

Beilage zur „Thorner Presse“.

204. Königl. Preuss. Klassenlotterie.

2. Klasse. 1. Ziehungstag, 9. Februar 1901. (Borm.)

Für die Gewinne über 120 M. sind in Parenthesen beigefügt.
(Ohne Gewähr. N. St.-N. f. S.)

72 218 359 410 798 1046 108 315 69 409 534 602
58 823 2022 201 10 306 13 476 732 57 876 95 3096
183 208 13 348 417 48 573 628 78 833 900 4076 81
142 421 634 46 701 97 931 90 5215 381 445 92 532
38 600 704 41 834 (200) 58 6365 447 995 7043 80 123
72 81 433 36 538 66 625 67 83 712 67 910 8130 75
84 86 282 356 433 61 548 99 662 849 9105 247 48 352
401 571 733 826 945
10250 90 95 343 625 828 40 87 927 11120 (300) 366
470 92 516 64 88 660 761 78 827 949 12152 217 365
590 (390) 937 13003 26 104 82 557 99 929 14192 396
453 513 750 903 11 77 15121 204 59 350 423 25 563
661 741 16005 33 57 177 790 825 50 82 17052 188
215 54 72 300 417 78 556 601 742 99 877 945 18206
302 591 603 704 (300) 808 41 966 (200) 98 19145 277
93 353 68 426 43 47 572 663
20001 47 89 132 66 93 210 457 795 834 985 21002
44 45 219 (200) 84 698 755 (200) 71 846 22926 34 97
157 494 518 628 968 98 23 62 35 585 693 725 66
997 24078 224 501 22 60 677 723 25076 440 47 736
40 81 94 802 16 954 62 95 26027 47 119 88 97 204
303 63 423 564 605 73 737 888 94 27036 91 284 484
549 998 28402 90 566 99 29045 52 233 66 80 310
11 523 35 58 727 836 68 92
30076 146 269 555 733 881 31038 97 122 96 229
303 425 546 643 733 933 85 32201 6 36 382 406 504
50 604 983 33074 122 221 35 93 365 494 513 46 52
700 12 40 26 967 34114 223 55 67 341 472 620 25
816 914 35070 234 47 365 457 (1000) 507 65 620
764 831 97 36091 185 86 280 319 571 76 614 799
842 49 68 37287 94 301 76 431 3802 87 198 238
531 638 63 845 88 907 39056 511 820 89
40358 871 98 41101 339 584 814 25 42236 453
64 (300) 597 881 958 43029 74 98 114 32 319 71 94
403 51 554 632 61 876 996 44085 101 395 559 77 (200)
712 64 45123 366 96 489 848 944 82 46200 (200) 60
304 85 438 579 604 6 9 793 884 47220 23 51 (500)
77 536 751 923 42 48081 360 477 503 77 837 49144
450 983 97
50085 191 221 67 76 311 636 77 702 51134 1232 58
776 962 52002 91 99 53109 210 68 494 695 742 95
911 54011 15 164 90 218 420 553 8571905 55110
293 353 510 54 651 62 726 92 56151 225 414 59
588 784 813 57014 149 56 354 844 611 58078 97
473 560 59096 122 247 459 67 96 599 683 764 8321
60125 288 98 417 88 698 708 54 800 12 35 87 916
61016 23 209 88 333 475 509 58 601 705 894 62232
401 91 557 97 822 924 63110 225 49 575 617 848
955 64073 582 622 34 800 65533 38 43 659 61 99
864 66027 146 361 65 68 519 83 659 866 67039 108
95 989 68325 81 476 523 619 69004 115 37 207
361 93 445 68 72 546 649 706 849 84 980
70201 455 531 688 705 65 77 837 71143 94 209
427 44 63 538 39 795 895 920 72003 89 160 416 49
537 647 788 838 73070 214 312 454 619 65 70 831 75
74010 60 107 37 280 491 (200) 679 741 902 30 75004
58 229 356 520 852 78 76343 71 485 99 887 910 73
77088 235 84 326 592 606 96 823 36 68 78199 276 463
64 593 631 48 798 800 5 27 79376 95 472 584 827 48
75 935
80093 226 439 561 662 712 81373 533 37 69 622 86
94 742 926 70 82037 53 119 404 534 79 625 48 832
943 52 79 83074 107 73 396 488 92 505 34 (00) 628
54 713 78 916 57 84061 78 251 321 51 76 616 36 800
85074 82 344 456 61 582 698 733 872 926 60 86087
88 155 243 357 744 937 46 62 87016 19 279 720 22
883 88073 187 351 459 833 89088 140 312 13 709
12 27
90025 233 63 327 42 89 407 80 523 91011 33 78
182 90 247 54 360 417 000 25 714 28 54 96 02001
167 278 324 26 427 834 56 981 93076 220 45 497
619 69 842 952 69 94024 85 141 51 64 330 438 83
646 89 743 63 850 95067 157 230 66 301 67 469 543
870 82 96266 69 867 921 97147 287 429 30 36 578
620 783 954 98114 48 889 99274 304 548 691 737 980
100072 88 242 590 712 56 810 13 990 101048 106
339 99 688 819 911 86 102118 495 505 711 844 92
103053 219 335 59 458 516 630 70 94 879 903 25 35
104043 113 245 345 480 527 653 792 934 41 105073
121 332 42 592 (300) 744 870 106047 166 236 319
474 563 658 786 876 958 107000 151 268 (200) 327
60 444 571 74 624 787 93 834 978 88 108022 126 23
213 415 64 555 72 639 109674 744 50 75 98 849 81
964
110076 67 181 95 678 716 979 110704 61 158 570

