

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

Mittwoch, den 27. August 1879.

Paris, 27. Aug. (W. T. B.) [Anfangs-Course.] 3% Rente —, —.
Neueste Anleihe 1872 —, —. Italiener —, —. Staatsbahn —, —.

Lombarden —. —. Türken —. —. Goldrente —. —. Ungar. Goldrente —. —. 1877er Russen —. —. 3% amort. —. Orient —. —. London, 27. Aug. (W. L. B.) [Anfangs-Course.] Consols —. —. Italiener —. —. Lombarden —. —. Türken —. —. Russen 1873er —. —. Silber —. —. Glasgow —. —. Wetter:

Berlin, 27. Aug. (W. L. B.) [Schluß-Bericht.]		Cours vom 27.		Cours vom 26.	
Weizen.					
Sept.-Oct.	Nicht eingetroffen.	203 —	Rüßl.	Sept.-Oct.	Nicht eingetroffen.
April-Mai		215 50		April-Mai	52 40
Roggen.					55 20
Aug.-Sept.		130 —	Spiritus.		
Sept.-Oct.		130 50	loco		54 90
April-Mai		145 —	Aug.-Sept.		54 30
Hafer.			Sept.-Oct.		53 70
Aug.		138 50			
Sept.-Oct.		133 —			
Stettin 27. Aug., — Uhr — Min. (W. L. B.)					
Cours vom 27.		26	Cours vom 27.		26.
Weizen.			Rüßl.		
Sept.-Oct.	Nicht eingetroffen.	200 —	Aug.		52 —
Oct.-Nov.		200 50	Sept.-Oct.		51 75
Roggen.			Spiritus.		
Sept.-Oct.		126 —	loco		54 —
Oct.-Nov.		128 —	Aug.		53 50
Petroleum.			Aug.-Sept.		53 40
Sept.-Oct.		6 50	Sept.-Oct.		52 50

Handel, Industrie &c.

J. P. Glas, 26. August. [Marktbericht.] Der heutige Wochenmarkt war sowohl von Käufern als auch von Verkäufern zahlreicher besucht als die Märkte der vier vorangegangenen Wochen. Und da heut auch etwas animirtere Kauflust sich zeigte, entwickelte sich daher auch sehr bald ein recht lebhafter Verkehr. Die Preise behaupteten jedoch nach mehrfachen Schwankungen ihre vorwöchentliche Höhe, und zwar trotz der Nachrichten über die Ernteergebnisse, die sich jetzt weit günstiger erweisen, als noch vor wenigen Wochen vermuthet werden konnte. Es steht daher wohl bald eine nicht unbedeutende Preisreducirung zu erwarten. Daß sie nicht schon heut eintrat, verschuldet der große Bedarf, den Müller und Händler zu decken hatten, daher unter allen Umständen kaufen mußten. Es wurde bezahlt für 200 Pfd. oder 100 Kilogramm Weizen 19—17—16 Mark, Roggen 14,40—13,00—12,00 Mark, Gerste 12,95—11,10—9,85 Mark, Hafer 13,80 bis 12,20—11,50 Mark (20 Pf. billiger als vor acht Tagen), Erbsen 21,50 bis 16,00 Mark, Bohnen 24—23 Mark (1 M. niedriger als in voriger Woche), Linen 24—19,50 M., Kartoffeln 4,50 bis 4,00 M., Richtstroh 3,80 Mark, Krummstroh 2,80 M., Heu erster Sorte 5 M., zweiter Sorte 3,90 M., für 1 Pfd. Butter 83 bis 86 Pf., für 1 Schod Eier 2,20 Mark, ferner für ein Paar junge Tauben 45—50 Pf., für 1 Paar junge Hühner 1,20—1,40 Mark, für 1 altes Huhn 1 M., für 1 Ente 1,20—1,40 M., für 1 Schod Einfauergurken 1,20 M., für 1 Mandel Salatgurken 60—80 Pf., Mohrrüben 20—30 Pf., Oberrüben 20 Pf., Weistraut 1,50—2,60 M., Walschtraut 45 bis 90 Pf., für 1 Liter neue Kartoffeln 5 Pf., Schoten 10 Pf., Schnittbohnen 5 Pf., Erdbeeren 50—60 Pf., Blaubeeren 6—8 Pf., Himbeeren 16—20 Pf., Birnen 5 Pf., Pfäumen 10 Pf. und Aepfel 7—8 Pf. Alle übrigen Cerealien behielten die festherigen Preise. — Die Witterung war in den beiden letzten Tagen sehr veränderlich, meist regnerisch, heut jedoch ziemlich heiter und warm. Die tägliche Durchschnittstemperatur in voriger Woche betrug +10°,43, also 1°,23 mehr als in der Vorwoche, gestern jedoch +15°,6. Heute früh 6 Uhr zeigte das Thermometer +14° bei SW. 1 und Nachmittag 2 Uhr +19° bei S. 2. Barometerstand 331°, 61.

