

BACK ON TRACK - MOTORSPORT IM HERZEN. ZUKUNFT IM TANK. EFUELS AUF DER STRECKE.

Köln/Hamburg, 12. Mai 2026. Zurück auf der Nordschleife. Zurück im Rennen. Mit einem klaren Statement: Mit eFuels, starken Partnern und voller Rennpower startet TEICHMANN RACING beim 24h-Rennen auf der Nordschleife. Dabei setzt Teichmann auf die Toyota GR Supra GT4 EVO2 und den nachhaltigen Hochleistungskraftstoff Racing eFuel 98 für maximale Performance und als Treibstoff für die Zukunft des Motorsports.

Mit dem zunehmenden Markthochlauf von eFuels übernimmt die eFUEL GROUP die Rolle des bisherigen Kraftstoffpartners NORDOEL und stellt für die Rennen den weiterentwickelten Kraftstoff zur Verfügung. Der Einsatz macht den Motorsport erneut zu einer Schlüsselplattform für die Entwicklung und Erprobung innovativer, zukunftsweisen Technologien.

Mit einem starken Verbund aus zehn mittelständischen Unternehmen bündelt die eFUEL GROUP seit dem vergangenen Jahr ihre Kompetenzen für den gezielten Markthochlauf von eFuels. Hintergrund ist das stark zunehmende internationale Interesse an synthetischen Kraftstoffen, dass sich nicht nur im Motorsport, sondern zunehmend auch in Industrie und Mobilität widerspiegelt.

„Der Nürburgring und insbesondere die Nordschleife stehen wie kaum ein anderer Ort für technologische Belastbarkeit, Innovationskraft und Leidenschaft. eFuels markieren einen wichtigen Impuls für technologische Innovation und treiben die nachhaltige Mobilität im Motorsport aktiv voran“, heißt es aus dem Umfeld der Beteiligten.

TEICHMANN RACING vereint beim 24h-Rennen seinen sportlichen Anspruch mit technologischem Verantwortungsbewusstsein. Das Ergebnis: nachhaltige Performance auf höchstem Niveau. Gerade im Motorsport wird sichtbar, wie wichtig nachhaltige Kraftstoffe für die Mobilität von morgen sind. Mit dem nachhaltigen Kraftstoff Racing eFuel 98 zeigt Teichmann Racing, dass nachhaltiger Motorsport funktioniert und keine Zukunftsvision ist, sondern schon heute eindrucksvoll Leistung auf der Rennstrecke ermöglichen.

In der intensiven Vorbereitung auf das 24h-Rennen setzte TOYOTA RACING United, als technischer Partner, gezielt auf Renneinsätze in der Nürburgring Langstrecken-Serie (NLS), um Nachwuchspiloten optimal auf die Herausforderungen der Nordschleife vorzubereiten und ihnen die erforderliche Permit zu ermöglichen. Zum Einsatz kam dabei die GR Supra GT4 EVO2 B-Spec. Ausgelegt auf kontrollierte Performance mit reduzierter Motorleistung. Die partnerschaftliche Zusammenarbeit zwischen der eFUEL GROUP (vormals Kraftstoffpartner NORDOEL) und der TOYOTA RACING GmbH (ehemals TOYOTA GAZOO Racing Europe) reicht bis ins Jahr 2022 zurück. Gemeinsam haben beide Partner im Dreier-

verbund mit CAC ENGINEERING mit dem Einsatz von eFuels der ersten Generation echte Pionierarbeit geleistet. Damit wurde eindrucksvoll der Nachweis erbracht, dass fossile Kraftstoffe durch eFuels ersetzt werden können, um CO₂-Neuemissionen signifikant zu reduzieren. Der anstehende Einsatz ist der vierte Start einer GR Supra GT4 mit eFuels beim 24h-Rennen.

Die enge Zusammenarbeit zeigt, wie Performance und Nachhaltigkeit erfolgreich zusammengebracht werden können. Umso mehr freuen wir uns, diesen Weg gemeinsam mit TEICHMANN RACING als Partner an unserer Seite zu gehen - mit klarer Innovationskraft, und der gemeinsamen Vision, die Mobilität von morgen aktiv zu gestalten.

PRESEMITTEILUNG



© TEICHMANN RACING



Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

eFuel GmbH

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Telefon: +49 (0) 40 238 360-901

E-Mail: presse@efuel-gmbh.de

PRESEMITTEILUNG

Über die eFUEL GROUP: Die eFUEL GROUP steht für eine neue Generation nachhaltiger Energieprojekte. Unser Portfolio umfasst bereits richtungsweisende Initiativen in den Bereichen eFuel, eSAF (Sustainable Aviation Fuel) und DAC (Direct Air Capture). Damit verbinden wir attraktive Investitionsmöglichkeiten mit klarer Renditeorientierung, einer offenen, technologieübergreifenden Entwicklungsstrategie sowie einem konsequenten Fokus auf ökologische Nachhaltigkeit. Wir investieren in Lösungen, die wirtschaftliche Wertschöpfung und Klimaschutz miteinander vereinen. Durch unsere technologieoffene Herangehensweise schaffen wir Raum für Innovationen, die den Wandel in Mobilität und Industrie aktiv vorantreiben. Die eFUEL GROUP steht für transparente, zukunftsfähige Projekte, die Investoren, Partnern und der Umwelt gleichermaßen zugutekommen.

Über TEICHMANN RACING: TEICHMANN RACING ist ein international agierendes Motorsportteam mit Sitz in Adenau, direkt am Nürburgring. Seit über drei Jahrzehnten steht das Team um Georg Teichmann für professionelle Motorsportbetreuung, Renneinsätze in nationalen und internationalen Serien auf höchstem Niveau.

Über DeCarTrans: Das Projekt DeCarTrans wird im Rahmen des Gesamtkonzepts Erneuerbare Kraftstoffe mit insgesamt 14,93 Mio. Euro durch das Bundesministerium für Verkehr gefördert. Die Förderrichtlinie für die Entwicklung regenerativer Kraftstoffe wird von der NOW GmbH koordiniert und durch die Projektträger VDI/VDE Innovation + Technik GmbH sowie die Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. umgesetzt. <https://www.decartrans.de/>.



GESAMTKONZEPT
**ERNEUERBARE
KRAFTSTOFFE**

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Verkehr

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Koordiniert durch:



Projektträger:



Diese Pressemitteilung steht auch zum Download auf der Webseite der eFUEL GROUP zur Verfügung.

Nutzung von Begriffen im Zusammenhang mit Klima & Umwelt:

Transparenz ist der Schlüssel, um Vertrauen in neue Technologien zu schaffen. Und Technologieoffenheit ist der zentrale Schlüssel, um die Verkehrswende zu erreichen. Wir legen großen Wert darauf, Interessierten sämtliche Informationen zur Verfügung zu stellen, die benötigt werden, um fundierte Entscheidungen zu treffen. Die Begriffe „klimaneutral“ und „CO₂-neutral“ werden oft unterschiedlich interpretiert. Daher kann man die von uns damit gemeinten Definitionen hier gerne nachlesen [Was bedeuten unsere Werbebegriffe - eFuel GmbH](#) oder den nachfolgenden QR-Code einscannen.

PRESEMITTEILUNG

