



Ressort: Auto und Motorsport

WEC: Termine für 1812km Katar und den Prolog bestätigt

Doha (QAT), 22.03.2026 [ENA]

Die FIA World Endurance Championship (WEC) hat die neuen Termine für das 1812-km-Rennen von Katar 2026 und den Vorsaison-Prolog der Serie festgelegt. Die gegenwärtige geopolitische Instabilität im Nahen Osten machte eine Verschiebung des Katar-Wettbewerbs notwendig.

Nach konstruktiven Gesprächen mit dem katarischen Motorrad- und Motorsportverband (QMMF), dem Lusail International Circuit (LIC) und der Fédération Internationale de l'Automobile (FIA) freut sich die FIA WEC, den neuen Termin bekanntzugeben: Das Rennen findet vom 22. bis 24. Oktober statt und bildet damit den vorletzten Lauf der Saison 2026. Die Sicherheit der Teilnehmer, des Personals und der Fans hat für den QMMF, den LIC, die FIA und die FIA WEC weiterhin höchste Priorität. Alle Beteiligten werden die Entwicklungen in der Region weiterhin aufmerksam verfolgen.

Der Rennstart erfolgt mit den 6 Stunden von Imola in der italienischen Region Emilia-Romagna vom 17. bis 19. April. Der legendäre Autodromo Internazionale Enzo e Dino Ferrari wird am Dienstag, den 14. April, ebenfalls den traditionellen Prolog-Gruppentest ausrichten, der den Teilnehmern die Möglichkeit gibt, sich mit der Strecke vertraut zu machen und ihre Fahrzeuge vor dem Rennwochenende optimal abzustimmen.

[Bericht online lesen:](#)

https://fpac.en-a.eu/auto_und_motorsport/wec_termine_fuer_1812km_katar_und_den_prolog_bestaetigt-93310/

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDSStV: Markus Faber

**Redaktioneller Programmdienst:
European News Agency**

Annette-Kolb-Str. 16
D-85055 Ingolstadt
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661
Email: contact@european-news-agency.com
Internet: european-news-agency.com

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.