

Pressemitteilung / 10. Juli 2018

Die 32. German Open Championships im Fernsehen

Die German Open Championships vom 7. bis 11. August 2018 im Kultur- und Kongresszentrum Liederhalle (KKL) Stuttgart sind am Samstag, 11. August, und am Sonntag, 12. August, jeweils eine Stunde lang im Fernsehen. Der Südwestrundfunk (SWR) berichtet samstags von 23.30 bis 0.30 Uhr im Dritten (Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz) sowie im Saarländischen Rundfunk von den WDSF Grand Slams Standard und Latein und die Weltmeisterschaften im Boogie-Woogie. Diese Sendung wird sonntags (12.05 bis 13.05 Uhr) in den genannten Programmen wiederholt.

Das größte Tanzturnier der Welt findet in diesem Jahr bereits zum 15. Mal in der Landeshauptstadt Baden-Württembergs statt. Der Vorverkauf läuft seit März und das Interesse an den Eintrittskarten ist wie immer groß. Der Ausrichter des Tanzsport-Highlights – die German Open Championships Tanz Event Management GmbH – rechnet einmal mehr mit etwa 5.000 Paaren aus weit über 50 Nationen. Insgesamt stehen an den fünf Turniertagen 49 Einzelturniere der Profis und Amateure, in Standard und Latein, von den Kindern bis zu den Senioren auf dem Programm, „an jedem Tag werden zwischen sieben und 12 Finals ausgetragen“, unterstreicht Petra Dres, die Presseverantwortliche der GOC.

Eintrittskarten können über die Homepage der German Open Championships – www.goc-stuttgart.de – erworben werden. „Das Kartenbestellsystem im Internet ist freigeschaltet, und außerdem sind auf unserer Homepage Informationen zu Eintrittspreisen oder Hallenplänen verfügbar“, sagt Petra Dres, die Pressesprecherin der German Open Championships Tanz Event Management GmbH.

Tageskarten kosten zwischen 42 und 74 Euro (Sitzplatz) beziehungsweise 32 Euro (Stehplatz), für Kinder (zwischen sechs und 15 Jahren) 16 Euro. Dauerkarten sind zwischen 160 und 350 Euro erhältlich. Den VIP-Lounge-Zugang (nur in Verbindung mit Dauerkarten) gibt es für 320 Euro. Alle Preise verstehen sich zuzüglich zehn Prozent Vorverkaufsgebühr (maximal 15 Euro).