

# Inhaltsverzeichnis

- Verwaltung der Hundestammdaten** ..... 2
  - Listenansicht** ..... 2
    - Exportieren ..... 2
    - Sortieren ..... 2
    - Einfache Suche ..... 2
    - Erweiterte Suche ..... 3
  - Hinzufügen von Stammdaten** ..... 3
  - Ansehen von Stammdaten** ..... 5
  - Bearbeiten von Stammdaten** ..... 6
  - Löschen von Stammdaten** ..... 6

# Verwaltung der Hundestammdaten

## Listenansicht

Die Listenansicht eignet sich um einen schnellen Überblick über den Datenbestand oder einzelne Hunde(gruppen) zu erhalten. Es ist möglich die Liste zu exportieren oder nach verschiedenen Kriterien zu sortieren. Mithilfe der Suchfunktion kann die Ergebnismenge eingeschränkt werden. Einzelne Datensätze können gelöscht, bearbeitet oder in einer Detailansicht betrachtet werden. Je nach Konfiguration und Rechtevergabe stehen weitere Funktionen wie z. B. der Ahnentafeldruck zur Verfügung.

Stammdatenverwaltung Huskys

Suchen

Zwinger

enthält

Name

enthält

Geschlecht

=

Bitte wählen

Fellfarbe

=

Bitte wählen

Augenfarbe

=

Bitte wählen

Verband

=

Bitte wählen

und

oder

<>

Bitte wählen

Zuchtauflagen

=

Bitte wählen

und

oder

<>

Bitte wählen

Zuchtverbot

=

Bitte wählen

Suche

Zeige alle

Erweiterte Suche

☐ Genauer Wortlaut

☐ Alle Wörter

☐ Irgendein Wort

1234567891011-20VorEnde

Datensätze 1 bis 20 von 8592

Seitengröße 20

						Name *	Fellfarbe	Wurfstag	Verband	Zbnr *	Vater *	Mutter *	Würfe	Welpen
						♀ Iglookik Valley FINEST OBAN	braun-weiß	05.10.2013	VDH/SHC	2013 4553	Reebook's GIGANTIC CAMELOT BUGGER	Iglookik Valley CHENA		
						♀ Iglookik Valley FINEST GLENFARCLAS	grau-weiß	05.10.2013	VDH/SHC	2013 4552	Reebook's GIGANTIC CAMELOT BUGGER	Iglookik Valley CHENA		
						♀ Iglookik Valley FINEST COAL ILA	schwarz-weiß	05.10.2013	VDH/SHC	2013 4551	Reebook's GIGANTIC CAMELOT BUGGER	Iglookik Valley CHENA		
						♀ Iglookik Valley FINEST BONA HAVEN	beige-weiß	05.10.2013	VDH/SHC	2013 4550	Reebook's GIGANTIC CAMELOT BUGGER	Iglookik Valley CHENA		
						♂ Iglookik Valley FINEST TALISKER	schwarz-weiß	05.10.2013	VDH/SHC	2013 4549	Reebook's GIGANTIC CAMELOT BUGGER	Iglookik Valley CHENA		
						♂ Iglookik Valley FINEST FAR-WEST LAGAVULIN	braun-weiß	05.10.2013	VDH/SHC	2013 4548	Reebook's GIGANTIC CAMELOT BUGGER	Iglookik Valley CHENA		
						♂ Iglookik Valley FINEST CRAGGANMORE	braun-weiß	05.10.2013	VDH/SHC	2013 4547	Reebook's GIGANTIC CAMELOT BUGGER	Iglookik Valley CHENA		
