

Breslauer Zeitung.

Vierteljährlicher Abonnementspreis in Breslau 6 Mark, Bogen-Abonnent 60 Pf., außerhalb per Quartal 7 Mark 50 Pf. — In der Zeitung ist ein Anhang einer kleinen Seite 30 Pf., für Inserate aus Schlesien 20 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. 524. Mittags-Ausgabe.

Siebzehnter Jahrgang. — Ewald Treuendt Zeitungs-Verlag.

Dinstag, den 30. Juli 1889.

Dr. Stein.

Soeben geht uns die Trauerkunde zu, daß der frühere langjährige Leiter der „Breslauer Zeitung“, Dr. Julius Stein, in der verfloffenen Nacht gestorben ist.

Deutschland.

Gewinn-Liste der 4. Klasse 180. Königl. Preuss. Klassen-Lotterie.

Nur die Gewinne über 210 Mark sind den betreffenden Nummern in Parenthese beigefügt. (Ohne Gewähr.) Sechster Tag. (29. Juli.) Vormittags-Ziehung.

| | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|
| 4 32 39 346 565 20 59 720 821 33 933 47 1029 (1500) 92 224 375 85 464 519 | 110 207 52 440 56 58 512 89 (15000) 706 56 969 22011 241 44 395 467 511 687 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 119 207 52 440 56 58 512 89 (15000) 706 56 969 22011 241 44 395 467 511 687 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 119 207 52 440 56 58 512 89 (15000) 706 56 969 22011 241 44 395 467 511 687 |
| 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 723 976 81 85 (1500) 23060 62 86 176 206 (3000) 67 434 91 500 15 52 746 888 918 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 723 976 81 85 (1500) 23060 62 86 176 206 (3000) 67 434 91 500 15 52 746 888 918 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) |
| 872 4113 32 288 389 639 907 5320 51 510 741 50 74 949 4004 179 363 89 448 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 872 4113 32 288 389 639 907 5320 51 510 741 50 74 949 4004 179 363 89 448 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 |
| 595 619 74 755 826 923 7471 81 531 30 643 824 (3000) 66 904 18 64 8143 46 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 595 619 74 755 826 923 7471 81 531 30 643 824 (3000) 66 904 18 64 8143 46 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 |
| 250 60 368 95 446 62 80 545 51 656 704 859 995 9086 99 188 366 424 568 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 250 60 368 95 446 62 80 545 51 656 704 859 995 9086 99 188 366 424 568 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 |
| 733 71 892 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 733 71 892 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 |
| 10020 30 86 161 206 306 455 500 62 926 11060 78 91 108 245 318 51 512 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 10020 30 86 161 206 306 455 500 62 926 11060 78 91 108 245 318 51 512 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 |
| 77 524 47 731 945 94 12088 109 326 45 617 710 (500) 853 (3000) 908 49 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 77 524 47 731 945 94 12088 109 326 45 617 710 (500) 853 (3000) 908 49 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 |
| 12175 232 326 58 69 80 430 50 57 784 856 910 14063 149 520 65 667 798 908 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 12175 232 326 58 69 80 430 50 57 784 856 910 14063 149 520 65 667 798 908 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 |
| 15124 67 220 (500) 418 688 16057 80 151 97 270 328 41 467 (1500) 520 672 701 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 15124 67 220 (500) 418 688 16057 80 151 97 270 328 41 467 (1500) 520 672 701 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 |
| 31 58 852 969 17238 465 549 921 18077 (3000) 116 228 37 340 46 585 664 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 31 58 852 969 17238 465 549 921 18077 (3000) 116 228 37 340 46 585 664 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 |
| 87 755 (300) 857 967 19085 (500) 96 (5000) 188 257 60 89 339 62 87 694 724 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 87 755 (300) 857 967 19085 (500) 96 (5000) 188 257 60 89 339 62 87 694 724 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 |
| 804 908 67 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 804 908 67 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 |
| 20202 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 20202 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 |
| 119 207 52 440 56 58 512 89 (15000) 706 56 969 22011 241 44 395 467 511 687 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 119 207 52 440 56 58 512 89 (15000) 706 56 969 22011 241 44 395 467 511 687 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 |
| 723 976 81 85 (1500) 23060 62 86 176 206 (3000) 67 434 91 500 15 52 746 888 918 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 723 976 81 85 (1500) 23060 62 86 176 206 (3000) 67 434 91 500 15 52 746 888 918 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 |
| 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 |
| 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 |
| 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 |
| 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 |
| 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 |
| 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 |
| 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 |
| 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 |
| 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 |
| 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 656 743 68 802 971 88 2106 75 313 16 425 556 55 61 793 3291 330 527 799 |
| 22020 (1500) 83 257 88 371 669 763 805 902 (500) 32 75 21009 30 44 (500) | 22020 (1500) 83 257 882 | | | | |