713 983 112127 203 22 25 49 533 639 703 856 914
113290 786 819 69 74 901 62 114099 256 571 85 600
28 86 974 115355 870 965 116254 98 328 54 414 59
523 728 893 969 76 85 117003 18 165 465 570 602 73
727 821 34 922 118132 296 303 86 422 42 71 87 882
119083 116 244 429 42 537 665 737 41 93 867 69
120045 58 78 88 383 429 42 548 96 612 18 969
121044 (200) 136 223 301 24 67 696 745 63 820 935 54
61 122114 49 207 90 422 71 536 608 772 95 896 913
123095 100 30 41 240 97 318 78 594 816 72 87 906 12
124047 71 286 87 643 81 971 125451 501 43 694
855 923 126001 175 301 443 57 (300) 71 77 591 620
64 707 22 65 127325 52 70 508 698 762 920 29
128227 321 442 75 562 600 781 889 935 129089 293
321 474 584 793 888 900 86 90
130004 30 85 186 99 797 825 916 131022 87 18
476 670 87 743 47 97 816 936 97 132335 410 568 604
829 40 97 133082 316 71 413 89 549 646 703 98
891 96 134005 148 292 552 673 969 135142 47 234
539 663 76 99 919 96 136018 115 80 230 60 606 49
731 52 61 137045 300 595 659 73 877 84 980 138107
69 (200) 73 388 (1000) 527 90 639 79 950 139029
135 208 336 71 468 551 779 908 42 89
140279 409 15 512 141093 216 49 88 588 89 644
58 61 718 824 910 78 142215 89 363 487 514 869
143246 334 510 63 88 649 56 724 25 144140 57 433
46 512 35 686 754 974 145082 192 289 97 325 584
691 921 28 90 94 146179 258 355 692 769 825 46 951
82 62 70 147019 210 81 669 745 917 28 148034 264
301 441 61 726 87 149086 132 322 41 87 453 585 668
762 66 (1000) 3 854 995
150 31 95 235 362 455 93 601 50 151152 342 403
24 (200) 54 91 528 677 88 743 83 89 851 85 152047
104 17 65 223 98438 51 691 752 809 36 (300) 982 87
153123 89 96 255 77 724 76 809 154084 140 60 407
43 504 11 12 19 80 (200) 84 693 961 155065 86 178
244 54 89 373 475 530 617 38 789 689 95 156144 356
769 806 78 927 68 157222 412 73 627 62 743 45 (200)
895 158010 212 89 363 402 80 552 634 86 (200) 917
55 73 159003 128 39 222 369 427 788 858
160104 227 423 632 87 770 161091 132 289 456 567
779 92 929 69 162204 45 464 525 84 709 27 33 851
921 94 163041 120 91 238 63 320 26 611 36 818 32
164382 (200) 521 86 619 943 52 76 165584 607 755
923 166005 18 159 266 315 23 409 37 503 62 66 70
94 689 767 96 811 984 167130 652 886 168116 32 296
443 98 577 679 849 169136 332538 71
170029 581 171212 55 378 699 807 67 172057 296
563 700 813 46 173100 (300) 212 53 405 11 514 661
174223 356 400 36 90 837 944 175443 538 605 722
916 35 176156 524 69 671 959 177118 31 37 51 60 9295
482 520 600 993 95 180133 94 225 59 414 60 790 95
852 179009 200 9 766
180002 20 155 231 330 553 90 653 775 825 955
181035 38 65 282 453 966 182009 292 98 307 65 498
183075 318 22 (200) 61 518 643 712 19 68 850 56
184246 321 25 443 522 75 631 35 935 77 96 185170
291 99 459 589 622 54 755 78 834 36 47 917 186117
85 99 210 17 59 417 56 591 635 858 66 920 39 187013
139 280 541 75 828 88 188271 78 363 560 724 927 52
96 189052 115 51 56 232 455 916
190082 151 215 22 73 78 458 500 81 954 191301
38 50 480 638 779 981 192043 92 524 37 613 80 731
60 851 193063 131 431 510 70 616 92 786 826 949
194008 21 115 277 78 318 484 650 774 1814 982
195065 375 424 607 22 750 940 196040 49 112 393
403 28 659 750 55 832 197024 89 349 77 (200) 86
931 198088 150 278 315 (00) 967 199121 222 76
388 416 635
200034 201 78 96 374 80 638 885 920 201097 132
287 611 81 83 733 70 941 68 202006 199 462 74 576
79 645 720 811 18 47 50 996 203009 102 41 62 325
603 33 62 716 896 204142 57 258 312 39 496 615
97 99 751 809 26 960 20519 29 74 818 29 46 62 969
206044 80 269 379 414 555 655 787 830 901 4 29 48
207149 217 310 85 676 732 895 208075 112 15 88
254 362 444 62 536 42 706 936 64 209317 44 83 533
629 54 63 708 898 978
210270 42 93 355 87 465 641 211194 530 611 805
907 212127 34 485 94 514 45 55 69 213382 524 38
735 850 903 47 214193 249 382 456 507 9 50 898
932 215079 131 86 275 420 576 216078 89 176 237
368 414 29 736 847 974 96 217095 125 84 355 417 48
51 996 218017 55 90 153 54 8 268 88 52 75 650 64
91 764 805 956 69 71 74 219032 94 144 531 762 90
837 88 998
220036 49 157 392 533 69 804 221018 61 134 278
96 369 70 538 601 70 724 89 921 51 222206 549 91
660 (200) 956 223100 248 317 54 509 68 661 67 762
87 903 (30000) 48 224033 44 67 302 28 541 619
878 91 951

