

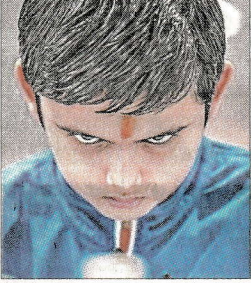
Wie denken Sie darüber?

Liebe Schachfreunde, an dieser Stelle zeigen wir Ihnen knifflige Aufgaben aus zeitnahen Brett-Duellen. Ob Profi- oder Amateur-Denksportler, schärfen Sie die Sinne und versuchen Sie sich an der Lösung.

PNY 12.6.21

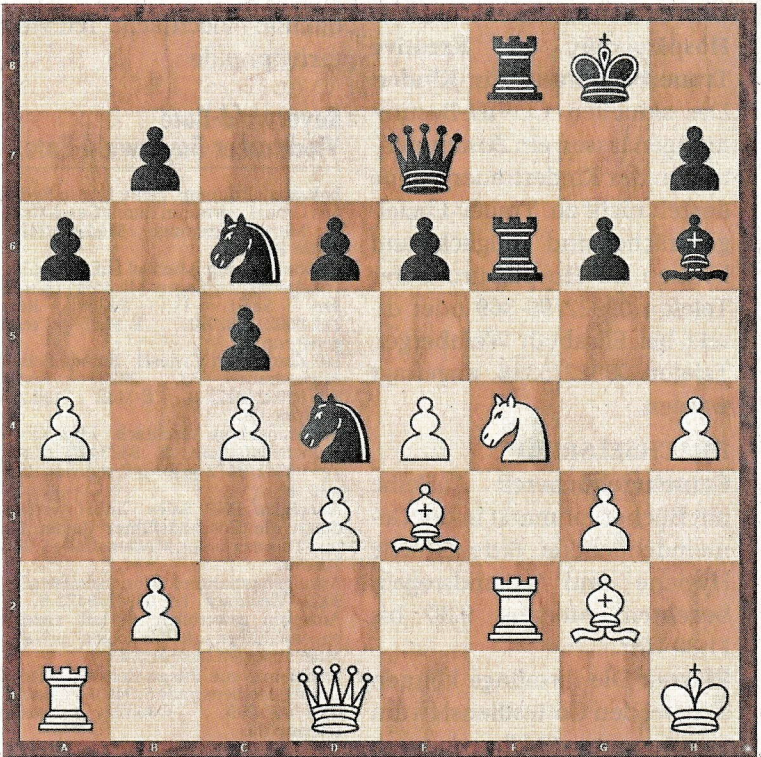
Heute

Ein kleiner Junge aus New Jersey mischt zurzeit die Schachwelt auf. Mit 7 ½ Jahren holte sich Abhimanyu Mishra bereits den Meistertitel (FM) und mit 10 ¼ Jahren den internationalen Meister (IM). Niemand schaffte das bisher. Er will auch jüngster Großmeister aller Zeiten werden. Bis zum 5. September hat er noch Zeit, den Rekord hält Sergej Karjakin, der das Kunststück mit 12 Jahren und 7 Monaten erreichte. Seine Eltern förderten ihn nach eigenen Angaben schon mit 250.000 Dollar, Trainer, Flugreisen, Hotelkosten. IM Mishra (ELO 2485) hat einen 12-Stunden-Tag, was bleibt da noch für die Schule übrig? – Das



Abhimanyu Mishra

Mai-Großmeister-Turnier der First-Saturday-Serie in Budapest fand in ihm einen würdigen Sieger: mit 7 Siegen und zwei Remisen deklassierte er das Feld. Sein Gegner in unserer heutigen Partie war der ungarische FM Levente Papp (ELO 2388). Mit den weißen Steinen und nur 20 Zügen steht er bereits auf Verlust. Der 12-jährige Bub führt eine Stellung herbei, die man nicht mehr ausrechnen kann (und muss). Schwarz am Zug setzt das Brett in Brand.



Die Lösung

Spielzug
 20... Txf4 ! 21.Txf4 [21.gxf4 Dxh4+ 22.Kg1 Sg4
 Schwarz steht auf Gewinn] 21...Lxf4 22.Lxf4 Txf4 23.gxf4 Dxh4+
 24.Kg1 Dxf4 25.b3 [25.Df1 Dg5 26.Kh1 (26.Te1 Sg5) 26...Dh5+
 27.Kg1 Se2+ 28.Kf2 Scd4 29.Dh1 Dg5 30.Dh2 Sc1 31.Dg3 Dd2+
 32.Kf1 Sc2 und Schwarz kann ziehen was er will] 25...Sg5 26.Ta2
 Dg3 Weiß gibt auf 0-1

Verlauf: 1.e4 c5 2.c4 Sc6 3.Sc3 g6 4.g3 Lg7 5.Lg2 a6 6.Sge2 Tb8 7.a4
 e5 8.0-0 Sge7 9.d3 0-0 10.Sd5 d6 11.f4 exf4 12.Sexf4 Le6 13.Sxe6 fxe6
 14.Sf4 Sd4 15.Lh3 Tf6 16.Le3 Sec6 17.Tf2 De7 18.Lg2 Tbf8 19.h4 Lh6
 20.Kh1