ländischer 157 1/2 Mark, mittel neuer inländischer 157 1/2 M., guter inländischer 160-161 M. ab Bahn bez., September-October 160 1/4-160 3/4 bis 161-160 3/4 M. bez., October-November 162 1/2-162 3/4-163-162 3/4 Mark bez., November-December 163 1/2-164-163 1/4 Mark bez. — Mais loco 123-126 Mark per 1000 Kilo nach Qualität gefordert, Juli 123 M., September-October 122 1/2 M. bez., October-November 124 1/2-124 3/4 M. bez., November-December 126 M. bez. — Gerste loco 126-130 M. per 1000 Kilo nach Qualität gefordert. — Hafer loco 152-170 Mark per 1000 Kilo nach Qualität gef., mittel und guter preussischer 158-162 M., mittel und guter schlesischer 158-162 Mark, pommerscher, uckermärkischer und mecklenburgischer 159-163 M., fein preussischer, schlesischer und pommerscher 164-168 M. ab Bahn bez., russischer 157 bis 163 frei Wagen bez., Juli 157 1/2-157 3/4 M. bez., Juli-August 152 1/4 bis 152 3/4-153 1/4 M. bez., September-October 147 1/2-147 M. bez., October-November 145 1/2-145 M. bez., November-December 145 1/2-145 Mark bez. — Erbsen, Kochware 160 bis 195 M. per 1000 Kilo, Futterware 142-157 M. per 1000 Kilo nach Qualität gefordert. — Mehl, Weizenmehl Nr. 0: 25,75-24,00 M., Nr. 0: 22,50-21,00 M., Roggenmehl Nr. 0: 23,50-22,25 M., Nr. 0 u. 1: 22,00 bis 20,00 M., Juli und Juli-August 22,35 M. bez., September-October 22,45 Mark bez., October-November 22,65 M. bez., November-December 22,80 M. bez. — Rüböl loco mit Fass 66,5 M. bez., Juli 67,4 M. bez., September-October 63,5 M. bez., October-November 62,5 M. bez., November-December 62,4 Mark bez., April-Mai 61,3-62,4-61,8 M. bez.

Petroleum loco 24 M.
Spiritus unversteuert mit 50 M. Verbrauchsabgabe loco ohne Fass 56,4-56,5 M. bez., August-September 55,4-55,3-55,5 M. bez., September-October 54,5-54,6-54,5 M. bez., November-December 53,9-54-53,9 M. bez., unversteuert mit 70 M. Verbrauchsabgabe loco ohne Fass 36,9 M. bez., August-September 36-36,1-36 M. bez., September-October 35,1-35 Mark bez., October-November 34,8-34,9 bis 34,8 Mark bez., November-December 34,7-34,8-34,6 M. bez.
Kartoffelmehl loco 21,00 M.
Kartoffelstärke, trockene, loco 20,00 M.
Die Regulierungspreise wurden festgesetzt: für Roggen auf 159 M. per 1000 Kilo, für Hafer auf 157 1/2 Mark per 1000 Kilo, für Spiritus (50er) auf 55,3 M. per 100 Ltr.-pCt.

