

# Inhaltsverzeichnis

<b>Pedigree</b> .....	2
<b>Info ein-/ausblenden</b> .....	4
<b>Informationen hervorheben</b> .....	4
<b>Generationen Auswählen</b> .....	5
<b>Druckansicht Pedigree</b> .....	5
Stammdaten .....	5

# Pedigree

Das Pedigree stellt das Herzstück der Stammdaten für Hunde dar. Die Pedigreeanzeige bietet deutlich mehr als eine einfache grafische Darstellung der Ahnen eines Hundes. Die Ansicht kann über Templates sehr individuell angepasst werden. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Artikel [Pedigree-Templates](#).

Aus einer Vielzahl von Listen und Ansichten gelangt man zum Pedigree des jeweiligen Hundes. Neben der Abstammung werden eine Reihe von weiteren Informationen angezeigt, hierzu zählen u. a.

- ausführliche Berechnung des [Inzuchtkoeffizienten](#) (IK) und des [Ahnenverlustkoeffizient](#) (AVK)
- [Vaterlinie](#)
- [Mutterlinie](#)
- [Stammdaten](#)
- Nachkommen
- Vollgeschwister
- Halbgeschwister
  - über den Vater
  - über die Mutter
- Druckansicht Pedigree
- Formulardruck
- History

Das Pedigree gliedert sich in mehrere Bereiche, welche in der nachfolgenden Grafik mit gelb/roten Kreisen markiert sind und detailliert erklärt werden.

**♀ Icebell's MAJA**  
 WT: 22.05.2011 Fell: schwarz-beige-weiß Augen: braun VDH/SHC 2011 4138 AVK: 4.84% IK: 0.00%

zurück

Pedigree Stammdaten Würfe (1) Nachkommen (7) Vollgeschwister (7) Halbgeschwister Vater (12) Halbgeschwister Mutter (11)

Generationen 3 4 5 6 7

Info ein-/ausblenden Wurftag Todestag Nachkommen HD/ED/Patella Titel Farbe Verband Farbgenetik Name IK AVK

Hervorheben Doppelte Ahnen HD-Werte

<b>Run before Beauty's HARRIS</b> VDH/SHC 2010 4075 schwarz-weiß WT: 25.07.2008 HD-A (2/13) IK: % AVK: %	<b>Run before Beauty's GORKI</b> LOSH 1025371 (1/1) IK: 6.25% AVK: 78.57%	<b>Run before Beauty's DUST</b> LOSH 0962010 (2/3) IK: 0.00% AVK: 84.29%	<b>DUSTY vom Rapadalen</b> VDH/SHC 2001 1962 grau-weiß <b>Run before Beauty's VECHEYENNE</b> LOSH 0804680
<b>Icebell's SUNSHINE</b> VDH/SHC 2002 2236 braun-weiß WT: 17.06.2002 HD-A (2/12) IK: % AVK: %	<b>C.C. BABCOCK of Neverland Valley</b> _Fehler BE/RSH9087664 schwarz-weiß WT: 07.04.2001 (1/1) IK: % AVK: %	<b>Run before Beauty's CORONA</b> LOSH 0937535 (2/2) IK: 0.00% AVK: 100.00%	<b>Prairie's Song ACE</b> LOSH 0888430 <b>Run before Beauty's ZERO</b> LOSH 0868740
	<b>Snøexpressens TIMON</b> VDH/SHC 99 1423 weiß-braun WT: 08.03.1998 HD-A (9/50) IK: 3.13% AVK: 25.00%	<b>Icebell's CADILLAC</b> VDH/SHC 95 0527 grau-weiß WT: 20.06.1995 HD-A (2/15) IK: 3.56% AVK: 68.82%	<b>KEN of Den-Eik</b> VDH/DCNH SH 90 6873 agouti <b>Shaktoolik's P'ELEANOR RIGBY</b> VDH/SHC 94 0237 schwarz-weiß pinto
	<b>RUBY</b> VDH/SHC 97 1079 schwarz-weiß WT: 19.10.1994 HD-B (5/28) IK: 6.25% AVK: 78.95%	<b>ALISON of Neverland Valley</b> VDH/SHC 97 0915 braun-weiß WT: 19.03.1997 HD-B (1/9) IK: 2.64% AVK: 68.06%	<b>Shaktoolik's F'LERROY</b> VDH/DCNH SH 91 7387 braun-weiß <b>Vajradhara's SUSAN</b> VDH/SHC 96 0780 grau-weiß
		<b>JEHU</b> S 17320/91 (1/6) IK: 0.00% AVK: 100.00%	<b>Zero's RUEHOE</b> N 03231/82
		<b>Fun Run RIPA</b> S 53778/93 (2/9) IK: 12.50% AVK: 83.33%	<b>Unisak's FLASH</b> S 15312/86
		<b>Kjappfots KRUTT</b> N 00449/84 (2/3) IK: 0.00% AVK: 100.00%	<b>Finnemarka's RUE-HOE II</b> N 19711/89
		<b>DOLLY av Vee</b> N 12068/88 (2/3) IK: 0.00% AVK: 88.89%	<b>Finnemarka's MOLLY</b> N 02528/86
			<b>TATER</b> N 07685/81
			<b>Finnemarka's RENA</b> N 00392/79
			<b>FANT</b> N 23527/85
			<b>SANDY</b> S 59456/79