						♂ Iglookik Valley FINEST BOWMORE	schwarz-grau-weiß	05.10.2013	VDH/SHC	2013 4546	Reebook's GIGANTIC CAMELOT BUGGER	Iglookik Valley CHENA		
						♂ ALONSO FERRARI of Pretty United	rot-weiß	19.09.2013	VDH/SHC	2013 4545	Alka-Shan's BLACK-BOGUS	DUPLO FERRERO Schokolack		
						♀ Icebell's BLONDE PUSSIE	weiß	16.09.1993	VDH/DCNH	SH 93 9336	Kamuchawie's ALASKAN SHADOW	BAYA of Ka La Chi		
						♂ Icebell's PUMBA	grau-weiß	07.06.2013	VDH/SHC	2013 4475	Run before Beauty's FOXMULDER	Icebell's CAIPIRINHA		
						♀ AKELA(BELLER)	schwarz-weiß	16.09.2010	SE	65076/2010	Snooperz BLACK VELVET	Alka-Shan's VIKTORIA LUISE		
						♀ Alka-Shan's LAS-VEGAS	schwarz-braun	07.09.2013	VDH/SHC	2013 4541	Alka-Shan's LOW-LIMIT	Vakarevo's GEORGIA		
						♀ Alka-Shan's LA-LUNA	agouti	07.09.2013	VDH/SHC	2013 4540	Alka-Shan's LOW-LIMIT	Vakarevo's GEORGIA		
						♀ Alka-Shan's LACONIA	schwarz-braun-weiß	07.09.2013	VDH/SHC	2013 4539	Alka-Shan's LOW-LIMIT	Vakarevo's GEORGIA		
						♂ Alka-Shan's LUCKY-LUKE	schwarz-braun	07.09.2013	VDH/SHC	2013 4538	Alka-Shan's LOW-LIMIT	Vakarevo's GEORGIA		
						♂ Alka-Shan's LIMITS-LEGACY	schwarz-weiß	07.09.2013	VDH/SHC	2013 4537	Alka-Shan's LOW-LIMIT	Vakarevo's GEORGIA		
						♂ Alka-Shan's LICKETY SPLIT	schwarz-braun	07.09.2013	VDH/SHC	2013 4536	Alka-Shan's LOW-LIMIT	Vakarevo's GEORGIA		
						♂ Alka-Shan's LATIN LOVER	schwarz-weiß	07.09.2013	VDH/SHC	2013 4535	Alka-Shan's LOW-LIMIT	Vakarevo's GEORGIA		
						♀ Alka-Shan's KIVALINA	grau-weiß-pinto	23.08.2013	VDH/SHC	2013 4534	Snooperz BLACK VELVET	Alka-Shan's YEARLY-YALCA		
													Σ: 0	Σ: 0

## Exportieren

Die Ergebnisliste kann über die Exportfunktion in verschiedene Formate ausgegeben werden. Hierzu zählen u. a. [CSV](#), [PDF](#), [XML](#), [HTML](#), [Word](#)

## Sortieren

Durch klick auf einen Spaltenkopf kann die Liste auf-/absteigend sortiert werden. Beim ersten Aufruf der Seite werden die zuletzt eingetragenen Hunde zuoberst angezeigt. Beim sortieren wird zunächst aufsteigend sortiert, nochmaliges anklicken des Spaltenkopfes sortiert die Liste absteigend.

## Einfache Suche

Um schnell nach bestimmten Datensätzen zu suchen befindet sich in der Listenansicht eine Suchfunktion in der nach den häufigsten Kriterien selektiert werden kann. Grundsätzlich empfiehlt es sich, bei der ersten Suche nicht zu viele Kriterien vorzugeben, denn nur wenn alle Bedingungen erfüllt sind, wird ein Ergebnis angezeigt. Sollten zu viele Treffer angezeigt werden kann man die Suche Schritt für Schritt verfeinern.

