

Mercedes-Benz - ANDERE

IHR FAHRZEUG EXPOSÉ



Wir freuen uns, dass Sie sich für unser Fahrzeug interessieren. Dieses Exposé beinhaltet alle wichtigen Informationen zu Ihrem Wunschfahrzeug.

179.678,00 €

150.989,92 € netto, 19% MwSt.



Leistung
460 KW (626 PS)



Kilometerstand
25.760 km



Getriebe
Automatik



Kraftstoffart
Diesel



Erstzulassung
04.2025



Angebotsnummer
1424766006

CO₂-Klasse: A (1) (2)

TECHNISCHE DATEN

zu Actros 1863 LS 4x2 Schubbodenhydraulik AUT LM

Zustand	Gebrauchtwagen
Karosserieform	Standard-SZM
Vorbesitzer	1
Erstzulassung	04 / 2025
Leistung	460 kW (626 PS)
Laufleistung	25.760 km
Kraftstoff	Diesel

Getriebe	Automatik
Anzahl Sitze	2-Sitzer
Anzahl Türen	2-Türer
Außenfarbe	grau
Innenfarbe	
Polsterung	Stoff

Angebotsnummer: 1424766006 | Angebot vom 14.03.2026 07:28 Uhr

Bitte beachten Sie, dass alle Fahrzeugangaben unter Vorbehalt erfolgen. Irrtümer, Zwischenverkauf und Änderungen sind vorbehalten.

Seite 1 von 9

especially for you

WEITERE DETAILS zu Ihrem Mercedes-Benz ANDERE

Energieverbrauch

Schadstoffklasse	Euro
Umweltplakette	
Energieverbrauch (kombiniert)	l/100km

CO ₂ -Emissionen (kombiniert)	g/km ¹
CO ₂ -Klasse	A

Technik

Partikelfilter

Komfort

keine Angaben

Sicht

keine Angaben

Angebotsnummer: 1424766006 | Angebot vom 14.03.2026 07:28 Uhr

Bitte beachten Sie, dass alle Fahrzeugangaben unter Vorbehalt erfolgen.
Irrtümer, Zwischenverkauf und Änderungen sind vorbehalten.

Seite 2 von 9

especially for you

Sicherheit

keine Angaben

Entertainment

keine Angaben

Qualität

Scheckheftgepflegt

HU / AU neu

Assistenzsysteme

keine Angaben

Sonstiges

keine Angaben

BESCHREIBUNG

- 1 Wir bieten Ihnen auch Finanzierung/ Leasing und Vermietung an!
- 1 LA1 9206 WEISSALUMINIUM METALLIC
- 1 LA2 9040 TIEFSCHWARZ
- 1 LZ2 ZIERGITTER LACKIERT
- 1 LZ3 FAHRERHAUS-ANBAUTEILE LACKIERT
- 1 LZ4 LUFTLEITKOERPER UND ENDKANTENKLAPPEN LACKIERT
- 1 LZ5 AERODYNAMISCHE SEITENVERKLEIDUNGEN LACKIERT
- 1 FAHRGESTELLAUSFUEHRUNG
- 1 V1A ACTROS
- 1 V1W STANDARD
- 1 C1W RADSTAND 3700 MM
- 1 ACHSLASTVERTEILUNG
- 1 W0L GEWICHTSVARIANTE 18,0 T (8,0/13,0)
- 1 M3V MOTOR OM473, R6, 15,6 L, 460 KW (625 PS), 3000 NM
- 1 Z5F OM 473
- 1 M4X MOTORAUSFUEHRUNG EURO VI, E
- 1 M8B LUFTANSAUGUNG, HINTER FAHRERHAUS, AUFGESETZT
- 1 M9Z WEGFALL KUEHLERJALOUSIE
- 1 M5V HIGH PERFORMANCE ENGINE BRAKE
- 1 M6M LUFTPRESSER, ZWEISTUFIG, VERBRAUCHSOPTIMIERT
- 1 M5T TURBOCOMPOUND
- 1 KUPPLUNG & GETRIEBE
- 1 G5B ZWEISCHEIBEN-KUPPLUNG
- 1 G2F GETRIEBE G 330-12/11,63-0,77
- 1 N6Z GETRIEBEOELKUEHLUNG
- 1 G5G MERCEDES POWERSHIFT 3
- 1 G5L POWERSHIFT ADVANCED
- 1 G0K FAHRPROGRAMM ECONOMY/POWER
- 1 N2E NA MB 131-2C, PUMPE
- 1 Z5M NEBENABTRIEB, EINFACH
- 1 Z5S NEBENANTRIEB PUMPE, UNTER RAHMENOVERKANTE
- 1 ACHSEN & AUFHAENGUNG
- 1 A1Z VORDERACHSE, GEKROEPFTE AUSFUEHRUNG
- 1 A1D VORDERACHSE 8,0 T
- 1 A2I HINTERACHSE, TELLERRAD 485, HYPOID, 13,0 T
- 1 A5J ACHSUEBERSETZUNG I = 3,154
- 1 A1A VORDERACHSE LUFTGEFEDERT
- 1 J3Z ACHSLAST-MESSEINRICHTUNG
- 1 RAEDER & REIFEN
- 1 R5E ALU-FELGEN 11.75 X 22.5, VA, DURA-BRIGHT, ALCOA
- 1 R2Y ALU-FELGEN 9.00 X 22.5, DURA-BRIGHT, ALCOA
- 1 R0L BEREIFUNG KUNDENWUNSCH VA
- 1 R0N BEREIFUNG KUNDENWUNSCH HA
- 1 R0Z RADMUTTERNABDECKUNG
- 1 S1Y REIFENDRUCKKONTROLLE
- 1 A1 W48KHA 75 2 X 385/65 R 22,5 TL REGIO RR LENK ,K,
- 1 A2 F38LIA 75 4 X 315/70 R 22,5 TL REGIO RR ANTRIEB ,L,
- 1 RAHMEN & RAHMENANBAUTEILE
- 1 CZW TRITTPLATTE UEBER RAHMEN, ERWEITERT
- 1 C5P RAHMEN VERSCHRAUBT
- 1 C0G RAHMENUEBERHANG 1050 MM
- 1 C6G LENKUNG, SERVOTWIN
- 1 C6I LENKHELFPUMPE, GEREGLT
- 1 C7T INTEGRALHECK
- 1 K0T HAUPTTANK, LINKS
- 1 K2D TANK 680L+120L ADBLUE

