## TTVN-Race 2023

## SV Blau-Weiß Ramsloh

## Ausschreibung

1. Allgemein

30.04.2023 bis 30.04.2023 Termin: SV Blau-Weiß Ramsloh Veranstalter:

Austragungsorte:

Name: Sporthalle am Schulzentrum

Straße: Schulstraße PLZ / Ort: 26683 Ramsloh

Hallenkontakt: Thomas Gisbrecht: 015125762275

Anfahrt: Öffnungszeiten:

2. Spielbetrieb

Konkurrenztypen: Einzelkonkurrenzen

Gewinnsätze (Std.):

Spielansetzung: per Aufruf Ranglistenbezug: 11 02 2023

Meldeschluss Online: 29.04.2023 18:00 Uhr

Teilnehmerliste sofort

veröffentlichen:

3. Konkurrenzen

Altersklasse/Wettbewerb: Damen/Herren Einzel

Startzeit:

Endzeit: 30.04.2023 17:29 Uhr

30.04.2023 14:30 Uhr

Austragungssystem:

TTR-relevant:

Offen für:

Max. Teilnehmerzahl: Startgeld:

5,00€

ja

**ITTF** 

Schweizer System

4. Materialien

Tischmarke: Donic Anzahl der Tische: 8 Tischfarbe: grün

Ballmarke: Sanwei ABS Pro

Ballfarbe: weiß

5. Personen/Mitarbeiter

Gesamtleitung:

Ort:

Name: Thomas Gisbrecht Straße: Näilound 16

PLZ: 26683

Ramsloh

Telefon Mobil: Fax Privat:

Telefon Privat:

015125762275

Fax Geschäft:

Telefon Geschäft: -

E-Mail: thomasgisbrecht@hotmail.com

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.

Turnierbestimmungen: Die veröffentlichten Turnierbestimmungen sind Bestandteil der Ausschreibung

für alle Turniere der Turnierserie.









