

# Ranglistenturnier Vorrunde Bezirk Ostwestfalen/ Lippe Jungen 15 Gruppen C - F

## Bezirk Ostwestfalen/Lippe



### Ausschreibung

#### 1. Allgemein

Termin: 21.04.2024 bis 21.04.2024  
Veranstalter: Bezirk Ostwestfalen/Lippe  
Ausrichter: SC GW Paderborn  
Durchführer: SC GW Paderborn  
Durchführer Region: Ostwestfalen/Lippe

#### Austragungsorte:

Name: Pelizaeus-Gymnasium  
Straße: Gierswall 2  
PLZ / Ort: 33102 Paderborn  
Hallenkontakt: Konstantin Nebel

#### 2. Spielbetrieb

Konkurrenztypen: Einzelkonkurrenzen  
Gewinnsätze (Std.): 3  
Spielansetzung: per Aufruf  
Saison: 2023/24  
Ranglistenbezug: 11.02.2024  
Meldeschluss Text: .

#### 3. Konkurrenzen

Altersklasse/Wettbewerb:	Jungen 15 Einzel	TTR-relevant:	ja
Leistungsklasse ohne Q-TTR:	.	Offen für:	eingeladene Spieler
Startzeit:	21.04.2024 10:00 Uhr	Offen f. Bemerk.:	.
Endzeit:	21.04.2024 16:00 Uhr	Austragungssys. Endrunde:	Jeder gegen jeden
Meldeschluss Text:	.	Startgeld:	0,00 €

#### 4. Materialien

Tischmarke: .  
Anzahl der Tische: 12  
Tischfarbe: grün  
Ballmarke: .  
Ballfarbe: weiß

#### 5. Personen/Mitarbeiter

##### Gesamtleitung:

Name:	Konstantin Nebel	Telefon Privat:	0151 / 62849036
Straße:	.	E-Mail:	konstantin.nebel@wttv.de
PLZ:	.		
Ort:	.		

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

#### 6. Meldungen

Doppelstart bei Veranstaltung:	nein	Bedingungen:	-
Doppelstart am Turniertag:	nein	Bedingungen:	-
Doppelstart zur gleichen Zeit:	nein	Bedingungen:	-



# Ranglistenturnier Vorrunde Bezirk Ostwestfalen/ Lippe Jungen 15 Gruppen C - F

## Bezirk Ostwestfalen/Lippe

Ausschreibung (Fortsetzung)

Mögl. Meldungsarten: E-Mail

Nachmeldung möglich: nein

Auslosungstermin: 09.12.2023 14:45

Auslosungsort: Paderborn

Freistellungen: .

Vorabnominierungen: .

Quoten: .

Qualifikation: Die Plätze 1-3 jeder Gruppe qualifizieren sich für die weiterführende Runde.

### 7. Rechtliches

Gesamthöhe der 0 €

Preisgelder/Sachpreise:

Siegespreise: .