Achtung: PL, HD, ED-Befunde sowie die Titel werden nur für die ersten 3 Generationen angezeigt, Titel nur für 2 Generationen!

### Kopfzeile

Die **Kopfzeile** des Pedigrees (1) zeigt Name und Geschlecht des jeweiligen Hundes, sowie Wurftag, Farbe des Hundes, Zuchtbuchnummer und die Werte AVK/IK. Das Erscheinungsbild der Kopfzeile kann über ein Template problemlos und individuell angepasst werden.

### Funktionsleiste

Suche...

In der **Funktionszeile** (2) des Pedigrees sind entsprechend den Benutzerrechten unterschiedliche Funktionen verfügbar, dies reicht von Editier und Kopier-Funktionen zu einer erweiterten Ansicht der Inzuchtberechnung bis hin zu verschiedenen Zusatzangaben zum Hund wie z. B. den Zuchtzulassungsergebnissen, DNA-Auswertungen etc.

- Detailansicht
- Bearbeiten
- Master-/Detail bearbeiten
- Kopieren
- Löschen
- Bemerkungen hinzufügen

- Bilder/Dokumente hinzufügen
- Merkmale/Gesundheit/Genetik hinzufügen
- Titel hinzufügen
- Inzucht-/AVK Berechnung
- Inzucht-/AVK Berechnung (Standardberechnung)
- Mutterlinie
- Vaterlinie
- Versionshistory
- Stammdatenvergleich
- Hund als eigen markieren
- Nachkommenstatistik
- Stapel-Wurfplung
- Pedigreeanalyse
- Druckansicht
- [Listen & Formulare](#)

Der **Infobereich** (3) ist in Reiter gegliedert und gestattet ein schnelles wechseln zwischen den folgenden Ansichten:

- Pedigree
- Stammdaten
- Bilder
- Würfe
- Nachkommen
- Vollgeschwister
- Halbgeschwister Vater
- Halbgeschwister Mutter

Die Zahlenwerte hinter den Bezeichnungen geben an wie viele Bilder/Nachkommen etc. in der Ansicht angezeigt werden.

Um die Übersichtlichkeit der Pedigreeanzeige zu verbessern kann man sowohl Informationen zu-/abschalten als auch bestimmte Informationen farbig hervorheben.

