

Quick, Quick, Slow...

Hochkarätiges Tanzturnier am Hüttenweg

Am 13. September richtet der Tanzsportverein Blau-Weiss Berlin e.V. zusammen mit dem Landestanzsportverband Berlin e.V. im Cole-Sports-Center, Hüttenweg 43, erneut die Standardtanz-Landesmeisterschaften aus.

Berliner Turnierpaare verschiedenster Alters- und Leistungsklassen im Standardtanz werden im Wettkampf um die begehrten Meistertitel und Pokale das Parkett zum Glühen und das Cole-Sports-Center zum Beben bringen. Die Turniere sind ein Höhepunkt der diesjährigen Berliner Standardmeisterschaften. Beginn ist um 10 Uhr mit den Junioren I (12 und 13 Jahre) und II (14 und 15 Jahre) der B-Klasse. Daran schließen sich die Turniere der Jugend (16-18 Jahre) B und A sowie der Hauptgruppe II (28-35 Jahre) B, A und der höchsten Turnierklasse S an. Danach übernehmen die Senioren I (35-45 Jahre), II (45-55 Jahre) und III (55-65 Jahre) in den Leistungsklassen D und C das Parkett. Während die Paare der D-Klasse lediglich Langsamer Walzer,



Das Cole-Sports-Center bei den letztjährigen Landesmeisterschaften.

Foto: Privat

Tango und Quickstep tanzen, präsentieren die Paare der C-Klasse auch den Slow-Foxtrott. Höhepunkt des Turniertages bildet das Turnier der Senioren IV (ab 65 Jahre) in der S-Klasse. Das sanfte Schwingen des Langsamen Walzers, der ausdrucksstarke Tango, das schnelle Wiegen im Dreivierteltakt des Wiener Walzers, das elegante Dahingleiten im Slow-Foxtrott oder das spritzige Feuerwerk des Quicksteps – alle Tänze werden den Zuschauern hier auf höchstem Niveau präsentiert.

Standardtanz-Landesmeisterschaften am 13. September ab 10 Uhr im Cole-Sports-Center, Hüttenweg 43, 14195 Berlin, Einlass ab 9.30 Uhr. Nähere Informationen unter ☎ 81 49 91 67 oder über www.blau-weiss-berlin.de. Karten für die Veranstaltung vor Ort an der Tageskasse oder ab 1.9. im Vorverkauf im Vereinsheim am Hüttenweg 43, 14195 Berlin, Mo bis Fr 17 – 21 Uhr, gegen Vorkasse. Karten zu 13 Euro, ermäßigt 9 Euro, inkl. jeweils 1 Euro Sportförderbeitrag an den LTV Berlin e.V.