Titel	enthält	<input type="text"/>
Name	enthält	<input type="text"/>
Zusatz	enthält	<input type="text"/>
Spezialtitel	=	<input type="text"/> Bitte wählen <input type="button" value="v"/>
Publikum	=	<input type="text"/> Bitte wählen <input type="button" value="v"/>
Angabenjahr	=	<input type="text"/> Bitte wählen <input type="button" value="v"/>
Fachbereich	enthält	<input type="text"/>
Wortzug	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Schreibweise	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Verband	=	<input type="text"/> Bitte wählen <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="u"/> und <input type="button" value="o"/> oder <input type="button" value="o"/> <input type="button" value="u"/> Bitte wählen <input type="button" value="v"/>
Zitat	enthält	<input type="text"/>
Zusatzfragen	=	<input type="text"/> Bitte wählen <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="u"/> und <input type="button" value="o"/> oder <input type="button" value="o"/> <input type="button" value="u"/> Bitte wählen <input type="button" value="v"/>
Zusatztext	=	<input type="text"/> Bitte wählen <input type="button" value="v"/>
Import Verband	=	<input type="text"/> Bitte wählen <input type="button" value="v"/>
Import Zitat	enthält	<input type="text"/>
VORF	=	<input type="text"/>
Autor	enthält	<input type="text"/>
Titelzug	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Schreibweise	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Kategorie	=	<input type="text"/> Bitte wählen <input type="button" value="v"/>
Stichw	=	<input type="text"/> Bitte wählen <input type="button" value="v"/>
Wortf	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortp	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
W (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (%)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortf	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortp	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
W (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (%)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortf	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortp	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
W (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (%)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortf	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortp	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
W (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (%)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortf	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortp	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
W (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (%)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortf	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortp	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
W (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (%)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortf	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortp	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
W (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (%)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortf	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortp	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
W (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (%)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortf	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortp	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
W (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (%)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortf	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortp	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
W (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (%)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortf	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortp	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
W (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (%)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortf	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortp	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
W (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (%)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortf	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortp	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
W (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (%)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortf	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortp	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
W (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (%)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortf	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortp	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
W (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (%)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortf	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortp	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
W (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (%)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortf	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortp	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
W (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (%)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortf	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Wortp	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
W (N)	=	<input type="text"/> <input type="button" value="v"/>
Alt (%)	=	<input type="text"/>

Das Universalsuchfeld, welches sich vor der Schaltfläche Suchen befindet, durchsucht mehrere Felder auf einmal. Dies ist besonders hilfreich wenn man lediglich Teilbegriffe kennt. Die Suche berücksichtigt das Feld Name, Zwinger, Vater und Mutter.

## Erweiterte Suche

Über die erweiterte Suche kann nach fast beliebigen Kombinationen von Suchbegriffen im Datenbestand gesucht werden. So ist es z. B. möglich alle Rüden zu suchen die zwischen dem 01.01.2000 und dem 31.12.2003 geboren wurden, im VDH gezüchtet wurden und deren Inzucht unter 3% liegt sowie einem AVK der mind. 90% beträgt.

Darüber Hinaus ist es auch möglich nach Datensätzen zu suchen die von bestimmten Nutzern erstellt (oder geändert) wurden, bzw. einem Zeitraum in dem diese Daten geändert wurden.

## Hinzufügen von Stammdaten

Alle Pflichtfelder sind mit einem Stern markiert. Nachfolgend werden die einzelnen Felder erläutert:

### Name

Das Namensfeld entspricht dem Vornamen des Hundes. Es sind keine weiteren Angaben zulässig.

### Zwinger

Im Feld Zwinger wird der vollständige Zwingername eingetragen, möglichst ohne Abkürzungen. Das Feld arbeitet mittels einer [Vorschlagliste](#), die sich aus dem Bestand der Zwingerstammdaten füllt.

### Position

Das Feld Position legt fest wie sich der Vollständige Name des Hundes zusammensetzt. Im deutschen Sprachraum ist es überwiegend üblich, zunächst den Namen des Hundes zu nennen, danach folgt der Name des Zwingers. Im skandinavischen und angelsächsischen Sprachraum hingegen wird überwiegend der Zwingername dem Namen des Hundes vorangestellt. Lässt sich keine eindeutige Einteilung festmachen, da es sich beispielsweise um einen Hund aus dem Ausland handelt, so wird der Name vollständig in das Feld Name eingetragen und bei Position Nur Name ausgewählt.

