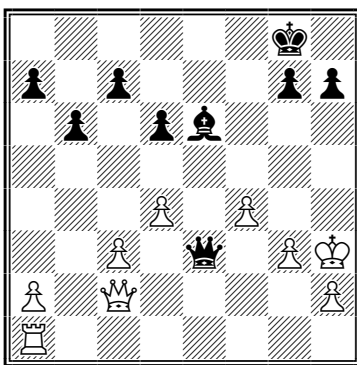


## Raadsheer 2 klopt RSG/Eeuwig Schaak

Het combinatieteam RSG/Eeuwig Schaak heeft afgelopen weekend met 6-2 verloren van het tweede team van De Raadsheer uit Zundert. Frank Rockx en Johan Goorden scoorden de twee enige punten. Frank Rockx deed dat, opmerkelijk genoeg, tegen een bijna-achternaamgenoot: René Roks. Hij bekroonde een partij, waarin hij voortdurend beter stond, met stukwinst. Ook Johan Goorden stond de hele partij beter, maar hij liet bijna nog de winst glippen. Een kwaliteitsoffer bracht niet de verwachte winnende aanval, maar slechts de mogelijkheid om het met remise eeuwig schaak te houden. Als zijn tegenstander het tenminste goed speelde en dat deed hij in de volgende stelling niet:



De witte koning staat schaak en heeft twee mogelijkheden: naar voor gaan of naar achteren. De witte koning is al een paar keer op en neer gegaan tussen g2 en h3 en weet dat als hij weer naar g2 gaat zwart remise kan afdwingen door eeuwig schaak. Met een kwaliteit voor denkt wit nog aan winst en probeert eeuwig schaak te ontlopen. Maar dat maakt het alleen nog maar erger! Er volgde 31.Kh4?, Df3 32.Dd1, Dg2 33.f5, Dxd2+ 34.Kg5, Dxd3+ en wit gaf op. Hij gaat geforceerd mat, bijv.: 35.Dg4 (35.Kh5?, Lf7 mat) 35...h6+ 36.Kh5, Lf7+ 37.Dg6, Dg5 mat.

Ook is er in de afgelopen week weer gespeeld in de interne competitie. De uitslagen waren als volgt:

Ad Bruijns – Joost Asselbergs 1 – 0  
John van Helden – Louis van Mechelen 0 – 1  
Cees Buurman – Berrie Hollebeek 1 – 0  
Chris Bakker – Cor Lazeroms 1 – 0  
Wim Soeters – Toon de Rooij 1 – 0  
Ab Witkamp – Ger van Aalst 1 – 0

Een goede dag voor de witspelers, dus... Na 2 ronden in de 2<sup>e</sup> manche gaat Ad Bruijns al meteen stevig aan kop. Wim Soeters staat op een mooie 2<sup>e</sup> plaats in de tussenstand, maar de vraag is of hij daar zo blij mee moet zijn. Het betekent namelijk dat hij het volgende “slachtoffer” van Ad Bruijns zal zijn. Of wordt Wim Soeters de eerste op wie Ad Bruijns zijn tanden stukbijt? We wachten het met spanning af...