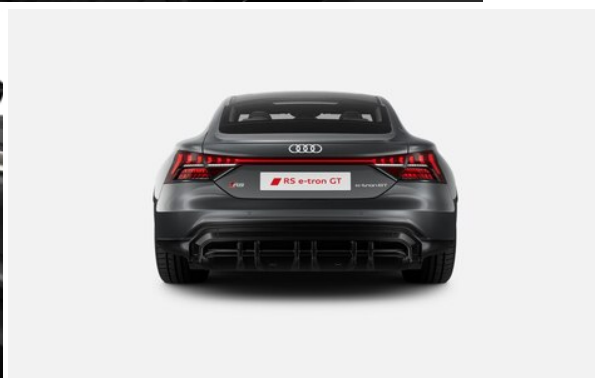




# RS e-tron GT

RS e-tron GT

Gesamtpreis: 143.550,00 EUR



Audi Code

**AXW769T0**

[www.audi.de/AXW769T0](http://www.audi.de/AXW769T0)



# Zusammenfassung

**RS e-tron GT**  
RS e-tron GT

**Gesamtpreis**  
143.550,00 EUR

**Rate (mit PrivatLeasing)**  
z. B. mtl. 1.349,00 EUR



## Technische Daten

Motorbauart	Elektro
Höchstgeschwindigkeit	250 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	3,3 s
Kraftstoffart	Elektro

**Exterieur Farbe**  
Daytonagrau Perleffekt 1.050,00 EUR

**Interieur Farbe**  
Material: Mikrofaser Dinamica/Kunstleder mono.pur 550-Kombination mit Wasserfallsteppung  
schwarz-schwarz, schwarz-schwarz, schwarz, schwarz

**Audi Code**  
AXW769T0  
[www.audi.de/AXW769T0](http://www.audi.de/AXW769T0)

# Sonderausstattung

---

Daytonagrau Perleffekt	6Y6Y	1.050,00 EUR
------------------------	------	--------------

---

Räder, 5-Doppelspeichen-Konkavmodul, schwarz mit Grafikdruck, 9,5J 11,5Jx21, Reifen 265/35 305/30 R21	44I	2.500,00 EUR
--	-----	--------------



---

Summe		3.550,00 EUR
-------	--	--------------

# Serienausstattung

## Lade-Equipment

NW1	e-tron Ladesystem kompakt
EH1	Fahrzeugladekabel
70T	Haushaltsstecker Typ E/F für das e-tron Ladesystem
J9K	Hochvolt-Batterie 93 kWh (brutto)
73P	Industriestecker CEE 16A, 400V, lang und gerade, für das e-tron Ladesystem
ES7	Ladedose CCS Typ 2
76H	Ladekabel Mode 3 für öffentliches Laden 22 kW (AC)
KB3	On-board-Ladegerät bis 11 kW (AC)
JS1	zweiter Ladezugang

## Komfort

6XL	Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend, mit Memory-Funktion
4L6	Innenspiegel automatisch abblendend, rahmenlos
4I3	Komfortschlüssel mit sensorgesteuerter Gepäckraumverriegelung, ohne Safelock
GA2	Komfort-Standklimatisierung
9JA	Nichtraucherausführung
7AA	Wegfahrsperrung elektronisch
KH5	3-Zonen-Komfortklimaautomatik

## Infotainment

IT3	Audi connect Navigation & Infotainment
IW3	Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control
9VS	Bang & Olufsen Premium Soundsystem mit 3D Klang
9ZX	Bluetooth-Schnittstelle
QV3	Digitaler Radioempfang
7UG	MMI Navigation plus mit MMI touch
IU1	Smartphone-Interface

## Assistenzsysteme

6K8	Audi pre sense basic, Audi pre sense front
7X2	Einparkhilfe plus
8T6	Geschwindigkeitsregelanlage mit Geschwindigkeitsbegrenzer
6I3	Spurverlassenswarnung

## Technik & Sicherheit

1BK	adaptive air suspension
4UF	Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar
4QE	Dreip.-Automatikgurte vorn, mit manueller Höheneinstellung
QZ7	Elektromechanische Servolenkung
GM3	e-tron Sportsound
9P6	Gurtanlegekontrolle
GH3	quattro mit geregelter Hinterachsdifferenzialsperre
2EP	Scheibenbremsen hinten
1LZ	Scheibenbremsen vorn
4X4	Seitenairbags vorn und hinten und Kopfairbagsystem
1T3	Verbandmaterial mit Warndreieck und Warnwesten

