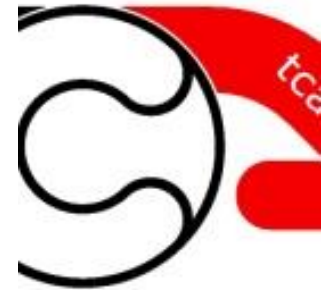


# ***Juniorenbericht TCA 2018***



## Ziele:

- Individuelle Juniorenförderung aller Spielstärken, Fördergelder für Kaderjunioren (mind. 4-5x Trainings pro Woche)
- Integration der Junioren in aktiven IC Teams
- Kids Tennis auf Stufe U10 vertiefen
- Regio Kids Tennis Turnierserie Sommer der Stufe rot, orange und grün langfristig etablieren, alle RV Clubs machen mit!
- Neues TCA Juniorenkonzept 2020

## Vorschau 2019:

- **März:** Schnupperlektionen für Kigas Aarberg
- **April:** Start Junioren Sommertraining
- Kaderselektionen
- **Mai:** Start Regio Kids Cup
- **Juni:** Junioren IC
- **Juli/August:** Tenniscamp
- **August:** 2. Kids Tennisturnier, Stufe orange und grün
- **September:** Regionaler Sichtungstag
- **Oktober:** Beginn Wintertraining Tennis Indoor AG



## Infos Junioren:

- Total 49 Kids/Juniors haben im TCA das Sommertraining 2018 besucht
- davon sind 4 Kids im RV Kader (Christian Vasadze, Valentino Brogna, Jeremy Scheurer, Thierry Weber)
- Bester RV Kadernspieler ist Christian Vasadze vom TCA, aktuell R3 klassiert (Jg 2005)

## Rückblick/Highlights 2018:

- **März:** Gratis Schnupperlektionen für alle Kindergärten der Gemeinde Aarberg, Total 50 Kids
- Erhalt der Fördergelder des Sportfonds, Total 56 Kids, CHF 952.—
- **April/Mai:** Start Junioren Sommertraining, Start Regio Kids Cup
- **Juni:** Junioren IC Meisterschaft mit 3 Teams U15, U12 und U10
- **Juli/August:** Tenniscamp
- **August:** Einführung des Überregionales Förderkonzepts von Swiss Tennis
- 1. Kids Tennisturnier stufe rot/orange im TCA, Total 44 Kids, Total 12 Helfer/innen
- **September:** Regionaler Sichtungstag Stufe U10, Total 4 Kids des TCA
- **Oktober:** Beginn Wintertraining Tennis Indoor AG

## Kids Tennis:

- Regio Kids Cup: TC Schlossmatte, TC Lyss, TC Biel, TC Aarberg und TC Worben auf den Stufen rot, orange und grün, mehr 200 Kids haben teilgenommen!
- Der Regionalverband und Swiss Tennis hat die Clubs aktiv unterstützt

«Setze deine Ziele hoch, und höre nicht auf, bis du dort angekommen bist!»

