

Volksbanken Raiffeisenbanken Cup 2022

TTV Offenbach 1961

Ausschreibung

1. Allgemein

Termin: 17.05.2022 bis 17.05.2022
Veranstalter: TTV Offenbach 1961

Austragungsorte:

Name: Turnhalle Rudolf Koch Schule
Straße: Schlossgrabengasse.10
PLZ / Ort: 63065 Offenbach am Main
Hallenkontakt: Felix Bauch Tel: 017661167284
Anfahrt: -
Öffnungszeiten: -

2. Spielbetrieb

Konkurrenztypen: Einzelkonkurrenzen
Gewinnsätze (Std.): 3
Spielansetzung: per Aufruf
Ranglistenbezug: 11.02.2022
Meldeschluss Online: 16.05.2022 19:30 Uhr
Teilnehmerliste sofort
veröffentlichen:

3. Konkurrenzen

Altersklasse/Wettbewerb:	Damen/Herren Einzel	TTR-relevant:	ja
Startzeit:	17.05.2022 19:30 Uhr	Offen für:	Deutschland
Endzeit:	17.05.2022 22:29 Uhr	Austragungssystem:	Schweizer System
		Max. Teilnehmerzahl:	16
		Startgeld:	5,00 €

4. Materialien

Tischmarke: Donic
Anzahl der Tische: 8
Tischfarbe: blau
Ballmarke: Donic
Ballfarbe: weiß

5. Personen/Mitarbeiter

Gesamtleitung:

Name:	Felix Bauch	Telefon Privat:	017661167284
Straße:	Starkenburgring 1	Telefon Geschäft:	-
PLZ:	63069	Telefon Mobil:	-
Ort:	Offenbach	Fax Privat:	-
		Fax Geschäft:	-
		E-Mail:	felix-bauch@hotmail.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.