## Räder & Reifen

1PC	Radschrauben mit Diebstahlsicherung
47K	Räder, 5-Doppelspeichen-Offset, platingrau, 9,0J 11,0Jx20, Reifen 245/45 285/40 R20 <b>Ersetzt durch:</b> Räder, 5-Doppelspeichen-Konkavmodul, schwarz mit Grafikdruck, 9,5J 11,5Jx21, Reifen 265/35 305/30 R21
7K3	Reifendruck-Kontrollsystem
1G8	Reifenreparaturset
I43	Reifen 245/45 R20 103Y vorn Reifen 285/40 R20 108Y hinten <b>Ersetzt durch:</b> Reifen 265/35 R21 101Y vorn Reifen 305/30 R21 104Y hinten



---

### Licht außen

8VM	LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht
8IY	LED-Scheinwerfer mit dynamischem Blinklicht
8G4	Matrix-LED-Scheinwerfer mit dynamischem Blinklicht
8K1	Tagesfahrlichtschaltung

---

### Exterieur Design

6FJ	Außenspiegelgehäuse in Schwarz
2Z8	Modellbezeichnung gemäß neuer Leistungskennzeichnung
4ZD	Optikpaket schwarz
6H1	Singleframe in Wagenfarbe

---

### Dachsysteme & Verglasung

4GF	Frontscheibe in Wärmeschutz- und Akustikverglasung
3FG	Panorama-Glasdach
4KC	Scheiben seitlich und hinten in Wärmeschutzverglasung
5XC	Sonnenblenden vorn

---

### Sitze

5KA	3 Hintersitze
3A1	Kindersitzbefestigung ISOFIX und i-Size mit Top Tether für die äußeren Fondsitze
4A3	Sitzheizung vorn
Q2J	Sportsitze plus vorn
3L4	Vordersitze elektrisch einstellbar mit Memory-Funktion für den Fahrersitz

---

### Interieur Design

6NJ	Dachhimmel in Stoff schwarz
5MY	Dekoreinlagen Seideneffektlack palladiumsilber
7M9	Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern vorn und hinten, beleuchtet
0TD	Fußmatten vorn und hinten
VF1	Pedalerie aus Edelstahl

---

### Material

N7U	Mikrofaser Dinamica/Kunstleder mono.pur 550-Kombination mit Wasserfallsteppung
-----	--

---

### Lenkräder & Bedienelemente

2C7	Lenkradeinstellung elektrisch
1XP	Sportkontur-Lederlenkrad, 3-Speichen, unten abgeflacht, Multifunktion plus, Lenkradheizung und Schaltwippen

---

### Licht

QQ2	Ambiente-Lichtpaket plus
-----	--------------------------

---

### Weitere

C05	Betriebserlaubnis Nachtrag
8Y1	Doppelton-Signalhorn
QL1	Heckscheibe, hintere Tür- und Seitenscheiben in Klarglas
KK3	Kältemittel R1234yf
ON1	Ohne Allradlenkung
1X1	quattro
VI6	Serviceanzeige 2 Jahre (fest) ohne km Elektro-Fahrzeug
KM2	400-Volt-Booster plus

# Technische Daten

## Motor

Motorbauart Elektro

## Elektroantrieb

Maximales Drehmoment 830 Nm

Batterietyp Lithium-Ionen

Brutto-Batterie-Kapazität 93,4 kWh

Netto-Batterie-Kapazität 83,7 kWh

Elektrische Maximalleistung 440 kW

Max. Ladeleistung AC / HPC \* 11,0 kW/ 270 kW

Ladedauer 0 – 100% bei max. Ladeleistung AC (ca.-Wert) \* 570 min

Min. Ladedauer 5 – 80% bei max. Ladeleistung HPC \* 22,5 min

Max. ladbarer Energieinhalt in 10 min bei max. Ladeleistung / daraus resultierende max. zusätzliche Reichweite (WLTP) \* 40,6 kWh/ 225 km

