

Oldtimerfreunde Bayerwald

www.oldtimerfreundebayerwald.de

1. Vorstand: Christoph Geiß

Mitterbichl 14 94259 Kirchberg i.W.

Tel: 0992 / 903427 Fax: 09927 / 903428

E-Mail: christophgeiss@t-online.de



Beitrittserklärung

Name: _____ Vorname: _____

Straße: _____ PLZ/Ort: _____

Geb. Datum: _____ Telefon / Handy: _____

E-Mail: _____

Ich/wir stimme(n) der Speicherung, Verarbeitung und Nutzung meiner/unsere(r) personenbezogenen Daten zu, soweit es für die Vereinszwecke erforderlich ist. Ich/wir bin/sind auch damit einverstanden, dass Fotos oder Daten von mir/uns im Internet und in der Presse veröffentlicht werden. (vgl. Datenschutzhinweis).

Kirchdorf, den _____ Unterschrift: _____

(Bei Minderjährigen Unterschrift eines gesetzl. Vertreters)

SEPA-Lastschriftenmandat

Ich ermächtige die **Oldtimerfreunde Bayerwald e.V.**, Zahlungen von meinem Konto mittels Lastschrift einzuziehen.

Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die von den **Oldtimerfreunden Bayerwald e.V.** auf mein Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

Hinweis: Ich kann innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrags verlangen. Es gelten dabei die mit meinem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

Zahlungsart = Wiederkehrende Zahlung.

Vorname und Nachname des Kontoinhabers: _____

Straße & Hausnummer: (Falls von oben abweichend) _____

Postleitzahl & Ort: (Falls von oben abweichend) _____

IBAN: DE _____

BIC: _____ Kreditinstitut: _____

(8 oder 11 Stellen)

Ort, Datum: _____ Unterschrift: _____

Datenschutzhinweis:

Wir möchten Sie darüber informieren, dass die von Ihnen in Ihrer Beitrittserklärung angegebenen Daten über Ihre persönlichen und sachlichen Verhältnisse (sog. Personenbezogene Daten) auf dem Datenverarbeitungs-System des Vereins gespeichert und vertraulich zu behandeln und nicht an Außenstehende weiterzuleiten. Sie können jederzeit schriftlich Auskunft über die bezüglich Ihrer Person gespeicherten Daten erhalten und Korrektur verlangen, soweit die beim Verein gespeicherten Daten unrichtig sind.