., Mai-Juni 67,50 Mark Br., Sep-
tember-October 65 Mark bezahlt.

Spiritus (pr. 100 Liter à 100 %) fest, gef. 20,000 Liter, pr. Februar
51 Mark Gd., Februar-März 51 Mark Gd., März-April 51 Mark Gd.,
April-Mai 51,50 Mark bezahlt und Br., Juni-Juli —, Juli-August 53,50
Mark Br., August-September 54 Mark bezahlt.

Regulirungspreise pr. Febr. 1878: Roggen 135 Mark, Weizen
196 Mark, Gerste — — Mark, Hafer 120 Mark, Raps — — Mark, Rübsl
67,50 Mark, Spiritus 51,20 Mark.

Zink in Posten 17,60 Mark bezahlt. Die Börsen-Commission.

Kündigungspreise für den 1. März.

Roggen 134, 50 Mark, Weizen 196, 00, Gerste —, —, Hafer 120, 00,
Raps —, —, Rübsl 67, 50, Spiritus 51, 00.

Börsen-Depeschen.

Frankfurt a. M., 28. Februar, Mittags. (W. L. B.) [Anfangs-
Course.] Credit-Actien —, —. Staatsbahn —, —. Lombarden —, —.
1860er Loose —, —. Goldrente —, —. Galizier —, —. Neueste Russ. n

Hamburg, 28. Februar, Mittags. (S. L. B.) [Anfangs-Course.]
Credit-Actien —, —. Franzosen —, —.

Berlin, 28. Februar, 11 Uhr 55 Min. (W. L. B.) [Anfangs-Course.]
Credit-Actien 385, 50. Staatsbahn 438, —. Lombarden 126, —.
Rumänen —, —. Laurahütte —, —. Matt.

Berlin, 28. Februar, 12 Uhr 25 Min. (W. L. B.) [Anfangs-Course.]
Credit-Actien 385, —. 1860er Loose 105, 25. Staatsbahn 435, 50. Lombar-
den 125, —. Rumänen 23, 40. Disconto-Commandit 115, 75. Laurahütte
70, 50. Goldrente 62, 10. Russische Noten 217, 75. Russen de 1877
82, 60. — Matt.

Weizen (gelber) April-Mai 205, —, Mai-Juni 206, —. Roggen April-

Mai 146, —, Mai-Juni 144, 50. Rübsl April-Mai 67, 50, Mai-Juni 67, 60.
Spiritus Februar 52, —, April-Mai 52, 80. Petroleum Februar 25, 40.
Hafer April-Mai 138, —.

Berlin, 28. Febr. (W. L. B.) [Schluß-Course.]

Cours vom 28.		Cours vom 27.		Cours vom 28.		Cours vom 27.	
Dester. Credit-Actien	390 —	Wien kurz	170 —	Wien 2 Monat	168 90	Wien 8 Tage	218 —
Dester. Staatsbahn	440 —	Dester. Noten	1 0 25	Russ. Noten	218 25	preuß. Anleihe	105 10
Lombarden	126 50	Schlef. Vereinsbank ..	52 —	Staatsschulb	92 70	1860er Loose	105 90
Schlef. Bankverein ..	79 75	Bresl. Wechselbank ..	69 50	Deutsche Reichsanleihe	—	77er Russen	—
Bresl. Discontobank ..	60 25	Laurahütte	70 10	(S. L. B.) Zweite Depesche. — Uhr — Min.	—	—	—
Schlef. Vereinsbank ..	52 —	Posener Pfandbriefe ..	94 80	R.-D.-u.-St.-Prior. ..	106 25	—	—
Bresl. Wechselbank ..	69 50	Dester. Silberrente ..	56 75	Rheinische	105 50	—	—
Laurahütte	70 10	Dester. Goldrente ..	62 40	Bergisch-Märkische ..	74 25	—	—
Deutsche Reichsanleihe	—	Türk. 5% 1865er Anl.	7 75	Köln-Mindener	91 —	—	—
(S. L. B.)	—	Poln. Liq.-Pfandbr ..	58 40	Galizier	102 75	—	—
—	—	Rum. Eisenb.-Oblig.	23 75	London lang	—	—	—
—	—	Oberschl. Litt. A. ...	121 30	Paris kurz	—	—	—
—	—	Breslau-Freiburger ..	63 50	Reichsbank	155 80	—	—
—	—	R.-D.-u.-St.-Actien ..	96 25	Disconto-Commandit ..	117 —	—	—

Wien, 28. Februar, 10 Uhr 16 M. (W. L. B.) [Vorbörse.] Credit-
Actien 230, —. Staatsbahn —, —. Lombarden —, —. Galizier 241, 50.
Anglo-Austrian 96, 75. Napoleonsd'or 9, 53. Renten 62, 55. Markt-
noten 58, 80. Goldrente 73, 65. Ungarische Goldrente 89, 80. Flau.

