



**Bentley MK VI Park Ward Cabriolet RHD MK VI Park Ward Cabriolet RHD**

**Preis:** 139.000,00 € MwSt. nicht ausweisbar

**Details:**

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| <b>Referenz Nr</b>     | <b>900259</b>                 |
| Standort               | Bovenden                      |
| Marke                  | Bentley                       |
| Modell / Typ           | MK VI Park Ward Cabriolet RHD |
| Erstzulassung          | 01.07.1949                    |
| Abgelesener Tachostand | 7.000 km                      |
| Getriebe               | Schaltgetriebe                |
| Karosserieform         | Cabriolet/Roadster            |
| Motor                  | 140 kW (190 PS)               |
| Farbe                  | blau                          |
| Aufbau                 | Einer von 23 gebauten!        |

**Ausstattung**

**Beschreibung**

1949 Bentley Mk VI Drophead Coupé Park Ward

**Gassmann GmbH Bovenden**

Alte Bundesstr. 48  
37120 Bovenden

Tel.: +49 (0) 551 - 82020  
Fax: +49 (0) 551 - 82285  
E-Mail: [info@gassmann-cars.de](mailto:info@gassmann-cars.de)

Gassmann GmbH, 2026

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

<sup>1</sup>Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um die "NEFZ-CO<sub>2</sub>-Werte" i.S.v. Art. 2 Nr. 1 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. Der Stromverbrauch wurde auf der Grundlage der VO 692/2008/EG ermittelt."

<sup>2</sup>Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um "WLTP-CO<sub>2</sub>-Werte" i.S.v. Art. 2 Nr. 3 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. Der Stromverbrauch wurde auf der Grundlage der VO 692/2008/EG ermittelt.

**Beschreibung der CO<sub>2</sub>- und Verbrauchsangaben:** Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. Die Werte variieren in Abhängigkeit der gewählten Sonderausstattungen.

**Hinweis auf den DAT Leitfaden:** 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 Deutschen Automobil Treuhand GmbH (<https://www.dat.de/co2>) unentgeltlich erhältlich ist.



Sehr seltenes Modell – nur 23 Exemplare gefertigt  
Äußerst elegante Karosserie von Park Ward  
Besonders sorgfältig und hochwertig restauriert

Dieser außergewöhnlich elegante Bentley Mk VI wurde 1949 gefertigt und zählt zu nur 23 von Park Ward gebauten Drophead Coupé Exemplaren in dieser Ausführung. Ein Fahrzeug von höchster Exklusivität, das die große Tradition britischer Coachbuilder eindrucksvoll widerspiegelt.

Vor rund 15 Jahren wurde der Wagen einer hochwertigen und äußerst sorgfältigen Restaurierung unterzogen, die heute eine charmante, authentische Patina entwickelt hat. Die Lackierung in edlem Oxford Blue mit Tudor Grey Kotflügeln wirkt gleichermaßen zurückhaltend wie stilvoll und unterstreicht die fließenden Linien der Karosserie.

Der Innenraum präsentiert sich in rotem Mulberry-Leder neu bezogen, ergänzt durch aufwendig restaurierte Holzapplikationen. Das Ambiente erinnert an die gediegene Atmosphäre eines exklusiven Londoner Clubs – komfortabel, großzügig und voller Charakter. Das mit Mohair gefütterte Verdeck ist in Blau gehalten und harmonisiert perfekt mit der Außenfarbe.

Auch der Motorraum befindet sich in einem ausgesprochen gepflegten Zustand. Der markante, verchromte Kühlergrill wird von dem charakteristischen „B“-Emblem gekrönt – ein stilvolles Statement britischer Automobilbaukunst.

Angetrieben wird der Bentley von einem 4,3-Liter-Reihensechszylinder mit „Semi-Overhead-Valve“-Technik (hängende Einlassventile, seitliche Auslassventile), der rund 140 PS leistet. Eine Höchstgeschwindigkeit von bis zu 160 km/h war zur damaligen Zeit beeindruckend – insbesondere im Vergleich zu zeitgenössischen Limousinen, die meist auf etwa 90 km/h begrenzt waren.

Mit seinen geschwungenen, weit heruntergezogenen Kotflügeln und der harmonischen Linienführung verkörpert dieses Drophead Coupé die klassische Ära der individuell gefertigten Karosserien – im Gegensatz zu den serienmäßigen Limousinen von Bentley.

## Gassmann GmbH Bovenden

Alte Bundesstr. 48  
37120 Bovenden

Tel.: +49 (0) 551 - 82020  
Fax: +49 (0) 551 - 82285  
E-Mail: [info@gassmann-cars.de](mailto:info@gassmann-cars.de)

Gassmann GmbH, 2026

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

<sup>1</sup>Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um die "NEFZ-CO<sub>2</sub>-Werte" i.S.v. Art. 2 Nr. 1 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. Der Stromverbrauch wurde auf der Grundlage der VO 692/2008/EG ermittelt."

<sup>2</sup>Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um "WLTP-CO<sub>2</sub>-Werte" i.S.v. Art. 2 Nr. 3 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. Der Stromverbrauch wurde auf der Grundlage der VO 692/2008/EG ermittelt.

<sup>3</sup>**Beschreibung der CO<sub>2</sub>- und Verbrauchsangaben:** Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. Die Werte variieren in Abhängigkeit der gewählten Sonderausstattungen.

**Hinweis auf den DAT Leitfaden:** 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 Deutschen Automobil Treuhand GmbH (<https://www.dat.de/co2>) unentgeltlich erhältlich ist.