Börsen- und Handels-Depeschen.

Paris, 29. Juli, Nachmittag 3 Uhr. [Schluss-Course.] (Nachtrag.) Türkenlose 59, 40. 50/100 priv. türk. Obligationen 445, —. Banque ottomane 507,50. Banque de Paris 715, —. Banque d'escompte 506,25. Credit foncier 1260, —. Credit mobilier 396,25. Panama-Kanal-Aktion 42,50. 50/100 Panama-Kanal-Obligationen 34,50. Rio Tinto 279,30. Suezkanal-Aktion 2270, —. Wechsel auf deutsche Plätze 122 1/4. Wechsel auf London kurz 25, 12 1/2. 30/100 Rente 84,50. 40/100 unific. Egypter 448, 10. 40/100 Spanier äussere Anleihe 72 3/4. Meridional-Aktion —. Cheques auf London 25, 14. Fest.
Comptoir d'escompte 78, —. 40/100 Russen de 1889 89, 20.

London, 29. Juli, Nachmittag 5 Uhr 15 Minuten. Preussische Consols 105. Engl. 2 1/4 Consols 98 1/2. Convertirte Türken 16. 1873er Russen —. 40/100 consolidirte Russen 1889 (II. Serie) —. Italiener 92 3/4. 40/100 ungar. Goldrente 83 3/4. 40/100 unific. Egypter 89 1/2. Ottomanbank 10 1/4. Silber 23 1/2. 60/100 consol. mexican. Anleihe 94 3/4. De Beers-Aktion 16 3/8. Rubinen-Aktion 1 1/16.

London, 29. Juli. Aus der Bank Rossen heute 210000 Pf. Sterl. in französischen Münzen.

Hamburg, 29. Juli, Nachmittag. [Schluss-Course.] Preuss. 40/100 Consols 107, —. Silberrente 72, 20. Oester. Goldrente 93, 20. Ungar. 40/100 Goldrente 84, 80. 1860er Loose 124, 50. Italienische Rente 94, 50. Creditactien 258, 75. Franzosen 463, —. Lombarden 246, 50. 1877er Russen —. 1880er Russen 88, 75. 1883er Russen 109, —. 1884er Russen 97, 20. II. Orient-Anleihe 62, 40. III. Orient-Anleihe 62, —. Berliner Handelsgesellschafts-Aktion —. Deutsche Bank 170, 15. Disc.-Commandit 229, 75. H. Commerz-Bank 134, 70. Nationalbank für Deutschl. 138, 25. Nordd. Bank 173, —. Gotthardbahn —. Lübeck-Büchener Eisenbahn 192, 20. Marienb.-Mlawka 69, 50. Mecklenburger Fr.-Fr. 164, 20. Ostpr. Südbahn 106, 70. Unterelbische Pr.-A. —. Laurahütte 132, —. Nordd. Jute-Spinnerei 146, 60. A.-C. Guano-Werke 144, —. Privatdiscont 2 1/2. Hamb. Packetf.-Actien 155, —. Dyn.-Trust-Aktion 114, 75. Fester.

Amsterdam, 29. Juli, 3 Uhr Nachmittag. [Schluss-Course.] Marknoten 59, 05. Russische Zollecoupons 191 1/2. Hamburger Wechsel 58, 90. Wiener Wechsel 99, —. Londoner Wechsel kurz —.

