

Ausschreibung
2. Rangliste 2018 / 2019
Jungen / Mädchen



- Veranstaltungsort: **Sporthalle, Abt-Hermann-Vogler-Straße, Rot an der Rot**
- Veranstaltungstag: **Sonntag, 03. Februar 2019**
- Beginn: 09:30 Uhr (Hallenöffnung 8:30 Uhr)
Anwesenheitsnachweis 30 Minuten vor Veranstaltungsbeginn
- Teilnehmer: alle Jungen/Mädchen des Jahrgangs **2002 und jünger**
Einteilung Leistungsklassen s. Anhang
freie Meldung für die untersten Leistungsklassen erwünscht
- Freistellungen: Kevin Fu, TTF Liebherr Ochsenhausen
- Meldungen an: TT-Bezirk Donau, Geschäftsstelle, Susanne Brauchle
bezirk.donau@freenet.de
- Meldeschluss: Freitag 01.02.2019
- Austragungsmodus: in Gruppen; innerhalb der Altersklassen wird in Leistungsklassen unterteilt
die Jungen spielen in zwei Altersklassen;
es wird unterteilt in Jungen U13 (Jahrgang 2007 und jünger)
und Jungen U18 (Jahrgang 2002 – 2006)
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: Die Veranstalter kümmern sich wie gewohnt um Euer leibliches Wohl.
- 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.
- Kleberegelungen: Die aktuell gültigen Regelungen in der WO A.2 sowie in den Int. Tischtennis-Regeln A 4.7 und B 2.4 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