

# Inhaltsverzeichnis

**Deckrde anlegen** ..... 2

# Deckrüde anlegen

Zum Anlegen eines Deckrüden, damit dieser in der Deckrüdenliste angezeigt wird, bedarf es folgende Arbeitsschritte:

## 1) Kennzeichen setzen

Zunächst muss zum Hund über „Merkmale/Gesundheit/Genetik“ hinterlegt werden, dass der Hund eine Zuchtzulassung in einem Verband hat. Hierzu werden Daten hinterlegt:

Oberkategorie: Zuchtzulassung Unterkategorie: im Verband Merkmal: den Verband in der der Rüde seine ZZL hat

**Wichtig: Nur wenn zu einen Rüden die Unterkategorie „Im Verband“ hinterlegt ist, erscheint der Rüde in der Deckrüdenliste. Umgekehrt bedeutet dies, wenn ein Rüde nicht mehr in der Deckrüdenliste erscheinen soll, editiert man in der Unterkategorie auf einen anderen Wert, wie z.B. Zuchtzulassung erloschen.**

## 2) Besitzeradresse hinterlegen

Als zweiter Schritt ist unter **Adressen** (Datenverwaltung → Adressen) zu überprüfen, ob die Adressdaten des Besitzers bereits hinterlegt sind. Wenn nicht müssen über **Hinzufügen** die Adressdaten des Besitzers wie Name, Anschrift, Land und Kontaktdaten angelegt werden.

**Wichtig: Nur bei vollständigen Adressdaten kann eine Geocodierung erfolgen! Eine erfolgreiche Geocodierung ist für die Ausgabe des Züchters in der Deckrüdenkarte zwingend notwendig!** Die Geocodierung erfolgt vom System automatisch beim abspeichern des Datensatz. Falls keine Geocodierung erfolgen konnte, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

## 3) Zuordnung Hundebesitzer -> Adresszuordnung

Als letzter Schritt wird über Datenverwaltung → **Hundebesitzer→Adresszuordnung** der Hund mit den Adressdaten des Besitzers verknüpft. Über das Auswahlklickfeld „Adressanzeige“ gibt es die Möglichkeit zu hinterlegen, ob Namen und/oder Adressdaten des Besitzers unter den Stammdaten im Pedigree angezeigt oder verborgen werden sollen.

**Wichtig: Es werden nur Hunde in der Deckrüdenliste angezeigt, zu denen auch ein Wurfstag hinterlegt wurde. Wird ein Todesdatum zum Hund hinzugefügt, so wird er automatisch von der Deckrüdeliste gestrichen.**