

# Inhaltsverzeichnis

Hundestammdaten anzeigen ..... 2

# Hundestammdaten anzeigen

Die Stammdaten der Hunde werden im Pedigree angezeigt. Hierfür wählen Sie bitte den Reiter STAMMDATEN aus.

Neben den Stammdaten werden dort auch einige weitere verknüpfte Informationen direkt angezeigt, hierzu zählt der [Züchter](#) des Hundes sowie der [Besitzer](#).

Weiterhin werden noch, sofern hinterlegt, Untersuchungsergebnisse wie HD, ED, Patella, Augen oder Herzultraschallergebnisse und auch generelle Bemerkungen zum Hund angezeigt.

Pedigree	Stammdaten	Würfe (1)	Nachkommen (7)	Vollgeschwister (7)	Halbgeschwister Vater (12)	Halbgeschwister Mutter (11)
<div> <div> <h3>Übersicht</h3> <div> <div>Titel</div> <div>MAJA</div> <div>Name</div> <div>Icebell's</div> <div>Zwinger</div> <div>Varietät</div> <div>schwarz-beige-weiß</div> <div>Fellfarbe</div> <div>braun</div> <div>Augenfarbe</div> <div>22.05.2011</div> <div>Wurfstag</div> <div>Todestag</div> <div>VDH/SHC</div> <div>Verband</div> <div>2011 4138</div> <div>Zbnr.</div> <div>276098200000047</div> <div>Chip</div> <div>0.00% 4.84% 100.00%</div> <div>IK AVK VI</div> </div> </div> <div> <h3>Züchter</h3> <div> <div>Christof Uebli</div> <div>Name</div> <div>Am Steinhof 51</div> <div>8843 Oberbach/Lindach</div> <div>Anschrift</div> <div>Email</div> <div>Homepage</div> </div> </div> <div> <h3>Besitzer</h3> <div> <div>André Gschäp</div> <div>Name</div> <div>Engelstr. 8</div> <div>72468 Heidenstein</div> <div>Anschrift</div> <div>Email</div> <div>Homepage</div> </div> </div> <div> <h3>Untersuchungen</h3> <div> <div>Augenuntersuchung: ohne Befund</div> <div>11.05.2013</div> <div>HD: HD-A</div> <div>27.05.2013</div> </div> </div> </div>						

Folgende weitere Funktionen sind für zukünftige Versionen geplant:

- Bearbeiten der Züchterdaten über einen Direktlink aus dem Pedigree heraus
- Bearbeiten der Besitzerdaten über einen Direktlink aus dem Pedigree heraus
- Konfiguration von erweiterten Berechtigungen für die Anzeige der Züchter-/Besitzerdaten für bestimmte Benutzergruppen