

TTVN-Kids-Race

TTC Wispenstein

Ausschreibung



1. Allgemein

Termin: 03.04.2022 bis 03.04.2022
Veranstalter: TTC Wispenstein
Durchführer Region: Hildesheim

Austragungsorte:

Name: Willi-Nikulka-Halle
Straße: Kalandstraße 19
PLZ / Ort: 31061 Alfeld
Anfahrt: Parken auf dem Schulhof möglich

2. Spielbetrieb

Konkurrenztypen: Einzelkonkurrenzen
Gewinnsätze (Std.): 3
Spielansetzung: per Aufruf
Saison: 2021/22
Ranglistenbezug: 11.02.2022
Meldeschluss Datum: 01.04.2022 18:00 Uhr
Meldeschluss Online: 01.04.2022 18:00 Uhr
Teilnehmerliste
veröffentlichen: sofort

3. Konkurrenzen

Altersklasse/Wettbewerb:	Jungen 18 Einzel	TTR-relevant:	ja
Leistungsklasse nach Q-TTR:	0 bis 1100	Offen für:	Deutschland
Leistungsklasse ohne Q-TTR:	-	Austragungssys. Vorrunde:	Schweizer System
Startzeit:	03.04.2022 11:00 Uhr	Austragungssys. Endrunde:	Schweizer System
Endzeit:	03.04.2022 14:00 Uhr	Max. Teilnehmerzahl:	16
Meldeschluss Datum:	01.04.2022 18:00 Uhr	Warteliste	Nachrücker nach Meldungseingang (5)
Meldeschluss Online:	01.04.2022 18:00 Uhr	Startgeld:	5,00 €

4. Materialien

Tischmarke: Joola und Gewo
Anzahl der Tische: 8
Tischfarbe: blau
Ballmarke: Tibhar
Ballfarbe: weiß

5. Personen/Mitarbeiter

Gesamtleitung:

Name:	Björn Gerndt	Telefon Mobil:	0176 55166373
Straße:	Imser Str. 15	E-Mail:	bjoern.gerndt@gmx.net
PLZ:	31061		
Ort:	Alfeld		

Turnierleitung: Björn Gerndt
OSR: -
stv. OSR: -
SR-Einsatzleiter: -
SRaT: -
Schlägertest: -
Schiedsgericht: N.N
Erste Hilfe: N.N

TTVN-Kids-Race

TTC Wispenstein

Ausschreibung (Fortsetzung)



6. Meldungen

Doppelstart bei Veranstaltung:	nein	Bedingungen:	-
Doppelstart am Turniertag:	ja	Bedingungen:	-
Doppelstart zur gleichen Zeit:	nein	Bedingungen:	-
Mögl. Meldungsarten:	Online, E-Mail, Telefon, Fax, Brief		

Meldeadresse:

Name:	Björn Gerndt	Telefon Mobil:	0176 55166373
Straße:	Imser Str. 15	E-Mail:	bjoern.gerndt@gmx.net
PLZ:	31061		
Ort:	Alfeld		

Nachmeldung möglich: ja
Auslosungsort: Halle

7. Rechtliches

Gesamthöhe der Preisgelder/Sachpreise: 0 €
Siegespreise: Ein Race Taler pro Teilnehmenden