Königsberg i. Pr., 26. Aug. [Börsenbericht von Rich. Hermann u. Nebenb. abm. Getreide-, Wolle- u. Spiritus-Comm.-Geschäft.] Spiritus fester, Zufuhr 10,000 Liter. Getümdigt — Liter. Kündigungspreis — M. loco 56½ M. Br., 55½ M. Gd., 55½ M. Mart bez., August 56½ M. Br.,

55½ M. Gd., September 56½ M. Br., 55½ M. Gd., 56 M. bez., September-October 54 M. Br., 53½ M. Gd., November-März 52 M. Br., 51 M. Gd., Frühjahr 1880 54 M. Br., 53½ M. Mart Gd., 53½ M. bez., Mai-Juni 54½ M. Br., 53½ M. Gd.

Concurs-Eröffnungen.

Ueber das Vermögen des Restaurateurs Friß Aschinger in Berlin. Zahlungseinstellung: 15. Mai. Einsteuiger Verwalter: Kaufmann Brindmeyer. Erster Termin: 2. Septbr. — Ueber das Vermögen des Kaufmanns Jodor Sigismund Fränkel in Berlin. Zahlungseinstellung: 15. April. Einsteuiger Verwalter: Kaufmann Conradi. Erster Termin: 4. September. — Ueber das Vermögen des Kaufmanns Julius Groß zu Memel. Zahlungseinstellung: 16. August. Einsteuiger Verwalter: Kaufmann Wilhelm Fischer. Erster Termin: 3. September. — Ueber das Vermögen des Kaufmanns Paul Bismowski zu Straßburg. Erster Termin: 28. August. — Ueber das Vermögen des Kaufmanns Carl Friedrich Oscar Löbner, Inhabers der Firma: Oscar Löbner zu Chemnitz. Erster Termin: 23. September. — Ueber das Vermögen des Kaufmanns Carl Semmler zu Dortmund. Zahlungseinstellung: 16. Mai. Einsteuiger Verwalter: Gerichts-Assessor a. D. Brabe. Erster Termin: 10. September. — Ueber das Vermögen des Restaurateurs Carl Jeschke zu Guben. Einsteuiger Verwalter: Rentier Wilhelm Kempe. Erster Termin: 6. September. — Ueber das Vermögen des Kaufmanns Richard Fischer, in Firma: Richard Fischer zu Posen. Zahlungseinstellung: 17. April. Einsteuiger Verwalter: Agent Samuel Hähnisch. Erster Termin: 9. September. — Ueber das Vermögen des Kaufmanns Ernst Orbe zu Quedlinburg. Zahlungseinstellung: 18. Juli. Einsteuiger Verwalter: Auktions-Commissar Hoppe. Erster Termin: 8. Septbr.

