

andro WTTV-Cup 2017

TSV Bockum 1901 e.V.

Ausschreibung

1. Allgemein

Termin: 07.07.2017 bis 07.07.2017
Veranstalter: TSV Bockum 1901 e.V.

Austragungsorte:

Name: Grotenburgschule
Straße: Eichendorffstr. 21
PLZ / Ort: 47800 Krefeld
Hallenkontakt: Harald Onnertz 0160/9793 7722
Anfahrt: -
Öffnungszeiten: ab 18:30 Uhr

2. Spielbetrieb

Konkurrenztypen: Einzelkonkurrenzen
Gewinnsätze (Std.): 3
Spielansetzung: per Aufruf
Ranglistenbezug: 11.05.2017
Meldeschluss Online: 06.07.2017 20:00 Uhr
Teilnehmerliste sofort
veröffentlichen:

3. Konkurrenzen

Altersklasse/Wettbewerb:	Damen/Herren Einzel	TTR-relevant:	ja
Startzeit:	07.07.2017 19:00 Uhr	Offen für:	Nordrhein-Westfalen
Endzeit:	07.07.2017 22:00 Uhr	Austragungssystem:	Schweizer System
		Max. Teilnehmerzahl:	16
		Startgeld:	7,00 €

4. Materialien

Tischmarke: DONIC
Anzahl der Tische: 8
Tischfarbe: grün
Ballmarke: Butterfly
Ballfarbe: Zelluloid weiß

5. Personen/Mitarbeiter

Gesamtleitung:

Name:	Harald Onnertz	Telefon Privat:	02151 / 500 124
Straße:	Iltisweg 5	Telefon Geschäft:	-
PLZ:	47800	Telefon Mobil:	0160 9793 7722
Ort:	Krefeld	Fax Privat:	-
		Fax Geschäft:	-
		E-Mail:	h.onnertz@gmx.net

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.