

Vreslauer Zeitung.

Vertheilung der Abonnements. In Breslau 6 Mark, Provinz-Abonnent 60 Pf., außerh. pro Quartal 7 Mark 50 Pf. — Infectionsgeld für den Raum einer kleinen Seite 50 Pf., für Inferte und Stellen 20 Pf.

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

Nr. 515. Mittags-Ausgabe.

Siebziger Jahrgang. — Edward Treuendt Zeitungs-Verlag.

Freitag, den 26. Juli 1889.

Deutschland.

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

Nur die Gewinne über 210 Mark sind den betreffenden Nummern in Parenthese beigelegt.

(Ohne Gewähr.) Dritter Tag. (25. Juli.)

Vormittags-Ziehung.

121 66 240 380 489 (500) 511 610 711 1127 90 287 331 39 48 76 470 537
40 728 35 65 848 (300) 79 82 2016 26 62 73 118 54 226 41 85 666 861 3005 163
68 277 434 72 812 4072 99 108 281 336 44 57 65 420 (500) 94 683 790 96 823
32 70 5034 125 239 418 554 747 811 925 (500) 6006 (500) 249 407 14 (500)
632 727 39 885 963 7034 276 403 737 5033 99 103 217 35 491 590 629 77 849
9138 228 44 446 97 963.

100234 34 183 233 48 813 (500) 41 483 (500) 799 929 11394 466 556 808 37
12013 99 143 72 236 593 634 74 784 880 (500) 92 13192 310 12032 310 12032 310
51 681 913 14285 000 754 84 804 916 28 (3000) 15089 113 28 34 364 (300) 97
615-38 (5000) 61 637 69 792 840 951 16009 257 302 87 424 (3000) 28 (500) 30 77
727 97 935 40 17031 188 220 54 82 315 16 484 503 90 779 999 18213 305 50
425 720 49 98 842 45 (300) 62 (3000) 962 19137 230 318 63 624 (300) 815.
20015 86 135 262 378 503 743 929 35 55 21090 364 409 22 86 614 742 832
(3000) 91 22096 99 111 72 274 (300) 94 373 500 53 646 (5000) 76 753 96 913 (3000)
23073 75 96 305 461 68 517 28 761 69 (500) 821 913 21022 32 121 71 332 411
30 26 26 65 74 81 729 49 155 68 885 926 25000 97 101 (3000) 17 247 355 471
256 679 (300) 89 829 79 92 982 (5000) 25101 345 55 63 433 635 56 77 (3000) 737
801 2 4 (3000) 25 64 929 70 93 20116 44 (300) 47 243 49 (300) 378 505 689 91 728 967
30003 4 (300) 41 199 248 (500) 381 423 99 581 337 730 90 104 6 7 303 26 446
140 98 255 (500) 82 473 510 48 758 875 914 89 90 43143 510 699 77
668 741 53 813 25 903 41 54 33056 116 51 302 39 596 604 96 871 (3000) 34012
98 311 441 92 612 75 80 733 931 35022 (5000) 75 184 796 849 913 86009 199
265 316 401 (3000) 23 63 37081 91 98 109 366 503 63 (300) 706 10 24 907 38265
305 91 410 576 661 906 719001 113 344 425 735 904 19 74 89.
40099 114 335 541 46 92 687 96 41 41073 154 (500) 67 83 273 322 80 563
915 42132 212 454 57 514 44 64 628 768 895 914 89 90 43143 510 699 77
414025 81 260 334 548 50 (300) 45012 258 (3000) 300 478 524 79 640 44
724 593 95 460 (300) 219 15 523 720 834 64 42123 337 514 623 51 786 931
45005 201 322 (5000) 420 1207 456 79 807 839 64 (3000) 969 49075 287 82 394
525 53 63 637 41 701 78 82 85 855 943 48 95.
50165 206 380 552 70 88 739 51017 42 209 61 534 622 55 756 62 (300)
871 (300) 936 52011 232 360 (3000) 67 526 50 99 838 65 912 91 53166 327 78 95
579 603 884 957 83 54010 (500) 108 (5000) 278 304 19 50 467 537 754 78 95
928 56 55122 221 321 27 (300) 43 708 66 876 999 50668 267 87 320 35 52 512
46 607 30 557 901 16 55 57018 41 360 402 28 79 80 548 691 810 44 (300) 58059
179 318 82 87 406 617 (5000) 798 807 93 932 77 50914 117 242 590 609 27 62
728 33 812 41 71 993.

