



# Meldeschein

(Nur für Magyar Vizsla Drahthaar)

**Klubsiegerzuchtschau 2023 des  
Österreichischen Klub für drahthaarige Ungarische Vorstehhunde  
(ÖKDÜV) am 02. Juni 2023 mit Vergabe der Anwartschaft auf den Titel  
„Österreichischer Schönheitschampion CACA“**

**Formwertrichterin Frau Mf. Sigrid Jarmer**

**Meldungen in (bitte Klasse Ankreuzen)**

- Jüngstenklasse, 6 – 9 Monate
- Jugendklasse, 9 – 18 Monate
- Zwischenklasse, 15 – 24 Monate
- Offene Klasse, ab 15 Monate
- Gebrauchshundeklasse, nur mit FCI-Zertifikat ab 15 Monate
- Championklasse, nur für CIB und nationale Champions
- Veteranenklasse, ab 8 Jahre

Rüde

Hündin

Name des Hundes: \_\_\_\_\_

Zuchtbuch-Nr.: \_\_\_\_\_ Geworfen am: \_\_\_\_\_

Cipnummer: \_\_\_\_\_

Vater: \_\_\_\_\_

Mutter: \_\_\_\_\_

Züchter: \_\_\_\_\_

Eigentümer: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Staat, PLZ Wohnort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_

**Meldeschluss ist der 15. Mai 2023**

# Meldegebühren:

Meldegebühr für Mitglieder	€ 35,00 .....
Meldegebühr für Nichtmitglieder	€ 40,00 .....
2. Hund für Mitglieder	€ 30,00 .....
2. Hund für Nichtmitglieder	€ 35,00 .....
<hr/>	
<b>Summe</b>	<b>€</b>

Zahlung der Meldegebühr an „Erste Bank der österreichischen Sparkassen AG“ BLZ 20111, Kontonummer 08403295, BIC: GIBAATWW, IBAN: AT152011100008403295. Vermerken Sie auf der Überweisung bitte Ihren Namen.

Mit der Anmeldung erklärt der Aussteller, die Ausstellungsordnung des ÖKV zu kennen und diese zu beachten.

\_\_\_\_\_  
**Ort, Datum**

\_\_\_\_\_  
**Unterschrift**

Meldungen, die nicht vollständig ausgefüllt sind, bei denen die erforderlichen Kopien (Ahnentafel, Zahlungsnachweis, Championnachweis für die Championklasse, FCI-Gebrauchshundezertifikat für Gebrauchshundeklasse) fehlen, werden nicht akzeptiert.

Senden Sie den Meldeschein an:

**Österreichischer Klub für drahthaarige Ungarische Vorstehhunde**  
**Herrn LR Mag. art. Rudolf BRONEDER**  
**A-1230 Wien, Franz-Asenbauer-Gasse 36 a**  
**Handy +43699-11587694**  
**E-Mail: mag.broneder@utanet.at**