

10.12.2024

## NXT Gen Cup sorgt für Elektro-Power bei der DTM 2025

- **Vollelektrische Rennserie mit zwölf Rennen im Rahmen der DTM**
- **NXT Gen Cup beim Highlight am Norisring in Nürnberg dabei**
- **Innovatives Konzept passt zur nachhaltigen Ausrichtung der DTM**

München. Der NXT Gen Cup ist auch im kommenden Jahr Teil der DTM-Familie. Die weltweit erste vollelektrische Junioren-Tourenwagenserie trägt 2025 ihre komplette Saison im Rahmen der DTM aus. Bei vier Veranstaltungen erweitert der NXT Gen Cup das Programm auf der reichweitenstarken Plattform des ADAC. Insgesamt zwölf Meisterschaftsläufe sind geplant – unter anderem auf dem Norisring in Nürnberg (4. bis 6. Juli), auf dem Nürburgring (8. bis 10. August) und am Sachsenring (22. bis 24. August). Bei welchem DTM-Event die schwedische Rennserie ihren Saisonauftakt austrägt, wird zu einem späteren Zeitpunkt verkündet.

„Der NXT Gen Cup hat in den vergangenen beiden Jahren eindrucksvoll gezeigt, wie gut sich vollelektrische Rennfahrzeuge und spannender Motorsport kombinieren lassen. Mit dem innovativen Elektro-Konzept des NXT Gen Cup und synthetischen Kraftstoffen in der DTM demonstrieren wir nachhaltige Vielfalt bei den Antriebsarten auf der DTM-Plattform und beweisen, wie spektakulär Motorsport sein kann, ohne dabei fossile Ressourcen beim Antrieb zu verbrauchen“, sagt ADAC Motorsportchef Thomas Voss.

Als einheitliches Fahrzeug setzt der NXT Gen Cup auf den bis zu 230 PS starken LRT NXT1, der auf dem straßenzugelassenen Mini Cooper SE basiert. Die Tourenwagenserie richtet sich vor allem an junge Motorsport-Talente. „Wir bieten unseren Nachwuchsfahrern auch kommendes Jahr ein umfassendes Förderprogramm und setzen auf Events im professionellen Umfeld der DTM“, sagt Fredrik Lestrup, Gründer des NXT Gen Cup. „Für 2025 haben wir bereits mehrere Nennungen erhalten und sind zuversichtlich, dass die dritte Saison unsere bisher beste wird.“

### Pressekontakt

ADAC e.V.

Oliver Runschke, T +49 89 76 76 69 65, E-Mail [oliver.runschke@adac.de](mailto:oliver.runschke@adac.de)

Kay-Oliver Langendorff, T +49 89 76 76 69 36, E-Mail [kay.langendorff@adac.de](mailto:kay.langendorff@adac.de)

[dtm.com/de](https://dtm.com/de)