60120 55 76 224 (3000) 85 353 66 532 635 68 83 842 77 61019 91 204 73 494
586 729 962 62013 103 87 262 341 83 670 730 847 905 94 63040 90
205 35 (5000) 62 (300) 70 83 (3000) 94 311 480 534 821 971 64077 96 233 342 413
511 85 709 871 65016 43 89 110 (5000) 226 56 397 461 531 74 704 91 93
60106 308 37 588 779 813 54 70 92 971 94 97 67032 41 166 217 408 33 83 628
33 73 734 61 897 85 947 68111 89 253 339 (3000) 468 550 (5000) 698 743 817
992 69254 437 96 552 867.
70162 316 51 52 457 (3000) 58 565 80 90 (5000) 92 639 71215 91 95 371 449
513 615 738 58 96 903 7 30 72148 211 341 410 630 32 85 713 (3000) 62 808 (3000)
950 (300) 73194 216 417 88 509 755 67 95 928 57 74015 (300) 367 459 92 559 88
95 (500) 723 39 983 (5000) 75080 109 56 275 440 73 500 690 729 45 93 922 76067
115 985 399 43 555 730 52 732 55 7307 165 267 68 (500) 942 79020 97 837
928 73 (500) 112 239 94 415 53 634 170 90 888 (500) 942 79020 97 837
40 319 412 51 540 42 54 730 51 57 810.
80001 130 317 445 518 660 731 92 81011 50 55 158 229 (3000) 412 26 88 542 59
646 751 883 94 82089 96 (500) 194 232 44 74 79 830 79 625 82 90 817 927
82287 309 59 424 519 92 662 75 708 43 823 913 15 84066 121 245 (500) 98 (300)
504 647 81 85142 48 428 65 (3000) 525 94 627 75 704 (3000) 257 831 67 945 71
80154 78 261 353 84 (500) 430 521 22 (300) 60 628 74 50 883 957 67 86 87132 298
328 93 489 50 528 782 25 (500) 844 78 989 31 55061 168 214 59 (5000) 427 (300)
556 55 68 96 39 614 714 18 46 845 80022 63 125 200 (3000) 344 401 (5000) 367
90044 60 95 98 163 (3000) 417 46 507 684 718 49 558 91018 73 889 90 646
741 47 839 97 (300) 92103 54 70 87 935 540 659 888 957 73 93025 104 255 646
383 87 675 714 18 845 (5000) 83 972 88 94158 (3000) 446 600 61 96 807 9201 47
95033 512 17 643 750 930 96154 301 (300) 79 495 500 (5000) 40 64 705 97041 146
(300) 88 348 66 494 582 605 75 98054 133 226 72 92 612 18 706 99345 450 521 774
854 (500) 914 93.

100190 238 312 16 25 99 449 75 531 96 743 913 101013 209 61 346 834
548 64 (300) 966 80 102399 634 841 903 26 69 103195 314 514 (5000) 77 (500)
632 72 957 104042 48 62 77 (5000) 327 77 81 417 450 455 641 795 105025
33 127 (5000) 365 86 572 640 706 841 48 938 71 80 106071 (3000) 141 237 74
304 421 550 692 713 15 35 802 932 107100 21 229 358 91 424 558 97 634 760
77 961 67 105134 318 315 24 655 68 73 707 (5000) 37 100148 345
434 676 88 771 807 917 47 (3000) 78 97.
110212 (300) 92 325 598 634 68 69 825 (5000) 35 918 111052 56 64 116 411
76 604 53 69 112226 (5000) 445 506 796 884 927 113026 86 87 208 386 544
55 895 114012 45 (300) 719 369 466 84 501 13 87 47 83 664 776 88 834 39 929
115007 137 213 73 480 599 116080 197 210 372 436 42 584 605 49 728 40
862 922 117006 92 33 338 136 76 82 94 337 64 838 528 820 48 90 979 118017
75 205 47 310 599 50 633 756 831 52 905 49 119048 325 659 713 19 25 45 46
56 89 853 915 22.

