



Deutsche Beach-Tennis-Meisterschaften 2014

12. bis 14. September in Fellbach-Oeffingen

Pressemitteilung, 18. August 2014

Fellbach-Oeffingen – In gut drei Wochen ist es soweit. Der Beachclub2010 richtet zum zweiten Mal nach der erfolgreichen Premiere im Jahr 2010 die deutschen Beach-Tennis-Meisterschaften aus. Vom 12. bis 14. September werden sich Spieler aus dem gesamten Bundesgebiet im Sand der Oeffinger Beachanlage hechten. Es sind zusätzlich ein Hobbyturnier, Jugendwettbewerbe und ein Trainingscamp geplant. Die Veranstaltung im Jahr 2010 war mit 145 Teams die bislang größte ihrer Art in Deutschland. In diesem Jahr sind die deutschen Meisterschaften der Höhepunkt des DTB Beach Tennis Circuit, der bereits zum zweiten Mal die wichtigsten nationalen Turniere zusammenfasst. Mitglieder des TEV Fellbach und der Tennisabteilung des TV Oeffingen, die mit dem Namen Beachclub2010 firmieren, sind für die Organisation der deutschen Meisterschaften verantwortlich.

Auch in diesem Jahr kämpfen die Teilnehmer in den Konkurrenzen Damen-Doppel, Herren-Doppel und im Mixed-Doppel um die Plätze und um Punkte für die deutsche Rangliste. Parallel finden zum Abschluss der Sommerferien auch die württembergischen Jugendmeisterschaften statt, hier können sich die Kinder und Jugendlichen in den Wettbewerben Mädchen-Doppel, Knaben-Doppel, Juniorinnen-Doppel, Junioren-Doppel und Mixed-Doppel mit Gleichgesinnten messen. Zudem ist am Donnerstag vor Turnierstart ein Trainingscamp für Anfänger und Fortgeschrittene geplant. Am Samstagabend findet eine Beachparty statt.

Für die Teilnahme an diesen deutschen Meisterschaften ist keine besondere Qualifikation notwendig, jeder kann daran teilnehmen und hat mindestens drei Spiele. Die Sieger im Herren-Doppel und im Damen-Doppel qualifizieren sich für die Europameisterschaften 2015.

Weitere Informationen zu den deutschen Meisterschaften: <http://www.beachclub2010.de>

Beachclub2010, Maximilian Hamm

<http://www.beachclub2010.de> | E-Mail: max@beachclub2010.de | Telefon: 0173 8735973

