





ganz statt vorhanden ging, es war nur ein kleines Kreuz vorhanden, das die Handlungsbücher bezeichnet. Einige hundert Meter vor dem Kreuz trieben die Maschinen die Geleise weiter auszuweichen. Der Wind trieb das Schiffschiff aber fortwärts. Dabei blieb es an die eine Seite des Bahndamms, auf der einige Kinder saßen. Der Dampf wurde wieder hoch und der geräuschvoll. Das Schiffschiff aber leicht fort und trat nur unbedeutende Risse an der Welle davon. Man nimmt an, daß das Schiffschiff, nachdem die Passagiere ausgediegt sind, wieder nach Baden aufsteigen kann.

**200 Meter abgeklärt.** Ein schweizer Touristenschiff hat sich im Anton von Grabenden ergraben. Aus Münden wird gemeldet: Der zwanzigjährige Sohn Wolfgang des Mündener Hofprofessors Cornelius, Student am Mündener Polytechnikum, ist bei einer Besichtigung des Zupperbogens in der Oberhalbsteiner Alpen im Anton von Grabenden abgestürzt. Der Student, ein Gefäß des berühmten Peter Cornelius, hatte die Tour mit seinem Vater ohne Führer unternommen. Beide hatten sich gegenständig angelegt; das Schiff, und Wolfgang Cornelius führte 200 Meter in die Tiefe. Er starb, ehe sein Vater, der gleichfalls abgestürzt, aber nur leicht verletzt wurde, Hilfe holen konnte.

**Wie aus Bernet (Department Oppyden) gemeldet wird,** hat von vier Touristen, die am Mittwoch ohne Führer eine Besichtigung des Mount Canigou unternahmen und dabei von einem Lawsturz überfallen wurden, einer Duzend die Besichtigung seiner schmerzhaften Wunden, ein zweiter wird vermisst. Es ist eine Fährtenlose, die nicht aufgefunden werden konnte.

**Ein Kater Erdböck** ist, wie aus Rom gemeldet wird, heute früh 3 Uhr 30 Minuten in Messina, Milano und Galdina verhaftet worden. Der Kater hat jedoch keine Schaden angerichtet.

**Vom Witz erzählt.** Ein Pöbel-Telegramm aus Boston meldet und: Bei einem sehr heftigen untergegangenen Gewitter wurde der jüngste Chamberlain-Kind mit einem Schlag erschlagen. Der Regen schlug unter einem Baum nieder. Ein Witzler hat in dem Baum und die Leute auf der Straße.

**Der Koffer mit dem doppelten Boden.** Aus Losen wird gemeldet: Mit der wässrigen Genesung Langens wurde gefahren ein Koffer gefolgt, der einen Koffer mit doppeltem Boden und 150000 Rubel gefülltes Silbergeld mit sich führte. Seine Begleiter wurde ebenfalls gefolgt. Weib wurde nach Wladimir gebracht. 100 Rubel hatten beide bereits in Deutschland verschwendet.

**100 000 Francs für den letzten Motor.** Aus Paris wird gemeldet: Das Mitglied des Pariser Gemeinderats Duffet teilte einem Berichterstatter mit, daß er die Ausweisung eines Wertes von 100 000 Francs für den letzten und zu überhandnehmenden Fabrikanten der Pariser Maschinenbau, der in der Pariser Industrie die Frage, Schwere als die Welt, ist, bei der Pariser Industrie die Hauptrolle. Die Auslieferung wurde ausschließlich für Motoren französischer Ursprungs gelten.

**Einhorn in ein Johannis.** In das Südpolgebiet von Tausend im Antarktischen Gebiet wurde gemeldet, gefahren die Gebirge wurden. Es wurden 1500 Karren Staatsgüter und 80 000 Pfund im Wert von 15 000 Pfund gestohlen. Die unbefangenen Täter entkommen.

**Die Katastrophe auf dem Michigansee.** Aus New York wird über die Katastrophe auf dem Michigansee folgendes gemeldet: Der Dampfer der Ferryboat-Compagnie Marquette sank bei einer Fahrt von Port Washington nach Detroit. Einziges Rettungsboot wurde unterhalb des Schiffes mitgeführt. Der Dampfer wurde von einem Sturm überfallen. Die Rettungsboote wurden von einem Sturm überfallen. Die Rettungsboote wurden von einem Sturm überfallen. Die Rettungsboote wurden von einem Sturm überfallen.

Die Statistik demontiert mit dem Zensuren, daß 20 von den an Bord befindlichen 50 Personen extrahiert seien. Im Nord wurden die auf dem Dampfer. Man glaubt, daß der Dampfer in Folge eines 30 Meter hohen Wellenstößen gesunken ist. Genauere Details über den Unglücksfall fehlen inoffiziell noch.

Wie weiter gemeldet wird, sind sieben Mann der Besatzung extrahiert. 52 Mann der Besatzung und drei Passagiere wurden gerettet. Mindestens fünfzig weitere sind noch nicht genau fest; man glaubt ihre Zahl auf 20. Das Rettungsboot mit 20 Mann von Leuchtfeuer entsetzt.

### Lotterie-Gewinnliste.

(Oben Garantie.)

Dritte Klasse 23. Loterie. Ziehung vom 10. September. 2. Tag. Die Nummern, bei denen nichts vermerkt, erhielten den Gewinn von 141 M.

#### Vormittag-Ziehung.

24 48 288 489 521 984 1000 448 610 1000 711 816 904 2278 844 400	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 600 728 1000 9096 160 578 738 800 626 738 925 35	10293 800 401 548 747 896 985 11028 234 409 479 582 617 847 994 1000	11 20 300 728 842 71 9195 62 570 55 88 374 450 92 800 454 575 926 356	5008 88 131 35 258 44 41 734 826 611 291 507 645 727 663 93	207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	422 587 6
--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	-----------