Newyork, 29. Juli, Abends 6 Uhr. [Schluss-Course.] Wechsel auf Berlin 95 1/4. Wechsel auf London 4, 85 3/4. Cable transfers 4, 87 3/4. Wechsel auf Paris 5, 18 1/4. 40/100 fund. Anleihe 1877 128 1/8. Erie-Bahn 25 1/2. Newyork-Centralb. 105. Chicago-North-Western-Bahn 107. Central-Pacific-Bahn —. Baumwolle in Newyork 11 1/16. Baumwolle in New-Orleans 11. Raff. Petroleum 70 1/2. Abel Test in Newyork 7, 40. Raff. Petroleum 70 1/2. Abel Test in Philadelphia 7, 40. Rohes Petroleum 7, 60. Pipe line Certificates August 100 1/2. Pipe line opening —. Mehl 3, 15. Rother Winterweizen loco 89 1/4. Weizen per Juli 88, per August 85 1/2, per Decbr. 87 3/4. Mais (old mixed) 44 1/4. Zucker (Fair refining muscovados) 6 1/4. Kaffee Rio 17 1/4. Schmalz loco 6, 42. Rothe & Brothers 6, 85. Kupfer nom. Getreidefracht 4.

Petersburg, 29. Juli, Nachm. Wechsel auf London 3 Mt. 97, 20. russ. II. Orientanleihe 98 3/4, do. III. Orientanleihe 98 1/2, do. Anleihe von 1884 —, do. Bank für auswärtigen Handel 245, Petersburg Disconto-Bank 672, Warschauer Disconto-Bank —, Petersburger internat. Bank 531, Russische 4 1/2 1/2 Bodencreditpfandbriefe 143, Grosse russ. Eisenbahn 242, Kurs-Kiew-Aktion 318.

Liverpool, 29. Juli. [Baumwolle.] (Anfangsbericht.) Muth-masslicher Umsatz 8000 B. Stetig. Tagesimport 1000 B.

Liverpool, 29. Juli, Nachm. 12 Uhr 10 Min. [Baumwolle.] Umsatz 8000 B., davon für Speculation und Export 1000 B. Amerikaner fester, Surats stetig. Middl. amerikanische Lieferung: August-Septbr. 6 1/2. Käuferpreis, Septbr.-October 5 1/2. Verkäuferpreis, October-Novbr. 5 3/4. do., Januar-Februar 5 1/2 d. do.

Wien, 29. Juli, Nachm. [Getreidemarkt.] Weizen per Herbst 9, 38 Gd., 9, 43 Br., per Frühjahr 9, 98 Gd., 10, 03 Br. Roggen per Herbst 7, 60 Gd., 7, 65 Br. Mais per Juli 5, 60 Gd., 5, 65 Br., per Septbr.-October 5, 70 Gd., 5, 75 Br. Hafer per Herbst 6, 75 Gd., 6, 80 Br.

Pest, 29. Juli, Vorm. 11 Uhr. [Productenmarkt.] Weizen loco fester, per Herbst 9, 20 Gd., 9, 21 Br., per Frühjahr 1890 9, 75 Gd., 9, 77 Br. Hafer per Herbst 6, 33 Gd., 6, 35 Br. Mais per August-September 5, 23 Gd., 5, 25 Br., per Mai-Juni 1890 5, 64 Gd., 5, 66 Br. Kohlraps per August-Septbr. 18 1/2. Wetter: Bewölkt.

Paris, 29. Juli, Nachm. [Getreidemarkt.] (Schlussbericht.) Weizen ruhig, per Juli 22, 40, per August 22, 50, per Septbr.-Decbr. 23, 50, per Novbr.-Februar 23, 75. Roggen ruhig, per Juli 14, 00, per November-Februar 14, 50. Mehl ruhig, per Juli 53, 25, per August 53, 30, per Septbr.-Decbr. 54, 00, per Novbr.-Februar 54, 25. Rüböl behauptet, per Juli 63, 00, per August 67, 75, per Septbr.-Decbr. 68, 75.

Januar-April —. Spiritus ruhig, per Juli 40, 25, per August 40, 75, per Septbr.-Decbr. 41, 25, per Januar-April 41, 50. Wetter: Schül.
London, 29. Juli. An der Küste 2 Weizenladungen angeboten. — Wetter: Schön.

