

Donnerstag, 4. Mai 2017

Beachsoccer-Cups 2017 und Beachsoccer-Schulungen in Bayern

Der Bayerische Fußball-Verband (BFV) richtet im Juni und Juli vier offizielle Beachsoccer-Turniere aus. Für Herren und Frauen finden drei Wettbewerbe in Treuchtlingen (17. Juni), Hirschau (8. Juli) und München (15. Juli) statt. Bei den Herren qualifizieren sich die jeweiligen Sieger für den „Regionalentscheid Süd“ und spielen dort um die Qualifikation für die Deutsche Beachsoccer-Meisterschaft. Nachwuchskicker der zusammengelegten Jahrgänge 2000 bis 2002 (Jungen/Mädchen in einer Mannschaft) treffen sich beim Jugendturnier (9. Juli) ebenfalls in Hirschau auf Sand. Für die Teilnahme an den Beachsoccer-Turnieren sind weder ein gültiger Spielerpass, noch eine Vereinsmitgliedschaft erforderlich. Ein Team besteht aus mindestens fünf Spielern (inkl. Torwart). „Beachsoccer ist eine Trendsportart, die auch in Bayern weiter auf dem Vormarsch ist. Sommer, Sonne und Fußball im Sand – das passt einfach zusammen“, erklärt Verbands-Spielleiter Josef Janker. Weitere Informationen sowie die Online-Anmeldung finden Sie unter www.bfv.de/beachsoccer.

Die Beachsoccer-Turniere im Überblick:

Samstag, 17. Juni (10 Uhr): Bezirkssportanlage Treuchtlingen (Am Brühl 28, 91757 Treuchtlingen) - Herren und Frauen

Samstag, 8. Juli (10 Uhr): Freizeitpark Monte Kaolino Hirschau (Wolfgang-Drossbach-Straße, 92242 Hirschau) - Herren und Frauen

Sonntag, 9. Juli (10 Uhr): Freizeitpark Monte Kaolino Hirschau (Wolfgang-Drossbach-Straße, 92242 Hirschau) – Jugend

Samstag, 15. Juli (10 Uhr): Munich Beach Resort (Dachauer Straße 34, 85764 Oberschleißheim) - Herren und Frauen

Drei Beachsoccer-Schulungen im Mai

Im Mai bietet der Bayerische Fußball-Verband im Rahmen seiner Kampagne „Pro Amateurfußball“ zudem drei Beachsoccer-Schulungen an. Dabei geben die Referenten den Teilnehmern wichtige Tipps in Theorie und Praxis. Auftakt ist am 10. Mai in Gersthofen (Schwaben). Alle Termine und die Online-Anmeldung finden Sie auf der BFV-Homepage unter www.bfv.de/schulungstermine.