

Hamilton überrascht mit Pole Position in Shanghai - Ein Comeback?

Am 21. März 2025 gewann Lewis Hamilton in Shanghai die Pole Position mit nur 0,018 Sekunden Vorsprung auf Max Verstappen.



Shanghai, China - In einem spannenden Qualifikationsrennen in Shanghai hat Lewis Hamilton am 21. März 2025 die Pole Position erobert und damit seinen ersten Erfolg nach dem Wechsel von Mercedes erzielt. Der 40-jährige Brite setzte sich mit lediglich 0,018 Sekunden Vorsprung vor Weltmeister Max Verstappen durch, der trotz anfänglicher Probleme im Red Bull letztlich auf den zweiten Platz zurückkehrte. Oscar Piastri sicherte sich den dritten Platz im McLaren.

Hamilton äußerte sich übergücklich: „Ich habe dieses Ergebnis nicht erwartet, aber bin natürlich sehr stolz und glücklich. Ich bin ein wenig schockiert, dass wir hier die Pole Position haben.“ Dies folgt auf ein enttäuschendes Wochenende in Australien, wo er

nur Zehnter geworden war. Lando Norris, der beim Auftakt gewonnen hatte, schloss die Sprint-Qualifikation auf dem sechsten Platz ab. Damit steht er vor einer herausfordernden Aufgabe, seine WM-Führung von sieben Punkten gegenüber Verstappen zu verteidigen, während das erste Kurzrennen des Jahres am Samstag stattfinden soll.

Renntage und Herausforderungen

Das Hauptrennen wird am Sonntag, dem 23. März 2025, um 8:00 Uhr bei RTL und Sky übertragen. Letztes Jahr konnte Verstappen hier den Grand Prix vor Norris gewinnen. Die Spannung bleibt hoch, da die Fahrer in der nächsten Zeit alles daransetzen müssen, ihre Positionen in der WM zu sichern. Hamiltons unerwarteter Aufstieg zur Pole Position könnte das Blatt im bevorstehenden Rennen gewaltig wenden, wie auch die Konkurrenz zwischen Verstappen und Norris zeigt, wie wichtig jeder Punkt in der Meisterschaft ist. Mit Hamiltons neuem Schwung könnte das Rennen noch explosiver werden, als es ohnehin schon ist.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Shanghai, China
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.vol.at• www.spiegel.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at