



Sie sind hier: [Startseite](#)

3. Sparda-Beach-Cup 2017 am 24.06.2017



Offene Stadt- und Kreismeisterschaften Beachvolleyball Mixed

Bei den offenen Stadt- und Kreismeisterschaften in Mülheim / Oberhausen-Mülheim im Beachvolleyball im Rahmen der Sparda-Beach-Serie 2017 konnten Sandra Nonn und Jonathan Heintges ihren Vorjahres-Titel als Kreismeister in der Kategorie Mixed verteidigen.

Beim dem Mixed Wettbewerb gingen 12 Teams an den Start, davon vier Mülheimer Teams als Anwärter auf den Titel 2017. In der Gruppenphase qualifizierten nur die beiden Mülheimer Teams Verena Mäß / Jörg Hildebrand (beide TV Einigkeit 06) und Sandra Nonn (SpoGem Spk MH) / Jonathan Heintges (BeachClub1912) für die Ko-Runde des Hauptturniers. Mäß / Hildebrand belegten im Hauptturnier den 9. Platz, Nonn / Heintges verloren das Halbfinale knapp und konnten sich den 4. Platz sichern. In der Gruppenphase waren die beiden Teams aufeinander getroffen, diese Partie konnten Nonn / Heintges mit 15:8 und 15:5 klar für sich entscheiden.

Das Hauptturnier wurde von den beiden Top Teams Özlem Leymann / Jens Nosbers und Carmen Wolff / Timo Hilker dominiert. Problemlos erreichten beide Teams das Finale, das Leymann / Nosbers in zwei Sätzen für sich entscheiden konnten. In der Rangliste des Westdeutschen Volleyball Verbands überholen sie nun dank diesem Turniersieg die zweit platzierten Wolff / Hilker und sichern sich mit dem 2. Rang eine sichere Startmöglichkeit für die Westdeutschenmeisterschaften. Wolff / Hilker sind nach Punkten mit großen Abstand auf den vierten das dritt stärkste Team in Westdeutschland. Den dritten Platz beim Sparda-Beach-Cup am vergangenden Samstag sicherten sich Christiane Stichler und Richard Görler.

Dank der freundlichen Unterstützung der Sparda-Bank West eG konnten bei diesem Turnier allen Spielern und Spielerinnen Turnier-Shirts bereitgestellt werden. Das nächste Turnier im Rahmen der Sparda-Beach-Serie 2017 sind die offenen Stadt- und Kreismeisterschaften der Herren im Beachvolleyball am 08. Juli 2017.