

| ROTATION RACE TURNIER AM 03. MAI 2023

| EINLADUNG UND AUSSCHREIBUNG

1. Allgemein

Genehmigungsnummer: 2023-07

Termin: **03. 05. 2023, 19.30 Uhr**
Veranstalter: SG Rotation Prenzlauer Berg
Austragungsort: Sporthalle der 11. Grundschule am Falkplatz
Adresse: Gleimstr. 49, 10437 Berlin, Zugang über Kopenhagener Str. 50
Hallenkontakt: Max Moennich, Telefon 0176 20 20 26 25

2. Spielbetrieb

Konkurrenztypen, Gewinn: Einzelkonkurrenzen, 3 Gewinnsätze
Spielansetzung: per Aufruf
Ranglistenbezug: 11. 02. 2023
Anmeldeschluss Online: 01. 05. 2023, 23 Uhr unter **info@rotation.berlin**
Teilnehmerliste veröffentlichen: umgehend
Preisgeld: vorhanden

3. Konkurrenzen

Altersklasse, Wettbewerb: Damen und Herren Einzel, Live PZ-Bereich von 1500 bis 1700
TTR-Relevanz: ja
Startzeit: 19.30 Uhr, Einlass ab 19 Uhr, offen für Deutschland
Endzeit: 23 Uhr
Austragungssystem: Schweizer System
Max. Teilnehmerzahl: 16
Startgeld: 5 Euro

4. Materialien

Tischmarke: GEWO SC 25, grün
Anzahl der Tische: 8
Netzmarke: Joola WM ultra
Ballmarke: SanWEI 40+ ***, weiss

5. Turnierleitung

Gesamtleitung: Moritz Mayer, Telefon 0176 45 88 16 93
Anmeldung unter: **info@rotation.berlin**

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 zur Schlägerkontrolle des DTTB sowie die Regelungen zum Frischkleben sind zu beachten. Das Turnier ist nur ttr- bzw. LivePZ-relevant, wenn die Mindestteilnehmer:innenanzahl von 9 Spieler:innen erreicht wird.

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.