

# TTVN-Race 2018

## TTC Berkum

Ausschreibung



### 1. Allgemein

Termin: 18.05.2018 bis 18.05.2018  
Veranstalter: TTC Berkum

#### Austragungsorte:

Name: Grundschule Rosenthal  
Straße: Pechschwarte  
PLZ / Ort: 31226 Peine/Rosenthal  
Hallenkontakt: Fabian Spatz  
Anfahrt: -  
Öffnungszeiten: 19 uhr

### 2. Spielbetrieb

Konkurrenztypen: Einzelkonkurrenzen  
Gewinnsätze (Std.): 3  
Spielansetzung: per Aufruf  
Ranglistenbezug: 11.02.2018  
Meldeschluss Online: 17.05.2018 20:00 Uhr

### 3. Konkurrenzen

Altersklasse/Wettbewerb:	Damen/Herren Einzel	TTR-relevant:	nein
Startzeit:	18.05.2018 20:00 Uhr	Offen für:	ITTF
Endzeit:	18.05.2018 23:00 Uhr	Austragungssystem:	Schweizer System
		Max. Teilnehmerzahl:	12
		Startgeld:	5,00 €

### 4. Materialien

Tischmarke: Donic  
Anzahl der Tische: 6  
Tischfarbe: blau  
Netzmarke: -  
Ballmarke: Donic  
Ballfarbe: Zelluloid weiß  
Weitere Materialien: -

### 5. Personen/Mitarbeiter

#### Gesamtleitung:

Name:	Fabian Spatz	Telefon Privat:	-
Straße:	Tegelerstr.5	Telefon Geschäft:	-
PLZ:	31226	Telefon Mobil:	015759470386
Ort:	Peine	Fax Privat:	-
		Fax Geschäft:	-
		E-Mail:	Fabian.Spatz@web.de

### 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 zur Schlägerkontrolle des 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.