Angebotsnummer: 1424766006 | Angebot vom 14.03.2026 07:28 Uhr

Bitte beachten Sie, dass alle Fahrzeugangaben unter Vorbehalt erfolgen.
Irrtümer, Zwischenverkauf und Änderungen sind vorbehalten.

Seite 4 von 9

especially for you

- LI.,650X700X2170
- AL
- AUFSTIEG
- 1 K5M TANKS, ABSCHLIESSBAR
- 1 K5S SCHUTZKAPPE FUER ADBLUE DOSIERSYSTEM
- 1 Z4O TANKQUERSCHNITT, SCHMAL
- 1 Z4R TANKQUERSCHNITT, HOCH
- 1 K8D ABGASANLAGE, ENDROHR NACH RECHTS AUSSEN, HORIZONTAL
- 1 U2G ABGASBOX
- 1 C8B HINTERACHS-KOTFLUEGEL, 2550 MM FAHRZEUGBREITE
- 1 C8H KOTFLUEGEL 3-TEILIG, MIT EG-SPRITZSCHUTZ
- ...
- **u.v.m.---- Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten.** Die Fahrzeugbeschreibung dient lediglich der allgemeinen Identifizierung des Fahrzeuges und stellt keine Gewährleistung im kaufrechtlichen Sinne dar. Den genauen Ausstattungsumfang erhalten Sie von unserem Verkaufspersonal. Bitte kontaktieren Sie uns.

Angebotsnummer: 1424766006 | Angebot vom 14.03.2026 07:28 Uhr

Bitte beachten Sie, dass alle Fahrzeugangaben unter Vorbehalt erfolgen.
Irrtümer, Zwischenverkauf und Änderungen sind vorbehalten.

Seite 5 von 9

especially for you

BILDER



Angebotsnummer: 1424766006 | Angebot vom 14.03.2026 07:28 Uhr

Bitte beachten Sie, dass alle Fahrzeugangaben unter Vorbehalt erfolgen.
Irrtümer, Zwischenverkauf und Änderungen sind vorbehalten.

Seite 6 von 9

especially for you



Angebotsnummer: 1424766006 | Angebot vom 14.03.2026 07:28 Uhr

Bitte beachten Sie, dass alle Fahrzeugangaben unter Vorbehalt erfolgen.
Irrtümer, Zwischenverkauf und Änderungen sind vorbehalten.

Seite 7 von 9

especially for you

Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

RIESS
mobility since 1928

Marke: Mercedes-Benz
Antriebsart: Verbrennungsmotor
Kraftstoff: Diesel

Handelsbezeichnung: Mercedes-Benz ANDERE
andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):
CO₂-Emissionen (kombiniert):

g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

¹Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

²Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrunde liegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.

Angebotsnummer: 1424766006 | Angebot vom **14.03.2026 07:28 Uhr**

Bitte beachten Sie, dass alle Fahrzeugangaben unter Vorbehalt erfolgen.
Irrtümer, Zwischenverkauf und Änderungen sind vorbehalten.

