

Kvitova feiert Comeback: Die Tennis-Queen kehrt in Austin zurück!

Petra Kvitova kehrt nach 15 Monaten Babypause Ende Februar in Austin auf die WTA-Tour zurück – ein mit Spannung erwartetes Comeback!

Austin, Texas, USA - Die tschechische Tennislegende Petra Kvitova kehrt Ende Februar nach einer 15-monatigen Babypause auf die WTA-Tour zurück. Die zweimalige Wimbledon-Siegerin, die im Juli 2023 einen Sohn zur Welt brachte, wird ihr Comeback bei den ATX Open in Austin, Texas, geben. Diese Rückkehr wurde von Kvitova auf ihrem Instagram-Profil bestätigt, wo sie auch ihre Teilnahme an dem renommierten WTA-1000-Turnier in Miami angekündigt hat, wie **LAOLA1 berichtet**.

In den letzten Monaten äußerte die 34-Jährige Zweifel an ihrer Rückkehr, doch nun hat sie in einer Videobotschaft erklärt: „Nach einer fünfzehnmonatigen Auszeit vom Tennis und der Geburt meines kleinen Sohnes Petr kehre ich in den Tenniscircuit zurück. Ich vermisse Tennis und die Wettkämpfe.“ Kvitova füllt eine Lücke, die die amerikanische Spielerin Madison Keys hinterlässt, die aufgrund einer neuen WTA-Regel nicht antreten kann. Kvitova hat in ihrer Karriere insgesamt 31 WTA-Einzeltitel gewonnen und zeigte bereits vor ihrer Schwangerschaft vielversprechende Form, inklusive eines Sieges in Miami, wie **Tennis Aktuell berichtet**.

Vor ihrem Turnierstart plant Kvitova, sich in den USA niederzulassen, was ihre Teilnahme an weiteren Turnieren wie Indian Wells und Miami wahrscheinlich macht. Tennisfans weltweit zeigen sich begeistert von ihrer Rückkehr, die nach

dem Vorbild anderer Spielerinnen, die erfolgreich nach einer Mutterschaft in den Wettkampfsport zurückgekehrt sind, ebenfalls ersehnt wird. Kvitova hat deutlich gemacht, dass sie motiviert ist, ihr Comeback zu feiern und die Tennisbühne wieder zu betreten, eine positive Entwicklung, auf die die Tenniswelt sehnsüchtig gewartet hat.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Austin, Texas, USA
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.laola1.at• tennisaktuell.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at