

TTVN-Race 2023

MTV Himbergen

Ausschreibung



1. Allgemein

Termin: 29.10.2023 bis 29.10.2023
Veranstalter: MTV Himbergen

Austragungsorte:

Name: Turnhalle Grundschule Himbergen
Straße: Göhrdestr. 1
PLZ / Ort: 29584 Himbergen
Hallenkontakt: 05828643
Anfahrt: -
Öffnungszeiten: -

2. Spielbetrieb

Konkurrenztypen: Einzelkonkurrenzen
Gewinnsätze (Std.): 3
Spielansetzung: per Aufruf
Ranglistenbezug: 11.08.2023
Meldeschluss Online: 28.10.2023 18:00 Uhr
Teilnehmerliste sofort
veröffentlichen:

3. Konkurrenzen

Altersklasse/Wettbewerb:	Damen/Herren Einzel	TTR-relevant:	ja
Startzeit:	29.10.2023 11:00 Uhr	Offen für:	ITTF
Endzeit:	29.10.2023 13:59 Uhr	Austragungssystem:	Schweizer System
		Max. Teilnehmerzahl:	14
		Startgeld:	5,00 €

4. Materialien

Tischmarke: Gewo
Anzahl der Tische: 7
Tischfarbe: grün
Ballmarke: Sanwei
Ballfarbe: weiß

5. Personen/Mitarbeiter

Gesamtleitung:

Name:	Susanne Webs	Telefon Privat:	058283260353
Straße:	Wacholderweg 6	Telefon Geschäft:	-
PLZ:	29549	Telefon Mobil:	-
Ort:	Bad Bevensen	Fax Privat:	-
		Fax Geschäft:	-
		E-Mail:	s.webs@freenet.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.



BILDUNGS- UND TAGUNGSZENTRUM OSTPREIDE
Heimvolkshochschule Barendorf e.V.

