

# FTTB- U18- Race

## SV Werder Bremen

### Ausschreibung



#### 1. Allgemein

Termin: 26.08.2021 bis 26.08.2021  
Veranstalter: SV Werder Bremen  
Durchführer Region: Bremen-Mitte

#### Austragungsorte:

Name: FTTB-U18-Race  
Straße: Hemelinger Str.  
PLZ / Ort: 28205 Bremen  
Hallenkontakt: Hansen, Christiane 0171/ 8116008  
Öffnungszeiten: 9:30

#### 2. Spielbetrieb

Konkurrenztypen: Einzelkonkurrenzen  
Gewinnsätze (Std.): 3  
Spielansetzung: per Aufruf  
Saison: 2021/22  
Ranglistenbezug: 11.05.2021  
Meldeschluss Datum: 25.08.2021 19:00 Uhr  
Meldeschluss Online: 24.08.2021 19:00 Uhr  
Teilnehmerliste zum Meldeschluss  
veröffentlichen:

#### 3. Konkurrenzen

Altersklasse/Wettbewerb:	Jungen 18 Einzel	TTR-relevant:	ja
Leistungsklasse nach Q-TTR:	0 bis 2000	Offen für:	Deutschland
Leistungsklasse ohne Q-TTR:	0	Austragungssys. Endrunde:	Schweizer System
Startzeit:	26.08.2021 10:00 Uhr	Max. Teilnehmerzahl:	16
Endzeit:	26.08.2021 13:00 Uhr	Warteliste	Nachrücker nach Meldungseingang (10)
Meldeschluss Datum:	25.08.2021 19:00 Uhr	Startgeld:	5,00 €
Meldeschluss Online:	24.08.2021 19:00 Uhr		

#### 4. Materialien

Tischmarke: Donic  
Anzahl der Tische: 8  
Tischfarbe: blau  
Netzmarke: Donic, Magic  
Ballmarke: -  
Ballfarbe: weiß

#### 5. Personen/Mitarbeiter

##### Gesamtleitung:

Name:	Christiane Hansen	Telefon Privat:	01718116008
Straße:	Hünekestr. 8	E-Mail:	info@christiane-hansen.com
PLZ:	28197		
Ort:	Bremen		

Turnierleitung: Julian Janke, Hannah Detert  
Oberschiedsrichter: nicht nötig  
Schiedsgericht: Turnierleitung  
Erste Hilfe: wird vom Veranstalter gestellt

#### 6. Meldungen

Doppelstart bei Veranstaltung: nein      Bedingungen: -  
Doppelstart am Turniertag: nein      Bedingungen: -



# FTTB- U18- Race

## SV Werder Bremen

Ausschreibung (Fortsetzung)



Doppelstart zur gleichen Zeit: nein  
Mögl. Meldungsarten: Online, E-Mail, Telefon

Bedingungen: -

Nachmeldung möglich: nein  
Auslosungsort: Bremen, Hünekestr.8, 28197

### 7. Rechtliches

Gesamthöhe der 0 €

Preisgelder/Sachpreise:

Siegespreise: 0

