



Lombarden —. Türen —. Goldrente —. Unser Goldrente  
1877er Russen —. 3% amort. —. Orient —.  
London, 19. Febr. (W. L. B.) [Anfangs-Course.] Consols —.  
Italiener —. Lombarden —. Türen —. Russen 1873er —.  
Silber —. Glasgow —. Wetter:  
New York, 18. Febr., Abends 6 Uhr. (W. L. B.) [Schluß-Course.]  
Gold-Aguia —. Wechsel auf London 4, 85%. 5prozentige fundirte Anleihe  
104%. Bonds de 1887 102. Erie-Bahn 26%. Baumwolle in  
New York 9%, do. in New Orleans 9%. Raff. Petroleum in New York 9%.  
Raff. Petroleum in Philadelphia 9%. Mehl 3, 90. Mais (old mixed) 47.  
Rother Winterweizen 1, 12. Kaffee Rio 14%. Havanna-Zucker 6%.  
Getreidefracht 5. Schmalz (Marke Wilcox) 7%. Speck (short clear) 5%.  
Centralbahn —.

Berlin, 19. Febr. (W. L. B.) [Schluß-Bericht.]

|                                             | Cours vom 19. | 18.           | Cours vom 19. | 18.       |
|---------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------|
| Weizen.                                     | Rüböl.        | April-Mai     | Rüböl.        | April-Mai |
| April-Mai                                   | 174 —         | 57 50         | April-Mai     | 57 50     |
| Juni-Juli                                   | 180 50        | 57 80         | Juni-Juli     | 57 80     |
| Roggen.                                     |               |               |               |           |
| Febr.                                       | 121 50        | Spiritus.     | Febr.         | 121 50    |
| April-Mai                                   | 121 50        | Loco          | April-Mai     | 51 40     |
| Mai-Juni                                    | 121 50        | Februar-März  | Mai-Juni      | 51 10     |
| Hafer.                                      |               |               |               |           |
| April-Mai                                   | 114 50        | April-Mai     | April-Mai     | 52 20     |
| Mai-Juni                                    | 116 50        |               |               |           |
| Stettin, 19. Febr., — Uhr — Min. (W. L. B.) |               |               |               |           |
| Cours vom 19.                               | 18.           | Cours vom 19. | 18.           |           |
| Weizen.                                     | Rüböl.        | Febr.         | Rüböl.        | Febr.     |
| Frühjahr                                    | 175 —         | 175 —         | Febr.         | 175 —     |
| Mai-Juni                                    | 177 —         | 177 —         | April-Mai     | 57 —      |
| Roggen.                                     |               |               |               |           |
| Frühjahr                                    | 117 50        | Spiritus.     | Frühjahr      | 49 90     |
| Mai-Juni                                    | 118 50        | Loco          | Mai-Juni      | 49 50     |
| Petroleum.                                  |               |               |               |           |
| Febr.                                       | 10 40         | Febr.         | April-Mai     | 50 50     |
|                                             |               |               |               | 51 30     |

### Telegraphische Depeschen.

(Aus Wolff's Telegr.-Bureau.)

Wien, 19. Febr. Die Kaiserin reist heute 9 Uhr Abends nach Irland. — Die „Wiener Zeitung“ veröffentlicht die provisorische Handelsconvention mit Frankreich.

London, 19. Febr. Dilke meldete eine Resolution an, das Unterhaus sei bereit, die Regierung zu unterstützen, um die Scharfe in Südafrika auszuweichen, erachtet aber die Gründe der Invasion in das Zululand für unzulänglich.

London, 18. Februar. Wollauction. Zufuhr bisher 456,321 Ballen, guter Besuch, belebt, Preise gegen letzte Auction unverändert.

Cairo, 19. Febr. An der gemeldeten Ruhestörung nahmen gegen 400 ohne Sold verabschiedete Offiziere Theil. Der Khedive war herbeigeeilt und forderte wiederholt vergeblich zur Ruhe auf; er wurde selbst insultirt. Die Leibgarde des Khediven trieb die Ruhestörer fort. Nubar Pascha und zwei Diener des Khediven wurden verwundet.