## Kraftübertragung

Antriebsart Allradantrieb quattro

## Fahrwerk

Vorderachse Doppelquerlenkerachse

Hinterachse Mehrlenkerachse

Reifen Reifen 265/35 R21 101Y vorn Reifen 305/30 R21 104Y hinten

Räder Räder, 5-Doppelspeichen-Konkavmodul, schwarz mit Grafikdruck, 9,5J|11,5Jx21, Reifen 265/35|305/30 R21

## Bremssystem

Bremssystem 2-Kreis Bremssystem mit Schwarz/Weiß-Aufteilung für VA/HA; ESC/ABS/EBV; Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Aluminium-Festsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Aluminium-Festsattel, Bremsscheibe innenbelüftet

## Lenkung

Lenkung Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 11,6 m

## Gewicht

Leergewicht \*\* 2420 kg

Zul. Gesamtgewicht 2.860 kg

Zul. Dachlast/Stützlast 75/- kg

## Volumen

Gepäckraumvolumen Gepäckraumvolumen hinten/vorne ca.: 350 l/85 l

## Fahrleistung

Höchstgeschwindigkeit 250 km/h

Beschleunigung 0-100 km/h 3,3 s

## Verbrauch

Kraftstoffart Elektro

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ \*\*\*

Stromverbrauch kombiniert \*\*\* 19.4 kWh/100 km

CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert \*\*\* 0 g/km

Emissionsklasse N/A

Effizienzklasse A+++



---

### Versicherungsklassen

Haftpflicht	20
Vollkasko	30
Teilkasko	28

# CO<sub>2</sub>-Emissionen und Kraftstoffverbrauch

## CO<sub>2</sub>-Effizienzklasse

Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



Stromkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km bei einem Strompreis von 0,27Euro/kWh

1.063 EUR

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP \*\*\*

Kombiniert ***	21.4 kWh/100 km
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert ***	0 g/km
elektrische Reichweite (Kombiniert) ***	456 km

Erstellt am: 09.06.2022



## Weitere Informationen

\* Energiegehalt im Fahrzeug. Die Ladedauer/ Ladeleistung der Batterie kann in Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren wie z.B. der Umgebungs- und Batterietemperatur, der Verwendung anderer landesspezifischer Stecker, der Nutzung der Vorkonditionierungsfunktion (z. B. einer ferngesteuerten Klimatisierung des Fahrzeugs), der Leistungsverfügbarkeit an der Ladesäule, Ladezustand und Batteriealterung variieren. Die Ladeleistung nimmt mit steigendem Ladezustand ab. Die Ladeverluste sind berücksichtigt. HPC: High Power Charging mit DC.

\*\* Fahrzeugleergewicht mit Fahrer (75 kg), ermittelt nach der VO (EU) 1230/2012 in der gegenwärtig geltenden Fassung. Durch Sonderausstattungen können sich das Leergewicht und der Luftwiderstandsbeiwert des Fahrzeugs erhöhen, wodurch die mögliche Nutzlast bzw. Höchstgeschwindigkeit entsprechend verringert wird.

\*\*\* Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Seit dem 1. September 2017 werden bestimmte Neuwagen bereits nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP), einem realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen, typgenehmigt. Ab dem 1. September 2018 wird der WLTP schrittweise den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ) ersetzen. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Dadurch können sich ab 1. September 2018 bei der Fahrzeugbesteuerung entsprechende Änderungen ergeben. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter [www.audi.de/wltp](http://www.audi.de/wltp).

Aktuell sind noch die NEFZ-Werte verpflichtend zu kommunizieren. Soweit es sich um Neuwagen handelt, die nach WLTP typgenehmigt sind, werden die NEFZ-Werte von den WLTP-Werten abgeleitet. Die zusätzliche Angabe der WLTP-Werte kann bis zu deren verpflichtender Verwendung freiwillig erfolgen. Soweit die NEFZ-Werte als Spannen angegeben werden, beziehen sie sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes.

Sie dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Kraftstoffverbrauch, den Stromverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Str. 1, D-73760 Ostfildern oder unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.