Wien, 28. Febr. (W. L. B.) [Schluß-Course.]
Cours vom 28.

Paris, 27. Febr., Abends. (W. L. B.) [Boulevard.] 3% Rente 73, 87.
Neueste Anleihe 1872 109, 67. Türken 7, 60. Neue Egyptier 131, 25.
Banque ottoman 341, 25. Italiener 73, 67. Chemins —, —. Goldrente
63%. Spanier ext. —, —, inter. —, —. Staatsbahn —, —. Lombarden
—, —. Türkenloose —, —. Ungar. Goldrente 76, —. Neueste Russen 85, —.
Matt. Rente angeboten.

Paris, 28. Febr. (W. L. B.) [Anfangs-Course.] 3% Rente —, —.

Neueste Anleihe 1872 — Italiener — Staatsbahn — Lombarden — Lärten — Goldrente — Ungar. Goldrente

London, 28. Febr. (W. L. B.) [Anfangs-Course.] Consols — Italiener — Lombarden — Lärten — Russen 1877er — Silber — Glasgow — Wetter:

New-York, 27. Februar, Abends 6 Uhr. (W. L. B.) [Schluß-Course.] Gold-Agio 1%. Wechsel auf London 4, 83 1/2. Bonds de 1885 — do. 5% f. Anl. 103. — Bonds de 1887 105 1/2. Erie-Bahn 9. Baumwolle in New-York 10%, dito in New-Orleans 10%. Raff. Petroleum in New-York 12%. Raff. Petroleum in Philadelphia 12. Mehl 5, 10. Mais (old mixed) 60. Rother Winterweizen 1, 35. Kaffee Rio 16%. Havana-Ruder 7%. Getreidefracht 5%. Schmalz (Marke Wilcox) 8. Speck (short clear) 5%.

Berlin, 28. Febr. (W. L. B.) [Schluß-Bericht.]

Cours vom 28.		Cours vom 27.		Cours vom 28.		Cours vom 27.	
Weizen.		Rüböl.					
April-Mai	Nicht eingetroffen.	205 —	April-Mai	Nicht eingetroffen.	67 30		
Mai-Juni	206 —	Mai-Juni	67 50				
Roggen.		Spiritus.					
Februar	— —	Februar	51 80				
April-Mai	146 —	April-Mai	52 60				
Mai-Juni	144 50	Juni-Juli	53 80				
Hafer.							
April-Mai	138 —						
Mai-Juni	140 50						
Stettin, 28. Febr., 1 Uhr 15 Min. (W. L. B.)							
Cours vom 28.		Cours vom 28.					
Weizen.		Rüböl.					
Frühjahr	Nicht eingetroffen.	205 50	Februar	Nicht eingetroffen.	69 —		
Mai-Juni	206 —	April-Mai	68 —				
Roggen.		Spiritus.					
Frühjahr	143 —	Februar	50 40				
Mai-Juni	142 50	Frühjahr	51 40				
Petroleum.							
Loco	12 —						

Telegraphische Depeschen.

(Aus Wolffs Telegr.-Bureau.)

London, 28. Febr. Die Ernennung Kapitäns zum Oberbefehlshaber des Expeditions-Corps und des Generals Wolseley zum General-Stabs-Chef wird officiell bestätigt. Die Garde-Brigade wird auf Kriegsfuß gesetzt. Die Arsenalen entfalten verdoppelte Thätigkeit. Material für temporäre Eisenbahnen wird beschafft. Das Kriegssamt inhibirt bis auf Weiteres den Uebertritt in die Reserve.

Handel, Industrie etc.

