

Roel Boomstra wint Nijmegen Open

BERT DOLLEKAMP

NIJMEGEN De 35ste editie van het Nijmegen Open is gewonnen door wereldkampioen Roel Boomstra, die het toernooi voor de vierde maal op zijn naam schreef.

Het was een tussendoortje voor de 26-jarige Boomstra, die het dammen na zijn triomf begin dit jaar in de match tegen Alexander Schwarzman op een laag pitje heeft gezet, om zich geheel te kunnen wijden aan de slotfase van zijn studie natuurkunde aan de Rijksuniversiteit Groningen. „Ik heb mijn eerste masterjaar net afgerond en begin in september aan het afstudeeronderzoek dat het hele studiejaar duurt. Het dammen is nu even geen werk maar ontspanning en daarvoor is Nijmegen voor mij het ideale toernooi.”

En dat bleek afgelopen week in de Jan Massinkhal, waar de wereldkampioen al jaren een graag geziene gast is. Vanaf de eerste zet spatte het plezier van Boomstra's partijen af. Zijn creatieve geest en vrijwel vlekkeloze techniek deden de rest, met als hoog-

tepunt een sprankelend slotakkoord tegen Geert van Aalten, die zich inventief verweerde tegen de aanhoudende druk, maar uiteindelijk de vlag moest strijken.

Boomstra was er blij mee. „Ik heb lekker gespeeld en gemerkt dat de vorm er nog is. Komend seizoen benut ik in elk geval de clubcompetitie met Hijken om toch enig speelritme te houden. Als alles lukt met de studie daag ik dan eind 2020 de nieuwe wereldkampioen uit.” Ook een delegatie van de roemruchte Leeuwarder damclub Huizum was van de partij in Nijmegen. Vooral de 64-jarige Jan Adema deed het met een gedeelde achtste plaats voortreffelijk. Dat had hij onder meer te danken aan een zwaar bevochten zege op de erkende toernooitijger Anton Schotanus (76), die desondanks met een 29ste sterk in de subtop eindigde. De rasamateurs Jan Terpstra (72ste) en Bart Adema (99ste) eindigden in de achterhoede. Het is de charme van de zomertoernooien, waarin elke deelnemer een grootmeester kan treffen, maar uiteindelijk op zijn eigen niveau eindigt volgens het adagium, dat er zonder verliezers geen winnaars zijn.