

Inhaltsverzeichnis

Zuchtbuchdruck	2
Allgemein	2
Zuchtbucheintragungen Welpen	2
Allgemeine Listen/Auswertungen und Statistiken	2
Listen im Bereich Merkmale/Gesundheit/Genetik	3
Konfigurationsmöglichkeiten	3

Zuchtbuchdruck

Allgemein

Die Ausgabe des Zuchtbuches wird über eine Office-Datei erstellt, die über die [Templateverwaltung](#) bearbeitet werden kann. Die Mustervorlage ist eine LibreOffice-Datei. Diese kann aber auch in ein Word-Dokument konvertiert werden.

Das Zuchtbuch wird über den Menüpunkt DATENVERWALTUNG → HUNDESTAMMDATEN aufgerufen. Oberhalb der Listenansicht befindet sich eine Reihe von Schaltflächen mit Jahreszahlen für die ein Zuchtbuch abgerufen werden kann.



Durch Klick auf die jeweilige Jahreszahl wird das entsprechende Zuchtbuch generiert. Dieser Vorgang kann bis zu 30 Sekunden Zeit in Anspruch nehmen, da eine große Menge an Daten aufbereitet werden muss.

Verfügbare Daten/Listen Es werden drei unterschiedliche Bereiche mit Daten zur Verfügung gestellt:

- 1. Zuchtbucheintragungen Welpen
- 2. Allgemeine Listen/Auswertungen und Statistiken
- 3. Listen im Bereich Merkmale/Gesundheit/Genetik

Zuchtbucheintragungen Welpen

Es wird eine aktuelle Übersicht aller eingetragenen Welpen nach Zuchtbuchnummer sortiert ausgegeben. Neben den Daten zum Hund und den Ahnen (bis zu 4 Generationen) werden auch noch die Daten des Züchters bereitgestellt.

Für den Bereich der Zuchtbucheintragungen sind keine veränderbaren Optionen verfügbar. Das Layout im Zuchtbuch kann allerdings frei definiert werden.

Allgemeine Listen/Auswertungen und Statistiken

Die nachfolgenden Listen sind standardmäßig in allen Installationen von Breedmaster verfügbar.

Name	Beschreibung
Verstorbene Hunde	Liste der verstorbenen Hunde des aktuellen Jahres. Die Parameter Verband und Verbandimport können ausgewählt werden. Außerdem die Sortierreihenfolge

Name	Beschreibung
Deckstatistik Rüden	Eine Übersicht über die Anzahl von Welpen/Würfen nach Rüde. Berücksichtigt werden Welpen mit entsprechenden Verbandszugehörigkeiten.
Würfe/Welpen nach Zwinger	Eine Übersicht über die Anzahl von Welpen/Würfen nach Zwinger. Berücksichtigt werden Welpen mit entsprechenden Verbandszugehörigkeiten.
Registereintragungen Adulte Hunde	Eine Übersicht über die Anzahl von ins Register eingetragenen Hunden
Wurfliste nach Züchtername	Eine Übersicht über die eingetragenen Würfe des aktuellen Jahres, sortiert nach Züchtername.
Wurfliste nach Zwingername	Eine Übersicht über die eingetragenen Würfe des aktuellen Jahres, sortiert nach Zwingername
Registereintragungen (Welpen)	Liste der Welpen die ins Register eingetragen wurden.
Zuchtzwinger	Liste aller aktiven Zuchtzwinger
Wurfübersicht der letzten Jahre	Gegenüberstellung der Würfe, Welpenzahlen nach Geschlecht, Totgeburten und Eintragungen
Eintragungen nach ZBNR	Liste aller Eintragungen im laufenden Jahr
Popular Sires	Zeigt die Zuchtrüden mit dem größten Zuchteinfluss
Wurfgröße nach Jahr	Eine Übersicht über die Wurfgrößen der vergangenen Jahre
Wurfliste nach Wurfdatum	Eine Übersicht über die eingetragenen Würfe des aktuellen Jahres, sortiert nach Wurfdatum
Importhunde	Eine Übersicht über die Anzahl von ins Zuchtbuch übernommenen Importhunden.und Verbandimport können ausgewählt werden. Außerdem die Sortierreihenfolge

Bei Bedarf können weitere Listen generiert werden. Wenn Sie sich dazu bitte an den Support.

Über den Bereich Admin → Werkzeuge kann eine vollständige Übersicht der Allgemeinen Zuchtbuchlisten aufgerufen werden in der die Namen der Variablen sowie der Status angezeigt wird.

Listen im Bereich Merkmale/Gesundheit/Genetik

Über die Verwaltung der Oberkategorien ist es mögliche beliebige Listen zu generieren.

Konfigurationsmöglichkeiten

In der [Seitenkonfiguration](#) können folgende Parameter angepasst werden:

Var	Beschreibung
Vorgabe-ID Wurfgewicht	Die Merkmals-ID des Wurfgewichtes (Deaktiviert = 0)
Vorgabe-ID Wurfabnahmegewicht	Die Merkmals-ID des Wurfabnahmegewichtes (Deaktiviert = 0)
Vorgabe-ID Welpenbemerkungen	Die ID's der Merkmalskategorien. Mehrere Kategorien sind durch Komma zu trennen (Deaktiviert = 0)