

2. Rangliste Jugend - Bezirk Donau

Bezirk Donau

Ausschreibung



29.01.2023 bis 29.01.2023

Saison: 2023/24

Ranglistenbezug: 11.12.2022

Turnierart: weiterführendes Turnier

Turnierhomepage: www.ttdonau.de

Konkurrenzen

	Q-TTR	offen für	Termin	TTR
Jungen 19 A Einzel	0 bis 3000, Jungen 19 LK I	Donau	29.01.2023 09:30 Uhr	ja
Jungen 19 B Einzel	0 bis 1099, Jungen 19 LK II	Donau	29.01.2023 09:30 Uhr	ja
Jungen 19 C Einzel	0 bis 1099, Jungen 19 LK III	Donau	29.01.2023 09:30 Uhr	ja
Jungen 19 D Einzel	0 bis 1099, Jungen 19 LK IV	Donau	29.01.2023 09:30 Uhr	ja
Jungen 13 Einzel	0 bis 2000, Jungen 13 LK I	Donau	29.01.2023 09:30 Uhr	ja
Jungen 13 Einzel	0 bis 999, Jungen 13 LK II	Donau	29.01.2023 09:30 Uhr	ja
Jungen 13 Einzel	0 bis 999, Jungen 13 LK III	Donau	29.01.2023 09:30 Uhr	ja
Mädchen 19 Einzel	0 bis 3000, Mädchen LK I	Donau	29.01.2023 09:30 Uhr	ja
Mädchen 19 Einzel	0 bis 1099, Mädchen LK II	Donau	29.01.2023 09:30 Uhr	ja
Mädchen 13 Einzel	0 bis 3000, Mädchen LK I	Donau	29.01.2023 09:30 Uhr	ja

Austragungsorte

- Sporthalle
Abt-Hermann-Vogler-Straße
88430 Rot an der Rot
Telefon Andreas Binder

Spielbetrieb

- Einzelkonkurrenzen

Material

- Tischmarke: Donic
- Tischfarbe: grün
- Ballmarke: noch offen
- Ballfarbe: weiß

Informationen zur Meldung

- Meldeschluss: 27.01.2023 23:59
- Nachmeldung möglich
- Mögliche Meldungsarten:
 - Online
 - E-Mail
 - Telefon
 - Brief

Kontakt für Meldung

- Alexander Pfender
Untere Ghausstraße 10
88433 Alberweiler
Telefon Privat: 07356 9599069
Telefon Geschäft: 07352 9251567
Telefon Mobil: 0176 21308967
E-Mail jugend_einzelsport@ttndonau.de

Weitere Bemerkungen & Sonstiges

- 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