

Bezirkseinzelsmeisterschaften in Leistungsklassen Unterfranken Nord Senioren



Bezirk Unterfranken-Nord

Ausschreibung (Fortsetzung)

Altersklasse/Wettbewerb:	Senioren 65 Einzel	TTR-relevant:	ja
Leistungsklasse nach Q-TTR:	1251 bis 1400	Offen für:	Unterfranken-Nord
Leistungsklasse ohne Q-TTR:	Senioren 65 und älter B-Klasse	Austragungssys. Endrunde:	Schweizer System
Startzeit:	12.01.2025 12:00 Uhr	Startgeld:	10,00 €
Meldeschluss Datum:	11.01.2025 12:00 Uhr		
Meldeschluss Online:	11.01.2025 12:00 Uhr		

Altersklasse/Wettbewerb:	Senioren 65 Einzel	TTR-relevant:	ja
Leistungsklasse nach Q-TTR:	0 bis 1250	Offen für:	Unterfranken-Nord
Leistungsklasse ohne Q-TTR:	Senioren 65 und älter C-Klasse	Austragungssys. Endrunde:	Schweizer System
Startzeit:	12.01.2025 12:00 Uhr	Startgeld:	10,00 €
Meldeschluss Datum:	11.01.2025 12:00 Uhr		
Meldeschluss Online:	11.01.2025 12:00 Uhr		

Altersklasse/Wettbewerb:	Senioren 65 Doppel	TTR-relevant:	nein
Leistungsklasse ohne Q-TTR:	Senioren 65 Doppel	Offen für:	Unterfranken-Nord
Startzeit:	12.01.2025 12:00 Uhr	Austragungssys. Endrunde:	Einfaches K.-o.-System
Meldeschluss Datum:	11.01.2025 12:00 Uhr	Startgeld:	0,00 €
Meldeschluss Online:	11.01.2025 12:00 Uhr		

4. Materialien

Tischmarke:	diverse
Anzahl der Tische:	6
Tischfarbe:	grün
Netzmarke:	diverse
Ballmarke:	Sanwei Plastik
Ballfarbe:	weiß

5. Personen/Mitarbeiter

Gesamtleitung:			
Name:	Reiner Hülbig	Telefon Privat:	0521-6089702
Straße:	Mohrengasse 5	Telefon Geschäft:	09521-9529-140
PLZ:	97531	Telefon Mobil:	0151-23128471
Ort:	Theres	E-Mail:	reiner.huelbig@gmx.net

Turnierleitung:	Reiner Hülbig, Stefan Schander + Vertreter des FC Geldersheim
OSR:	-
stv. OSR:	-
SR-Einsatzleiter:	-
SRaT:	-
Schlagertest:	-
Schiedsgericht:	wird vor Ort benannt
Erste Hilfe:	112

6. Meldungen

Startgeldinformationen:	werden vor Ort durch den Durchführer erhoben		
Doppelstart bei Veranstaltung:	nein	Bedingungen:	-
Doppelstart am Turniertag:	nein	Bedingungen:	-
Doppelstart zur gleichen Zeit:	nein	Bedingungen:	-
Mögl. Meldungsarten:	Online, E-Mail		

