

Ranglistenturnier Kreis Köln-Erft Zwischenrunde A-Schüler



Kreis Köln-Erft

Ausschreibung

1. Allgemein

Termin: 10.12.2016 bis 10.12.2016
Veranstalter: Kreis Köln-Erft
Ausrichter: TTC Lövenich
Durchführer: Kreis Köln Erft
Durchführer Region: -

Austragungsorte:

Name: Albert Schweitzer Schule Köln-Weiden
Straße: Breslauer Str. 11
PLZ / Ort: 50858 Köln

2. Zusatzservices

WLAN vorhanden: nein
Live-Scoring: nein
Streaming: nein
Eintrittsgeld: nein
Tribüne: nein
Barrierefreiheit für Sportler: nein
Barrierefreiheit für Zuschauer: nein
Übernachungsangebot: nein
Cafeteria/Catering: nein
Arten: -

3. Spielbetrieb

Konkurrenztypen: Einzelkonkurrenzen
Gewinnsätze (Std.): 3
Spielansetzung: per Aufruf
Saison: 2016/17
Ranglistenbezug: 11.08.2016
Meldeschluss Text: keine Meldungen mehr möglich

4. Konkurrenzen

Altersklasse/Wettbewerb:	A-Schüler Einzel	TTR-relevant:	ja
Leistungsklasse nach Q-TTR:	0 bis 3000	Offen für:	Köln-Erft
Leistungsklasse ohne Q-TTR:	-	Austragungssys. Vorrunde:	6er-Gruppen Jeder gegen jeden
Startzeit:	10.12.2016 14:00 Uhr	Austragungssys. Endrunde:	Jeder gegen jeden mit
Meldeschluss Text:	keine Meldungen mehr möglich		Ergebnisübernahme
		Max. Teilnehmerzahl:	24
		Startgeld:	0,00 €

5. Materialien

Tischmarke: -
Anzahl der Tische: 6
Tischfarbe: grün
Ballmarke: andro
Ballfarbe: Plastik weiß

6. Personen/Mitarbeiter

Gesamtleitung:

Name:	Hans Meyer	Telefon Mobil:	01623133333
Straße:	Saarstr. 48	E-Mail:	heulaender@gmx.de
PLZ:	50859		
Ort:	Köln		

Ranglistenturnier Kreis Köln-Erft Zwischenrunde A-Schüler



Kreis Köln-Erft

Ausschreibung (Fortsetzung)

Turnierleitung: Hans Meyer
Oberschiedsrichter: -
Schiedsgericht: -
Erste Hilfe: -

7. Meldungen

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

Nachmeldung möglich: nein

Auslosungstermin: 10.12.2016 13:45

Auslosungsort: Sporthalle

8. Rechtliches

Gesamthöhe der 0 €

Preisgelder/Sachpreise:

Siegespreise: -