### Rasse

Je nach Verein enthält die Liste eine Anzahl von Rassen die für den Verein von Bedeutung sind. Bei Vereinen die lediglich eine Rasse betreuen erscheint dieses Auswahlfeld nicht.

**Varietät**

In Abhängigkeit der gewählten Rasse wird die entsprechende Varietät zur Auswahl angezeigt.

**Farbe**

Je nach gewählter Varietät werden die möglichen Farben die in dieser Varietät vorkommen zur Auswahl angeboten. Bei Rassen die in quasi allen Farbvarianten gezüchtet werden enthält dieses Feld einen allgemeingültigen Wert. Die Farbe wird dann im Feld Farbdetail näher bezeichnet.

**Farbdetail**

In dieses Textfeld können Farbbezeichnungen eingetragen werden, die von einer Listenauswahl nicht abgedeckt werden kann. Bei verschiedenen Rassen ist auch die Farbbezeichnung im Rassestandard zu ungenau, wie z. B. bei der Deutschen Dogge die Bezeichnung „Porzellan“ oder beim Deutschen Spitz mit „Neufarben“. Um diese Hunde mit der exakten Farbe zu verwalten kann im Feld Farbdetail ein Freitext verwendet werden. Um möglichst einheitliche Schreibweisen zu gewährleisten ist dieses Feld mit einer Vorschlagsliste verknüpft, welche sich aus den bisherigen Eingaben generiert.

**Verband**

Im Feld Verband wird immer der Ursprungsverband eines Hundes erfasst. Für Importhunde steht das Auswahlfeld Import-Verband zur Verfügung.

**Zbnr**

Im Feld Zuchtbuchnummer wird immer die Ursprungszuchtbuchnummer eines Hundes erfasst. Für Importhunde steht das Feld Import-Zbnr zur Verfügung. Es werden keine Verbandskürzel vor der Zuchtbuchnummer gesetzt, da diese durch das Auswahlfeld Verband bereits definiert werden. **Ausnahme:** Ist ein Verband in der Auswahlliste nicht vorhanden, so wird das Verbandskürzel in das Feld Zbnr eingetragen.

## Ansehen von Stammdaten

Über den Button Ansicht/Datensatz betrachten öffnet sich eine Detailseite des jeweiligen Datensatzes.

Stammdaten	Erweitert	Bemerkungen	Statistik
<b>Würfe</b>			3
<b>Welpen</b>			23
<b>IK (%)</b>			0.00
<b>AV (%)</b>			100.00
<b>VI (%)</b>			64.52
<b>Erstellt</b>	13.04.2012 15:26:22		
<b>Erstellt von</b>	Scheidig, Janet		
<b>Aktualisiert</b>	24.10.2012 14:35:51		
<b>Aktualisiert von</b>	-1		

Der Aufbau/Anzahl der Felder entspricht der Eingabe bzw. Editiermaske. Zusätzlich ist aber ein Reiter Statistik vorhanden. Dort sind neben Angaben zu Welpen/Würfen und den Daten wie IK und AVK auch noch die Zeit der Datenerfassung und ggf. die Zeit der letzten Datensatzänderung hinterlegt.

## Bearbeiten von Stammdaten

## Löschen von Stammdaten

Löschen von Datensätzen können nur Datenbankbenutzer mit entsprechenden Benutzerrechten. Um Datensätze zu löschen werden diese im Auswahlfeld markiert und über das Papierkorb-Symbol gelöscht. Dieser Löschvorgang ist nicht endgültig. Die Datensätze werden zwar physisch aus der Haupttabelle gelöscht, es wird allerdings ein Duplikat des Datensatzes erstellt. Der Zugriff auf dieses Duplikat erfolgt über den [Papierkorb](#) oben links in der Statuszeile.