

Basel, im Dezember 2020

Neues Datum für das YONEX Swiss Open 2021
Olympia-Qualistatus
neuer Vertrag mit Titelsponsor YONEX

Das Coronavirus hat auch das YONEX Swiss Open fest im Griff. Nachdem dieses Jahr der 30-Jahre-Jubiläumsanlass kurz vor Turnierstart abgesagt werden musste, gibt es auch bei der kommenden Austragung 2021 Anpassungen: Das Turnier wird -auf Anfrage und Antrag des Weltverbandes- vorverschoben und findet neu am 2. – 7. März in der Woche vor dem German Open statt. Die Spieler können somit von den YONEX Swiss Open 2021 direkt mit dem Car nach Deutschland weiterreisen, wodurch eine Art Turnier-Bubble für die beiden Turniere in der Schweiz und in Deutschland gewährleistet ist. Beim alten Termin Ende März wären die Spieler mit dem Flugzeug aus England angereist. So umgeht das Turnier nun einige Hürden.

In welcher Form das YONEX Swiss Open stattfinden kann, ist noch offen. Klar hingegen ist, dass, falls das Turnier durchgeführt werden kann, nicht nur der verpasste Jubiläumsanlass nachgeholt, sondern auch, dass die Weltelite in Basel zu Gast sein wird. Durch die Absage in diesem Jahr ist das Turnier nun im 2021 ein exklusives Qualifikationsturnier für die nächsten Sommer bevorstehenden Olympischen Spiele in Tokio. Diese Tatsache und das Bubble-Konzept für das Turnier lassen darauf hoffen, dass an den YONEX Swiss Open 2021 die gesamte Weltelite vertreten sein wird.

Erfreuliches gibt es neben dem Court zu berichten. Die YONEX Swiss Open verlängern den Vertrag mit dem Namenssponsor YONEX um 5 weitere Jahre. Das gibt dem Turnier einiges an Planungssicherheit. Auch deswegen haben sich die YONEX Swiss Open für die World Tour für die Jahre 2022 ff. beworben. Sollte der internationale Verband BWF diese Bewerbung gutheissen, wird das Basler Turnier auch in Zukunft auf der zweithöchsten Badminton-Turnierstufe angeboten.

Für weitere Informationen stehen Ihnen untenstehende Kontakte gerne zur Verfügung

Kontakte:

Presse: Luc Durisch, 079 / 432 54 60

OK-Präsident: Christian Wackernagel, 079 / 426 46 43