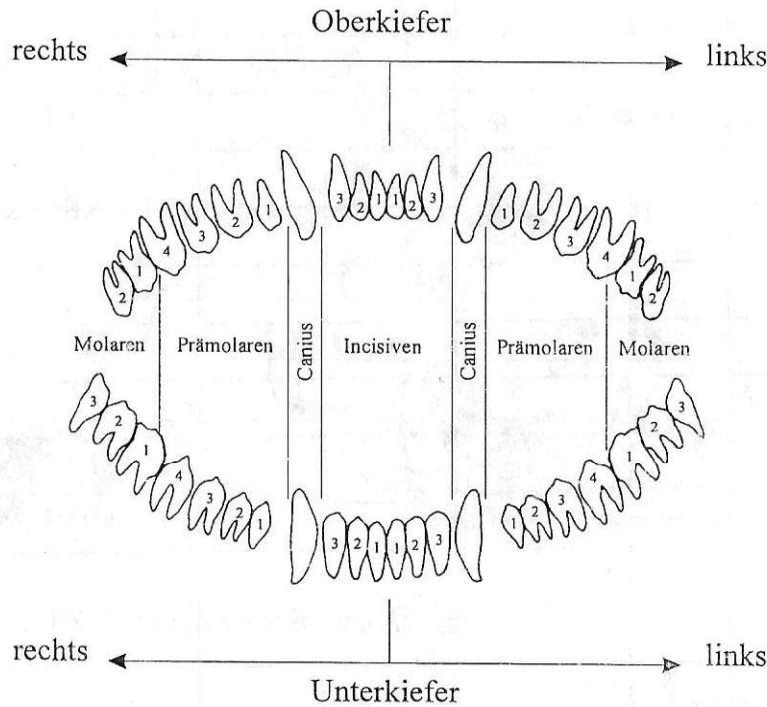


Zuchttauglichkeitsprüfung

Es darf jeder Hund erst dann zur Zucht verwendet werden, wenn er auf seine Zuchttauglichkeit überprüft wurde. Nachstehende Beurteilung in Bezug auf die Zuchttauglichkeit darf nur von einem für die Hunderasse zuständigen Formrichter oder Zuchtwart vorgenommen werden.

Gebisskarte - fehlende Zähne bitte streichen



Beurteilung des Gebisses:

- | | | | |
|---|---|--|---|
| kräftig <input checked="" type="checkbox"/> | normal <input type="checkbox"/> | schwach <input type="checkbox"/> | Scherengebiss <input checked="" type="checkbox"/> |
| Vorbiss <input type="checkbox"/> | Zangengebiss <input type="checkbox"/> | Staupegebiss <input type="checkbox"/> | kariöses Gebiss <input type="checkbox"/> |
| unregelmäßiger Sitz der Schneidezähne: | | | |
| Kreuzgebiss <input type="checkbox"/> | Kulissengebiss <input type="checkbox"/> | Palisadengebiss <input type="checkbox"/> | |
| Fischmaul <input type="checkbox"/> | Schiefmaul <input type="checkbox"/> | | |

Z.T.P. gültig ab Nov. 2016

Gebäude: quadratisch, lang, kurz, leicht, schwer, hoch, normal
(Zutreffendes unterstreichen)

Kopf: ausdruckst Augen: dbl, klar
 Nase: dbl, Ros. Spiegel Ohren: korrekt
 Fang: pass z. Ohrloch Lefzen: dbl, straff
 Hals: muskulös Schultern: n.g. anliegend
 Hinterhand: pass. Hüften Vorderhand: parallel
 Widerrist: 67,5 cm Länge: pass z. 29-Höhe
 Pfoten: n.g. Fohlenballen
 Kruppe: sehr gut Brust: breit, tief
 Rücken: optimale Linie Bauchlinie: sehr gut
 Muskulatur: vorzüglich Knochenbau: sehr gut
 Gangart: raumgreifend Winkelung: sehr gut
 Haarkleid: vorzüglich Pigmente: vorzüglich
 Bänder: n.g. fest Hoden: n.g. reifenhaft
 Wesen: charmant Nerven: sehr gut
 Aufmerksamkeit: n. gut
 Gesamterscheinung: Dieser prächtige Rüde zeigt alle positiven Eigenschaften dieses edlen Rasse.

Zuchttauglichkeit nach genauer Überprüfung des Hundes

am: 14.08.2016 in: Schneeren
 bestanden - ~~nicht bestanden~~

Begründung des Zuchtverbotes: !

Birgit Mengel
Bint. Richter
 Unterschrift des Formrichters/Zuchtwartes
B. Zuchtwart