

# 5. TT Race Oggersheim (ab 1700 TTR)

## TTC Oggersheim

Ausschreibung



### 1. Allgemein

Termin: 03.12.2023 bis 03.12.2023  
Veranstalter: TTC Oggersheim  
Durchführer Region: Vorderpfalz-Nord

### Austragungsorte:

Name: Grundschule "In der Langgewann"  
Straße: Adolf-Kolping-Straße 30  
PLZ / Ort: 67071 Ludwigshafen am Rhein  
Öffnungszeiten: 12 Uhr

### 2. Spielbetrieb

Konkurrenztypen: Einzelkonkurrenzen  
Gewinnsätze (Std.): 3  
Spielansetzung: per Aufruf  
Saison: 2023/24  
Ranglistenbezug: 11.08.2023  
Meldeschluss Datum: 02.12.2023 13:00 Uhr  
Meldeschluss Online: 02.12.2023 13:00 Uhr  
Teilnehmerliste sofort  
veröffentlichen:

### 3. Konkurrenzen

Altersklasse/Wettbewerb:	Herren Einzel	TTR-relevant:	ja
Leistungsklasse nach Q-TTR:	1700 bis 2999	Offen für:	Deutschland
Leistungsklasse ohne Q-TTR:	-	Austragungssys. Endrunde:	Schweizer System
Startzeit:	03.12.2023 13:00 Uhr	Max. Teilnehmerzahl:	16
Endzeit:	03.12.2023 16:00 Uhr	Warteliste	Nachrücker nach Q-TTR (10)
Meldeschluss Datum:	02.12.2023 13:00 Uhr	Startgeld:	10,00 €
Meldeschluss Online:	02.12.2023 13:00 Uhr		

### 4. Materialien

Tischmarke: Tibhar  
Anzahl der Tische: 8  
Tischfarbe: schwarz  
Netzmarke: Tibhar  
Ballmarke: Joola Flash  
Ballfarbe: weiß

### 5. Personen/Mitarbeiter

#### Gesamtleitung:

Name:	Sven Wendegatz	Telefon Privat:	015776307878
Straße:	Pestalozzistraße 9	E-Mail:	sven.wendegatz@gmx.de
PLZ:	68169		
Ort:	Mannheim		

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



## 5. TT Race Oggersheim (ab 1700 TTR)

### TTC Oggersheim

Ausschreibung (Fortsetzung)



#### 6. Meldungen

Doppelstart bei Veranstaltung: nein

Doppelstart am Turniertag: nein

Doppelstart zur gleichen Zeit: nein

Mögl. Meldungsarten: Online, Telefon

Bedingungen: -

Bedingungen: -

Bedingungen: -

Nachmeldung möglich: ja

Auslosungsort: Ludwigshafen

#### 7. Rechtliches

Gesamthöhe der 0 €

Preisgelder/Sachpreise:

Siegespreise: 0

