

# Ranglistenturnier Endrunde Kreis Krefeld Herren

## Kreis Krefeld

### Ausschreibung



#### 1. Allgemein

Termin: 09.02.2013 bis 09.02.2013  
Veranstalter: Kreis Krefeld  
Ausrichter: Kreis Krefeld  
Durchführer: SC Bayer 05 Uerdingen  
Durchführer Region: -

#### Austragungsorte:

Name: Heinz-Melcher-Halle  
Straße: Lise-Meitner-Weg  
PLZ / Ort: 47829 Krefeld

#### 2. Spielbetrieb

Konkurrenztypen: Einzelkonkurrenzen  
Mannschaftsspielsys.: Gruppen  
Gewinnsätze (Std.): 3  
Spielansetzung: nach Zeitplan/per Aufruf  
Saison: 2012/13  
Ranglistenbezug: 11.12.2012  
Meldeschluss Text: -

#### 3. Konkurrenzen

Altersklasse/Wettbewerb:	Herren Einzel	TTR-relevant:	ja
Leistungsklasse nach Q-TTR:	0 bis 2500	Offen für:	Krefeld
Leistungsklasse ohne Q-TTR:	-	Austragungssys. Vorrunde:	Gruppen
Startzeit:	09.02.2013 11:00 Uhr	Austragungssys. Endrunde:	Gruppen
Endzeit:	09.02.2013 19:00 Uhr	Startgeld:	0,00 €
Meldeschluss Text:	-		

#### 4. Materialien

Tischmarke: gemischt  
Anzahl der Tische: 6  
Tischfarbe: grün  
Ballmarke: Andro\*\*\*  
Ballfarbe: Zelluloid weiß

#### 5. Personen/Mitarbeiter

##### Gesamtleitung:

Name: Manfred Schröder Telefon Privat: 02151/547131  
Straße: Hochfelderstr. 109 Telefon Mobil: 0163/5604600  
PLZ: 47809 E-Mail: sportwart@ttkr.de  
Ort: Krefeld

Turnierleitung: Kreisvorstand  
Oberschiedsrichter: Ulrich Kraus (BV Union Krefeld)  
Schiedsgericht: Kreisvorstand  
Erste Hilfe: -

#### 6. Meldungen

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

# Ranglistenturnier Endrunde Kreis Krefeld Herren

## Kreis Krefeld

### Ausschreibung (Fortsetzung)



Meldeadresse:

Name: Manfred Schröder      E-Mail: sportwart@ttkr.de

Nachmeldung möglich: nein

Auslosungstermin: 09.02.2013 09:00

Auslosungsort: -

Freistellungen: Matthias Uran , Paul Freitag

Qualifikation: Bezirksvorangliste

#### 7. Rechtliches

Gesamthöhe der 0 €

Preisgelder/Sachpreise:

Siegespreise: -