

Junioren-Förderungs-Konzept „Advantage tcb“

Zielsetzung

Unser Ziel ist es, regional im Juniorenbereich ein Spitzenverein zu sein. Um dieses Ziel zu erreichen, möchten wir mit ausgebildeten Tennislehrern arbeiten. Die J+S Leiter kommen ergänzend und unter Aufsicht eines Tennislehrers zum Einsatz. In den Bambinikursen in der Breitlihalle im Winter unterrichten Leiter, die den Kurs „Kids Tennis / Leiter Kindersport“ absolviert haben.

Tennislehrer

Wir freuen uns sehr, dass wir Oli Bärtsch, Leiter der gleichnamigen Tennisschule, als Trainer und Head-Coach engagieren konnten. Oli Bärtsch wohnt in Buochs und ist Vollzeit Tennistrainer. Unterstützt wird er von unserer Tennislehrerin Angela Berchtold und mehreren J+S Leiterinnen und –Leiter.

Leistungsorientierte Abstufungen

Um ein individuelles Angebot für die verschiedenen Bedürfnisse und Niveaus zu erreichen bieten wir fünf verschiedene Stufen:

Kids 1+2 (Bambini) / Kids 3 / Plausch A-D / Aufbau / Kader

Gruppendurchlässigkeit

Wer sich während der Saison steigert oder seine Ziele verändert, kann nach Absprache mit Trainer und Juniorenverantwortlichem in eine andere Stufe übertreten.

Massgeschneiderter Einzelunterricht

Grundsätzlich wird in Gruppen unterrichtet. Sobald der Trainer jedoch ein Defizit in der Technik feststellt, bietet er den Junior nach Absprache mit den Eltern zu einem Einzeltraining auf.

Turnierpflicht

Alle Teilnehmer des Advantage Juniorenförderungsprogrammes nehmen an den Juniorenclubmeisterschaften teil. Spieler der Gruppen Aufbau und Kader spielen zusätzlich an offiziellen Turnieren von Swiss Tennis und sind in einer Junioren-Interclubmannschaft.

Verhaltensregeln

Für Training und Wettkampf gibt es allgemein gültige Verhaltensregeln. Sie sind persönlich von grossem Nutzen, geben aber auch gegen aussen ein perfektes Etikett ab. Die Verhaltensregeln sind an der Info-Wand angeschlagen.

Engagement des tcb

Die Juniorenkurse werden nicht nur durch die Kursgelder, sondern auch durch die Vereinskasse, Gönner und J+S Gelder finanziert.