

Endrangliste Damen und Herren

Badischer Tischtennis-Verband e. V.

Ausschreibung



1. Allgemein

Termin: 02.07.2017 bis 02.07.2017
Veranstalter: Badischer Tischtennis-Verband e. V.
Ausrichter: Badischer Tischtennis-Verband
Durchführer: TTG Spöck
Durchführer Region: Karlsruhe

Austragungsorte:

Name: Sporthalle der Richard-Hecht-Schule Stutensee-Spöck
Straße: Henrich-Heine-Str. 1
PLZ / Ort: 76297 Stutensee
Öffnungszeiten: 8:30 Uhr

2. Spielbetrieb

Konkurrenztypen: Einzelkonkurrenzen
Gewinnsätze (Std.): 3
Spielansetzung: nach Zeitplan
Saison: 2017/18
Ranglistenbezug: 11.05.2017
Meldeschluss Datum: 28.06.2017 18:00 Uhr
Meldeschluss Text: Die Anmeldung muss bis 09:30 Uhr erfolgen.
Weitere Bemerkungen und Sonstiges: Datenschutz: Die Spieler/innen sind damit einverstanden, dass die in der Anmeldung genannten Daten, die von ihnen im Zusammenhang mit der Teilnahme an der Veranstaltung gemachten Fotos, Filmaufnahmen und Interviews im Rundfunk, Fernsehen, Internet, Zeitung, Werbung, Büchern, fotomechanische Vervielfältigungen (Filme, Videokassetten, etc.) ohne Vergütungsanspruch genutzt werden dürfen.

3. Konkurrenzen

Altersklasse/Wettbewerb:	Damen A Einzel	TTR-relevant:	ja
Leistungsklasse nach Q-TTR:	0 bis 3000	Offen für:	Baden
Leistungsklasse ohne Q-TTR:	-	Austragungssys. Vorrunde:	6er-Gruppen Jeder gegen jeden
Startzeit:	02.07.2017 10:00 Uhr	Austragungssys. Endrunde:	Jeder gegen jeden mit Ergebnisübernahme
Meldeschluss Datum:	28.06.2017 18:00 Uhr	Max. Teilnehmerzahl:	12
		Startgeld:	10,00 €

Altersklasse/Wettbewerb:	Herren A Einzel	TTR-relevant:	ja
Leistungsklasse nach Q-TTR:	0 bis 3000	Offen für:	Baden
Leistungsklasse ohne Q-TTR:	-	Austragungssys. Vorrunde:	6er-Gruppen Jeder gegen jeden
Startzeit:	02.07.2017 10:00 Uhr	Austragungssys. Endrunde:	Jeder gegen jeden mit Ergebnisübernahme
Meldeschluss Datum:	28.06.2017 18:00 Uhr	Max. Teilnehmerzahl:	12
		Startgeld:	10,00 €

4. Materialien

Tischmarke: verschiedene Marken
Anzahl der Tische: 12
Tischfarbe: grün
Ballmarke: Butterfly G40+***
Ballfarbe: Plastik weiß