120037 (5000) 64 113 26 36 105 556 435 510 36 85 (5000) 605 27 712 (500) 31
887 986 121287 495 97 522 657 (5000) 737 357 942 122088 112 (500) 55 63 258
61 398 446 68 524 36 765 802 69 123013 294 580 92 616 (3000) 59 712 77 208
121013 72 194 245 317 59 77 463 81 91 552 609 938 95 125579 404 673 971
121615 287 80 394 507 743 127015 171 274 85 459 504 819 97 948 59 89
121032 132 (300) 58 433 507 763 72 801 47 963 (3000) 129017 (500) 106 11 (500)
45 228 98 639 709 835 992.
130023 79 260 (5000) 360 (3000) 453 80 513 708 881 (5000) 131107 91 311 35
450 78 654 66 801 25 132099 (3000) 368 81 570 714 58 92 936 133132 356 609
131014 126 28 369 470 604 734 71 81 972 (5000) 135537 615 50 756 136469
556 696 818 137218 (9000) 452 530 (5000) 602 18 966 138007 401 509 10 20 715
(300) 139009 132 85 86 233 82 480 615 35 50 753 71 86 896 961 68.
140015 103 269 416 744 (5000) 816 955 141025 42 272 330 43 44 410 75
601 63 746 80 818 32 917 142036 (500) 72 231 84 568 635 69 88 739 143083 65
32 248 83 96 320 473 533 604 (500) 12 (500) 93 779 875 144092 (3000) 154 86 240
327 84 81 (5000) 576 632 70 793 16 943 33 145251 75 85 95 419 40 87 580 773 729
59 809 16 (3000) 938 58 146033 43 530 600 56 387 983 95 147028 47 50 53 243
63 311 543 94 623 65 746 859 94 (500) 933 148020 166 77 265 225 593 607 13
31 992 149027 67 312 13 (3000) 70 81 98 515 23 97 696 746 75 865 974.
150050 69 127 39 (3000) 226 29 61 530 51 (500) 66 78 612 831 55 959 61 72
151231 (5000) 341 88 573 708 892 937 152097 129 210 361 409 518 646
910 153021 78 94 174 (3000) 429 661 986 154223 31 99 392 499 744 67 84 95
917 36 155007 224 419 26 32 68 559 (300) 84 658 87 81 91 721 59 808 156001
13 (3000) 74 144 425 92 664 704 77 (500) 157002 82 123 56 480 (500) 534 83
614 90 731 87 823 40 (5000) 322 (5000) 35 76 (3000) 155057 72 457 90 606 963 159122
(300) 33 243 338 428 36 77 563 706 840 43 92 332.
160297 402 515 612 39 (3000) 43 92 902 (5000) 161058 87 474 558 738
868 942 162006 294 505 57 (5000) 745 888 99 163053 123 42 281 474 99 961 91
609 61 731 69 85 929 164173 94 231 52 68 365 98 643 50 65 736 (5000) 89 999 96
163516 446 749 805 978 166073 262 417 679 81 934 167023 187 211 43 96
460 83 647 735 872 168009 12 98 174 93 392 (3000) 588 609 702 15 19 169154
80 361 80 83 463 79 616 51 90 729 52 930 31 78 92.
170035 312 22 38 425 65 629 (3000) 892 932 73 94 171058 117 37 280 407
29 596 675 708 32 812 36 50 912 172267 335 411 30 43 86 520 833 173084
132 35 547 683 812 56 174148 73 222 27 63 (5000) 87 (3000) 404 49 39 564 82 392
91 883 912 45 (3000) 35 175222 63 302 76 678 893 934 176032 57 84 208 34 750
89 478 701 81 353 96 97 177259 508 91 686 704 845 922 178065 128 72
283 83 853 57 456 611 777 804 92 46 412 327 34 47 56 614.
508 712 85 862 73 969 68 83 182121 245 451 810 45 96 183511 206 86 482 90
184025 (3000) 541 783 893 924 (3000) 62 75 185101 51 298 433 61 70 785 86 835
76 966 186127 93 253 58 362 420 (5000) 25 635 733 800 921 46 187195 321 26
31 519 642 733 87 879 950 188258 76 306 (3000) 50 523 57 71 641 73 767 68
189146 79 366 92 461 588.

