

# TTC U18 Masters

## TTC Gnadental

### Ausschreibung



#### 1. Allgemein

Termin: 11.06.2022 bis 11.06.2022  
Veranstalter: TTC Gnadental  
Ausrichter: TTC Gnadental  
Durchführer: TTC Gnadental  
Durchführer Region: Hohenlohe  
Schirmherr: Lukas Meng

#### Austragungsorte:

Name: große Sporthalle Michelfeld  
Straße: Bibersfelder Straße 8  
PLZ / Ort: 74545 Michelfeld  
Öffnungszeiten: 9:00 Uhr

#### 2. Spielbetrieb

Konkurrenztypen: Einzelkonkurrenzen  
Gewinnsätze (Std.): 3  
Spielansetzung: per Aufruf  
Saison: 2021/22  
Ranglistenbezug: 11.05.2022  
Meldeschluss Datum: 04.06.2022 23:59 Uhr  
Meldeschluss Online: 04.06.2022 23:59 Uhr  
Teilnehmerliste zu Turnierbeginn  
veröffentlichen:

#### 3. Konkurrenzen

Altersklasse/Wettbewerb:	Jugend Einzel	TTR-relevant:	ja
Leistungsklasse nach Q-TTR:	0 bis 1000	Offen für:	TTBW
Leistungsklasse ohne Q-TTR:	-	Austragungssys. Vorrunde:	Schweizer System
Startzeit:	11.06.2022 10:00 Uhr	Austragungssys. Endrunde:	Schweizer System
Endzeit:	11.06.2022 13:00 Uhr	Max. Teilnehmerzahl:	20
Meldeschluss Datum:	04.06.2022 23:59 Uhr	Startgeld:	5,00 €
Meldeschluss Online:	04.06.2022 23:59 Uhr		

#### 4. Materialien

Tischmarke: TSP  
Anzahl der Tische: 10  
Tischfarbe: blau  
Netzmarke: TSP  
Ballmarke: TSP  
Ballfarbe: weiß

#### 5. Personen/Mitarbeiter

##### Gesamtleitung:

Name:	Lukas Meng	Telefon Privat:	07976-910735
Straße:	Hausgärten 4	E-Mail:	lukas.meng@gmx.de
PLZ:	74429		
Ort:	Sulzbach-Laufen		

# TTC U18 Masters

## TTC Gnadental

### Ausschreibung (Fortsetzung)



Turnierleitung: Lukas Meng  
OSR: -  
stv. OSR: -  
SR-Einsatzleiter: -  
SRaT: -  
Schlägertest: -  
Schiedsgericht: Lukas Meng, Oliver Maas  
Erste Hilfe: Oliver Maas

#### 6. Meldungen

Doppelstart bei Veranstaltung: nein  
Doppelstart am Turniertag: nein  
Doppelstart zur gleichen Zeit: nein  
Mögl. Meldungsarten: Online, E-Mail

Bedingungen: -  
Bedingungen: -  
Bedingungen: -

Nachmeldung möglich: nein  
Auslosungsort: vor Ort

#### 7. Rechtliches

Gesamthöhe der 0 €  
Preisgelder/Sachpreise:  
Siegespreise: -