

KV „Schmetterling“ Wallendorf e.V.

Mitglied im „Rheinische Karnevals-Korporationen e.V. (RKK)“

Anmeldeformular für den Rosenmontagsumzug in Wallendorf am 16.02.2026

Bitte ausfüllen und bis zum 08.02.2026 abgeben bei:

Philipp Keilen

Auf dem Deich 9a

D-54669 Bollendorf

0049-176-84327706

kvschmetterling@web.de

Name: _____

Anschrift: _____

Telefon/E-Mail: _____

Wir nehmen am Rosenmontagsumzug in Wallendorf teil mit:

☐ Fußgruppe ☐ Wagengruppe

Motiv: _____ Personenanzahl: _____

Musikanlage: Ja / Nein Anzahl Wagenbegleiter/Innen: _____

Maßangaben: Breite des Wagens: _____

Länge des Wagens: _____

Länge des Wagens inkl. Zugmaschine: _____

Teilnahmebedingungen:

- Alle Wagen, Fußgruppen und Musikvereine müssen bis spätestens 13:30 Uhr in Wallendorf eingetroffen sein. Die Startnummern werden den Teilnehmern vorm Umzug mitgeteilt.
- Bei der Aufstellung, aber auch bei der Verkehrsregelung, ist den Weisungen der Feuerwehr und den Helfern des KV „Schmetterling“ Folge zu leisten.
- Jeder teilnehmende Wagen hat sich an die StVZO zu halten.
- Der KV „Schmetterling“ behält sich das Recht vor, bei groben Verstößen eine Teilnahme/Weiterfahrt zu untersagen.
- Die Zugmaschine besitzt eine gültige Zulassung und die Zweckentfremdung zu Brauchtumpflege wurde der Versicherung gemeldet. Die Versicherungsbestätigung ist mitzuführen.
- Für Schäden an Fahrzeugen, Wagen, Personen oder Sachen, die durch die Teilnahme am Umzug entstehen, übernimmt der KV „Schmetterling“ keine Haftung.
- Jede Wagengruppe verpflichtet sich für Sicherheitspersonal, bestehend aus 4 Personen (Mindestalter 18 Jahre/Warnwesten sind Pflicht), zu sorgen.
- Jeder Wagen benötigt eine Betriebserlaubnis. Ein Nachweis ist dem KV „Schmetterling“ vor dem Beginn des Umzugs vorzulegen.
- Außerdem wurde jeder Wagen durch einen anerkannten Sachverständigen geprüft und ein positives Sicherheitsgutachten wurde ausgestellt und ist vorm Umzug vorzulegen.

Mit der Unterschrift wird bestätigt, dass alle oben genannten Bedingungen erfüllt werden.

Datum

Ort

Unterschrift