



Pressemitteilung des LTTC „Rot-Weiß“ zu den

airberlin german juniors (Internationale Deutsche Tennis-Jugendmeisterschaften 2010)

Berlin, den 10. Juli 2010

Beck im Finale gegen Kan

Für den deutschen Nachwuchs gingen am vorletzten Turniertag bei den airberlin german juniors nicht alle Wünsche in Erfüllung. In einer glänzenden Form präsentierte sich allerdings die junge Bonnerin Annika Beck, die gegen die an Nr. 2 gesetzte Weißrussin Ilona Kremen einen fast fehlerlosen ersten Satz spielte und die bei ihrem ungefährdeten 6-0 und 7-5 Sieg nur im zweiten Satz einige Probleme bekam. Nicht so erfolgreich war hingegen die an Nr. 1 gesetzte Titelverteidigerin Anna-Lena Friedsam aus Andernach, die gegen die Russin Viktoria Kan in keiner Phase in die bisher gezeigten guten Leistungen anknüpfen konnte. Die junge Russin spielte äußerst variantenreich und mit vielen Wechseln im Schlagtempo und ließ Friedsam nie richtig zu ihrem sonst so druckvollen Spiel finden.

Bei den Junioren erreichte der Spanier Roberto Carballes Baena in einem hart umkämpften Dreisatz-Match das Finale. Er besiegte den an Nr. 2 gesetzten Franzosen Mathias Bourgue mit 6-0, 6-7 und 6-3. Der Gegner von Carballes im morgigen Finale wird erst am Abend zwischen Joris de Loore (Belgien) und Lucas Pouille, einem weiteren Franzosen, ermittelt.

Die erste Entscheidung des Turniers fiel im Doppel der Juniorinnen, das die beiden Britinnen Natalie Beazant und Francesca Stephenson im Match-Tiebreak (wird an Stelle eines dritten Satzes gespielt) gegen Margarita Gasparyan (RUS) und Natallia Vavulina (Weißrussland) gewannen. Das Endspiel im Doppel der Junioren folgt ebenfalls erst später am Abend.

Bernd Warneck
Turnierdirektor

Die angehängten Fotos können kostenfrei genutzt werden unter Angabe des Copyrights:
P. Becher/abgj

Weitere Informationen: www.airberlin-german-juniors.org

Der Eintritt ist an allen Turniertagen frei.

Spielbeginn:

Sonntag, 11. Juli, 13.00 Uhr

Anlage:

LTTC „Rot-Weiß“ e. V.
Gottfried-von-Cramm-Weg 47 – 55
14193 Berlin – Grunewald