[Patent-Ertheilungen.] Rudermechanismus für Wasserfahrzeuge: Dr. Meyer sen. in Bismar. — Turbinen-Mechanismus für Bergfabri von Seil- und Kettenschiffen mit alleiniger Benutzung der Strömung als bewegender Kraft: A. von Babo in Karlsruhe. — Schiffsbewegung an Nähmaschinen: Cl. Müller in Dresden. — Combination der Lampenglocke mit einem Glodenträger an Petroleumlampen ohne Zugglas behufs Sicherung des ruhigen Brennens: C. Botti in Newark. — Brillant-Buchstaben: C. F. Fleischmann in Güstrow, Mecklenburg. — Fadenbrecher für Rundstrickstühle: Fouquet u. Franz in Rottenburg a. N., Württemberg. — Steinpapp-Bedachungs-Methode: L. Nagel, Kaufmann in Frankfurt a. M. — Kettenriemen: C. W. Sturmberg in Elberfeld. — Panzerung für Geldschränke: C. de Limon in Düsseldorf. — Metall-Liex-Riemen mit Hirnleder-Einschlag: L. Stard in Mainz. — Verbesserte Metallpatrone: C. A. Brydges in Berlin. — Röhrenverbindung an Milchklappapparaten: A. Köhler, Kupferschmiedemeister in Berlin. — Doppeltwirkende Pressvorrichtung an Brauntoblennapressen: H. Billeter in Basel. — Kartoffelgrade-Maschine: A. Schmidt

in Osterode i. Br. — Maschine zur Herstellung von Knieblechröhren: H. Vertram in Burscheid, Kr. Solingen. — Aus Stahlplatten zusammengefeigte schleifbare Feile: K. Döring in Breslau. — Selbstthätige Winkel-schneide für Wasserläufe: Nagel u. Rämp in Hamburg. — Gaskochapparat: C. Herrmann, Gasanfalls-Inspector in Berlin. — Steinspaltmaschine: G. J. Schmidt, Baumeister und Rittergutsbesitzer in Gaumnitz bei Rimpisch. — Absperrventil für Wasserleitungen mit langsamer Schließung: G. Leinert in Breslau. — Verfahren, Holz-, Horn-, und Steinnutknöpfe herzustellen, deren Rückseite aus Fäden oder Stoffen besteht: Dinflage u. Franze in Leichen a. C. — Verbesserter Nebapparat für strömende Flüssigkeiten: Hodgkin, Neuhaus u. Co. in London. — Kartoffellegemaschine: Dr. C. Schneitter in Berlin. — Oberleder-Formmaschine: J. Smith u. Ch. C. Foster in Boston B. St. — Verfahren zur Herstellung zur Wanddecoracion geeigneter Zeuge: F. Walton in Tvidenham, England. — Construction und Anordnung einer Weichenanlage: A. Blauel, Obermaschinenmeister in Breslau. — Abänderung der de Limon'schen Panzerung für Geldschränke: C. de Limon in Düsseldorf. — Drehbarer gußeiserner Schweißtrag: Kunz, Feld u. Comp. in Donaueschingen. — Streich-Instrument G. J. Haddan in London. — Maschine zum Behauen von Dienstadeln: C. Rolle in Nieder-Schönhausen bei Berlin. — Geruchverschluss für Wasser-abflussrohre: C. Abicht in Berlin. — Zimmerheizofen: Künerhütte, F. Schulz u. Co. in Lünen a. d. Lippe. — Künstlicher Fuß: D. Dalisch, Mechaniker in Berlin. — Herstellung und Befestigung von Hobeisen: H. Bäder in Remscheid. — Selbstthätige Schloßconstruction für Hinterladungs-Feuerwaffen mit senkrechter Kammerbewegung: v. Dreys, Geheimrath in Potsdam. — Ribellir-Instrument, an