Anhang zur Nennung VSwP/20 Std. 2025 bei Grünbach

Prüfungsplätze Maximal 4 Hunde

Nennschluss 10.05.2025 Prüfungsdatum 25.05.2025



<u>Allgemeine Voraussetzung</u> für eine erfolgreiche Nennung ist die Mitgliedschaft vom Eigentümer des Hundes beim <u>Jagdgebrauchshundverband e.V. (JGHV)</u> oder einem seiner Mitgliedsvereine z.B. beim Verband für Kleine Münsterländer, Landesgruppe Südbayern e.V. (KIM LG Südbayern).

So klappt Ihre Nennung bei der KIM LG Südbayern:

Vollständige Nennungsunterlagen bestehend aus

- 1. Vollständig und leserlich ausgefüllter und unterschriebener Ausdruck des Nennformulars (s. Link)
- 2. Nachweis für die Überweisung des Nenngeldes (z. B. Kopie des Überweisungsbelegs)
- 3. Kopie der kompletten Stammtafel (4 Seiten)

Für diese Prüfung per **Post** an Klaus Marx, Birkenweg 1, 85461 Grünbach

BITTE BEACHTEN:

- Unvollständige Nennungen oder Nennungen per Mail haben keinen Anspruch auf Annahme
- Annahme in Reihenfolge des Eingangs der vollständigen Nennungsunterlagen
- Keine Reservierungen
- Wir bitten um Verständnis, dass Nennungen von Mitgliedern der KIM LG Südbayern vorrangig angenommen werden
- Nenngeld ist Reugeld, das heißt bei Stornierungen nach Ablauf des Nennschlusses wird Ihr Nenngeld nicht erstattet.

Zu 1.

Link zum Nennformular zur Verbands-Prüfung (FB1 Stand 2019-1) des JGHV

Im Abschnitt Allgemeine Angaben des Nennformulars ankreuzen oder eintragen

Prüfung	VSwP
Veranstalter/Verein	KIM LG Südbayern
EDV-Nr.	2312
Prüfungsort	Grünbach
Prüfungsdatum	25.05.2025

Zu 2.

Nenngeldzahlung als Überweisung

Empfänger	KIM LG Südbayern
IBAN	DE91 7435 0000 0004 5763 99
BIC	BYLADEM1LAH
Betrag	120,00 € für Mitglieder der KIM LG Südbayern
	150,00 € für alle anderen
Verwendungszweck	"Nenngeld VSwP 2025 (Zuchtbuch-Nr.)"

Hinweis zum Verwendungszweck: Den Text in der Klammer ersetzen Sie bitte durch die Zuchtbuch-Nr. Ihres Hundes.

Ergänzende Informationen zu unseren Prüfungen finden Sie auf unserer Homepage unter https://www.klm-suedbayern.de/termine-und-pruefungen/pruefungsformulare