

Tennis-Turnierserie

Wilson.

JUNIOR RACE



Masters-Turnier 2012



Seriensieger WILSON-JUNIOR-RACE 2012: Ferdinand Feith U16, Svea Zuber U16, Michelle Roth U14, Xenia De Luna U12, Niklas Albuszies U14, Tim Fischer U12

Eine Veranstaltung in der



Metropolregion
Rhein-Neckar
Initiative Sport

Nach 12 ausgetragenen Turnieren in der Sportregion Rhein-Neckar

wurde zum dritten Male die Serie für Jungen und Mädchen der Altersklassen U12, U14, U16 mit dem Masters-Turnier in Heddesheim/Baden beendet.

Michelle Roth aus Frankenthal wurde Seriensiegerin der Mädchen U14. Sie spielte eine tolle Serie und konnte im Masters Lara Schumacher aus Heidelberg besiegen; Michelle wird in den kommenden zwei Jahren mit einem Kopf bis Fußvertrag der Firma WILSON ausgestattet.

Insgesamt 48 Jungen und Mädchen, jeweils acht jeder Altersklasse, hatten sich für das Masters Abschlussturnier in Heddesheim qualifiziert; zehn (sechs Jungen und vier Mädchen) aus Rheinland Pfalz.

An der WILSON-Serie hatten insgesamt über 1.700 Mädchen und Jungen teilge-

nommen. Von den punktbesten 48 Jungen und Mädchen aus 12 Turnieren der Altersklassen 12, 14 und 16 hatten sich neun Kinder aus Rheinland-Pfalz für das Masters Abschlussturnier in Heddesheim/Baden qualifiziert.

Außer der Seriensiegerin, Michelle Roth U14, konnte Jessica Weil aus Neustadt einen tollen 2. Platz belegen. Sie fährt im kommenden Jahr zu den Stuttgart Classic nach Stuttgart. Andiyo Inwang, U14, aus Mainz und David Corell, U16, belegten dritte Plätze. Die Qualifikation für das Masters war für alle bereits ein toller Erfolg.

Das erste Turnier für 2013 findet bereits am 18. Oktober 2012 in Heppenheim in der Halle statt. Ein weiteres Hallenturnier folgt im Januar in Biblis. Das Masters 2013 wird nächstes Jahr im Racket Center Nußloch ausgetragen.

Die Serie WILSON-JUNIOR-RACE hat sich in der Deutschen Tennis-Szene etabliert und wird sicherlich wieder zu einem gemeinsamen Höhepunkt der Jugend Tennisszene in der Region beitragen. 🟡

HEIDRUN POINTNER
PROJEKTLEITUNG/KOORDINATION