London, 29. Juli, Vorm. Die Getreidezufuhren betrugen in der Woche vom 20. Juli bis zum 26. Juli: Englischer Weizen 3082, fremder 36573, englische Gerste 437, fremde 9591, englische Malzgerste 21640, fremde —, englischer Hafer 4986, fremder 108820 Qrs. Englisches Mehl 19288, fremdes 59301 Sack und 400 Fass.

London, 29. Juli. Chili-Kupfer 42, per 3 Monat —.

Glasgow, 29. Juli. Die Verschiffungen betrugen in der vorigen Woche 12275 gegen 9127 Tons in derselben Woche des vorigen Jahres.

Amsterdam, 29. Juli. Nachm. Bancaninn 54.

Antwerpen, 29. Juli. [Getreidemarkt.] (Schlussbericht.) Weizen fest. Roggen behauptet. Hafer fest. Gerste unverändert.

Antwerpen, 29. Juli. Nachm. 4 Uhr 10 Min. [Petroleummarkt.] (Schlussbericht.) Raffinirtes Type weiss, loco 18 1/4 bez., 18 1/8 Br., per Juli 18 1/8 Br., per August 18 1/8 Br., per Septbr.-Decbr. 18 1/2 Br. Fest.

Hamburg, 29. Juli, Nachm. Petroleum sehr still. Standard white loco 7, 30 Br., 7, 25 Gd., per August-Dechr. 7, 35 Br., 7, 25 Gd. — Wetter: Schön.

Bremen, 29. Juli. Petroleum (Schlussbericht) behauptet, Standard white loco 7, 30 bez. u. Br.

Meteorologische Beobachtungen auf der königl. Universitäts-Sternwarte zu Breslau.

| | July 29., 30. | Nachm. 2 Uhr. | Abends 9 Uhr. | Morgens 7 Uhr. |
|---|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Luftwärme (C.) | 11.0 | + 11.0 | + 12.0 | + 11.9 |
| Luftdruck bei 0° (mm) | 740.2 | 740.2 | 741.7 | 744.1 |
| Dunstdruck (mm) | 9.8 | 10.3 | 10.3 | 9.4 |
| Dunstsättigung (pCt.) | 100 | 99 | 99 | 91 |
| Wind (0-6) | W. 4. | W. 4. | W. 4. | W. 4. |
| Wetter | bedeckt. | bedeckt. | bedeckt. | bedeckt. |
| Höhe der Niederschläge seit gestern früh (mm) | 46.80 | | | |
| Wärme der Ode | | | | + 14.1. |

Gestern den ganzen Tag Regen.

Lobe-Theater.
Heute Dienstag: Zum vorletzten Male:
Mittwoch: Zum letzten Male:
Die Kinder des Capitän Grant.
Ermäßigte Preise!

Tivoli.
Heute: [1282]
Symphonie-Concert.
[1030]

Hartung-Wellen-Rohrwerke
empfehlen wir allen Besitzern von Feuerungsanlagen.
Grösste Haltbarkeit. — Große Elasticität an Heizmaterial.
Zeugnisse von Behörden, Zuckerfabriken u. sonst. Industrien. Prospective gratis.
Stanislaus Lentner & Co., Breslau.
Eisenindustrie, Maschinenbauanstalt und Dampfesselfabrik.

Courszettel der Berliner Börse vom 29. Juli 1889.

| Gold, Silber und Banknoten. | | | | Zf. Zins-Term. | | | | Cours vom 27. vom 29. | | | | Zf. Zins-Term. | | | | Cours vom 27. vom 29. | | | | Zf. Zins-Term. | | | | Cours vom 27. vom 29. | | | | Zf. Zins-Term. | | | | Cours vom 27. vom 29. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|----------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|----------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|----------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|----------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Cours vom 27. vom 29. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |