

## Communiqué de presse du 03 juin 2019

### **Ni Xia Lian und Sarah de Nutte möchten starke Form in Hongkong bestätigen 2019 ITTF World Tour Hong Kong Open, Hong Kong (HKG), 04.06.-09.06.2019**

Nach ihrem erfolgreichen Abschneiden letzte Woche bei den ITTF World Tour Platinum China Open in Shenzhen sind Ni Xia Lian und Sarah de Nutte mit Coach Tommy Danielsson am Sonntag nach Hongkong weitergereist. Hier steht ab morgen der zweite Teil ihrer Asien-Tour an.

Die ITTF World Tour Hong Kong Open sind ähnlich wie letzte Woche die China Open wiederum sehr stark besetzt. Ein Blick auf die Setzungsliste der Damen bestätigt dies, da die 16 stärksten Spielerinnen unter den besten 23 der Welt figurieren.

Ni Xia Lian steht in diesem Feld auf Position 38 und wird versuchen, über die Qualifikation das Hauptfeld mit den besten 32 Spielerinnen zu erreichen. Da Xia Lian in der ersten Qualifikationsrunde ein Freilos hat, muss sie erst am Mittwoch morgen gegen die starke Brasilianerin Gui Lin (WR 87) antreten. Mit zwei Siegen würde Xia Lian im Hauptfeld stehen.

Sehr ähnlich sieht die Situation für Sarah de Nutte aus, die bei diesem Turnier auf Platz 48 im Teilnehmerfeld geführt wird. Auch Sarah steht bereits in der zweiten Qualifikationsrunde, und muss ebenso zwei Erfolge einfahren, um die Runde der besten 32 zu erreichen. Dabei trifft sie am Mittwoch morgen entweder auf Liu Qi aus Hongkong (WR 330) oder auf Kim Vermaas (WR 125) aus den Niederlanden.

Im Gegensatz zu Ni Xia Lian tritt Sarah de Nutte auch im Damen-Doppel an, mit der Französin Marie Migot (WR 208). Die beiden Damen spielen morgen Abend ihr erstes Qualifikationsspiel gegen Jeger M. (CRO/94) / Lupulesku A. (SRB/257).

#### **Damen-Einzel, Qualifikation**

Ni Xia Lian (WR 53)	Prel. 2 - Gui Lin (BRA/87)	05.06. 09h00
De Nutte Sarah (WR 70)	Prel. 2 - Liu Qi (HKG/330) / Vermaas Kim (NED/125)	05.06. 10h40

#### **Damen-Doppel, Qualifikation**

De Nutte Sarah / Migot Marie (FRA/208)	Prel. 1 - Jeger Mateja (CRO/94) / Lupulesku Anelia (SRB/257)	04.06. 18h50
--	--	--------------

