



Innovation  
that excites

## Nissan GT-R erneut Allradauto des Jahres

- **Supersportwagen wiederholt Vorjahreserfolg**
- **GT-R mit perfekter Kombination: V6-Biturbo und 4WD-Transaxle-Antrieb**
- **Importsieg in der Kategorie „Allrad-Sportwagen, -Coupés und -Cabrios“**

05. Juni 2020. Ein echter Supersportler hat treue Fans. Der Nissan GT-R setzt auch 2020 seine Serie bei der Leserwahl der „Auto Bild Allrad“ fort und wird mit 9,14% aller Stimmen Importsieger in der Kategorie „Allrad-Sportwagen, -Coupés und -Cabrios“. In der Gesamtwertung muss er sich damit nur vom Porsche 911 Carrera (14,68%) geschlagen geben.

Mit Allrad geht es schon lange nicht mehr nur durch Matsch und über Schotter, vielmehr ist der 4x4-Antrieb dank optimierter Traktion und Stabilität eine attraktive Kombination für Extremdynamiker – wie den GT-R. Beim Nissan Supersportwagen generiert ein 3,8-Liter-V6-Benzinmotor mit zwei Turboladern 419 kW/570 PS und ein maximales Drehmoment von 637 Nm. Das AWD-Transaxle-Getriebe des GT-R leitet das Antriebsmoment je nach Geschwindigkeit, Lenkwinkel, Reifenschlupf und Straßenbeschaffenheit an Vorder- oder Hinterräder. Dies erhöht die Fahrstabilität und wirkt Über- oder Untersteuertendenzen entgegen – optimal bei sportlichen Kurvenfahrten. Ein Ergebnis: In nur 2,7 Sekunden sprintet der Supersportwagen von null auf 100 km/h – und weiter bis zur Höchstgeschwindigkeit von 315 km/h.

Bei der prestigeträchtigen Online-Leserwahl von Europas führendem Allradmagazin konnten die Teilnehmer in zehn Kategorien aus insgesamt 218 Fahrzeugmodellen das jeweils beste deutsche und das beste Importmodell wählen.

[TEXTENDE]

**Nissan GT-R 3.8:** Gesamtverbrauch (l/100 km): innerorts 17,0, außerorts 8,8, kombiniert 11,8; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert (g/km): 275, Effizienzklasse: G (Werte nach Messverfahren UN/ECE 101 und VO(EG)715/2007).

Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren VO(EG)715/2007 und § 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung und ohne Zusatzausstattung ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-



Innovation  
that excites

Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei allen Nissan Partnern und bei der Deutsche Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist. Der Leitfaden steht außerdem als Download zur Verfügung.

Weitere Informationen auf [www.newsroom.nissan-europe.com](http://www.newsroom.nissan-europe.com)

Kontakt:

Alexander Sellei

Produktkommunikation

Telefon: +49 2232 572430

[alexander.sellei@nissan.de](mailto:alexander.sellei@nissan.de)