

Bezirksendrangliste erfolgreich abgeschlossen

Jonas Tarnowsky und David Börger qualifizieren sich für die WTTV-Rangliste

Für die meisten Tischtennisportler ist die laufende Saison schon seit über einem Monat vorbei. Für einige wenige stehen jedoch die wichtigsten Tage noch bevor. So auch für Jonas Tarnowsky vom TTC Vernich und für David Börger vom TTC Dreiborn. Am vergangenen Samstag vertraten die beiden den Kreis Euskirchen beim Ranglistenfinale der besten 12 Spieler des Bezirks Mittelrhein in der Schüler-B-Klasse. In einem hochkarätigen Starterfeld setzten sie sich schließlich durch und sicherten sich zwei Plätze für die nächste Runde.

Jonas Tarnowsky war aufgrund seiner guten Saisonergebnisse für die Endrunde freigestellt worden und spielte erwartet stark auf. Dank seiner bestechend guten Form blieb er in der Gruppenphase ungeschlagen. In der Endrunde der besten sechs musste er sich lediglich dem favorisierten Tom Mykietyn geschlagen geben und belegte den zweiten Platz. Eine spitzen Leistung.

Bei David Börger wurde die Sache wesentlich spannender. Im ersten Spiel der Gruppenphase ging es schon los. Nach einem 2:0 Satzrückstand erkämpfte er sich noch eine 5:3-Führung im 5. Satz, den er dann leider knapp mit 11:8 verlor. Damit hätte er danach einen der beiden Favoriten schlagen müssen um den Sprung in die Endrunde der besten sechs zu schaffen. Trotz sehr guter Leistung gelang es ihm nicht und der Traum vom Landesfinale schien schon vorbei. Als vierter der Gruppe ging er in die Endrunde für Platz 7-12. Doch die Hoffnung musste noch nicht aufgegeben werden, denn die besten sieben konnten sich für die nächste Runde qualifizieren. Also musste er nochmal alles geben. Aus der Gruppenphase brachte er zweite Siege mit und stockte sein Punktekonto mit zwei famosen Spielen auf 4:0 auf. Damit belegte er tatsächlich den siebten Platz und die Freude war riesig. Auch eine spitzen Leistung!!

Nun geht die Saison für die beiden noch weiter. Am 17. Juli 2011 sind sie in Essen dabei, wenn die besten 36 des Landes NRW ihre Sieger ermitteln.