

300 Tonnen Sand für Spielvergnügen

Ab Freitag: Das elfte Beach-Volleyball-Turnier steht an / 16 Mannschaften kämpfen um Finaleinzug

In dieser Woche kommt der Sand und es wird der Spielplatz hergerichtet, am Freitag, 14. Mai, erfolgt der Aufschlag zum ersten Spiel: Das elfte Beach- Volleyball-Turnier in der Bergstadt steht an.

Obernkirchen. Rund 300 Tonnen Sand werden auf dem Kirchplatz verteilt, damit die 16 Herren- und zwölf Damenmannschaften ideale Bedingungen beim Top-Ten-Cup vorfinden werden. zwölf Herren- und acht Damenmannschaften werden aufgrund der in diesem und letzten Jahr gewonnenen Punkte gesetzt, jeweils acht Herren- und Damentteams kämpfen dann am Freitag ab 14 Uhr um jeweils vier freie Turnierplätze. Das offizielle Turnier startet nach der Bürgermeister-Eröffnung am Sonnabend um 9.30 Uhr, dann geht es ums Ganze: Es locken das ausgeschriebene Preisgeld und Punkte für die Deutsche Meisterschaft. Eine Pause können die Spieler am Nachmittag einlegen, denn gegen 15.30 Uhr werden die Städtemannschaften aus La Flèche und Obernkirchen gegeneinander antreten. Am Sonntag eröffnet, auch das ist Tradition, ein ökumenischer Gottesdienst um 9 Uhr den Turniertag. Gegen 16 Uhr wird die Siegerehrung erwartet, aber das ist nur ein geschätzter Termin. Je nach Länge der Spiele kann es durchaus etwas dauern, bis feststeht, wer die Endspiele für sich entscheiden kann. Am Sonnabend beginnt ab 20 Uhr die traditionelle Beach-Party, bei der das Gesangsduo „Gaby und Lemmy“ mit Rock, Pop, Schlagern von gestern und heute sowie südafrikanischen Klängen das Publikum zum Träumen und Tanzen bringen möchte. Die Tribüne für die Zuschauer wird so aufgestellt, dass die Besucher die Spiele bequem, weil gegen die Sonne geschützt, verfolgen können. Über schlechtes Wetter, so betont Organisator Günter Szallies, werde gar nicht erst geredet. An den Spielfeldern werden Verkaufsstände aufgestellt. In einer Cafeteria werden Kaffee und selbst gebackener Kuchen angeboten. Auch ein Quiz rund um das Volleyball-Spiel wird es geben. rnk