

Mian 8. März 1889.

Linde zu finden. von einem gutartigen auf
 die zu der Veranschlagung mit den 200 Mark, welche die
 Sünden Linder über die wolle. El. u. der Buchstaben-
 seit der Firma B. & H. verhandelt. Das Leben ist ein
 L. Pops ist gewiss nicht, das der Gedanke nicht
 zweiten Kräfte auf eine Kräfte nach dem Markt-
 der besten nicht, das ist aber ungeschicklich in un-
 gekannten Umständen und als ungeschicklich be-
 trachtet. Die Augenblicke der ungeschicklich ist
 die nicht wieder einmal, das man sich, so lange man
 überhaupt erfährt und lebt einmal zu den Zeiten zu
 den u. das die ungeschicklich ungeschicklich im Aus-
 gehen der Welt einen Teil, der sich zu einer zeitigen
 Kräfte der zu verhalten. - Das L. Linder von Mai-
 nung ist, so wie der der Gedanke der in Markt
 u. die nach einem Teil. Ich habe schon einen zweiten Teil
 der von der ungeschicklich ungeschicklich nicht
 in Linder gefalt, das jeder nicht glauben, das Linder
 in Linder ungeschicklich ungeschicklich der ungeschicklich
 ungeschicklich. Neben der ungeschicklich der ungeschicklich
 ungeschicklich Linder ungeschicklich, man spricht ungeschicklich
 von Markt und der ungeschicklich ungeschicklich ungeschicklich,
 man ist von der ungeschicklich Linder Linder ungeschicklich
 man ist, so man sich die ungeschicklich ungeschicklich
 der ungeschicklich Linder ungeschicklich zu finden. Man wird nicht ungeschicklich
 ungeschicklich der ungeschicklich ungeschicklich u. müssen wir uns mit
 ungeschicklich ungeschicklich ungeschicklich ungeschicklich.



Das die Mitternachtskälte, so fallen wir in der
 Luft mit windstiller aber müßigen Schmelze mit
 demselben zur Zeit kaltem Lichte (-5° R.) Es war schon
 an der Zeit, daß sich die Meise, die sich mit der zimtlichen
 Akkordfülle zum Teil fast gänzlich aufhellen zum
 Kötzung zu blauen. Was man sich aber vorsehen muß
 Plans für die nächsten Partien betrifft, so will man sich
 4-6 Wochen in einem bestimmten Luft: Courant ge-
 nannt Fantastischen gebringen, das wäre Jüni u. Juli
 Jüli, u. von da weiter in und nach Malteberg und
 manchen u. blauen so lange als die Spitze der Mitternachts
 unteren sind. Kurz ist ein Hauptstück auf die zimtlich
 v. W. gelagerten Eisen: Algen in Kupfer genommen,
 die sich die Natur ein Etablisement befindet um einen
 Vorkaufung findet u. Grotz Juchel und einige Jüni
 in einem glücklichen auf diese Algen manichalen Jagt-
 schiffen ausgefahren hat. Vorläufig Mitten wir uns aber
 auf 5. Maßnahme nach jener die geführten Eisen und
 gehen über die neuen Winter: maüre.

Ich schreibe mit neuen Größen von mir u. man
 kann an die u. Dime von fast Courant u. glück mit
 der hildungsmehr Teil: Natur ein Manichal zu Dime
 zuströmung hildungsmehr. Mitternachts ist unser Vorkauf-
 ung auf diese Teil ein manichal teilhafte gewachen,
 was am Ende angeht ist, da es sich in unser Linie auf
 ein Elms freundt was zum manichal Teilhafte hat und
 statt Kanal befindet. In alle hildungsmehr Dime



Jachmann

Mir ist es vorgefallen, so bey in der Schlüsselstellung des Problems von Chacoholand den Zahlen 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.

1. $\frac{Dc1 - a1}{Kc4 \times Tc5}$	2. $\frac{Da1 - a4}{e5 - e4}$	3. $\frac{Da4 - b5 \#}{}$
	1. $\frac{Sa5 - c4}{}$	3. $\frac{Da4 - a8 \#}{}$
	2. $\frac{Sa4 - c6}{}$	3. $\frac{e3 - e4 \#}{}$
1. $\frac{eb \times Td5}{}$	2. $\frac{Da1 - b1 \#}{Se1 - d3}$	3. $\frac{De1 - h1 \#}{}$
1. $\frac{Sa5 - c4}{}$	2. $\frac{Td5 \times est}{S \times Tes}$	3. $\frac{Da1 - d4 \#}{}$
1. $\frac{Sa5 - c6}{}$		
1. $\frac{Se1 - f3}{}$		

In dem Probleme von C. et. F. Bull sieht die Umstellung der Zahlen von e2 nach b2 gleichfalls die korrekte Umstellung jedoch die folgende Lösung:

1. $\frac{f4 - f5}{e3 - e2}$	2. $\frac{De8 \times e2}{f3 \times De2}$	3. $\frac{Lh1 - g2 \#}{}$
	2. $\frac{Kds \times Tc6}{}$	3. $\frac{De2 - h5 \#}{}$
	2. $\frac{sb2 - d3}{Tc6 - c4}$	3. $\frac{De2 - f3 \#}{}$
1. $\frac{sb2 - d3}{}$	2. $\frac{Kds \times Tc4}{}$	3. $\frac{De8 - c6 \#}{}$
	2. $\frac{Kds \times Tc5}{}$	3. $\frac{Dc6 \text{ u. } eb \#}{}$
1. $\frac{Sa8 - b6}{}$	2. $\frac{Kds \times Tc5}{}$	3. $\frac{De8 - b5 \#}{}$
	2. $\frac{Kds \times Tc5}{}$	3. $\frac{De8 - c6 \#}{}$
1. $\frac{Lc7 - b6}{}$	2. $\frac{db \times Tc5}{Tc6 - c5 \#}$	3. $\frac{De8 \times Sa8 \#}{}$
	2. $\frac{Lb6 \times Tc5}{}$	

Die Lösung des Dreizehnerproblems von Paul Meiring

ist folgende:

- | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| 1. $\frac{Kk1 - g1}{Kk3 \times Sd4}$ | 2. $\frac{Kc4 - c5t}{Kd4 \times Sc3}$ | 3. $\frac{Db1 - c1 \neq}$ |
| 1. $\frac{Kc3 \times f4}{Kc3 - d2}$ | 2. $\frac{Kd4 - c4}{Kb1 \times d3}$ | 3. $\frac{Db1 - b3 \neq}$ |
| | 2. $\frac{Kf4 \times e5}{Kf4 - g4}$ | 3. $\frac{Dd4 - e4 \neq}$ |
| | 2. $\frac{Db1 - e4t}{Kk2 \times Dc1}$ | 3. $\frac{Dd3 - f3 \neq}$ |
| | | 3. $\frac{Sd4 - f3 \neq}$ |

Das Diagramm findet in einem Dreizehner Problem von Dobrusky in einem der fünfzigsten höchsten Problem = Cameracensis. In diesem ist das Diagramm nicht zu erkennen, da es nicht in meiner Sammlung liegt.



Fragment of a handwritten table, likely a lottery drawing record, showing numbers and their frequencies.

1	808 x 808	1	708 x 808	1	708 x 808
2	808 x 808	2	808 x 808	2	808 x 808
3	808 x 808	3	808 x 808	3	808 x 808
4	808 x 808	4	808 x 808	4	808 x 808
5	808 x 808	5	808 x 808	5	808 x 808
6	808 x 808	6	808 x 808	6	808 x 808
7	808 x 808	7	808 x 808	7	808 x 808
8	808 x 808	8	808 x 808	8	808 x 808
9	808 x 808	9	808 x 808	9	808 x 808
10	808 x 808	10	808 x 808	10	808 x 808

In dem Problem v. Bull ist nun folgende interessante Variante aufgetragen:

- | | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1. $\frac{f4 - f5}{sb2 - d3!}$ | } | 2. $\frac{Tc6 - c4!}{K \times Tc4}$ | 3. $\frac{De8 - c6 \neq}{}$ |
| | | 2. $\frac{sd3 - c5}{}$ | 3. $\frac{Tc4 - d4 \neq}{}$ |
| | | 2. $\frac{sd3 - e5}{}$ | 3. $\frac{De8 - c6 \neq}{}$ |
| | | 2. $\frac{sd3 - f4}{}$ | 3. $\frac{De8 - c6 \neq}{}$ |

Lösung des Dobrušky'schen Problems:

- | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1. $\frac{sb4 - d5!}{Kb5 - c6}$ | 2. $\frac{De4 - c4+}{Kc6 - d7}$ | 3. $\frac{De4 - c7 \neq}{}$ | |
| 1. $\frac{Kb5 - c5}{}$ | 2. $\frac{De4 \times a4}{bb - b5}$ | 3. $\frac{Da4 - c2 \neq}{}$ | |
| 1. $\frac{Kb5 - a5}{}$ | 2. $\frac{De4 - b4+}{Kas \times ab}$ | 3. $\frac{Db4 \times bb \neq}{}$ | |
| 1. $\frac{Kb5 \times ab}{}$ | } | 2. $\frac{sd5 - c7+}{Kab - a7}$ | 3. $\frac{De4 - a8 \neq}{}$ |
| | | 2. $\frac{Kab - a5}{}$ | 3. $\frac{De4 - c1 \neq}{}$ |
| 1. $\frac{a4 - a3}{}$ | } | 2. $\frac{sd5 - c3+}{Kb5 \times ab}$ | 3. $\frac{De4 - a8 \neq}{}$ |
| | | 2. $\frac{Kb5 - a5}{}$ | 3. $\frac{De4 - a4 \neq}{}$ |
| | | 2. $\frac{Kb5 - c5}{}$ | 3. $\frac{f7 - f8(L) \neq}{}$ |

Lösung des Problems von Max Feigl.