### Hinweis:

Für im Zeitraum vom 12.06.2020 bis 31.12.2024 erstzugelassene PKW mit einem CO<sub>2</sub>-Wert von bis zu 95 g/km reduziert sich der angegebene Betrag der Jahressteuer für einen Zeitraum von maximal fünf Jahren um 30 Euro pro Jahr - bzw. bei Saisonkennzeichen um den entsprechenden Bruchteil - (maximal jedoch auf null). Diese steuerliche Vergünstigung endet spätestens am 31.12.2025. Alle Preise sind inklusive der geltenden gesetzlichen MwSt. Die Sonderausstattungspreise gelten nur für den Einbau im Herstellerwerk. Wir bemühen uns stets, Ihnen die aktuell gültigen Preise zu nennen. Dennoch kann es in Ausnahmefällen vorkommen, dass die Preisangaben nicht tagesaktuell sind.

Das auf dem Ausdruck abgebildete Fahrzeug ist teilweise mit Sonderausstattungen gegen Mehrpreis ausgestattet, die von Ihrer persönlichen Konfiguration abweichen. Die Konfiguration dient nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzt nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen des konfigurierten Fahrzeugs sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur.

Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Die AUDI AG stellt die Inhalte dieser Internetseiten mit großer Sorgfalt zusammen und sorgt für deren regelmäßige Aktualisierung. Die Angaben dienen dennoch nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzen nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen der beschriebenen Fahrzeuge sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder



---

Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur. Alle Angaben basieren auf den Merkmalen des deutschen Marktes.

# EU Reifenkennzeichnung

(1/1)

## Informationen zur EU Reifenkennzeichnung

<https://www.audi.de/de/brand/de/neuwagen/eu-reifenlabel.html>

### Hinweis

Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich.

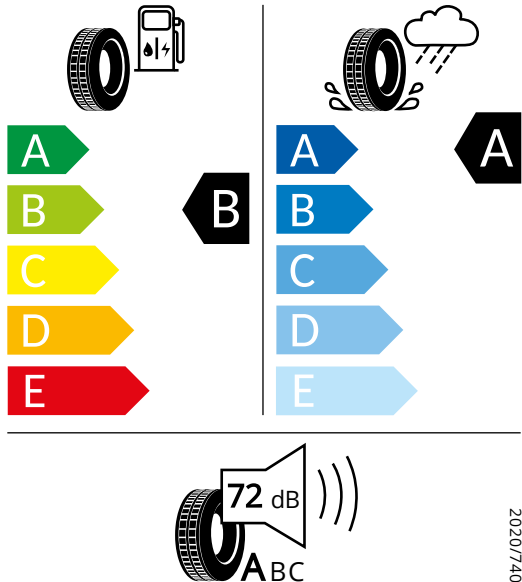
## Hauptbereifung

44l  
Räder, 5-Doppelspeichen-Konkavmodul, schwarz mit Grafikdruck, 9,5J|11,5Jx21, Reifen 265/35|305/30 R21



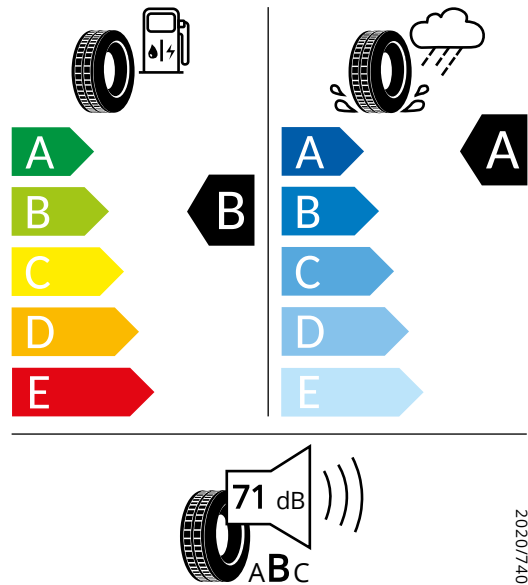
Goodyear 578532

305/30 R21 104Y XL C1



Goodyear 578531

265/35 R21 101Y XL C1



## Produktdatenblatt

<https://oneapi.volkswagen.com/relas/v1/render/productsheet/Goodyear/578531/265%2F35%20R21%20101Y%20XL/20220609?language=de-de>

## Produktdatenblatt

<https://oneapi.volkswagen.com/relas/v1/render/productsheet/Goodyear/578532/305%2F30%20R21%20104Y%20XL/20220609?language=de-de>