## Ranglistenturnier Vorrunde Bezirk OWL Jungen und Mädchen 11

### **Bezirk Ostwestfalen-Lippe**



1. Allgemein

Termin: 13.05.2023 bis 13.05.2023
Veranstalter: Bezirk Ostwestfalen-Lippe
Ausrichter: TSVE 1890 Bielefeld
Durchführer: TSVE 1890 Bielefeld

Durchführer Region: -

Austragungsorte:

Name: Gutenbergschule Straße: Gutenbergstr. 19 PLZ / Ort: 33615 Bielefeld

2. Spielbetrieb

Konkurrenztypen: Einzelkonkurrenzen

Gewinnsätze (Std.): 3

Spielansetzung: per Aufruf Saison: 2022/23 Ranglistenbezug: 11.02.2023

Meldeschluss Datum: 02.04.2023 23:59 Uhr

Meldeschluss Text: Die Meldung erfolgt durch die Kreise über das Meldetool von click-TT

3. Konkurrenzen

Altersklasse/Wettbewerb: Jungen 11 Einzel TTR-relevant: ja

Leistungsklasse nach Q-TTR: 0 bis 3000 Offen für: Ostwestfalen-Lippe

Leistungsklasse ohne Q-TTR: - Austragungssys. Vorrunde:

Startzeit: 13.05.2023 11:00 Uhr Austragungssys. Endrunde: -

Meldeschluss Datum: 02.04.2023 23:59 Uhr Startgeld: 0,00 €

Meldeschluss Text: -

Altersklasse/Wettbewerb: Mädchen 11 Einzel TTR-relevant: ja

Leistungsklasse nach Q-TTR: 0 bis 3000 Offen für: Ostwestfalen-Lippe

Leistungsklasse ohne Q-TTR: - Austragungssys. Vorrunde: Gruppen Jeder gegen jeden

Startzeit: 13.05.2023 11:00 Uhr Austragungssys. Endrunde: -

Meldeschluss Datum: 02.04.2023 23:59 Uhr Startgeld: 0,00 €

Meldeschluss Text:

4. Materialien

Tischmarke: Anzahl der Tische: 6
Tischfarbe: grün
Ballmarke: Ballfarbe: weiß

5. Personen/Mitarbeiter

Gesamtleitung:

E-Mail: 0@0.de



Gruppen Jeder gegen jeden

# Ranglistenturnier Vorrunde Bezirk OWL Jungen und Mädchen 11

## **Bezirk Ostwestfalen-Lippe**

Ausschreibung (Fortsetzung)

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

#### 6. Meldungen

Doppelstart bei Veranstaltung:neinBedingungen:Doppelstart am Turniertag:neinBedingungen:Doppelstart zur gleichen Zeit:neinBedingungen:

Nachmeldung möglich: nein Auslosungsort: -

#### 7. Rechtliches

Gesamthöhe der 0 €
Preisgelder/Sachpreise:
Siegespreise: -

