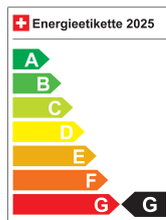


# MERCEDES-BENZ GLE 63 S AMG 4MATIC+

\*\*\* Sommerbonus \*\*\* | Premium Plus | Akustik-Komfort-Paket | AMG Keramik Hochleistungs-Verbundbremsanlage

## Fahrzeugdaten

Fahrzeugart	Neu
Aussenfarbe	Siliziumgrau (190)
Kilometer	50
Getriebsart	-
Antriebsart	Allrad
Treibstoff	Mild-Hybrid Benzin/Elektro
Türen	5
Sitze	5
Innenfarbe	Nappa AMG Schwarz (561)
Hubraum	3982 ccm
Zylinder	8
PS	612.00
Leergewicht	2495 kg
CO2-Emission	292 g/km
Energieeffizienz	



Euro Norm	-
Anhängelast geb. Norm	3500kg
Kommissionsnummer	N105989
Garantie	Ja Ab 1. Inverkehrsetzung 36 Monate oder 100'000 km  Garantie: 3 Jahre oder 100'000 km Gratis-Service: 10 Jahre oder 100'000 km
Listenpreis	CHF 220'362.-
<b>Preis</b>	<b>CHF 208'600.-</b>

## Standort Villmergen

Aufgrund von kurzfristigen Fahrzeugverschiebungen sind Standortabweichungen möglich. Bitte kontaktieren Sie uns vorab per Tel oder Mail: [info@roberthuber.ch](mailto:info@roberthuber.ch)

## Ihr Stern im Aargau

Dorfmatenstrasse 2	5612	<b>Villmergen</b>	056 619 17 00
Pilatusstrasse 33	5630	<b>Muri</b>	056 511 17 00
Mülligerstrasse 40	5210	<b>Windisch</b>	056 460 21 00
Birren 2	5703	<b>Seon</b>	062 510 18 00
Gewerbestrasse 2	5502	<b>Hunzenschwil</b>	062 889 70 70

## Öffnungszeiten

Montag - Freitag	07:00 - 19:00 Uhr
Samstag	09:00 - 16:00 Uhr

[roberthuber.ch/de/fahrzeuge/18204/download/](https://roberthuber.ch/de/fahrzeuge/18204/download/)

11-08-2025 06:56



# MERCEDES-BENZ

## GLE 63 S AMG 4MATIC+

\*\*\* Sommerbonus \*\*\* | Premium Plus | Akustik-Komfort-Paket | AMG Keramik Hochleistungs-Verbundbremsanlage

### Bemerkungen

Lackierung: MANUFAKTUR Siliziumgrau uni

Polsterung: Leder Exklusiv Nappa Style AMG schwarz

Garantie: 3 Jahre oder 100'000 km ( ab 1. Inv. )

Gratis-Service: 10 Jahre oder 100'000 km ( ab 1. Inv. )

Standortabweichungen sind möglich. Bitte kontaktieren Sie uns vor der Fahrzeugbesichtigung.

Die effektive Ausstattung kann von der publizierten Ausstattung und vom Model abweichen.

Angaben ohne Gewähr. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

