Vorübung zum Turmdiplom - GBE Erich Adler ©

Aufgabe 1:

Nach den Eröffnungszügen

1. e2 - e4 e7 - e5 2. d2 - d4 $e \times d4$

 $d \times c3$ spielt Weiß 4. $5 \times c3$ 3. c2 - c3

Auf welche Felder des Zentrums wirkt der Zug? auf d5 und e4

Aufgabe 2:

Weiß: Kh1, Dc3, Lb2 Bauern auf a2, b3, g2, g3 Schwarz: Kh8, De3, Lc5, Bauern auf a7, b6, g7, h7

Weiß am Zug setzt einzügig matt. Wie?

1. D x g7 Matt

Aufgabe 3:

Wenn Schwarz am Zug ist in der Stellung von Aufgabe 2

Kann er auch einzügig matt setzen (zwei Möglichkeiten) 1. D g1 oder 1. D h6

Aufgabe 4:

Weiß: Kh2, Dc5, Tc2, Lb3, Bauern c4, d4, f3, g2 Schwarz: Kh8, De6, Td6, Lc6, Bauern c7, f4, g4, h7

Weiß glaubt, dass er durch eine Gabel Material gewinnen kann und spielt 1. d5

Aufgabe 5:

Schwarz hat mit f x g4 gerechnet; jetzt folgt Matt in zwei/drei Zügen! 1. d5

2. Kg1 De1#

falls 2. K h1 D e1+ 3. D g1 T h6 #

Aufgabe 6:

In einem Spiel kommt es zu folgender Stellung:

Weiß: Kh1, Da1, Td4, Tg3, Bauern a3, c4, g2, h2

Schwarz: Kh7, Tc8, Te8, Dc6, Sg6 Bauern a6, b6, d7, f7

Weiß am Zug setzt in zwei Zügen Matt (zwei Lösungen) 1. T h4 + 5 x T

2. Dg7#

oder 1. T h4+ K g8

2. D h8 oder T h8 #

Aufgabe 7:

Es ist folgende Stellung entstanden:

Weiß: K h1, Dg3, Sc7, Bauern g2, h3

Schwarz: K b8, T c8, Bauern a7, b7

Weiß setzt Matt in drei Zügen.

Dies seltene Matt hat auch einen besonderen Namen: ersticktes Matt

Aufgabe 8:

Weiß: Kg2, Tc1, Tc4, Le4, Sg3, Bauern f2, h2 (also 7 Steine)

Schwarz: Kc7, Df5, Tg6, Lc6, Bauer b7 (5 Steine)

Welche Steine sind gefesselt?

5 g3 durch T g6

Le4 durch Lc6

L c6 durch T c4

Aufgabe 9:

Wenn in derselben Stellung Weiß am Zug ist; wie kann er die Fesselung aufheben?

Kann er mit klarem Vorteil die Dame gewinnen? Ja! 2.Tc1 x Tc6+ b x Tc6 3.L x Df5

Du hast _____ Punkte erreicht und

- a) leider noch nicht bestanden. (Neuer Angriff!)
- b) bestanden, Turm-Großmeister! Nun kommt der "Ernstfall"!