Rheinland Cup 2021

TuS Horhausen

Ausschreibung

1. Allgemein

02.07.2021 bis 02.07.2021 Termin:

Veranstalter: TuS Horhausen

Austragungsorte:

Raiffeisenhalle Name: Straße: Steinstraße PLZ / Ort: 56593 Güllesheim

Hallenkontakt: Anfahrt:

Öffnungszeiten: 18.30 Uhr

2. Spielbetrieb

Konkurrenztypen: Einzelkonkurrenzen

Gewinnsätze (Std.):

Spielansetzung: per Aufruf Ranglistenbezug: 11.05.2021

Meldeschluss Online: 01.07.2021 18:00 Uhr

Teilnehmerliste sofort

veröffentlichen:

3. Konkurrenzen

TTR-relevant: Altersklasse/Wettbewerb: Damen/Herren Einzel ja

Startzeit: 02.07.2021 19:00 Uhr Offen für: Deutschland Endzeit: 02.07.2021 21:59 Uhr Austragungssystem: Schweizer System

> Max. Teilnehmerzahl: 10 Startgeld: 6,00€

4. Materialien

Tischmarke: Donic Anzahl der Tische: 5 Tischfarbe: blau Netzmarke: Donic Ballmarke: Ballfarbe: weiß

5. Personen/Mitarbeiter

Gesamtleitung:

Name: Christof Müller Telefon Privat: Straße: Berg 9 Telefon Geschäft: -

PLZ: 57632 Telefon Mobil: 0176/57799888

Ort: Orfgen Fax Privat:

Fax Geschäft:

christof.mueller@gmail.com E-Mail:

6. Rechtliches

Der Veranstalter behält sich Änderungen der Ausschreibung vor. Den Allgemeine Klausel:

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.











Rheinland Cup 2021

TuS Horhausen

Ausschreibung (Fortsetzung)

Turnierbestimmungen: Die veröffentlichten Turnierbestimmungen sind Bestandteil der Ausschreibung

für alle Turniere der Turnierserie.