204. Königl. Preuss. Klassenlotterie.

2. Klasse. 1. Ziehungstag, 9. Februar 1901. (Nachm.)
Nur die Gewinne über 120 M. sind in Parenthesen beigefügt.
(Ohne Gewähr. R. St.-N. f. S.)

97 134 260 312 482 563 66 80 615 70 800 937 1022
49 267 678 718 824 44 2036 485 (200) 542 45 813 973
3123 41 92 223 358 89 450 84 568 710 45 908 4187
363 652 854 5126 46 238 451 88 649 58 82 722 815
43 962 73 6050 119 304 696 751 87 889 919 7033 45
590 91 95 98 643 81 8037 169 587 694 715 9100 27
87 303 424 500 66 703 874
10088 214 3 69 411 750 879 11076 215 99 345 72
508 45 731 64 849 56 85 904 57 12040 483 549 78 97
610 50 13148 93 272 95 306 43 666 783 914 14076
165 86 334 939 64 15056 232 316 473 514 603 805 18
81 16187 464 536 46 (500) 609 18 721 868 924 17025
86 509 15 41 72 616 53 941 87 18059 116 18 59 85
397 490 546 611 15 732 38 56 59 95 19058 117 70
321 69 603 44 73 767 832 49 972
20133 214 42 333 515 722 986 21007 57 138 51 87
94 279 83 314 56 458 83 553 67 80 655 22040 224
(300) 303 513 33 40 78 712 829 46 23107 64 453 558
72 689 720 824 24077 162 343 48 421 508 52 607
970 87 97 25266 406 593 639 57 879 26005 35 46
182 202 380 27065 68 186 90 308 492 574 603 18
732 839 46 939 28040 114 90 282 345 74 563 693
730 858 29049 368 93 451 60 520 52 96 743 63
876 79 97
30239 543 60 85 609 99 819 31075 182 319 445 655
86 743 08 35 32057 196 331 473 53 522 617 21 762
855 33239 47 97 314 72 448 606 64 85 735 803 21
34566 388 514 626 700 41 47 835 35047 104 9 55
592 832 36128 73 366 519 31 607 700 897 970 75
37088 118 24 35 54 367 403 63 507 84 676 38010 35
43 283 394 671 (200) 904 39231 39 514 51 751 (200)
80 841
40 46 206 319 89 589 41196 373 509 49 61 606 37
740 961 86 42105 25 43 53 230 310 704 9 890 935 38
43188 259 3 2 785 89 833 46 973 44017 254 424 77
633 714 982 45 52 368 406 638 769 959 61 81 46127
215 17 42 340 42 514 93 696 961 47032 206 359 503
644 872 977 48208 535 79 608 88 769 80 966 79
49057 122 216 32 426 (200) 85 503 744 77 858 946
50241 73 373 600 839 93 965 51001 49 137 212 312
82 566 659 70 52099 274 349 98 452 547 93 718 824
53139 271 75 (500) 357 440 608 70 855 87 54048 65
394 726 55452 530 40 705 21 88 847 960 56111 290
410 67 586 724 74 868 57108 273 406 621 61 82 705
852 85 912 95 58176 258 613 843 953 59188 314 48
493 554 664
60019 101 16 425 74 779 61156 59 939 62065 102
15 17 238 57 463 514 15 632 85 753 956 63056 150
64 213 316 25 91 447 526 667 703 5 15 48 905 30
64004 57 249 85 375 440 81 641 84 65173 253 357
477 541 736 71 876 66054 87 133 335 54 412 690
735 91 872 73 67018 336 509 750 68072 84 167
215 472 692 742 44 978 69233 83 375 81 405 522
852 55
70119 211 53 467 586 715 925 89 71084 392 412 36
75 98 562 793 957 72127 204 28 35 599 673 89 805 94
73045 129 77 277 515 600 2 701 28 38 (200) 48 824
39 49 74008 18 341 434 525 690 707 869 952 75009
20 97 140 282 85 569 83 664 68 (200) 712 76013 92
175 239 60 509 713 21 88 803 77004 39 44 (300) 76
216 67 420 518 41 761 833 959 78220 42 505 712 908
719157 525 671 902 49
80103 66 262 347 492 524 908 24 39 81162 265 83
332 428 527 639 807 54 961 67 82126 650 709 913 29
83171 374 404 60 530 90 658 804 69 84047 107 70
397 516 610 92 763 98 976 85083 145 79 290 751 65
890 900 57 61 86002 172 277 92 376 480 567 80 843
87090 356 99 468 515 43 645 98 (300) 740 48 817 63
79 88152 330 65 66 666 722 50 941 89472 90 557
671 717 56 58 885
90201 45 569 70 83 667 717 91104 251 55 668 77
738 40 921 38 93 92252 365 446 48 64 (300) 527 29
54 93236 326 405 32 90 559 784 88 90 905 87 94019
48 411 520 23 94 769 85 985 90 95007 74 90 214 86
568 616 709 41 43 932 96162 89 92 454 60 554 772
97105 15 91 650 98029 146 222 30 469 605 988 91
99390 504 19 53 779 83
100092 179 235 352 410 542 101035 55 429 38 707
8 983 102030 33 166 499 550 52 55 624 783 884 (200)
103018 28 205 94 300 63 496 583 682 750 84 933 41
86 104119 617 (3000) 65 977 105046 53 242 67 98
(5000) 856 406 70 529 621 774 944 106206 58 85 93
424 533 636 96 107026 410 514 668 833 951 108608
705 841 964 109102 479 556 57 (200) 619 64 855
59 950
110015 302 81 92 598 712 72 111223 460 508 765 94
112056 86 262 710 935 113027 137 328 508 45 (300)
843 953 68. 114046 76 117 260 411 29 583 636 44 732