[Patent-Ertheilungen.] Elektromagnetische Maschine mit wechselnden Strömen: F. W. Berrue, Ingenieur in Paris. — Leim- und Papierstoff-Kocher: Gebr. Sachsenberg in Kroschla a. Elbe und A. Abadie in Mailand. — Selbstthätige Regulirvorrichtungen an dem verschließbaren Petroleumbehälter für Schiebelampen: Körner u. Co. in Berlin SW. — Neuerungen an der Wittenberg'schen Ladevorrichtung für Zünd- oder Sprenghütchen mit feuchter Zündmasse: C. Kurz, Ingenieur in Köln. — Selbstthätige Mengenvorrichtung für Desinfectionszwecke: M. Friedrich, Maschinenfabrikant in Plagwitz-Leipzig. — Milchapparat zu Desinfectionszwecken: M. Friedrich, Maschinenfabrikant in Plagwitz-Leipzig. — Verfahren zur Erzeugung von Spritzmarmor auf Papier und die dazu erforderliche Maschine: J. Jeller, Lackirer und G. Ch. Schmidt, Mechaniker in Offenbach a. M. — Seitenkupplung für Eisenbahnwagen: R. Krausen, Maschinen-Schlossermeister in Werden a. d. R. — Neuerungen an der Jacobson'schen Waschmaschine: J. Günther in Berlin. — Verstellbarer Schraubenschlüssel: F. Rix, Eisenmeister in Neuf. — Neuerungen an Magazin-Gewehren: W. Trabue in Louisville (Kentucky). — Neuerungen an Wasch-Maschinen für Gewebe aller Art: H. L. Wilson u. J. Clegg in Clayton-le-Moors. — Verschluss für Gefäße zur Aufbewahrung dickflüssiger Körper: D. Berlewitz, Kaufmann in Danzig. — Fensteröffner: C. Göbel in Siegen i. Westfalen. — Neuerungen an Ramm-Maschinen: P. Heilmann-Ducommun, in Firma Heilmann-Ducommun u. Steinlen, Maschinen-Fabrik in Mülhausen im Elsaß. — Verfahren, um Köpfe und Glieder von Puppen mit einer elastischen Haut zu überziehen: F. Vogel in Sonneberg i. Thüringen. — Vorrichtung zum Auffangen von Del an Luftdruck-Apparaten für Bier: H. Alisch, königlicher Hoflieferant in Berlin. — Neuerungen an Blizableitern: F. Dienenthal, Blizableiterfabrikant in Siegen i. Westfalen. — Instrument zum Beschneiden der Hufe: A. Jadenwirth in Groß-Schottgau bei Canth i. Schl. — Hahnenschlüssel mit doppelter Durchbohrung: C. Eisele, Kaufmann in Stuttgart. — Selbstthätiges Luftventil für Dampfleitungen: J. Haag, Maschinenfabrikant in Augsburg. — Fackel-Apparat: A. Steinhauser zum Blumenstein in Ebingen (Württemberg). — Neuerungen an dem Scheibler'schen Apparate zum Auslaugen von Zucker und Rüben und anderen zuderhaltigen Substanzen, sowie zur Auslaugung von Stoffen überhaupt: Dr. C. Scheibler in Berlin. — Neuerungen an gußeisernen Dach- und Firzriegeln: B. Nofar in Frasnes (Belgien). — Combinirter Hefefänger und Luftbefuchter: J. Fuß in Dresden. — Hebevorrichtung mit schiefen der Kastenreihe: F. Wagner, Architekt und Ziegleibefitzer in Lüneburg. — Neuerung an Dachziegeln: B. Kränze, Ziegleibefitzer in Rösingen bei Burgau. — Spundpfähle aus Wellblech: W. Tillmanns, Fabrikant in

