

SCHAKEN

met Arno Henzen

In de stelling: Wit: Kg1, De2, Td1, Tf1, Lb2, Ld3, Pc3, Pf3, a2, b3, c4, d4, e3, f2, g2, h2

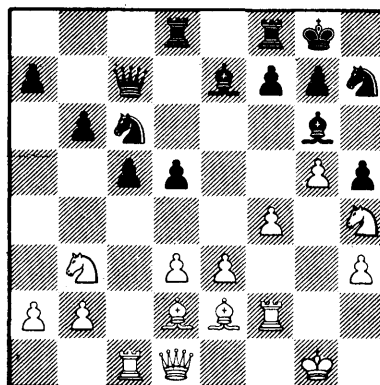
Zwart: Kg8, Dd8, Tc8, Tf8, Lb7, Le7, Pd7, Pe4, a7, b6, c5, d5, e6, f7, g7, h7 was de opgave hoe wit nu (groot) voordeel kan afdwingen. In de partij volgde 1d: c5!, Lf6 = als zwart terugneemt op c5 verliest hij materiaal bij een slechte stelling bv: 1...Pe: c5 2c: d5, e: d5 3P: d5, L: d5 4L: h7+ en T: d5. 1...Pd: c5 kost een stuk na 2L: e4, P: e4 3P: e4. 1...L: c5(of 1...b:c5) 2L: e4, d: e4 3Pe5, Lc6(3...Tc7 4Pb5) 4P: e4 of 4P: d7 en P: e4. Relatief het beste was waarschijnlijk 1...P:c3 2L:c3,P:c5 3c:d5,e:d5(3...P:d3 4T:d3,e:d5 5e4) en nu bijv. 4Db2 in het voordeel van wit. Een alternatief is 3e4 of 3Lb1= 2L:e4,d:e4 3Pd2,L:c3 ook met andere zetten is pionverlies niet te verhinderen. 4L:c3,T:c5?(4...P:c5 5P:e4 4...b:c5 5Dg4) 5Lb4,Te8 6L:c5,P:c5 7P:e4,Da8 8f3! (gevaarlijk is 8Pd6 of P:c5 bijv.: 8Pd6,L:g2 9P:e8,Lf3 10Dd2,De4 en zwart wint!). Na 8f3 gaf de zwartspeler op.

14-6-86

De voorrondes voor de Limburgse kampioenschappen (tevens regionale kampioenschappen) zijn zowel voor de 1e als de 2e klasse alweer volop aan de gang. In Schaesberg dat dit jaar in de regio oostelijke mijnstreek de organisatie van de 1e klasse voor z'n rekening neemt staat A. Nelissen na 3 ronden verrassend

aan de kop. Een gedeeld 2e plaats nemen F. Scheeren, A. v. Gijsel en M. Winkels in. Van deze 3e ronde uit de partij tussen J. Balter en W. Beugels is het volgende fragment.

Wit:Kg1, Dd1, Tc1, Tf2, Ld2, Le2, Pb3, Ph4, a2, b2, d3, e3, f4, g5, h3
Zwart:Kg8, Dc7, Td8, Tf8, Lg6, Le7, Pc6, Ph7, a7, b6, c5, d5, f7, g7, h5



Met zijn laatste zet Ph4 dreigt wit simpel een pion te winnen door L:h5. De zwartspeler ziet dat hij dat niet meer kan verhinderen en besluit daarom het pionverlies te negeren. Met de opmars van de f- en g-pion heeft de witspeler zich aanvalskansen verschaft maar ook natuurlijk zijn koningsstelling verzwakt. Aan u de vraag hoe zwart zich in deze stelling tegenkansen kan verschaffen en of deze toereikend zijn?