

**Nennung
Gaststarter/Wild Card
Seitenwagen**

nennung@klassik-motorsport.com
Fax +49 (0) 6205 9049990

ADAC

ADAC Sachsen



**Klassik Motorsport e.V.
c/o Uwe Sattelberger
Hockenheimerstr. 24**

D 68809 Neulusheim

Sachsenring Classic, Sachsenring, 7. - 9. 5. 2021

Team: _____ **Wunsch-Startnr.:** _____

Fahrer: _____
Vorname, Name Geboren am

Adresse: _____
Strasse

Land PLZ Ort

Kontakt: _____
Email Telefon

Permanenter Transponder Nr.: _____ **benötige Leihtransponder**

Lizenz / Verband / Nr.: _____ **benötige Event-Lizenz**

Beifahrer: _____
Vorname, Name Geboren am

Adresse: _____
Strasse

Land PLZ Ort

Kontakt: _____
Email Telefon

Lizenz / Verband / Nr.: _____ **benötige Event-Lizenz**

Seitenwagen Motorrad :

Fahrwerk/Motor Hubraum cm³ Baujahr Motor Zylinder-Anzahl / Anordnung

in folgender Klasse (Einteilung erfolgt durch das Orga-Team). Nenngebühr Gaststarter € 320,-

SC 1 **SC 2** **SC 3** **SC 4** **SC Open**

Die Verzichtserklärung und den Haftungsausschluss habe ich gelesen und erkläre mich mit dem Inhalt einverstanden. Mit Abgabe der Nennung zu jeder Veranstaltung erkenne ich diesen an.
Mein Einverständnis zur EU-DSGVO, das Reglement, die Ausschreibung des Veranstalters, die Haftungs-, Verzichts- und Vertragserklärung habe ich gelesen und akzeptiert und bestätige diese mit meiner Unterschrift.

Datum Ort Unterschrift

Die Nenngebühren (Beträge siehe oben) in Höhe von _____ begleiche ich Zeitgleich mit Nennabgabe auf das Konto von

Klassik Motorsport e.V. , Postbank, IBAN: DE84 6601 0075 0505 5347 52 , BIC/SWIFT: PBNKDEFF , Stichwort: Sachsenring

Einzugsermächtigung von Forderungen durch Lastschriften. Meine Bankverbindung:

Bank IBAN BIC

Hiermit ermächtige ich Sie widerruflich, die von mir zu entrichtenden Zahlungen für die Nenngebühren bei Fälligkeit zu Lasten meiner oben genannten Bankverbindung durch Lastschrift einzuziehen. Weist mein/unser Konto nicht die erforderliche Deckung auf, besteht seitens des kontoführenden Kreditinstitutes keine Verpflichtung zur Einlösung.

Datum Ort Unterschrift