

Kreisindividualmeisterschaften Leer Herren / Damen / Nachwuchs



Kreisverband Leer

Ausschreibung

28.09.2024 bis 28.09.2024

Saison: 2024/25

Ranglistenbezug: 11.08.2024

Turnierart: weiterführendes Turnier

Konkurrenzen

	Q-TTR	offen für	Termin	TTR
Jungen 11 Einzel	0 bis 3000	Leer	28.09.2024 11:30 Uhr	ja
Mädchen 11 Einzel	0 bis 3000	Leer	28.09.2024 11:30 Uhr	ja
Jungen 11 Doppel	0 bis 3000	Leer	28.09.2024 11:30 Uhr	nein
Mädchen 11 Doppel	0 bis 3000	Leer	28.09.2024 11:30 Uhr	nein
Jungen 13 Einzel	0 bis 3000	Leer	28.09.2024 09:30 Uhr	ja
Mädchen 13 Einzel	0 bis 3000	Leer	28.09.2024 09:30 Uhr	ja
Jungen 13 Doppel	0 bis 3000	Leer	28.09.2024 09:30 Uhr	nein
Mädchen 13 Doppel	0 bis 3000	Leer	28.09.2024 09:30 Uhr	nein
Jungen 15 Einzel	0 bis 3000	Leer	28.09.2024 11:30 Uhr	ja
Mädchen 15 Einzel	0 bis 3000	Leer	28.09.2024 11:30 Uhr	ja
Jungen 15 Doppel	0 bis 3000	Leer	28.09.2024 11:30 Uhr	nein
Mädchen 15 Doppel	0 bis 3000	Leer	28.09.2024 11:30 Uhr	nein
Mädchen 19 Einzel	0 bis 3000	Leer	28.09.2024 09:30 Uhr	ja
Mädchen 19 Doppel	0 bis 3000	Leer	28.09.2024 09:30 Uhr	nein
Jungen 19 Einzel	0 bis 3000	Leer	28.09.2024 09:30 Uhr	ja
Jungen 19 Doppel	0 bis 3000	Leer	28.09.2024 09:30 Uhr	nein
Herren Einzel	0 bis 3000	Leer	28.09.2024 15:30 Uhr	ja
Damen Einzel	0 bis 3000	Leer	28.09.2024 15:30 Uhr	ja
Herren Doppel	0 bis 3000	Leer	28.09.2024 15:30 Uhr	nein
Damen Doppel	0 bis 3000	Leer	28.09.2024 15:30 Uhr	nein

Austragungsorte

- Sporthalle bei der Mühle
Alter Postweg 88
26670 Uplengen-Remels

Spielbetrieb

- Einzelkonkurrenzen
- Doppelkonkurrenzen

Material

- Tischmarke: DONIC
- Tischfarbe: grün
- Ballmarke: NITTAKU ***
- Ballfarbe: Plastik weiß

Informationen zur Meldung

- Meldeschluss: 27.09.2024 23:59 / Mit Angabe der QTTR-Werte per Brief, Email, Whatsapp oder Online an Mike Meyer (meyer.uplengen@web.de) Tel: 0171 - 2948594
- Nachmeldung möglich
- Mögliche Meldungsarten:
 - Online
 - E-Mail
 - Telefon
 - Brief

Kontakt für Meldung

- Mike Meyer
Am Poller 1
26670 Uplengen
Telefon Mobil: 0171-2948594
E-Mail meyer.uplengen@web.de