## Info ein-/ausblenden

Info ein-/ausblenden  Wurftag  Todestag  Nachkommen  HD/ED/Patella  Titel  Farbe  Verband  Farbgenetik  Name  IK  AV

Je nach Konfiguration und Zugangsberechtigung können unterschiedliche Angaben im Pedigree zu oder abgeschaltet werden. Hierdurch wird die Übersichtlichkeit verbessert und es wird gleichzeitig die Möglichkeit geboten Pedigrees für Schulungszwecke etc. zu erstellen, die nur bestimmte Informationen beinhalten.

**Hinweis:** Die Anzeige der Würfe/Welpen wird nur 1x täglich neu berechnet. Deshalb kann es zu Abweichungen bei der Anzeige kommen.

## Informationen hervorheben

Hervorheben  Doppelte Ahnen  HD-Werte  ED-Werte  Patella Werte  PHPT Untersuchungen

# Generationen Auswählen

Generationen 3 4 5 6 7

Um ein Pedigree mit mehr/weniger Generationen anzuzeigen, genügt es die entsprechende Schaltfläche anzuklicken. Beim Wechsel der Generationenansicht bleibt die Funktion Informationen hervorheben erhalten. Ein-/ausgeblendete Informationen werden zurückgesetzt.

## Druckansicht Pedigree

Die Druckansicht des Pedigrees öffnet sich in einem Popup-Fenster und enthält neben den Namen der Ahnen lediglich noch die [Zuchtbuchnummer](#) und die [Fellfarbe](#).

### AMELA vom Grabbennest

WT: 23.09.2000 grau-creme-weiß VDH/SHC 2000 1765

Snøexpressens SIMBA grau-weiß VDH/SHC 99 1422	JEHU S 17320/91	Zero's RUEHOE N 03231/82	Zero's MIDNIGHT AKC WE847358
		Unisak's FLASH S 15312/86	TAR-BABY of Zero AKC WE873760
	Fun Run RIPA S 53778/93	Finnemarka's RUE-HOE II N 19711/89	Snowtrails FROSTY S 59455/79
		Finnemarka's MOLLY N 02528/86	Snowtrails ANNIE S 20900/82
Icebell's HUSSLIA grau-weiß VDH/SHC 98 1203	Ukaleq AVANNAQ schwarz-weiß VDH/SHC 95 0490	Speedo's ZERO schwarz-weiß DKK 23696/84	Finnemarka's GUY N 02530/86
		Arctic Spirit's DISNEY schwarz-weiß DKK 10042/88	Teamster's HULDRA N 11878/84
	CHAMPAIN-KISS of Fort Siberia grau-weiß VDH/DCNH SH 90 6916	Vargteam's BALDER schwarz-grau-weiß VDH/DCNH SH 89 5972	Teamster's SPARKEY II N 25839/85
		Nome GREY grau-weiß VDH/DCNH SH 88 5446	Speedo's RYPA N 23379/83
			Speedo's ZERO schwarz-weiß DKK 23696/84
		Nome ALASKA grau-weiß DKK 25653/82	FREYA S 59452/79

Diese Ansicht eignet sich auch sehr gut um ein Pedigree auf einer Homepage einzubinden.

## Stammdaten

Im Reiter Stammdaten können alle Stammdaten des Hundes angezeigt werden. Darüber hinaus stehen Variablen für folgende Bereiche zur Verfügung:

- Züchter
- Besitzer

- Merkmale (Gesundheit-/Genetik)
- Bemerkungen
- Veranstaltungen
- Events

Teilweise können zu diesen Variablen ebenfalls Templates generiert werden um eine noch individuellere Anzeige der Daten zu ermöglichen.

Seit Version 12 . 10 . 9 können die Ergebnisse der Events in den Pedigree-Stammdaten angezeigt werden. Für jede Veranstaltung, bzw. Veranstaltungsklasse können individuelle Ausgabemplates definiert werden. Im Fall der Events werden diese nicht in der Templateverwaltung hinterlegt sondern in den jeweiligen Klassen unter EVENTS→KLASSEN. Die Templates basieren auf [TBS](#) und können beliebigen HTML-Code enthalten.