667 115042 118 256 91 305 80 424 36 65 510 687 707
(500) 89 116087 362 454 591 629 58 868 917 117323
79 89 590 700 6 824 79 90 969 118417 54 563 684 826
119088 437 70 516 715 25 75 811 87
120092 163 72 256 347 400 78 509 677 829 911 31
121100 27 252 62 342 547 77 616 52 97 707 34 62 844
93 122240 539 728 47 67 801 991 (200) 123179 247
325 55 494 578 93 (200) 826 124040 87 95 113 22 72
273 391 404 562 813 125018 35 42 128 268 382 404
44 680 701 89 94 126099 235 628 75 776 819 30 43
928 51 127005 63 122 65 95 243 335 489 649 814
128031 202 43 44 311 525 727 953 129147 207 52
353 539 65 86 703 15 835
130109 258 433 652 745 63 927 131021 37 132 44
84 238 87 381 519 78 642 744 855 132098 209 366 74
467 94 99 534 133233 61 313 41 454 569 744 958
134046 291 411 63 66 88 98 502 37 721 33 135091
191 283 377 84 414 603 5 62 782 136044 105 337 552
89 750 51 815 56 925 74 137054 110 53 231 333 53
432 540 59 89 94 772 887 138102 31 78 456 520 48
700 139006 187 91 226 490 693 834 901 24 73
140012 19 201 6 81 374 616 (300) 21 53 767 96 936
141149 209 410 (300) 743 807 935 142017 117 209 421
(200) 99 513 75 305 52 53 143004 379 403 88 775 936
65 86 144214 220 485 566 643 58 759 65 946 175140
310 419 84 731 48 146575 605 700 1 802 905 147017
57 542 655 80 857 918 45 148042 308 470 91 513 51
(500) 786 807 149079 234 665 801 914 60 70
150014 21 79 268 (200) 357 434 554 93 628 40 862
151307 491 597 766 70 835 926 74 152107 406 69 846
79 83 153398 408 44 581 965 154143 202 323 438 614
46 826 57 974 99 155366 86 598 630 64 774 808
156103 218 68 328 32 42 79 498 (1000) 585 717 867
92 919 (300) 39 157083 174 90 335 75 431 532 612
719 828 47 49 69 73 158179 268 77 309 419 44 504
652 66 752 877 159152 439 67 512 18 755 87 804 14
904 23 (200) 59 75 81
160031 139 60 243 54 527 47 72 695 161035 238
66 301 536 633 68 72 996 162087 345 89 530 69 655
721 163132 87 416 (200) 788 842 905 164211 (500)
80 86 482 92 563 718 836 43 905 39 165052 161 225
448 657 741 54 821 166078 93 130 245 453 75 508 13
624 854 (300) 92 933 95 167027 50 96 246 325 (3000)
740 80 915 (200) 168079 99 201 13 303 441 44 52 556
