

# FTTB Race 2022

## SV Werder Bremen

### Ausschreibung



#### 1. Allgemein

Termin: 25.02.2022 bis 25.02.2022  
Veranstalter: SV Werder Bremen

#### Austragungsorte:

Name: Sporthalle SV Werder Bremen  
Straße: Hemelinger Straße  
PLZ / Ort: 28205 Bremen  
Hallenkontakt: Hansen  
Anfahrt: -  
Öffnungszeiten: -

#### 2. Spielbetrieb

Konkurrenztypen: Einzelkonkurrenzen  
Gewinnsätze (Std.): 3  
Spielansetzung: per Aufruf  
Ranglistenbezug: 11.12.2021  
Meldeschluss Online: 23.02.2022 18:00 Uhr  
Teilnehmerliste sofort  
veröffentlichen:

#### 3. Konkurrenzen

Altersklasse/Wettbewerb:	Damen/Herren Einzel	TTR-relevant:	ja
Startzeit:	25.02.2022 20:00 Uhr	Offen für:	ITTF
Endzeit:	25.02.2022 22:59 Uhr	Austragungssystem:	Schweizer System
		Max. Teilnehmerzahl:	16
		Startgeld:	5,00 €

#### 4. Materialien

Tischmarke: Donic  
Anzahl der Tische: 8  
Tischfarbe: blau  
Ballmarke: Nittaku  
Ballfarbe: weiß

#### 5. Personen/Mitarbeiter

##### Gesamtleitung:

Name:	Hansen	Telefon Privat:	01718116008
Straße:	Hünekestr.	Telefon Geschäft:	-
PLZ:	28205	Telefon Mobil:	-
Ort:	Bremen	Fax Privat:	-
		Fax Geschäft:	-
		E-Mail:	info@christiane-hansen.com

#### 6. Rechtliches

Allgemeine Klausel: Der Veranstalter behält sich Änderungen der Ausschreibung vor. Den Anweisungen der Turnierleitung ist Folge zu leisten.  
Regelhinweis: Gespielt wird nach den Regeln der ITTF, der Wettspielordnung des DTTB sowie den Bestimmungen des Verbands. Die Anti-Doping-Ordnung inkl. aller Anhänge und die Richtlinie zu Schlägertests im DTTB sowie die Regelungen zum Frischkleben sind zu beachten.  
Haftungsausschluss: Wenn bei Veranstaltungen des Verbands Gegenstände des Veranstalters, Ausrichters oder Durchführers von Teilnehmern an der Veranstaltung vorsätzlich oder fahrlässig beschädigt werden, so haften der Schädiger bzw. dessen Verein dem Veranstalter, Ausrichter oder Durchführer für den entstandenen Schaden.  
Turnierbestimmungen: Die veröffentlichten Turnierbestimmungen sind Bestandteil der Ausschreibung für alle Turniere der Turnierserie.