

Tennis-Sommermärchen im Aischgrund

Liebe Tennisfreunde,

zwei ehemalige Tennis-Weltklasse -Profis kommen auch in diesem Sommer in den Aischgrund. Der TBSV Aisch veranstaltet vom **24. – 26. Juli 2015** ein dreitägiges Tennis-Camp mit dem Australier **Rod Frawley** und dem US-Amerikaner **Dan Hochberger**.

Die beiden Tennis Cracks werden auf der **Tennisanlage in Aisch (Saltendorfer Weg 30)** mit den fränkischen Hobby- und Mannschaftsspielern den perfekten Ballwechsel üben. Auch für Kinder und Jugendliche haben die Ex-Profis entsprechende Übungen vorgesehen. In ihrem Training setzen die beiden vor allem auf Gruppendynamik und Motivation und auch Sie dürfen sicher sein, dass auch der Spaß nicht zu kurz kommt.

Möchten Sie auch mitmachen? Dann geben wir Ihnen gerne telefonisch weitere Informationen unter 0174 245 0255 (Silke Herrmann). So viel schon mal vorweg: Sie können sich an den drei Spieltagen zu einer oder mehreren Sessions anmelden, ganz nach Ihrem Geschmack und Ihrer Kondition! Aber auch wenn Sie nur zuschauen möchten, laden wir Sie herzlich zu einem Besuch auf der Tennisanlage ein. Für die perfekte Verpflegung sorgen unsere Vereinsmitglieder.



Rod Frawley und Dan Hochberger punkten auch unter erschwerten Bedingungen.

Infos zu den Trainern

Rod Frawley

Der Australier stand 1981 im Halbfinale von Wimbledon und unterlag nur knapp gegen John McEnroe. Rod Frawley spielte viele Jahre in der Bundesliga an Nummer 1 für Palmengarten Frankfurt. Er holte in seiner aktiven Karriere 4 ATP-Doppeltitel. Heute spielt Frawley in seiner Wahlheimat Deutschland für den TC 65 Eschborn in der höchsten Seniorenklasse und holte mit seiner Mannschaft 2010 die Deutsche Meisterschaft.

Dan Hochberger

Der US-Amerikaner spielte während seiner Studienzeit im erfolgreichen Tennisteam der Universität von Los Angeles. Zusammen mit Jimmy Connors gewann die Mannschaft in den 70er Jahren die College-Meisterschaft der USA. Der ehemalige Weltranglistenspieler arbeitete viele Jahre zusammen mit Lennart Bergelin, Lew Hoad und Neale Fraser.