

Regionsindividualmeisterschaften Hannover Senioren



Regionsverband Hannover

Ausschreibung

1. Allgemein

Termin: 25.09.2011 bis 25.09.2011
Veranstalter: Regionsverband Hannover
Ausrichter: Regionsverband Hannover
Durchführer: SV Frielingen
Durchführer Region: Hannover

Austragungsorte:

2. Spielbetrieb

Konkurrenztypen: Einzelkonkurrenzen
Gewinnsätze (Std.): 3
Spielansetzung: per Aufruf
Saison: 2011/12
Ranglistenbezug: 11.05.2011
Meldeschluss Text: bereits erfolgt

3. Konkurrenzen

Altersklasse/Wettbewerb:	Senioren 40 Einzel	TTR-relevant:	ja
Leistungsklasse nach Q-TTR:	0 bis 3000	Offen für:	Hannover
Leistungsklasse ohne Q-TTR:	-	Austragungssys. Endrunde:	Gruppe und KO
Startzeit:	25.09.2011 10:00 Uhr	Max. Teilnehmerzahl:	128
Meldeschluss Text:	erfolgt	Startgeld:	6,00 €

Altersklasse/Wettbewerb:	Seniorinnen 40 Einzel	TTR-relevant:	ja
Leistungsklasse nach Q-TTR:	0 bis 3000	Offen für:	Hannover
Leistungsklasse ohne Q-TTR:	-	Austragungssys. Endrunde:	Gruppe und KO
Startzeit:	25.09.2011 10:00 Uhr	Max. Teilnehmerzahl:	128
Meldeschluss Text:	erfolgt	Startgeld:	6,00 €

4. Materialien

Tischmarke: verschiedene
Anzahl der Tische: 8
Tischfarbe: grün
Ballmarke: Tibhar
Ballfarbe: Zelloid weiß

5. Personen/Mitarbeiter

Gesamtleitung:

Name:	Seniorenausschuss	Telefon Privat:	keine
Straße:	keine	Telefon Geschäft:	keine
PLZ:	keine	Telefon Mobil:	keine
Ort:	keine	E-Mail:	frank.staske@web.de

Turnierleitung: Seniorenausschuss
Oberschiedsrichter: NN
Schiedsgericht: NN
Erste Hilfe: NN

6. Meldungen

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

Nachmeldung möglich: ja

Regionsindividualmeisterschaften Hannover Senioren

Regionsverband Hannover

Ausschreibung (Fortsetzung)

Auslosungsort: NN
Freistellungen: NN
Vorabnominierungen: NN
Quoten: NN
Qualifikation: Bezirksmeisterschaft Senioren 5-8 pro Konkurrenz



7. Rechtliches

Gesamthöhe der 0 €
Preisgelder/Sachpreise:
Siegespreise: NN