### Telegraphische Privat-Depesche der Breslauer Zeitung.

Posen, 19. Febr. Aus Thorn wird von gestern Abend telegraphirt: Durch Eisstopfung wurden beide städtische Weichselbrücken fortgerissen; die Dämme waren vorher durchbrochen; großes Elend.

### Handel, Industrie &c.

#### Wasserstands-Telegramme.

Glogau, 19. Februar, Vormittags 8 Uhr. Wasserstand am Unterpegel 3,52 Meter.

J. P. Glas, 18. Februar. [Marktbericht.] Auf heutigem Wochenmarkt war die Zufuhr noch schwächer, dagegen die Kauflust reger als vor acht Tagen. Trotzdem blieben die Preise ziemlich unverändert. Es wurde bezahlt für 200 Pfund oder 100 Kilogramm Weizen 15,00—13,35—12,10 M., Roggen 12,20—10,70 bis 8,95 Mark, Gerste 11,00—9,05—7,20 Mark, Hafer 10,00—7,80—7,00 M., Erbsen 20—15 M., Bohnen 23—22 M., Linsen 24 bis 19 M., Kartoffeln 3 M., Rüschstroh 3,20 M., Krummstroh 2 M., Heuerster Sorte 4,80 Mark, zweiter Sorte 3,40 M., Roggen-Futtermehl 10 M., Roggenskleie 8 M., Weizenkleie 7 M.; ferner für 1 Schock Eier 2,40—2,60 Mark (40—60 Pf. billiger als in voriger Woche) und für 1 Pfund Butter 90—95 Pf. Alle übrigen Cerealen behielten die vorwohnenlichen Preise. — Witterung immer noch sehr veränderlich, häufig Strichregen mit Schnee. — Vorige Woche Hochwasser. Die tägliche Durchschnittstemperatur betrug + 3°,66, also 3°,27 wärmer als in der Vorwoche. Heut früh 6 Uhr zeigte das Thermometer + 2° und heut Nachmittag 2 Uhr + 4°,1 bei schwanken dem West- und Südwestwind 1. Barometerstand 323",11, der niedrigste in diesem Winter.

Posen, 18. Februar. [Börsenbericht von Lewin Berwin Söhne.] Wetter: schön. — Roggen geschäftlos. Febr. März 111 Br., April-Mai 112 Br. Spiritus matter. Gefündigt 30,000 Liter. Kündigungspreis — M. Februar 48,10 Br., 48,20 Br., März 48,50 bez., April 49,20 bez., Mai 49,90 bez. u. Br., Juni 50,60 bez., Juli 51,20 bez. u. Br., August 51,80 bez.

