



33. GERMAN OPEN um die „Beate Loddenkemper Trophy“ 2023 im Rollstuhltennis UNIQLO Wheelchair Tennis Tour - ITF 2

12. – 16. Juli 2023

beim SV Zehlendorfer Wespen 1911 e.V.
Lloyd-G.-Wells-Str. 55, 14163 Berlin

Die 33. German Open der Rollstuhltennisspieler/innen werden ab diesem Jahr zu Ehren von Frau Dr. Beate Loddenkemper zusätzlich um die Beate Loddenkemper Trophy spielen.

Wir freuen uns auf das größte deutsche Rolli-Turnier mit ITF 2 Status in der Zeit vom 12. - 16. Juli auf der Anlage der Zehlendorfer Wespen.

Die Zehlendorfer Wespen und der BTTC Grün-Weiss alternieren als Ausrichter dieses ITF 2-Turniers, das vom DTB veranstaltet und von der Senatsverwaltung für Inneres und Sport neben einigen Sponsoren finanziell unterstützt wird.

Bereits seit 2011 sind die German Open in Berlin angesiedelt und haben sich seitdem immer weiterentwickelt und sich so in Berlin etabliert.

Neben zahlreichen Weltklasseathleten/-innen u.a. auch aus Asien sowie Nord- und Südamerika werden in den drei Einzelkonkurrenzen Herren, Damen und Quads (*Sportler mit einer Einschränkung von drei oder mehr Extremitäten*) auch deutsche Spieler/innen vertreten sein. An der Spitze wird bei den Damen die Berliner Katharina Krüger (Zehlendorfer Wespen) als fünfmalige Titelträgerin versuchen, ihren 6. Titel zu erreichen. In allen drei Kategorien finden auch Doppelkonkurrenzen statt, die erfahrungsgemäß besonders spektakulär sein werden.

Die Turnieratmosphäre wird wie immer eine durchweg positive und entspannte sein und wir freuen uns in diesem Jahr auf noch viel mehr tennisbegeisterte Zuschauerinnen und Zuschauer. Rundum eine wirklich sehr sehenswerte Veranstaltung mit großartigem Sport. Seien Sie dabei und erleben Sie die 33. German-Open um die „Beate Loddenkemper Trophy“ 2023 vom 12. – 16. Juli 2023 live bei den Zehlendorfer Wespen - Sie werden begeistert sein! (Der Eintritt ist frei)

Turnierdirektor Martin Melchior

E-Mail GO-wheelchair-melchior@gmx.de
www.german-open.wheelchair-tennis.de



BNP PARIBAS



Orchestrating a brighter world

