

Die Siegerinnen und Sieger der VR-
Talentiade 2010 beim TC Winnenden



TC Winnenden

 Volksbank Stuttgart eG

VR-Talentiade

Bezirk 3

Mädchen/Knaben U10 im Midcourt und
U8/U10 im Kleinfeld!



*Midcourt- und Kleinfeld
Einzelturnier*

*24./25.09.2011
beim TC Winnenden*

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Jugendwartinnen und Jugendwarte,

in diesem Jahr bietet der WTB zum zweiten Mal Einzelturniere im Midcourt an, die von den Volksbanken Raiffeisenbanken unterstützt werden.

- Die Serie läuft unter dem Oberbegriff "VR-Talentiade - Midcourt-Tennis Einzelturniere".
- In jedem Bezirk des WTB wird ein Einzelturnier für Mädchen und Knaben in den Altersklassen U10 (Jahrgang 2001 und jünger) durchgeführt.
- Das Midcourttournament im Bezirk 3 wird vom TC Winnenden ausgetragen. Zusätzlich bieten wir ein Kleinfeldturnier für U8 (Jahrgang 2003 und jünger) an.
- Es wird zunächst in Gruppen gespielt, so dass jeder/jede Teilnehmer/in mehrere Spiele bestreitet.
- Die Erst- und Zweitplatzierten Juniorinnen und Junioren U10 (Jhg. 2001 u. jünger) qualifizieren sich für das VR-U11-Großfeldturnier mit 25 % druckreduzierten Bällen am 02. - 03.11.2011 in den Herbstferien (Mittwoch Mädchen und Donnerstag Jungs) im BSP/LLZ Stuttgart-Stammheim.

Mit freundlicher Unterstützung der

 **Volksbank Stuttgart eG**

| | |
|------------------------|--|
| Teilnehmer: | Mädchen und Knaben U10 (Jhg. 2001+jünger) die Mitglied in einem Verein des Bezirk 3 sind U8 (Jhg. 2003+jünger) |
| Termin: | 24./25.09.2011 |
| Konkurrenzen: | Mädchen/Knaben Einzel U10 Midcourt, U8 Kleinfeld |
| Spielort: | TC Winnenden. Albertviller Str. 40, 71364 Winnenden Telefon: 015158607965 8 Sandplätze, 4 Kleinfeld |
| Meldeschluss: | 17.09.2010 |
| Nenngeld: | 15,00 € (U8 10 €) |
| Meldung: | über online-Portal http://www.tennis-web.net/trn/1995 |
| Spielbeginn: | 24.09.2011 ca. 09:00 Uhr |
| Turnierleitung: | Kim Hoffmann, Patrick Schäfer, Niklas Kreft, Matthias Althöfer, Stefan Böning |
| Preise: | Pokale und Sachpreise gestiftet von der Volksbank Stuttgart |