[Patent-Ertheilungen.] Elektrische Bündvorrichtung für Gasstrahlmaschinen: Gebr. J. u. C. Löffler in Darmstadt. — Heizung von Eisenbahnwagen mittelst Dampfes: H. Villieböhl, Marine-Ingenieur in Stockholm. — Verfahren, Papier, Pappe oder Papptedel durch Beleidung mit Asbest zur Bekleidung von Dampfkesseln geeignet zu machen: J. Wotherspoon in Glasgow. — Eiserner Kohlenkübel mit selbstthätiger Verschlusvorrichtung: J. Diefenbach, Eisenbahn-Maschinenmeister in Harburg an der Elbe. — Telegraphenläutewerk zum Wecken einer bestimmten in der Leitung eingeschalteten Station: Dr. C. Wittner, tgl. bayer. Theatralprofessor in Regensburg. — Ofenfüller mit Vortrodner: C. F. Möhler, Landgutsbesitzer in Alt-Mittweida. — Neuerungen in der Construction eiserner Schiffsrörper: J. Humphris in Barrow in Furness. — Doppelt wirkender Fernsprecher mit Resonanzkasten: G. Lindner in Breslau. — Neuerungen an Apparaten zur Fabrikation von Gas zum Heizen und zu anderen Zwecken: R. S. Ripley in New-Inn, Strand, Grafschaft Middlesex, England. — Pistole zum Werfen von Feuerwerkskörpern: E. B. Verv in Paris. — Neuerungen an Füllöfen: J. P. Lammer, Schlossermeister in Bonn. — Bremse mit Vorrichtung zum Erleichtern des Anziehens von Fuhrwerken: A. L. Douchy in Paris. — Neuerungen an Schraubenschlüsseln: A. Burchard, Besitzer der Königlichen Hof-Steindruckerei in Berlin. — Saumtrenner, auch in Verbindung mit einem Nadelinsäfder: C. F. Stahlecker in Stuttgart. — Luftdruck-Senf-Gefäß: J. A. E. Fischer in Dresden. — Holzplatten-Federatrate: A. Gerst in Dirschau. — Nachgiebige Röhrenverbindung: A. Bodart Pére in Huy, Belgien. — Condensationsvorrichtung für Straßenbahn-Locomotiven: Chr. Hagans, Fabrikant in Erfurt. — Wäsche-Wringmaschine mit Leitrollen: D. Fehrmann in Berlin. — Neuerungen an Windvorrichtungen: Kaysler, Civil-Ingenieur in Berlin. — Schnurkelle für Rollvorhänge: Morgenroth u. Co. in Gotha. — Neuerungen an Schmierfannen: Schönheit u. Schelenz, Klempnermeister in Berlin. — Kurbelwellenlager mit dreitheiliger Schale für horizontale Dampfmaschinen: F. Siegel, Ingenieur in Schönbeck a. d. Elbe. — Neuerungen an Formkästen und Modellrahmen: E. Paul, Eisengießereibesitzer in Radebeul-Dresden. — Oberbausystem für Straßenbahnen: G. A. L. Schulz u. Co. in Berlin. — Neuerungen an Aufzugsbändern für Thüren: J. Spengler, Architekt in Berlin. — Performaschine mit selbstthätigem und verstellbarem Vorschub: C. Buchmüller und C. Vorhardt in Berlin. — Antifriction-Eccentric: M. Löwendahl in Wien, M. Gutmann in Dresden und M. Scharfberg in Lemberg. — Austrageregulator an Wasserstrom-

