

andro WTTV-Cup 2021

TTC RG Porz

Ausschreibung

1. Allgemein

Termin: 01.04.2022 bis 01.04.2022
Veranstalter: TTC RG Porz



Austragungsorte:

Name: Max-Planck-Realschule
Straße: Bonner Str.
PLZ / Ort: 51145 Köln-Porz
Hallenkontakt: 01772954150
Anfahrt: -
Öffnungszeiten: -

2. Spielbetrieb

Konkurrenztypen: Einzelkonkurrenzen
Gewinnsätze (Std.): 3
Spielansetzung: per Aufruf
Ranglistenbezug: 11.02.2022
Meldeschluss Online: 31.03.2022 18:00 Uhr
Teilnehmerliste sofort
veröffentlichen:



3. Konkurrenzen

Altersklasse/Wettbewerb:	Damen/Herren Einzel	TTR-relevant:	ja
Startzeit:	01.04.2022 19:00 Uhr	Offen für:	Deutschland
Endzeit:	01.04.2022 22:00 Uhr	Austragungssystem:	Schweizer System
		Max. Teilnehmerzahl:	12
		Startgeld:	7,00 €



4. Materialien

Tischmarke: Donic
Anzahl der Tische: 6
Tischfarbe: grün
Netzmarke: Donic
Ballmarke: andro
Ballfarbe: weiß

5. Personen/Mitarbeiter

Gesamtleitung:

Name:	Marcel Sitran	Telefon Privat:	-
Straße:	Kranzbinderweg 12	Telefon Geschäft:	-
PLZ:	51067	Telefon Mobil:	0177 2954150
Ort:	Köln	Fax Privat:	-
		Fax Geschäft:	-
		E-Mail:	sitran@rg-porz.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 Wettspielpordnung 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.

andro WTTV-Cup 2021

TTC RG Porz

Ausschreibung (Fortsetzung)

Turnierbestimmungen: Die veröffentlichten Turnierbestimmungen sind Bestandteil der Ausschreibung für alle Turniere der Turnierserie.