welchem die Einstellungs-Vorrichtung am Stativ angebracht ist: J. Schichtelholz in Mödern bei Leipzig. — Verfahren zum Conserviren von Milch, Rahm und Butter: B. Toninetti in Hamburg. — Doppelsteppschuh-Handschuh-Nähmaschine: Needer u. Co. in Berlin. — Nähmühle für Mineralien: M. Neuberger in Kall bei Deup. — Mit Rohrabstreifer combinirte Rohrkuppe mit elliptischen Schneidbädern: C. J. Fr. Neuber u. J. C. J. Bernimb in Hamburg. — Mechanismus zur Schützenbewegung an Drahtwebstühlen; A. Bach u. Vogel in Chemnitz. — Selbstregulirender Luftpumpenapparat mit Kühlung der comprimirten Luft zum Heben von Getränken: D. Huxler, Mechaniker in Tiefenstein, Baden. — Sparlochbeerd: W. Simmer, Schlossermeister in Linden p. Hannover. — Doppelzugbaken zur Einhängung einer Nothkupplung an Eisenbahnwagen: F. Turner, Ober-Ingenieur in Potsdam. — Rundverschluss für Schirme: J. B. Graffeuil in Paris. — Rotirendes Sicherheitschloß: C. G. Horn in Zethau in Sachsen; Apparat zum Füllen und Kleben von Arzneitafeln aus Brotteig: St. Limousin in Paris. — Hinterladungs-Gewehr: C. A. Brydges in Berlin. — Ablegevorrichtung an Nähmaschinen: C. Meinede in Koblau a. C. — Mechanik an Pianos oder Flügeln, welche das Vibriren der Saiten zur Nachahmung der Klänge der Saiten- und Blase-Instrumente bezweckt: L. Calbera und J. Benacci in Paris. — Engdröhrige Sieberohrgefäß: H. Heine in Berlin. — Metallichtung an Hähnen: J. C. C. Koch und R. J. Erdmer in London. — Daumenbahn: G. Dexten in Berlin. — Schlag-Dreschwalze: Gebrüder Schmid in Freudenstadt, Württemberg. — Strohschüttler an Dreschmaschinen mit Ab- und Zuführung durch endlose Räder: Th. Menning in Sülzfeld b. Fallersleben. — Metallschere und Lochmaschine: D. Bridner in New-York. — Apparat zum Zerreiben und Mischen aller Arten von Materialien: J. D. Sanctin in Paris. — Kleiderknopf: A. Mac Millan in London. — Herstellung einer eigenthümlichen Art von Schuhen mit Holz- und Kautschuksohlen: Th. R. Hyde in Wexley B. St. — Corsetverschlüsse aus Meerrohr, Horn und Fischbein mit Stahlunterlage: D. L. Sabfast in Göttingen. — Zapfenloch-Maschine: H. Carter u. D. Stewart in Aylmer, Canada. — Zängemaschine für Eisen und Stahl: C. A. Brydges in Berlin. — Apparate und Maschinen zum Blindmachen und Verzieren des Glases mittelst Sandgebläses: J. C. Thode u. Knoop in Dresden und Berlin. — Continuirlich wirkender Apparat zur Scheidung von löslichen und unlöslichen, sowie von flüchtigen und nicht flüchtigen Substanzen: Dr. G. Kühnemann in Dresden. — Rotirende Dampf- oder Wassermaschine oder Pumpe: L. Febr in Kiegel, Amt Emmendingen, Baden. — Löffelgabel: N. P. Volt, Rentier in Kopenhagen. — Verbesserungen an Knöpfen zum Krabattenhalten bei Stehtragen: G. F. Thode in Dresden. — Windbüchse: M. Weber in Zürich. — Maschine zum Hobeln dünner und kurzer Bretter: G. A. Duden u. W. Ritter in Hamburg. —