Apparaten für Aufbereitung: M. Neuerburg in Köln. — Herstellung künstlicher Steine mittelst Pochschlemmsandes: J. W. Klinghammer in Braunschweig. — Verfahren und Vorrichtung zur Aufbereitung: B. Neufirch, Berg-Ingenieur in Reichenstein i. Schl. — Vorrichtungen zum Heben von Lasten im Wasser und in der Luft: Dr. W. Raydt, Oberlehrer in Hannover. — Ballons mit selbstthätiger Kohlensäurefüllung zum Heben von Gegenständen aus Meerestiefe: K. Brava, A. Kloger und H. Eidner in Wien. — Transport-Vorrichtung für zerbrechliche Materialien: J. C. Glaser, Ingenieur und königlicher Commissions-Rath in Berlin. — Fahrkübne mit zwei festgelagerten und zwei in verticaler Richtung beweglichen Achsen: M. Zimmermann in Dresden. — Neuerungen an Riemenscheiben und Rädern: J. W. Hope in Crosby, England. — Stubengesen für Braunkohlenfeuerung: R. Sad in Plagwitz bei Leipzig. — Einschienige Eisenbahn nebst Wagen: C. Ney in Hempstead, U. S. Texas. — Verfahren zur Herstellung eines Sprengstoffes aus Nitroglycerin und löslicher nitritierter Baumwolle unter Zusatz von die Wirkung des Sprengstoffes verstärkenden oder abschwächenden Mitteln: Dynamit-Act.-Gesellsch. vorm. A. Nobel u. Co. in Hamburg. — Maschine zum Bezeichnen von Tapetenrollen: A. Flechner, Maler und Tapezierer in Meck. — Regulirmash: J. Fillieux in Sens (Frankreich). — Fahrbare Straßensprengapparat: O. Türke, Maschinenfabrikant in Dresden. — Spannung für Gefäße: Ch. Maré in Paris. — Centrifugal-Tachometer: A. Voll, Maschinenbauant. in Berlin. — Selbstthät. Riemenpannvorrichtung an Walzenstühlen, deren Geschwindigkeit während des Ganges verändert werden kann: C. Gorowoda in Breslau. — Feldklopfen: H. Engh in Warcau-Jly (Frankreich). — Getreideschälmaschine mit oscillirenden muldenförmigen Behältern: J. Granit in Nürnberg. — Schollenbrecher: C. Fischmann u. Lenz, Fabrikanten in Berlin. — Seitenluppelung für Eisenbahnfuhrwerke: C. L. Hedwig, Privat-Baumeister in Hann. Münden. — Durch Draht- und Fasergewebe verstärkte transparente Gelatinetafeln zur farbigen Beleuchtung von Theatern &c.: C. Spak, Fabrikant in Hanau. — Beweglicher und verdeckbarer Feuerungsrost für Pfannen und Kessel: J. Scheib, Civil-Ingenieur in Frankfurt a. M. — Fensterverschluß: H. Sassenhoff in Oberhausen a. d. Ruhr. — Beweglicher Treiber an schwebenden Hauen für den Betrieb von Mühlsteinen: W. C. Sergeant in Minneapolis, Cy. Hennepin Minnesota (U. S. A.). — Maschine zum Glätten von Reis, Kaffee und dergl.: A. Leydens in Antwerpen. — Verbesserungen an der Spulen-Construction, sowie an dem Verfahren und den Maschinen zu deren Herstellung: Gebrüder Adt in Forbach, Ensheim und Pont-a-Mousson. — Neuerungen an der Bonnaz'schen Nähmaschine: A. Bonnaz in Paris. — Lichtlöscher, welcher das Abtropfen verhindert: P. Prérat in Paris. — Neuerungen an Maschinen zum Zubereiten faseriger Substanzen, wie Borsten und anderer ähnlicher Stoffe: C. B. Whiting in St. Albans, U. S. A. — Maschine zum Löhen, Schneiden und Stanzen von Metall: D. Bridner in Newyork. — Eiserner Oberbau für Haupt-, Secundär- und Straßenbahnen: C. de Soignie, Ingenieur in Brüssel. — Elastischer Thürschließer: H. Harneder in Friedenau bei Berlin. — Selbstregulirender Luftbefeuungssapparat: Nietsch u. Hennegberg in Dresden. — Centrifugal-Mehlsichtemaschine: M. Martin, Mühlenbaumeister in Bitterfeld. — Kolbenwasermesser mit Zählapparat: C. Lompert, Ingenieur u. Betriebsdirigent in Budau-Magdeburg. — Militärlarren, dessen Unterbaum in dem Gewehr besteht: C. Bazin in Paris. — Neuerungen an rotirenden Liniermaschinen: J. Wilhelmi in Berlin. — Selbstschließendes Durchlaß- und Auslaßventil: Hintz in Frankfurt a. M. — Neuerungen an Regel und Regelplatten für Regelbahnen: C. Sachs in Babre O. S. — Neuerungen an Packpressen für Holz, Baumwolle &c.: J. Wohl u. Co. in Paris. — Selbstthätige Sieb- u. Filzleitung: H. Füllner, Maschinenfabrik in Warmbrunn in Schlesien. — Flüssigkeitsmesser: C. Clauselles und A. J. Meyer in Paris. — Combinirte Walzendrehrolle: A. Prasser in Berlin. — Fruchtschale mit Nussknacker: C. Becker in Darmstadt. — Fruchtschale mit Nussknacker: C. Chrhardt in Düsseldorf. — Verstellbarer Stuhl: J. Eckermann, Stuhlfabrikant in Hamburg. — Vorrichtungen zum Reguliren des Abzuges der Feuergase und Wasserdämpfe aus Backöfen in Gestalt von gleichzeitig zu verwendenden Schiebern und Büchsen in den Bügeln: C. J. Fuchs in Berlin. — Schräg- und Schlitzzmaschine: J. Resta in Prag-Bubna. — Reibmaschine mit Schraubenspindel für den Küchengebrauch: C. Hillebrecht, Ingenieur in Sudenburg.

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