

andro WTTV-Cup 2024

TG Mülheim

Ausschreibung

1. Allgemein

Termin: 28.04.2024 bis 28.04.2024
Veranstalter: TG Mülheim

Austragungsorte:

Name: Hölderlin-Gymnasium
Straße: Graf-Adolf-Straße 59
PLZ / Ort: 51065 Köln (Mülheim)
Hallenkontakt: Rene Carnott 0151 15625582
Anfahrt: -
Öffnungszeiten: 45 Minuten vor Beginn der Konkurrenz

2. Spielbetrieb

Konkurrenztypen: Einzelkonkurrenzen
Gewinnsätze (Std.): 3
Spielansetzung: per Aufruf
Ranglistenbezug: 11.02.2024
Meldeschluss Online: 27.04.2024 18:00 Uhr
Teilnehmerliste sofort
veröffentlichen:

3. Konkurrenzen

Altersklasse/Wettbewerb:	Damen/Herren Einzel	TTR-relevant:	ja
Startzeit:	28.04.2024 13:30 Uhr	Offen für:	Deutschland
Endzeit:	28.04.2024 16:29 Uhr	Austragungssystem:	Schweizer System
		Max. Teilnehmerzahl:	16
		Startgeld:	7,00 €

4. Materialien

Tischmarke: Andro, Butterfly
Anzahl der Tische: 8
Tischfarbe: blau
Ballmarke: Andro
Ballfarbe: weiß

5. Personen/Mitarbeiter

Gesamtleitung:

Name:	Rene Carnott	Telefon Privat:	-
Straße:	Diesterwegstraße 6	Telefon Geschäft:	-
PLZ:	51109	Telefon Mobil:	0151 15625582
Ort:	Köln	Fax Privat:	-
		Fax Geschäft:	-
		E-Mail:	r.carnott@tgm-tischtennis.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 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.

