

## **Formel 1 2025: Saisonstart in Australien - Ein spannendes Rennen erwartet!**

Die Formel-1-Saison 2025 startet am 16. März in Melbourne und umfasst 24 Rennen mit spannenden Herausforderungen und neuen Urlaubspausen.

**Melbourne, Australien** - Die Formel 1-Saison 2025 wird am 16. März im Albert Park von Melbourne, Australien, eröffnet. Dies ist eine bemerkenswerte Veränderung, da der traditionelle Saisonstart in Bahrain aufgrund des Ramadan, der im März stattfindet, angepasst wurde. Der Große Preis von China schließt sich am 23. März an. Diese Entscheidung, die Rennausrichtung zu überdenken, signalisiert den Einfluss kultureller Gegebenheiten auf den internationalen Motorsport, wie **F1-Insider berichtet**.

### **Ein straffer Zeitplan**

Der Rennkalender umfasst insgesamt 24 Grands Prix und führt das Formel-1-Feld direkt in einen hektischen Auftakt mit einem Triple-Header im April, der die Rennen in Japan, Bahrain und Saudi-Arabien beinhaltet. Besonders bemerkenswert ist, dass Bahrain, der in den letzten vier Jahren das Eröffnungsrennen ausrichtete, nun in der Mitte des Monats auf das 13. April verschoben wurde. Diese Umstellung ist Teil der Bemühungen der Formel 1, traditionell in dieser Zeit keine Rennen in der Region auszutragen, wie **Kosmo berichtet**.

Nach dem Saisonstart in Australien geht es im Mai in Europa weiter mit Rennen in Imola, Monaco und Barcelona. Außerdem sind zwei Sommerpausen eingeplant: eine nach Silverstone im

Juli und eine weitere im August, um den Teams Erholungsphasen zu bieten. Der letzte Abschnitt der Saison bringt die Fahrer nach Nordamerika und schließt mit einem herausfordernden Triple-Header aus Rennen in Las Vegas, Katar und Abu Dhabi ab.

Details	
<b>Vorfall</b>	Sonstiges
<b>Ursache</b>	Ramadan
<b>Ort</b>	Melbourne, Australien
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.kosmo.at">www.kosmo.at</a></li><li>• <a href="http://f1-insider.com">f1-insider.com</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**