

1. Rangliste

Mädchen und Jungen

2019 / 2020



- Veranstaltungsort: **Bad Schussenried, Schulsporthalle, Jahnstraße**
- Veranstaltungstag: **Sonntag, 17. November 2019**
- Beginn: 09:30 Uhr (Hallenöffnung 08:30 Uhr)
Anwesenheitsnachweis 30 Minuten vor Veranstaltungsbeginn
- Teilnehmer: alle Mädchen und Jungen des Jahrgangs **2003 und jünger**
Einteilung Leistungsklassen s. Anhang
freie Meldung für die untersten Leistungsklassen erwünscht
- Freistellungen: alle Jungen mit einem Q-TTR-Wert (11.08.2019) **>1149**
- Meldungen an: Geschäftsstelle TT-Bezirk Donau, Susanne Brauchle
bezirk.donau@freenet.de
- Meldeschluss: Freitag, 15.11.2019
- Austragungsmodus: in Gruppen; innerhalb der Altersklassen wird in Leistungsklassen unterteilt
die Jungen spielen in zwei Altersklassen;
es wird unterteilt in Jungen U13 (Jahrgang: 2008 und jünger)
und Jungen U18 (Jahrgang: 2003 – 2007)
Meldungen in der höheren Altersklasse sind möglich.
(aber für die komplette Saison verbindlich)
die Mädchen spielen in einer Altersklasse, unterteilt in Leistungsklassen
- Turnierleitung: Andreas Binder
- Teilnahmegebühr: 4,-- € je Teilnehmer
- Bewirtung: TTC Bad Schussenried
- Bälle: Tibhar, Plastik mit Naht, weiß
- Spielbedingungen: Gespielt wird nach den TTVWH-Ausführungsbestimmungen zur WO
und der Ranglistenordnung des Bezirks in der jeweils aktuellen
Fassung. Änderungen organisatorischer Art können vom
Bezirksjugendausschuss vorgenommen werden.
- Kleberregelungen: Die aktuell gültigen Regelungen sind zu beachten.
Das Frischkleben innerhalb umschlossener Räume ist verboten.
- Datenschutz: Die Spieler/innen sind ausnahmslos damit einverstanden, dass die in
ihrer Anmeldung genannten Daten zur Meldung für weiterführende
Veranstaltungen und die Ergebnisse sowie von ihnen im
Zusammenhang mit ihrer Turnierteilnahme gemachten Fotos,
Filmaufnahmen u. ä. für die Bezirkshomepage, Jahresberichtsheft,
Bezirksinfo, Zeitung, ... ohne Vergütungsanspruch ihrerseits vom
Veranstalter/Ausrichter genutzt werden dürfen. Die Ergebnisse werden
zur Aktualisierung der TTR-Werte weitergeleitet