Nemtscheid. — Apparat zum Walken von Stiefelschäften: F. Tippmann, Schuhfabrikant in Bayreuth. — Verfahren zur Herstellung von Nägeln und Bolzen: G. W. Dyson in Sheffield. — Neuerungen an den Methoden zur Erzeugung elektrischer Ströme und an den dazu dienenden Vorrichtungen: J. Rapiess in London. — Neuerungen an elektrischen Beleuchtungs-Apparaten: J. Rapiess in London. — Konische Kneifschraube zur Butter- und Käsebereitung: J. W. A. Fuß, Civil-Ingenieur in Bernburg. — Getreidereinigungs- und Schälmaschine: H. Jährsek, Inspector in Berlin. — Neuerungen an Faltenlegemaschinen: H. Graf Seilern in Paris. — Sicherheitsapparat: J. Esser, Techniker in Elberfeld. — Verfahren und Apparate um mit Delfarbe gemalte Photographien zu befestigen und unbedenklich zu machen: A. H. Durand, Kaufmann in Wien. — Verfahren, Garne und Gewebe nach dem Waschen auszupressen und die so gewonnenen Fette wieder verwendbar zu machen, sowie die zum Auspressen dienende Maschine: F. Bernhardt, Maschinenfabrik in Fischendorf bei Leisnig. — Gefährlose Wetterzehlampe: G. Körner, Bergbau-Student in Freiberg i. Sachsen. — Auffatz auf Straßenlaternen zum Entlassen der Verbrennungs-Producte: W. L. Sugg in Westminster (London). — Wellenförmige Blechziele für Diffusionsgefäße in Rübensuderfabriken: J. Stuchly in Seelowitz (Mähren). — Auffatz an Flüssigkeitsbehältern, durch welche das Ausfließen des Inhalts beim Umfallen verhindert wird: M. A. Coven in Vigny (Meuse, Frankreich). — Verbesserungen an einem Drehthermometer: F. Runge, Civil-Ingenieur in Leipzig. — Probirwechsel, Wasserstandszeiger, sowie Abblaseventile mit Einrichtung zum Durchstoßen, behufs Reinigung derselben von Kesselstein: J. Wilhelmi, Maschinen-Vertheimer in Antonienhütte, und J. Martin, Metallgießereibesitzer in Schwientochowitz in Oberschlesien. — Bohrmaschine für Buchenlöcher in der Nabe von Wagenrädern: C. L. Lach, Werkführer in Chemnitz. — Flaschenbahn für Mineralwässer: J. Luchardt in Berlin. — Milchprüfungs-Apparat: Dr. Petri und Dr. H. Münke in Berlin. — Neuerungen an rotirenden Pumpen und Kraftmaschinen: C. Waldron, Ingenieur in London. — Fangvorrichtung an Förderförben: C. F. Zimmerbell, Schlossermeister in Heide bei Volmerstein. — Walzenmühle: A. F. Beyer und A. G. Beyer in Paris. — Brust- und Manschettenknopf mit drehbarem Fuße: J. Knewitz, Bijouteriefabrik in Mainz. — Doppelschloß mit aus- und einschraubbarem Doppelschloß: W. Uhlig, Schlossermeister in Breslau. — Kohlenbrecher: L. Wolf, Civil-Ingenieur in Görlitz. — Schrotmühle: M. Möller, Landmann in Rollmar bei Glöckstadt. — Dampfkessel, in welchem der Dampf erzeugt wird mittels Durchleitung eines elektrischen Stromes durch das Kesselwasser: Ch. Davis in Paris. — Neuerungen an rotirenden Maschinen: W. D. Rondi in Duisburg. — Selbstthätige Entleerung eines Oberflächen-Condensators durch angehängte Wasserfäule: W. Schweizer, Maschinen-Fabrikant in Freiburg (Baden). — Condensationswasser-Ableiter: C. Fromm, Constructeur in Mülhausen im Elsaß. — Kleiderknopf mit Stiftebefestigung: Hunsbäusen u. Zweer, Fabrikanten in Lüdenscheid. — Selbstthätiger Condensationswasser-Ableiter für beliebigen Dampfdruck: Steinle u. Hartung in Quedlinburg. — Neuerungen an Pferdegeschen: W. P. Clark u. Ch. E. Clark in Belmont.

Schiffahrtslisten.

Die Schleuse bei Brandenburg a. d. H. passirten: Am 24. August. Von Berlin nach Hamburg an unbekannt, 1230 Faß Spiritus — desgl. an unbekannt, 430 Faß Spiritus.

Swinemünder Einfuhrliste. Petersburg: Hertha, Hahn, Eugen Adenburg 13) Bl. Heede. Carl Boden 129 Faß Düngefaß. Leopold Ewald 170 Saß Erbsen, 123 Bl. Wurmsamen. — Libau: Bohus, Johanson, A. Bergemann 3550 Schw. Roggen. — Christiansund: Leif, Hermannstad, Ordre 1133 Lo. Seringe, J. Chr. Gjersien 400 do. — Grangemuth: Ennistillen, Armour, Ordre 660 Lo. Kohlen. — Newcastle: Ocean King, Warren, A. F. Rahm Nfl. 819 Tons Kohlen. Nina, Stagg, N. F. Rahm Nachf. 932 Tons Kohlen. Constance, Waller, J. F. Schricht 590 Lo. Steintoblen, 355 Tons Coaks. Fairfield, Mennell, J. F. Schricht 752 Lo. Steintoblen.

Wolgaster Einfuhrliste. (Schering u. Bus.) Stolp: Juno, Stedmann, Ordre für Stettin eine Ladung Kaps.

Verantwortlicher Redacteur: Dr. Stein. (In Vertretung: Karl Pröll.) Druck von Graß, Barth u. Comp. (W. Friedrich) in Breslau.