

Heta zaubert Neun-Darter und besiegt Van Peer im Nervenspiel!

Damon Heta begeistert bei der Darts-WM 2024 in London mit einem Neun-Darter, verliert jedoch gegen Berry van Peer im Achtelfinale.

London, Vereinigtes Königreich - In einem packenden Match bei der Darts-Weltmeisterschaft in London hat der Australier Damon Heta für einen echten Leckerbissen gesorgt. Mit einem Neun-Darter im dritten Leg des zweiten Satzes gegen den Engländer Luke Woodhouse demonstrierte Heta seine erstklassigen Fähigkeiten. Trotz dieses beeindruckenden Moments musste „The Heat“ jedoch den ersten Rückschlag hinnehmen, als er nach einer 3:1-Führung letztlich mit 3:4 verlor, wie **Krone.at** berichtete. Diese Niederlage brachte Heta in eine herausfordernde Position, die er im darauffolgenden Spiel gegen Berry van Peer erfolgreich überwinden sollte.

Heta beeindruckte die Zuschauer mit einem dramatischen Comeback: Nach einem anfänglichen Rückstand von 0:2 gewann er das Match schließlich mit 4:3 und sicherte sich so den Einzug ins Achtelfinale der PDC Darts-Weltmeisterschaft. Van Peer hatte zuvor bereits mit starken Leistungen gegen Luke Woodhouse und Josh Rock gepunktet, doch Heta ließ sich nicht unterkriegen. Im Laufe des Spiels stellte der Australier seine Klasse unter Beweis, indem er entscheidende Sätze gewann und das Match mit einem grandiosen 151er Finish entschied – ein Highlight, das seine 96er Durchschnitt und 13 erzwungene 180er-Würfe bestätigte, wie **Dartsnews.de** erklärte.

Diese beiden Spiele geben einen eindrucksvollen Einblick in die

unvorhersehbare Dynamik der Darts-WM. Während Heta mit seinem Neun-Darter die Zuschauer begeisterte, bleibt die Frage, ob er diese Leistung in den kommenden Runden bestätigen kann. Die Darts-Weltmeisterschaft steht damit weiterhin im Zeichen von Nervenkitzel und Höchstleistungen, während die besten Spieler um den begehrten Titel kämpfen.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	London, Vereinigtes Königreich
Quellen	• www.krone.at • dartsnews.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at