

SPIELBEDINGUNGEN

Spielbedingungen: Es wird nach den Regeln der ITTF, der Wettspielordnung des DTTB und den Ausführungsbestimmungen des TTVWH gespielt.
Änderungen technischer und organisatorischer Art behält sich die Turnierleitung vor.
Die Turnierklassenzuordnung erfolgt anhand des zuletzt gültigen Q-TTR-Wertes (11.02.2016) der/des stärkeren Spielerin/Spielers.
Spieler ohne Q-TTR-Wert werden vom zuständigen Beauftragten Einzelsport eingestuft.

An einem Turniertag darf nur in einer Turnierklasse gespielt werden!
Es darf nach Q-TTR in der entsprechenden oder der nächsthöheren stattfindenden Turnierklasse gespielt werden.
Jugendliche mit dem Vermerk SBE/JES sind entsprechend ihrem Q-TTR-Wert bei den Aktiven spielberechtigt!

Turnierleitung: A. Schmid, K. Kaiser, Ch. Birk und weitere Mitglieder des SC Staig, Abteilung Tischtennis.

Oberschiedsrichter: Wird vom Schiedsrichter-Einsatzleiter eingeteilt.

Schiedsgericht: Wird vor Turnierbeginn festgelegt.

Genehmigung: Das Turnier wurde vom TTVWH genehmigt.

Startgebühr: € 10.- pro teilnehmende Mannschaft bei den JUGEND-Wettbewerben
€ 14.- pro teilnehmende Mannschaft bei den DAMEN- und HERREN-Wettbewerben

Die Abgabe der Meldung verpflichtet zur Zahlung der Startgebühr.

Hallengröße: 27m x 32m

Anzahl der Tische: 18 Tische (Donic Delhi, Andro, TSP)

Bälle: TSP *** Schwarz

Siegerehrung: Findet im Anschluss an das Turnier in der Halle statt.

Bewirtung: Mittagessen, kleine Imbisse und Getränke, sowie Kaffee und Kuchen werden im Foyer angeboten

Anreise: Navi: 89195 Staig-Altheim, Jahnstraße 16
Über B30, Abfahrt Illerkirchberg/Donaustellen, Richtung Illerkirchberg, nach ca. 1,5km rechts ab nach Unterweiler und weiter nach Staig-Altheim.
In Staig-Altheim Ausschilderung ‚Gemeindehalle‘ folgen!

Wir freuen uns auf Eurer Kommen!

SC Staig, Abteilung Tischtennis



Sportclub Staig e.V. Tischtennis



34. Altheimer Holzstöck – Tischtennis – Turnier 2016

20. u. 26./28. März 2016
Gemeindehalle Staig

Online-Anmeldung unter www.tt-staig.de

Achtung: Turnier hat TTR-Relevanz!
Einteilung nach Q-TTR-Punkten!

