

andro WTTV-Cup 2017

PTSV Dortmund e.V. 1926

Ausschreibung

1. Allgemein

Termin: 18.06.2017 bis 18.06.2017
Veranstalter: PTSV Dortmund e.V. 1926

Austragungsorte:

Name: Europaschule Dortmund
Straße: Am Gottesacker 64
PLZ / Ort: 44143 Dortmund
Hallenkontakt: Stefan Steup 017634185179
Anfahrt: -
Öffnungszeiten: 17 Uhr

2. Spielbetrieb

Konkurrenztypen: Einzelkonkurrenzen
Gewinnsätze (Std.): 3
Spielansetzung: per Aufruf
Ranglistenbezug: 11.05.2017
Meldeschluss Online: 17.06.2017 10:00 Uhr
Teilnehmerliste sofort
veröffentlichen:

3. Konkurrenzen

Altersklasse/Wettbewerb:	Damen/Herren Einzel	TTR-relevant:	ja
Startzeit:	18.06.2017 18:00 Uhr	Offen für:	Nordrhein-Westfalen
Endzeit:	18.06.2017 21:00 Uhr	Austragungssystem:	Schweizer System
		Max. Teilnehmerzahl:	16
		Startgeld:	7,00 €

4. Materialien

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

5. Personen/Mitarbeiter

Gesamtleitung:

Name:	Markus Ehrlich	Telefon Privat:	023179932603
Straße:	Lissaboner Allee 31	Telefon Geschäft:	-
PLZ:	44269	Telefon Mobil:	-
Ort:	Dortmund	Fax Privat:	-
		Fax Geschäft:	-
		E-Mail:	mph.ehrlich@t-online.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.