TTVN-Race 2025

TSV Lesse

Ausschreibung

1. Allgemein

12.03.2025 bis 12.03.2025 Termin:

Veranstalter: TSV Lesse

Austragungsorte:

Name: Turnhalle Lesse Straße: Barbecker Weg PLZ / Ort: 38228 Salzgitter

Hallenkontakt: Anfahrt:

Öffnungszeiten: 18.00 Uhr

2. Spielbetrieb

Konkurrenztypen: Einzelkonkurrenzen

Gewinnsätze (Std.):

Spielansetzung: per Aufruf 11.02.2025 Ranglistenbezug:

Meldeschluss Online: 11.03.2025 18:00 Uhr

Teilnehmerliste sofort

veröffentlichen:

3. Konkurrenzen

Altersklasse/Wettbewerb: Damen/Herren Einzel

Startzeit: 12.03.2025 18:15 Uhr

Endzeit: 12.03.2025 21:14 Uhr

TTR-relevant: ja Offen für: **ITTF**

> Austragungssystem: Schweizer System

Max. Teilnehmerzahl: Startgeld: 7,00€

4. Materialien

Tischmarke: Donic Anzahl der Tische: Tischfarbe: grün Netzmarke: Donic

Ballmarke: Tibhar Ballfarbe: weiß

5. Personen/Mitarbeiter

Gesamtleitung:

Name: Dan Klautzsch Telefon Privat: 053452103558

Straße: Am Tonkamp 13 Telefon Geschäft:

PLZ: Telefon Mobil: 38271 0175-3312126

Ort: Baddeckenstedt Fax Privat:

Fax Geschäft:

E-Mail: dklautzsch@web.de

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.









TTVN-Race 2025

TSV Lesse

Ausschreibung (Fortsetzung)

Turnierbestimmungen: Die veröffentlichten Turnierbestimmungen sind Bestandteil der Ausschreibung

für alle Turniere der Turnierserie.