Nachmittags-Ziehung.

99 106 52 312 35 92 446 68 501 (5000) 761 932 1006 56 68 676 90 782 (300)
845 931 2259 617 69 715 32 (3000) 841 70 97 13128 269 425 510 662 73 713 29
83 970 4172 263 305 67 500 621 66 729 54 5134 76 244 81 351 64 455 594 606
(10000) 20 (300) 85 700 832 63 68 905 6173 698 704 75 812 7219 (5000) 510 72
804 (3000) 911 37 8022 41 (50000) 257 343 (3000) 50 414 30 (3000) 662 75 95 719
53 99 897 9186 (3000) 241 98 306 32 508 616 94 727 905.
10045 70 118 69 (3000) 352 366 467 544 724 31 67 810 93 11235 388 415
(5000) 519 85 612 34 77 724 80 849 91 12043 68 57 219 (5000) 24 427 53 613 38
71 361 13152 (5000) 68 907 497 595 820 93 (5000) 357 (5000) 14068 (5000) 88 259
91 883 912 45 (3000) 35 175222 63 302 76 678 893 934 176032 57 84 208 34 750
89 478 701 81 353 96 97 177259 508 91 686 704 845 922 178065 128 72
283 83 853 57 456 611 777 804 92 46 412 327 34 47 56 614.
508 712 85 862 73 969 68 83 182121 245 451 810 45 96 183511 206 86 482 90
184025 (3000) 541 783 893 924 (3000) 62 75 185101 51 298 433 61 70 785 86 835
76 966 186127 93 253 58 362 420 (5000) 25 635 733 800 921 46 187195 321 26
31 519 642 733 87 879 950 188258 76 306 (3000) 50 523 57 71 641 73 767 68
189146 79 366 92 461 588.

30072 222 335 (300) 74 662 79 711 807 42 31132 38 64 88 (5000) 96 504 15
609 46 714 814 998 715 880 974 84022 35 323 70 488 697 742 90 53030 61
119 22 86 200 80 81 362 66 543 82 83 89 652 (3000) 32 792 357 857 36307 56 66
389 565 632 53 749 37001 51 356 434 589 639 93 716 817 80 981 (300) 38072
105 92 309 453 507 33 602 39316 49 539 (3000) 663 958.
40009 (5000) 47 (5000) 144 583 910 41065 256 67 86 353 59 540 695 756
8440 42001 13 116 91 283 402 44 (3000) 66 551 68 616 736 57 81 845 92 995
43063 63 254 428 75 (5000) 526 678 732 44128 227 403 608 12 869 925 44
45303 458 534 48 632 776 47 868 44051 57 272 84 561 67 725 881 48 902
24 47009 106 18 44 68 73 882 430 658 88 730 66 905 10 915 16 48115 350 81
267 79 421 (5000) 688 770 81 882 430 658 88 730 66 905 10 915 16 48115 350 81
50087 98 99 119 227 69 83 343 427 625 73 66 718 63 97 51005 38 99 161
40 92 437 49 (3000) 524 626 68 773 898 52055 97 106 25 (3000) 209 371 (5000)

