

Lösungen Adventsrätsel 2021

Rätsel Nummer	Lösung/ Lösungsweg
1	1. Tcd2 matt Autor: Ilya Schumow (1819 - 1881), russischer Schachmeister und Schachkomponist
2	18 Partien Lösungsweg: Jedes Kind spielt gegen jedes Kind, also jedes Kind hat 9 Gegner. In einer Runde finden 5 Partien gleichzeitig statt. D.h. 5 Partien je Runde ergibt 45, also spielten die Kinder zweimal gegeneinander, um am Ende 90 gespielte Partien zu haben.
3	1. Ld6 Kc3 2. Tf3 matt oder 1. Ld6 Ke3 2. Tc3 matt Autor: I. Gazhimov, 1969
4	So viele Bauern auf der 7. Reihe! Natürlich geht es um Bauernumwandlungen – nämlich in Springer. Aber in welcher Reihenfolge? Begonnen wird mit dem Bauern b7: 1. b8 S+ Txb8 2. axb8 S+ Kd6 3. c8 S+ Ke6 4. d8 S+ Lxd8 5. exd8 S+ Kf6 6. g8 S+ Txb8 7. hxg8 S+ Kg6 8. f8 S matt Autor: William Anthony Shinkman, 1908 " <i>Deutsche Schachzeitung</i> " ist eine elegante Umsetzung der maximal möglichen Anzahl von Umwandlungen (8): 1. b8S+! Txb8 2. axb8S+ Kd6 3. c8S+ Ke6 4. d8S+ Lxd8 5. exd7S+ f6 6. g8S+ Dxb8 7. fxb8S+ Txb8 8. hxg8S! Das leuchtet sofort ein, aber ob das auch so schnell hinzukriegen war? Shinkman hat sich Konstruktion sicher nicht leicht gemacht. https://www.kunstschach.ch/docs/ssz/SSZ%202012.pdf
5	1. Db2 K:a4 2. Da2 matt Autor: unbekannt
6	29
7	1. T:a3 und 2. De1/ Da1 + Vladas Mikenas - David Bronstein, Schachmeisterschaft der UdSSR, Tallinn, 1965 Vollständige Partie: 1.d4 Sf6 2.c4 d6 3.Sc3 c6 4. e4 e5 5. d5 Le7 6. Le2 0-0 7. Sf3 Sa6 8.0-0 Ld7 9. Se1 Dc8 10. Sd3 Ld8 11. f4 cxd5 12. cxd5 Sc5 13. fxe5 Sfxe4 14. Sxe4 Sxe4 15.Le3 Lb6 16.Lxb6 axb6 17. Tf4 Sc5 18.exd6 Sxd3 19. Dxd3 Dc5+ 20.Kh1 Dxd6 21. Th4 h6 22. a3 Tfe8 23. Lf3 De5 24. Tb4 Txa3 0-1

8	<p>Der Springer kann gerettet werden: 1. Sc7-a8: Wenn Schwarz den Springer schlägt, verliert er die Dame: 1.... D:a8 2. Df8 + Kc7 3. D:a8</p> <p>Quelle: sowjetische Kinderzeitschrift „Murzilka“ (für 7-12-jährige Kinder), 1942</p>
9	<p>1. Dh3+ Ke2 2. Df1+ K:f1 3.Lh3+ Ke2 4. Lf1+ K:f1 5.Sf5 ... 6. Sg3 matt</p> <p>Autor: Herbert Grasemann (1917 – 1983), deutscher Schachkomponist</p>
10	<p>1. T2:c4 (Brennstoff einfüllen, Brennkammern verbinden, Schubkraft aktivieren) 1. ... S:d6 2. Tc1+ dc D+ 3. T:c1+ bc D+ 4. D:c1 matt</p> <p>Die Raketenspitze ist geschmolzen, der Treibstoff ist verbraucht, das Schachraumschiff fliegt</p> <p>Weitere Lösungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • T2:c4 dc 2. T:c4 bc 3. D:c4 – <i>Abtrennung des Bugteils von der Trägerrakete.</i> 3. ... – beliebiger Zug von Schwarz • 4. D:d3 matt – die Trägerrakete wird zerstört. • Tc2:c4 b:c4 2. Da4 c:b3 3. D:b3 S:b6 4. D:d3 matt <p>Autoren: Anatoly Georgevich Kuznetsov (1932 - 2000), Arkady Ivanovich Yaroslavtsev (geb. 1924), 1959 Die Autoren widmeten die Komposition dem Gedenken an Konstantin Eduardovich Ziolkowski (1857-1935), der Begründer der modernen Raumfahrt.</p>
11	<p>Zugzwang als Muster 1. Lb6 b:c6 2. Lc5 c:d5 3. Ld4 d:e4 4. Le3 e:f3 5. Lf1 matt</p> <p>Quelle: https://xchess.ru/spusk-na-eskalatore.html</p>
12	<p>Juri Gagarin flog am 12.04.1961 als 1. Mensch in das Weltall.</p> <p>Die Lösung stellt symbolisch den ersten bemannten Raumflug dar: Die Sonne ist aufgegangen und strahlt auf einer Hälfte des Erdballs. Die andere Hälfte der Erde ist in Dunkelheit versunken. Auf dem Weltraumbahnhof Sa4 steht das Raumschiff Da3 mit dem ersten Astronauten an Bord zum Start bereit. Das Programm sieht vor, die Erde einmal zu umrunden.</p> <p>Das Raumschiff startet und tritt in eine Umlaufbahn um die Erde ein: 1.Da1+ Kd5 2.Dh1+ Kd4 3. Dh8+ Kd5 4.D:a8+ Kd4 5.De4 matt</p> <p>Autor: Wladimir Alexandrowitsch Korolkow (1907-1987), russischer Schachkomponist, 1961</p>
13	<p>a) Weiß b) Die weißen Bauern befinden sich auf der 7. Reihe, wären sie auf der 2. Reihe, dann wäre es für den schwarzen König unmöglich, auf irgendeine Weise nach a2 zu gelangen. c) g8 D matt</p>

