

Inhaltsverzeichnis

Funktionsübersicht 2

Funktionsübersicht

BREEDMaster bietet eine Vielzahl von Funktionen die eine komfortable Arbeit ermöglichen. Die nachfolgende Auflistung ermöglicht Ihnen einen schnellen Zugriff zu den jeweiligen Themen.

- [Ahnentafeldruck](#)
- Verwaltung von [Hundestammdaten](#)
 - [Moderation von Hundestammdaten](#)
- Verwaltung von [Deckmeldungen](#)
- Verwaltung von [Wurfmeldungen](#)
- Verwaltung von [Zuchtvereinen](#)
- Verwaltung von [Zuchtzwingern](#)
- Pedigree
 - [Standard Pedigree](#)
 - [Vaterlinie](#)
 - [Mutterlinie](#)
 - Nachkommen/Geschwister
 - detaillierte IK-Berechnung
 - farbiges Hervorheben von Attributen (HD, ED, PL, doppelte Ahnen etc.)
 - zu-/abschalten von Informationen (Wurftag/Verband/Inzucht/Nachkommen etc.)
- [Mitgliederverwaltung](#)
 - [Newsletter](#)
 - [Google Maps Karten](#)
- [Gesundheitsdatenverwaltung](#)
- [Merkmale-/Gesundheit-/Genetik](#)
- [Inzuchtberechnung](#)
- [Ahnenerverlustberechnung](#)
- [Ausstellungswesen](#)
 - [Ausstellungsverwaltung](#)
 - [Katalogdruck](#)
 - [Ausstellungsstatistiken](#)
 - [Titel verwalten](#)
- [grafische Pedigreeanalyse](#)
- [Wurfplanung](#)
- [Wurfplanung II](#)
- [Züchterverzeichnis](#)
- [Bilddatenbank](#)
- [Wurfübersicht](#)
- [Administration](#)
 - [Content-Management-System \(CMS\)](#)
 - [CSS-Editor](#)
 - [Backup](#)
 - [Mehrsprachigkeit](#)
- [Rechnungsdruck](#)
- [Statistiken](#)
 - [Statistiken](#)
 - [Fehlerlisten](#)
 - [Diagramme](#)
- [Sicherheit](#)
 - vollautomatische [Datensicherung](#) (Autobackup)
 - unlimitierte [Benutzerebenen](#)
 - [Email-Benachrichtigungen](#)
 - [Buchungsjournal](#)
 - [Eingabepfung](#)

- [Protokollierung](#)
- [Blacklist](#)
- [Schutz vor Spider, Crawler und Harvestern](#)
- [Cookie Consent](#)
- **Sonderfunktionen**
 - Autokorrektur Hundestammdaten (Bitte wenden Sie sich an den Support wg. näherer Informationen)
 - [Wortfilter](#)
- **Sonstiges**
 - [Mitteilungen](#)
 - [Schnellsuche](#)
 - [Schnellzugriff](#)
 - [Formular Mailer](#)
 - [Downloadmanager](#)
 - [XML-Export](#)
 - [Todo-Liste](#)