81 699 813 26 169017 44 60 432 73 528 30 673 838
84 968
170113 216 696 737 865 944 90 171194 262 517 934
37 172125 31 89 370 422 45 65 735 894 90 173148 52
261 322 406 92 517 636 62 857 174024 112 29 705 85
841 913 175167 206 37 329 59 413 (200) 46 512 666
770 94 800 80 900 13 40 176214 80 489 800 31 955
17726 497 614 982 178098 127 52 276 406 64 809
945 179148 201 77 325 436 80 632 851 86
180038 147 82 299 368 834 960 71 77 181019 54
89 266 397 482 606 23 737 928 182048 184 95 256
377 752 59 810 911 61 183206 17 305 6 523 99 621
831 66 184055 290 (200) 95 415 554 634 85 794 971
185040 130 208 302 411 24 526 880 903 73 93 186014
61 63 137 60 453 63 503 (300) 45 849 933 187002 171
210 96 758 188137 200 330 35 61 67 94 529 768 72
882 189038 143 242 60 86 305 44 406 45 95 614
(200) 728
190097 443 684 942 191439 521 29 625 745 840
910 192004 103 307 16 468 96 521 92 652 93 794 935
19306 505 31 71 627 856 194030 101 333 588 91
791 827 57 70 980 195026 203 815 87 996 196125
284 347 53 441 611 29 714 64 81 93 860 69 78 90
935 48 197058 141 55 362 68 664 75 80 757 990
18099 111 280 337 440 735 922 199172 339 406
567 996
200316 75 468 608 80 941 201214 29 32 70 450
521 41 60 663 829 922 202145 75 88 675 772 832 42
59 930 203145 77 223 82 424 608 99 714 949 204054
149 213 372 620 779 837 48 205142 251 428 206375
611 732 890 207199 260 367 417 632 778 925 36 (200)
200014 120 245 91 357 63 94 475 589 887 96 924 52
209118 411 13 26 60 534 666
210190 304 30 62 435 (39 906 50 (300) 211002 115
76 551 55 698 845 65 212144 52 209 523 53 817 944
78 213058 331 52 434 672 952 214062 71 175 236
495 99 510 620 61 93 782 215054 192 206 356 84
406 69 73 565 766 216020 179 302 27 62 479 545
715 834 930 43 91 217100 286 328 464 713 816 971
218002 26 34 409 22 23 46 513 82 802 914 219129
533 960
220098 233 65 455 567 868 87 91 936 47 221396
598 657 803 949 57 64 68 80 222061 97 132 41 86
435 67 96 653 65 749 846 223039 41 56 93 117 67
214 40 448 603 916 75 224081 86 464 504 64 87 630
31 721 83 820 39
Im Gewinnrade vertheilt: 1 Gew. a 45000 M.,
1 a 15000 M., 1 a 10000 M., 1 a 5000 M.,
2 a 3000 M., 6 a 1000 M., 13 a 500 M.,
30 a 300 M.