	Autor: unbekannt
14	<p>1. Dh1 und Matt im nächsten Zug</p> <p>Alle Lösungen nach 1. ♔h1</p> <p>1... ♖xa1 2. ♔xa1# 1... ♖a2 2. ♖xa2# 1... ♖a3 2. ♖xa3# 1... ♖a4 2. ♖xa4# 1... ♖a5 2. ♖xa5# 1... ♖a6+ 2. ♖xa6# 1... ♖xh8 2. ♔xh8# 1... ♖g8+ 2. ♖xg8# 1... ♖f8 2. ♖xf8# 1... ♖e8 2. ♖xe8# 1... ♖d8 2. ♖xd8# 1... ♖c8 2. ♖xc8#</p> <p>Autor: Théodore Adrien Louis Herlin (1817 – 1889), französischer Schachkomponist, Schachzeitung, Mai 1852</p>
15	<p>Der Turm a8 konnte nicht auf legale Weise sein Feld verlassen und vor die schwarzen Bauern gelangen. Der Läufer auf c8 hat keine Bewegungsfreiheit, um dem Turm den Weg auf der Grundreihe frei zu machen und der Bauer a6 verhindert, dass der Turm über die a-Linie vor die Bauern gelangen könnte. Daher wird der Turm f3 oder e4 entfernt. Dann ist Schwarz matt.</p> <p>Autor: unbekannt</p>
16	<p>1. Th5! D:d7 2. Sg5+ Kh8 3. T:h6 matt</p> <p>Frank Parr - Ash Wheatcroft, Fernschach-Meisterschaft, London 1938 Die vollständige Partie: 1. d4 Sf6 2. c4 g6 3. g3 Lg7 4. Lg2 d5 5. cxd5 Sxd5 6. Sc3 Sxc3 7. bxc3 c5 8. e3 0-0 9. Se2 Sc6 10. 0-0 cxd4 11. cxd4 e5 12. d5 Se7 13. La3 Te8 14. Sc3 Da5 15. Db3e4 16. Sxe4 Sxd5 17. Tac1 Le6 18. Tc5 Db6 19. Tb5 Da6 20. Sc5 Sxe3 21. Sxe6 Sxf1 22. Sg5 Sd2 23. Dxf7+ Kh8 24. Ld5 h6 25. Lb2 Tg8 26. Dd7 Da4 27. Lb3 Sxb3 28. Sf7+ Kh7 29. Th5 Da5 30. Txb6+1-0</p>
17	<p>1.0-0 g3 2.Lg4 matt oder 1.....Kg3 2.T:e3 matt</p> <p>Verführerisch ist 1. Lf1+, was aber nicht zum Matt im nächsten Zug führt: 1. ... Kg3 2. Te3+ und der schwarze König entkommt mit 2. ... K:f4</p> <p>Autor: Anatoli Karpow, Schachweltmeister, 1981, „Chess Kaleidoscope“</p>