Apparat zur selbstthätigen Ausrückung der mechanischen Webstühle beim Reifen der Kettenfäden: Ch. Rogelet in Bülh i. Elsaß. — Mechanischer Abdampfapparat: J. Thelen, Beamter der chemischen Fabrik Rhénania in Stolberg bei Aachen. — Apparat zum Schneiden von Schraubengewinden: M. H. Kernaul in Berlin. — Secundärrohr mit Uebergang und hydropneumatischem Betrieb: C. A. Mayrhofer, Ingenieur in Wien. — Combinirte Säge- und Fräsemaschine für Handbetrieb: A. Hunger in Peterswaldau. — Riemen-Dreschmaschine mit Spiraltrommel: A. Schmidt in Osterode, Ostpreußen. — Einrichtung an der Zahnstange des Mangel-Räderwerks Behufs Einleitung des Bewegungswechsels: P. Sudow in Breslau. — Triebwerks-Regulator: Gebrüder Klemm in Ederförde. — Atmosphärische Gaskraftmaschine: C. Langen & N. A. Otto in Eöln. — Schwefelkohlenstofflampe zum Einbrennen von Fässern: Dr. S. Weidenbusch in Wiesbaden. — Einfasch für Hinterladungsgewehre: J. Deutter, Büchsenmacher in Reutlingen. — Verbesserungen an Kettenwölfen: S. Demeuse u. Co. in Aachen. — Druckregulator für comprimirtes Gas: Dr. S. Hirtel in Leipzig. — Rollenlager für Triebwellen und Achsen: J. Lange u. A. Eisenbraun in Lodz, Polen. — Construction und Aufhängung des Säurebehälters eines Exincteurs: H. Ammann in Feuerthalen bei Schaffhausen. — Flaschenverschluss mit Kugel und einem in dem Flaschenhals durch Gewinde befestigten Gummiring: W. W. Macway u. R. Sykes in London. — Verfahren zur Herstellung eines gazebindigen Gewebes, welches kreuzstichstücker imitirt: H. Schulze-Bornefeld, in Firma W. Bornefeld, in N. Gladbach. — Streichholzparier: M. Bloch in Berlin. — Exciter-Flaschenverschluss: J. R. Gaspary, Fabrikant in Berlin. — Drahtreinigungsmaschine: J. Raifer u. A. Mengerlinghausen in Jeterlobn. — Selbstthätig wirkende Kesselfeispumpe für Speisewasser, welches durch abgehende Dämpfe erhitzt ist: H. Ch. de Torres in Turin. — Thermometerkörper mit veränderlichem Volumen für alle Waagen zur Bestimmung des specifischen Gewichts: L. Neumann, Waagenfabrikant in Berlin. — Naturalforstläufer und Parquets für Fußböden jeder Art: N. Schäfer in Breslau. — Schleifmaschine zum Ausglühen der Böden von Hohlgläsern: B. Stang in Stolberg bei Aachen. — Reflexions-Instrument mit künstlichem Horizont für celestische Höhenmessungen: B. J. F. Voß, Capitän in Hamburg. — Kugelmühle: Gebrüder Sachsenberg und W. Brückner in Koblau. — Eisenbahn-Güterwagen-Verschluß: G. R. Justus u. Comp. in Hamburg. — Selbstthätige Vorrichtung zum Verschluß von Wasserleitungen vor dem Wasserleitungshahn: C. Beder u. Frowein in Berlin. — Gaskraftmotor mit doppelter Kolbenbewegung: W. Weyhe, Baumeister in Bremen. — Besondere Anordnung des Weiser-Armes an Stukubren: H. W. Ley in London. — Dampfausströmungs-Regulator an Locomotiven: B. Bohlmeier, Obermaschinenmeister in Dortmund. — Tabakpfeife: Gebrüder Hochapfel in Straßburg i. C. — Instrument zum Anzeigen der Concentration der Zuckersäfte während ihres Kochens im Vacuum: F. Mödring in Magdeburg. — Maschine zur Herstellung von Knöpfen: New Jersey Manufacturing-Company in Newark. — Stumme Violine: Gebrüder Wolff in Kreuznach. — Einrichtung an Manschetten- und Hemdentöpfen, sowie an Vorstednadeln: P. Langenhan in Mehlis in Thüringen. — Verfahren zur Feststellung einer genauen Articulation an künstlichen Gebissen: F. Depledner in Hamburg. — Maschinen und Apparate zum Fräsen der Wirkmaschinen-Nadeln als Ersatz des Feilens derselben: A. Steiner in Limbach bei Chemnitz in Sachsen. — Sägeborrichtung zum Ausschneiden cylindrischer abgerundeter Stücke zum Zweck der Materialersparniß beim Ausschleifen muldenförmiger Eisenkörper: C. Ebell in Berlin. — Zerlegbarer Manschettenknopf: W. Noß in Berlin. — Faßdaubenhobel-Maschine: Gebrüder Schmalz in Offenbach. — Grathnuth-Fräsmaschine u. Universal-Kreissäge: Wabbe u. Händel in Chemnitz. — Mechanischer Strumpfstuhl zum Kulliren und Vertheilen für Herstellung regulärer Waaren: Brauer u. Ludwig in Chemnitz. — Verfahren zum Waschen, Einfeiten und Weichen der Wolle auf den Schafhäuten: P. Päch u. A. Päch in Nazamet, Frankreich. — Vorhängechloß: W. Köfler in Frankfurt a. M. — Verbesserungen an dem Apparate zum Fangen zusammengelaufener Fäden bei Spinnmaschinen. — Zusatz zu P. R. Nr. 296: Dauphinot, Martin und Desquilbet in Rheims. — Stednadelträger aus rostfreien und gestanzten Pappecellagen: J. Neuf sen. in Aachen. — Kugelbewicklungs-Maschine: L. Löwe in Berlin.

Verantwortlicher Redacteur: Dr. Stein.
Druck von Graf, Barth u. Comp. (W. Friedrich) in Breslau.