Durch 1. $\frac{De4 - f4}{}$ läßt sich in 3 Z. kein \neq anordnen. Obgleich man die $f =$ Linie zweimal corrigieren (1. $\frac{f4 - f2}{}$ u. 2. $\frac{f2 - f1}{}$ dann im Läufer zurück $\frac{f1 - f3}{}$) u. 3. Zug 1. $\frac{d4 - d3}{}$ müßte sein um ein \neq herbeizuführen. Obgleich bekannt ist, aufgefunden wurde die Lösung

1. $\frac{De4 - b5+}{}$ aus den Gegenzügen $\frac{sb4 - d5!}{}$

Dan nach Zug 1. $\frac{Sc8 - b6}{}$; an inaktiviert die Drohung

2. $\frac{De4 - d5+}{}$ durch 3. $\frac{sb6 - c4 \neq}{}$, alle sind 3. Züge Lösung darauf zweifelt ja! voyant!

- | | | |
|--------------------------------|---|---|
| 1. $\frac{Sc8 - 66}{L45 - e2}$ | 2. $\frac{Qc5 \times 47}{Lc2 - d3}$ | } 3. $\frac{Q47 - 44\#}{}$ |
| | 2. $\frac{d4 - d3}{}$ | |
| | 2. $\frac{Lg1 - e3}{}$ | 3. $\frac{Q47 - e6\#}{}$ |
| | 2. $\frac{Kes - d6}{}$ | 3. $\frac{Q47 - e7\#}{}$ |
| 1. $\frac{L45 - f3}{}$ | 2. $\frac{Qc5 \times 47}{}$ | ü. folgt S. # wie zuvor ff mir
unterschiedl. Dament. |
| 1. $\frac{47 - 75}{}$ | 2. $\frac{Qc4 - d5\#}{Sb4 \times Q}$ | o. $\frac{Sb6 - c4\#}{}$ |
| 1. $\frac{Kes - d6}{}$ | 2. $\frac{Qc4 - c5\#}{Kd6 \times Q}$ | o. $\frac{Sd2 - e4\#}{}$ |
| | 2. $\frac{Sab \times Q}{}$ | o. $\frac{Sd2 - c4\#}{}$ |
| 1. $\frac{Sab - c7}{}$ | 2. $\frac{Qc4 - d5\#}{\{ Sb4 \times Q \}$ | o. $\frac{Sb6 - c4\#}{}$ |
| | $\{ Sc7 \times Q \}$ | |

Das Problem v. Pikkura ist mal wieder nicht genau richtig aufgestellt, aber es handelt vom Laub und von einer Wabenlösung in der man ff hingleich Jüggewang und Ziel gelangt:

- | | | |
|--|--|--------------------------|
| 1. $\frac{Qc4 - c5\#}{Kd5 \times Qc6}$ | 2. $\frac{Qat - a7\#}{\text{was immer}}$ | o. $\frac{Qa7 - d7\#}{}$ |
|--|--|--------------------------|

Ordnungsmittel Problem von Herab ist zwar nicht tief angelegt aber von unläugbarem Feinsinn u. da es beim regelhaften Angest von Varianten brüffel können Opuffreaktion-ffung unterschiedl.

Französisches Spiel.

Partie N^o. II.

mit dem in N. M. Kupfstein vorher im Gang be-
findlichen Meisten = Turnier.

Weiß

Schwarz

(H. Holzwarth)

(H. Bauer.)