Seite 8 von 9

especially for you

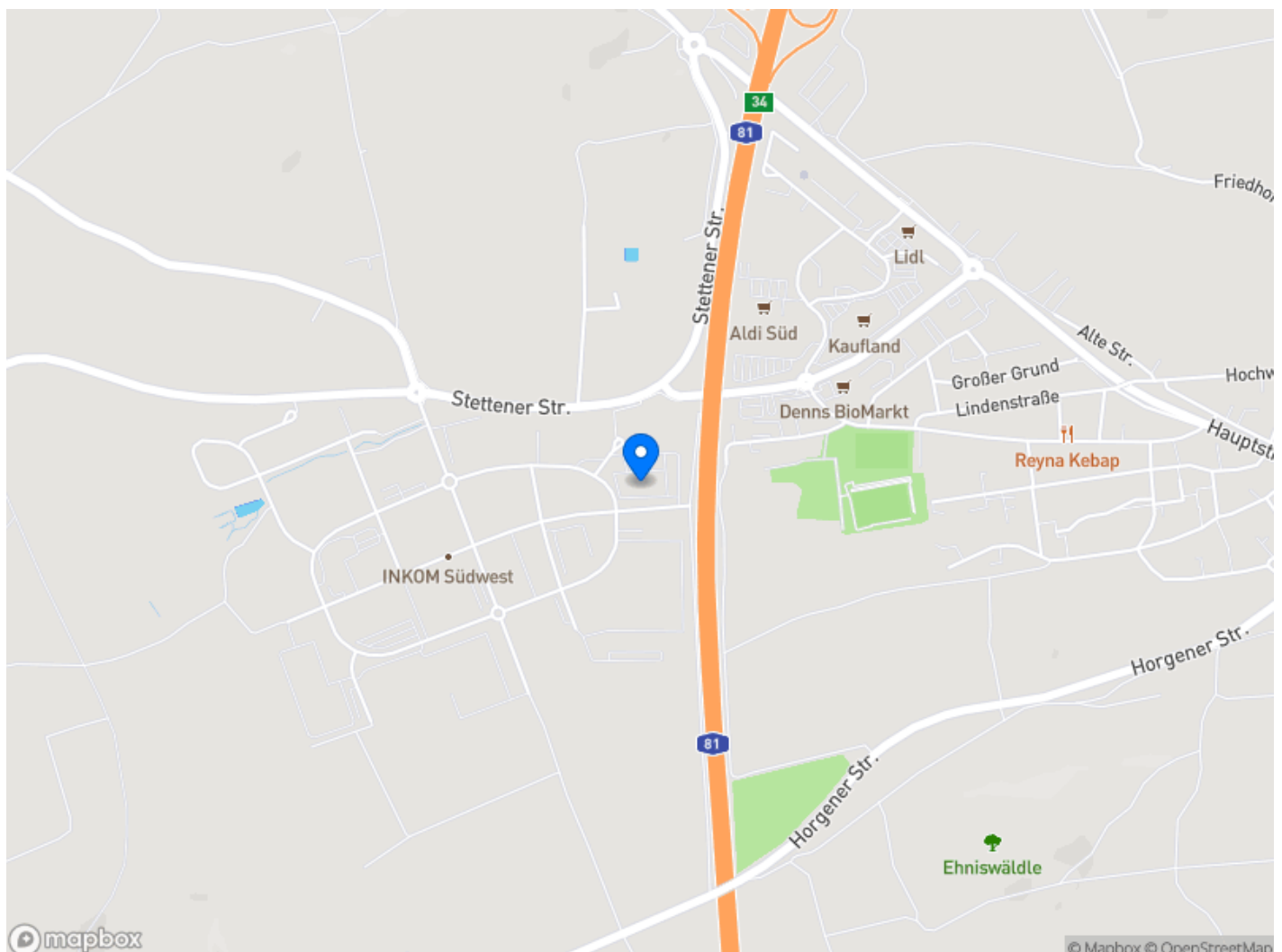
WIR FREUEN UNS AUF SIE

Ihnen gefällt das Fahrzeug? Dann setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Wir beantworten Ihnen gerne weitere Fragen und zeigen Ihnen das Fahrzeug vor Ort. Gerne können Sie auch eine Probefahrt vereinbaren.

Riess GmbH & Co. KG

Albring 19
78658 Zimmern ob Rottweil

Telefon: 0741 1743030
E-Mail: truck-center@riess-gruppe.de



Angebotsnummer: 1424766006 | Angebot vom 14.03.2026 07:28 Uhr

Bitte beachten Sie, dass alle Fahrzeugangaben unter Vorbehalt erfolgen.
Irrtümer, Zwischenverkauf und Änderungen sind vorbehalten.

Seite 9 von 9

especially for you