

SCHAKEN

met Jac. Renet

De opgave van vorige week was: hoe kan zwart winnen in de positie
Wit: Kc1, Dd2, Te1, Th1, Lg5, Ld3, Pd1, Pd4, a2, b2, c2, e5, g2, h3

Zwart: Ke8, Dd8, Tc8, Th8, Le7, Ld7, Pc5, Pf6, a6, b4, e6, f7, g7, h7

De juiste zet voor zwart is hier 1) ...,Pfe4! Wit heeft dan nog slechts een mogelijkheid die nog kansen biedt: 2) Le7,Dd2 3) Ld8,Pd3 4) Kd2,Pe1 hierna houdt de analyse van T. Hansen uit Swalmen op Hij meent dat zwart gewoon een kwaliteitsvoorsprong behoudt. M.i. kan zwart inderdaad winnen, maar moet hij nog even nauwkeurig spelen: 5)Lh4! (nu faalt 5) ...,Pg2 6)Lg3,Tc4 omdat het Pg2 verloren dreigt te gaan 7)Kd3,Td4 8)Kd4,Lc6 waarna zwart weliswaar een pion voorstaat, maar wit m.i. niet behoeft te verliezen) 5...,Tc4! 6)c3 (Kd3 kan nu niet!) 6)....,bc3 7)bc3,Ta4 7)....,0-0 8)Pb2,Td4 lijkt niet voldoende voor winst) 8)Ke2,Ta2 9) Kf3,Lc8!! Pas nu lijkt me winst voor zwart verzekerd omdat Pg2 niet verloren gaat.

Zoals beloofd ditmaal een stelling van Frans Neus, de winnaar van een van beide reservegroepen uit het open Nederlands kampioenschap

1984. Vorige week speelde de zet-duivel (helaas) een belangrijke rol, waardoor wegviel dat hij zijn partij uit de 8e ronde na een protest bij de commissie van beroep won.

In zijn partij met F. Smeets (zie diagram) stond hij met wit duidelijk minder. Zwart moest kiezen hoe hij verder wenste te komen. Uit alle in aanmerking komende zetten (ef3, Tc5, Db7, Dd7, Tc8, La8) koos hij 1)....,ef3. Hield zwart hiermee zijn voordeel vast?

