

Nicht nur Simone BILES kann Olympische Geschichte schreiben!



Eine starke Leistung bei den Olympischen Spielen 2024 in Paris könnte für **Simone BILES** (USA) in vielerlei Hinsicht historisch werden. Doch sie ist nur eine von mehreren Turnerinnen, die das Potenzial haben, in Paris 2024 Geschichte zu schreiben oder Rekorde zu brechen:

Aber noch nie hat eine Frau den olympischen Mehrkampf-Titel bei nicht aufeinanderfolgenden Spielen gewonnen – **Simone BILES** könnte die erste sein!

Blick zurück in die olympische Geschichte:

Zwei Turnerinnen haben in Folge den Mehrkampftitel gewonnen:

Larissa LATYNINA in den Jahren 1956 und 1960 und **Vera CASLAVSKA** (TCH) in den Jahren 1964 und 1968.

Sollte Tokio-2020-Siegerin **Sunisa LEE** (USA) den Titel erneut gewinnen, wäre sie die dritte.

Mit 27 Jahren könnte **Simone BILES** die zweitälteste Frau werden, die jemals den olympischen Mehrkampf-Titel gewonnen hat.

Die älteste ist **Maria GOROCHOWSKAJA** (URS), die 1952 in Helsinki mit 30 Jahren gewann.

Vera CASLAVSKA wäre derzeit die nächstälteste - sie war 26 Jahre alt, als sie 1968 in Mexiko City gewann.



Larissa Latynina
(URS)



Vera Caslavka
(CZE)



Sunisa Lee (USA)

Mit sieben Medaillen, die sie 2016 in Rio de Janeiro und 2020 in Tokio gewonnen hat, ist **Simone BILES**, zusammen mit **Shannon MILLER** (USA), die erfolgreichste US-Turnerin bei Olympia. Mit ihren vier Goldmedaillen steht sie jedoch alleine da.



Es wäre selbst für sie eine Herausforderung, aber weitere fünf Goldmedaillen (die gleiche Anzahl, die sie bei den Weltmeisterschaften 2019 gewann), würden Biles' Gesamtzahl auf neun erhöhen, womit sie mit Latynina gleichziehen und die meisten Medaillen einer Frau bei Olympischen Spielen gewinnen würde.

Wie dominant kann Biles im olympischen Wettkampf in Paris-Bercy sein ...?

Ihr Vorsprung von 2,1 Punkten auf **Alexandra RAISMAN** (USA) im Mehrkampffinale 2016 in Rio de Janeiro war der größte, der jemals aufgezeichnet wurde, und größer als die Vorsprünge der Jahre 1980 bis 2012 zusammen.

* Quelle: f i g