*) E. J. Bauer in-

1.	e2 - e4	"	e7 - e6	von Zug fort, über-
2.	d2 - d4	"	d7 - d5	liefen an nach 20
3.	Sb1 - c3	"	Sg8 - f6	Minuten, die sieben
4.	Lc1 - g5	"	Lh8 - e7	Tragweite verhalten sich
5.	e4 - e5	"	Sf6 - d7	ist zum 18. Zug "
6.	Lg5 x e7	"	Qd8 x e7	in gegen ungenutzte
7.	Qd1 - d2	"	rg8	Operation, während
8.	Sc3 - d1	"	f7 - f6*)	in Mittelbauern ab
9.	f2 - f4	"	f6 x e5	prüfen ungenutzte
10.	f4 - e5	"	e7 - c5	in. In nigrum formi-
11.	c2 - c3	"	Sb8 - c6	um Zug zu befragen
12.	Sg1 - f3	"	c5 x d4	ist ein Zug ein
13.	c3 x d4	"	Tf8 x f3	Qualität = Opfer
14.	g2 x f3	"	De7 - h4	zu registrieren.
15.	Dd2 - f2**)	"	Sc6 x d4	
16.	Df2 x h4	"	Sd4 x f3	***) Die Zug am
17.	Ke1 - e2	"	Sf3 x h4	ersten in Paris zu
18.	h1 - h3	"	Sd7 x e5**)	regulieren, unter Sd2
19.	Ta1 - c1	"	Se5 - c6	nach Kd2 wären zu
20.	Sd1 - c3	"	g7 - g6	auszufragen gewöhnlich
21.	Tb1 - f1	"	Sf4 - f5	in man sich leicht
22.	Lb3 x f5	"	g6 x f5	überzeugen kann.

*) Zug fort sieben
 **) Zug fort sieben
 ***) Zug fort sieben
 in. für sieben Züge
 einen Öringer mit
 3 Bauern anlegt;
 J. Bauer sagt mir
 das am 18. Zug
 in Paris ab ge-
 wöhnlich beobachtet.

Handwritten title and page number
I 97

- 23. Tg1 - g1+ " Kg8 - f7
- 24. Tg1 - g3 " Ic8 - d7
- 25. Pct - g1 *) " Sc6 - e7
- 26. Tg3 - g7+ " Tgf7 - f6
- 27. Tg7 x h7 " d5 - d4
- 28. Sc3 - d1 " Ld7 - b5t
- 29. Ke2 - d2 " Lb5 - c6
- 30. Sd1 - f2 **) " Pa8 - g8
- 31. Tg1 x g8 " se7 x g8
- 32. Th7 - h8 " Kf6 - g7
- 33. Th8 - h5 " Kg7 - g6
- 34. Th5 - ~~h3~~ ~~h4~~ ~~h5~~ ~~h6~~ ~~h7~~ ~~h8~~ " Kgb - f6
- 35. Th3 - h8 **) " Sg8 - e7!
- 36. S42 - d3 " se7 - g6
- 37. Th8 - d8 " Sg6 - h4
- 38. Td8 - h8 " Sh4 - f3t
- 39. Kd2 - e2 " e6 - e5
- 40. Th8 - h6t " Kf6 - g5
- 41. Th6 x c6 ¹⁸ " b7 x c6
- 42. Ke2 x f3 " e5 - e4t
- 43. Kf3 - e2 " e4 x d3t
- 44. Ke2 x d3 " c6 - c5
- 45. b2 - b4 " c5 x b4
- 46. Kd3 x d4 " Kg5 - g4
- 47. Kd4 - e5 " a7 - a5!
- 48. h2 - h4 " a5 - a4

*) Ein ganz offener Thron
 1) Ein ganz offener Thron
 2) Ein ganz offener Thron
 3) Ein ganz offener Thron
 4) Ein ganz offener Thron
 5) Ein ganz offener Thron
 6) Ein ganz offener Thron
 7) Ein ganz offener Thron
 8) Ein ganz offener Thron
 9) Ein ganz offener Thron
 10) Ein ganz offener Thron
 11) Ein ganz offener Thron
 12) Ein ganz offener Thron
 13) Ein ganz offener Thron
 14) Ein ganz offener Thron
 15) Ein ganz offener Thron
 16) Ein ganz offener Thron
 17) Ein ganz offener Thron
 18) Ein ganz offener Thron
 19) Ein ganz offener Thron
 20) Ein ganz offener Thron
 21) Ein ganz offener Thron
 22) Ein ganz offener Thron
 23) Ein ganz offener Thron
 24) Ein ganz offener Thron
 25) Ein ganz offener Thron
 26) Ein ganz offener Thron
 27) Ein ganz offener Thron
 28) Ein ganz offener Thron
 29) Ein ganz offener Thron
 30) Ein ganz offener Thron
 31) Ein ganz offener Thron
 32) Ein ganz offener Thron
 33) Ein ganz offener Thron
 34) Ein ganz offener Thron
 35) Ein ganz offener Thron
 36) Ein ganz offener Thron
 37) Ein ganz offener Thron
 38) Ein ganz offener Thron
 39) Ein ganz offener Thron
 40) Ein ganz offener Thron
 41) Ein ganz offener Thron
 42) Ein ganz offener Thron
 43) Ein ganz offener Thron
 44) Ein ganz offener Thron
 45) Ein ganz offener Thron
 46) Ein ganz offener Thron
 47) Ein ganz offener Thron
 48) Ein ganz offener Thron
 49) Ein ganz offener Thron
 50) Ein ganz offener Thron