410 570 746 828 76 82 952 53246 57 (3000) 326 481 764 51640 847 58 55076
302 596 647 87 844 516059 177 85 262 66 316 473 508 50 616 57095 46 169
210 303 625 767 581126 22 (3000) 54 283 356 (3000) 99 453 74 81 576 601 758 80
802 (5000) 66 79 59125 (5000) 382 446 (5000) 56 509 79 83 639 84 770.
60035 260 75 306 28 87 617 (5000) 77 749 955 73 84 61090 103 233 41 350
83 656 940 (500) 69 62002 36 163 67 219 96 412 30 573 637 90 788 63126 72
128 12 96 405 616 17 78 947 64024 94 127 43 61 472 (3000) 570 660 865 969
65545 854 66009 276 385 471 527 702 819 25 926 67009 11 147 254 55 373
401 86 607 72 816 22 68076 108 357 847 65 69013 191 203 32 313 508 96 619
31 814 75.
42074 191 228 344 439 48 584 645 720 38 78 (5000) 878 905 6 71061 (3000)
723 75 506 24 651 56 807 70 77 72017 73 77 123 208 82 371 666 749 90 73149
230 32 300 (3000) 479 (300) 711 42 877 71131 66 273 (3000) 306 81 484 514 50 620
757 830 76 87 75057 92 105 87 375 86 407 848 (3000) 9