18	<p>1. Db6 ab 2. Dc5 bc 3. Dd4 cd 4. De3 de 5. Kf3 e2 6. a7 e1 S+ 7. Ke2 (Kg3, Kg4) beliebiger Springerzug 8. a8 D oder a8 Turm matt</p> <p>Autor: unbekannt</p>
19	<p>1. Db2!! 2. T:b2 T:a1+ oder 2. Dd1 D:f2+ führen jeweils zu Matt.</p> <p>Geza Fuster – Janos Balogh, Budapest 1945 Die vollständige Partie: 1. d4 Sf6 2. c4 e5 3. dxe5 Sg4 4. Lf4 Lb4+ 5. Sd2 d6 6. exd6 Df6 7. e3 Lxd6 8. Le2 Se 5 9. Db3 Sbc6 10. Lg3 Lf5 11. Sgf3 O-O 12. Sxe5 Lxe5 13. Lxe5 Sxe5 14. 0-0 Tad8 15. Sf3 Ld3 16. Lxd3 Txd3 17. Dxb7 Sxf3+ 18. Dxf3 Dxb2 19. Tfb1 Dc2 20. Dc 6 Tc3 21. Dxc7 Txc4 22. Dxa7 Ta4 23. Db7 Txa2 24. Df3 Db2</p>
20	<p>1. f8 S! 1. ... Sb- 2. c8 S matt 1. ... Sc8! 2. Bc S matt 1. ... Sf- 2. g8 S matt 1. ... Kg8 2. hg S matt</p> <p>Autor: unbekannt</p>
21	<p>1. ... Tg2+ gefolgt von 2. ... Dh1 matt</p> <p>Kubra Ozturk – Monika Socko, FIDE Frauen Grand Prix, Ankara, 2012 Die vollständige Partie: 1.d4 Sf6 2.Sf3 e6 3.c4 b6 4.g3 Lb7 5.Lg2 c5 6.d5 exd5 7.Sh4 g6 8.0-0 Lg7 9.cxd5 d6 10.Sc3 0-0 11.e4 Te8 12.Te1 a6 13.a4 Sbd7 14.Lf4 Se5 15.Sf3 Sfd7 16.Lf1 Sxf3+ 17.Dxf3 Se5 18.Dd1 Lc8 19.h3 g5 20.Lxe5 Lxe5 21.Kg2 Df6 22.Dh5 Ta7 23.Ld3 Tae7 24.Sd1 Dg7 25.Se3 Lxb2 26.Tab1 Ld4 27.Txb6 c4 28.Sxc4 Lxb6 29.Sxb6 g4 30.Sxc8 Txc8 31.Lxa6 gxh3+ 32.Dxh3 Tc2 33.Ld3 Tc3 34.Lb5 Dg5 35.Te2 Kg7 36.Dh1 Df6 37.Dd1 Df3+ 38.Kg1 Txe4 39.Td2 Df6 40.Kg2 De5 41.Lc6 h5 42.Td3 Te1 43.Df3 Tcc1 44.Tb3 Tg1+ 45.Kh2 De1 46.De3 Tg2+ 0-1</p>
22	<p>1.Td2! Schwarz ist im Zugzwang. Er zerstört die Symmetrie und verliert: 1... a4 / b3 / c3 / c5 / e5 / e3 / f3 / g4 2. Sxb4# / Sc3# / Bb3# / dxc5# / dxe5# / Bf3# / Se3# / Sxf4#</p> <p>Nicht zum Ziel führt: 1.Lc5? e5! oder 1.Le5? c5! oder 1.Sxf4+? gxf4! oder 1.Se3+? fxe3! oder 1.Sc3+? bxc3! oder 1.Sxb4+? axb4!</p> <p>Autor: Nikos Pergialis (1931 – 2019), griechischer Schachkomponist und Musikkomponist, Zeitung "Eleftherotypia", 17.12.2006</p>
23	<p>1. Da4/a3 Kg8 2. Da1 Kf8 3. D1a2 Ke8 4. D2a3 Kd8 5. D6a4 Kc8 6. Da8+ Kc7 7. D4a7 matt</p> <p>Autor: unbekannt</p>

24	<p>1. S:e5+ K:e5 2. D:e4 matt. Der Minutenzeiger und der Stundenzeiger überlappen sich und die Uhr schlägt zwölf.</p> <p>Autor: Valerij Hortov, russischer Schachkomponist, Bulletin „shahmatnaya Moskva“, 1964</p> <p>Das russische Originalgedicht:</p> <p style="padding-left: 40px;">Без пяти минут двенадцать... Если сделать верный ход, Стрелки вмиг соединятся И наступит Новый год!</p>
-----------	--