

andro WTTV-Cup 2021

TTV Einigkeit Süchteln-Vorst

Ausschreibung

1. Allgemein

Termin: 11.04.2022 bis 11.04.2022
Veranstalter: TTV Einigkeit Süchteln-Vorst

Austragungsorte:

Name: Franziskus-Schule Viersen
Straße: Josef-Deilmann-Str. 1
PLZ / Ort: 41749 Viersen-Süchteln
Hallenkontakt: 01741750489
Anfahrt: -
Öffnungszeiten: ca. 60 Minuten vorher.

2. Spielbetrieb

Konkurrenztypen: Einzelkonkurrenzen
Gewinnsätze (Std.): 3
Spielansetzung: per Aufruf
Ranglistenbezug: 11.02.2022
Meldeschluss Online: 10.04.2022 18:00 Uhr
Teilnehmerliste sofort
veröffentlichen:

3. Konkurrenzen

Altersklasse/Wettbewerb:	Damen/Herren Einzel	TTR-relevant:	ja
Startzeit:	11.04.2022 19:15 Uhr	Offen für:	Deutschland
Endzeit:	11.04.2022 22:14 Uhr	Austragungssystem:	Schweizer System
		Max. Teilnehmerzahl:	12
		Startgeld:	7,00 €

4. Materialien

Tischmarke: Joola
Anzahl der Tische: 6
Tischfarbe: grün
Ballmarke: Andro
Ballfarbe: weiß

5. Personen/Mitarbeiter

Gesamtleitung:

Name:	Daniel Löwe	Telefon Privat:	0174-1750489
Straße:	Am Wittsee 25 a	Telefon Geschäft:	-
PLZ:	41334	Telefon Mobil:	-
Ort:	Nettetal	Fax Privat:	-
		Fax Geschäft:	-
		E-Mail:	loewe.tischtennis@gmx.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.

