

Lösungen zum Coronalöserwettbewerb

- 1) 1. Lc5
- 2) 1. Ta8 b6 2. Kb7 Matt (Txb7 oder Kxb7 führt zum Patt)
- 3) 1. Nur Tc6 führt nicht zum Matt ...Txb8 (den schachbietenden Läufer)
Es gibt 13 einzügige Matts: Th6, Tf6, Te6, Td6, Tb6, Ta6, Tg7, Tg5, Lxb7, Sc2, Sf2, Sd2, Sg3,
- 4) 1. Lf6 gxf6 2. Kf8 g5 3. Sf7 Matt
- 5) 1. Dh8
- 6) 1. Tb5 c1D 2. Tc5+ Dxc5 Patt!!!
- 7) 1. Lg4 ... auf jeden schwarzen Zug folgt 2. Sf5 Matt
- 8) 1. h6 nebst Dg7 Matt
- 9) 1. Tf8 Kxf8 2. Ld6 Matt
- 10) 1. Dh7 Txb7 2. Tg8 Matt
- 11) 1. Dc6 (auf 1. ...bxc6 2. Tg8 Matt, 1. ...hxb6 2. Dh4 Matt, 1. ... h6 2. Txb6 Matt)
- 12) 1. Tc6 (1. ... Ka7 2. Ta6+ Kxa6 Patt, 1. ... Kb7 2. Tb6 Dxb6 Patt)
- 13) 1. d8S (1. ...Lxb7 2. Dxb7 Matt, 1. ... Ka6/Kb6 2. bxa8S Matt, 1. ... Kb8 2. Sc6 Matt)
- 14) 1. Lg6 g1D 2. f7+ Lxf7 3. Lh7 Matt
- 15) 1. ... e2 2. Txe2 dxe2 3. h4 Ke3 4. h5 Lc3 Matt
- 16) 1. ... Sf3 2. Td6 Kg5 3. Kg2 Sd4!! Auf 2. Kg2 Se1+
- 17) 1. Dh6 Kxb6 2. Th8 Matt
- 18) 1. Te3 Le6 2. Sd5 Matt 2.Lösung: 1. Te1 Le2 2. Sd5 Matt
- 19) 1. Dh6 gxb6 2. Th7 Matt
- 20) 1. Lf5 Ke5 2. Te3 fxe3 4. f4 Matt
- 21) 1. Th7 Kxb7 2. Th1+ Kg8 2. Th8 Matt
- 22) 1. e7 Ld8 (2.e8D ist Patt) 2. e8L!!! Lc7/La5 3. Ld7+, auf 2. ... Le7 3. Lc7 nebst Ld7 Matt
- 23) 1. a5 Kc5 2.a4 Kd6 3. Kd8 c5 4. a6 Kc6 5. a5
- 24) 1. Dg6 hxg6 2. Lxg6
- 25) 1. Df8 Txf8 2. Txf8
- 26) 1. Se1 auf 1. ... Kd4 2. Lf5; 1. ... Kd6 2. Sc4; 1. ... e6 2. Sxf3
- 27) 1. Dg8 Dxg8 2. Lxg8 Kxg8 3. d7
- 28) 1. Da8 Kc7 2. Se8 Lxe8 3. Dc8
- 29) 1. Kf5 Kg8 2. Kf6 Sh8 3. Ta7
- 30) 1. Sb6 axb6 2. Ta2 Kb8 3. Le5 Kc8 4. Ta8 1. ... Kb8 2. Th2 Dxh2 3. Le5 Dxe5 4. Sd7
- 31) 1. Tf7 Sxf7 2. g7
- 32) 1. Df6 Kg8 2. Dg7 Kxg7 3. h6 und es wird Patt
- 33) 1. Dh5 Kg8 2. Te8
- 34) 1. Dd7 1. ... Kh5 2. Dh7 1. ... Kh3 2. Th2 1. ... Sh6 2. Lg5
- 35) 1. Se2 1. ... Kxe4 2. Sc3 1. ... Sxe2 2. Df5 1. ... Kc4 2. Txd4 1. ... Txe1 2. Sc3
- 36) 1. Dc7 Ka6 2. Dxc8 Kxb5 3. Dc4
- 37) 1. Tb7 1. ... Lxb7 2. Db1 1. ... Txb7 2. Dh1
- 38) 1. Sh6 Kxb6 2. Tg8 !!! Patt oder Turmverlust
- 39) 1. a4 Kxa4 2. Ta6 Kb5 3. Ta5
- 40) 1. 0-0