Italiener 92 $\frac{1}{2}$. 40 $\frac{1}{2}$ ungar. Goldrente 83 $\frac{1}{2}$. 40 $\frac{1}{2}$ unific. Egypter 90.
Ottomanbank 101 $\frac{1}{8}$. Silber 42 $\frac{5}{16}$. 60 $\frac{1}{2}$ consol. mexican. Anleihe 94 $\frac{1}{8}$.
London, 25. Juli. Aus der Bank flossen heute 97000 Pfd. Sterl.
Frankfurt a. M., 25. Juli. Abends. [Effecten-Societät].
(Schluss.) Credit-Actien 260 $\frac{1}{8}$. Franzosen 190 $\frac{1}{8}$. Lombarden 103.
Galizier 165. Egypter 90, 10. 40 $\frac{1}{2}$ Ungarische Goldrente 85, 30.
1880er Russen 90, 20. Gotthardbahn 157, 30. Disconto-Commandit 229, 20.
Dresdener Bank —, —. Still.
Frankfurt a. M., 25. Juli. Nachmittags 2 Uhr 30 Minuten.
[Schluss - Course.] Londoner Wechsel 20, 43. Pariser Wechsel
81, 275. Wiener Wechsel 171, 15. Reichsanleihe 108, 15. Oesterr.
Silberrente 72, 65. Oest. Papierrente 71, 80. 50 $\frac{1}{2}$ Papierrente 85, 10.
40 $\frac{1}{2}$ Goldrente 93, 90. 1860er Loose 124, 60. Ungar. 40 $\frac{1}{2}$ Goldrente 85, 50.
Italiener 94, 40. 1880er Russen 89, 90. II. Orient-Anl. 64, 10. III. Orient-
Anleihe 63, 80. 40 $\frac{1}{2}$ Spanien 72, 70. Unific. Egypter 90, 20. Conv.
Türken 16, —. 30 $\frac{1}{2}$ Portug. Staatsanleihe 66, 45. 50 $\frac{1}{2}$ serb. Rente 83, 10.
Serb. Tabaksrente 83, 50. 50 $\frac{1}{2}$ amort. Rumänen 96, 50. 60 $\frac{1}{2}$ conv. Mexik.
Anl. 94, 10. Böhm. Westbahn 278 $\frac{1}{2}$. Böhm. Nordbahn 187 $\frac{1}{2}$. Central
Pacific 114, 20. Franzosen 190 $\frac{1}{8}$. Galizier 165 $\frac{1}{8}$. Gotthardbahn 157, 20.
Hess. Ludwigsbahn 123, 50. Lombarden 103 $\frac{1}{8}$. Lübeck-Büchener 190, 90.
Nordwestbahn 159 $\frac{1}{8}$. Creditactien 260 $\frac{1}{8}$. Darmstädter Bank 163, —.
Mitteld. Creditbank 109, —. Reichsbank 133, 70. Disconto-Commandit
229, 40. Dresdener Bank 147, 70. Anglo-Continent (vorm. Ohlen-
dorff'sche Guano-Werke) 138, —. 40 $\frac{1}{2}$ griechische Monopol-Anleihe
78, 40. 41 $\frac{1}{2}$ Portugiesen 98, 70. Siemens Glasindustrie 159, 20.
Internat. Electricitäts-Actien —. Fest.
Berlin-Wilmersdorfer 125, 50. La Veloce 145, 90.
Privatdiscont 21 $\frac{1}{4}$ 0.
*) pr. Comptant.
Nach Schluss der Börse: Creditactien 260 $\frac{1}{8}$. Franzosen 190.
Galizier 165, —. Lombarden 103. Egypter 90, 20. Disc. Commandit
229, 20. Gotthardbahn —.
Hamburg, 25. Juli. Nachmittag. [Schluss - Course.] Preuss.
40 $\frac{1}{2}$ Consols 107, 10. Silberrente 72, 70. Oesterr. Goldrente 94, —. Ungar.
40 $\frac{1}{2}$ Goldrente 85, 50. 1860er Loose 125, 50. Italienische Rente 94, 50.
Creditactien 260, 25. Franzosen 473, 50. Lombarden 257, 50. 1877er Russen
—, 1880er Russen 88, 20. 1883er Russen 109, —. 1884er Russen 97, 20.
II. Orient-Anleihe 62, —. III. Orient-Anleihe 61, 70. Berliner Handels-
gesellschafts-Antheile —, —. Deutsche Bank 169, —. Disc. Commandit
229, —. H. Commerz-Bank 134, 40. Nationalbank für Deutschl. —, —.
Nörd. Bank 172, —. Gotthardbahn —. Lübeck-Büchener Eisenbahn
190, 50. Marienb.-Mlawka 68, 75. Mecklenburger Fr.-Fr. 164, 50. Ostpr.
Stsbahn 104, 70. Unterelbische Pr.-A. —. Laurahütte 132, —. Nördl.
Jute-Spinnerei 148, —. A.-C. Guano-Werke 138, 50. Privatdiscont 21 $\frac{1}{4}$ 0.
Hamb. Packett-Actien 152, 75. Dyn.-Trust-Actien 115, 25. Ziemlich fest.
Amsterdam, 25. Juli, 3 Uhr Nachmittag. [Schluss - Course.]
Oesterr. Papierrente Mai-Novbr. verzinslich 70 $\frac{1}{4}$, do. Februar-Angust
verzl. 69 $\frac{3}{4}$. Oesterr. Silberrente Januar-Juli verzl. 71 $\frac{1}{8}$, do. April-
October verzlins. 70 $\frac{3}{4}$. Oesterr. Goldrente —, 40 $\frac{1}{2}$ ungar. Goldrente
—, 50 $\frac{1}{2}$ Russen von 1877 —, —. Russ. grosse Eisenbahnen 119 $\frac{3}{8}$.
do. I. Orient-Anleihe —, do. II. Orient-Anleihe —, —. Conv. Türken
16. 51 $\frac{1}{2}$ 0. holländ. Anleihe 102 $\frac{1}{2}$. 50 $\frac{1}{2}$ garant. Transvaal-Eisen-
bahn-Obligationen —, —. Warschau-Wiener Eisenbahnactien —, —.
Marknoten 57, 05. Russische Zolcoupons 192. Hamburger Wechsel
—, —. Wiener Wechsel 99, 50. Londoner Wechsel kurz —, —.
Newyork, 25. Juli. Abends 6 Uhr. [Schluss - Course.]
Wechsel auf Berlin 95 $\frac{1}{8}$. Wechsel auf London 4, 85 $\frac{3}{4}$. Cable transfer

Courszettel der Berliner Börse vom 25. Juli 1889.