



Allgemeines zu den Anmeldungen zu den Körungen

- Als angemeldet gilt nur, wer sämtliche erforderlichen Unterlagen eingereicht hat. Unvollständige Anmeldungen werden zurückgewiesen, bzw. nicht berücksichtigt.
- Telefonische sowie schriftliche Vorreservierungen sind nicht möglich.
- Die Anmeldungen werden nach Datumseingang berücksichtigt.
- Sobald ein Datum ausgebucht ist, werdet Ihr umgehend benachrichtigt. Ihr habt dann die Möglichkeit, für die nächste Körung einen Platz zu reservieren.
- Startreihenfolge: zuerst alle Rüden, anschliessend alle Hündinnen

Neues Zucht- und Körreglement BCCS

- Das Mindestalter für die Ankörung beträgt neu 24 Monate. Zusätzlich zu den üblichen Unterlagen (Kopie Stammbaum, HD-Zeugnis, CEA/PRA Augenuntersuch, Anlagetest, sowie fakultativ Arbeitsnachweis) muss auch das OCD (Schulter) Zeugnis beigelegt werden. Wer OCD (Schulter) nicht gleichzeitig mit dem HD-Röntgen gemacht hat und in einer der Auswertungsstellen auswerten liess, kann dies auch ohne Narkose nachholen und durch den Tierarzt an die Auswertungsstelle weiterleiten lassen!
- Der PRA-Augenuntersuch muss neu nur noch 1x im Leben eines Border Collies gemacht werden – dies bei einem Mindestalter von 24 Monaten. Wer also einen Hund zur Körung anmeldet, sollte's so koordinieren, dass der Border Collie bereits beim PRA-Augenuntersuch mindestens 24 Monate alt ist und dann erst zur (nächstmöglichen) Körung angemeldet wird. Somit erspart Ihr einen (unnötigen) 2. PRA-Augenuntersuch, Zeit und Geld!
- Wer vor/bei einer Zuchtverwendung beide Elterntiere mittels DNA auf CEA testen liess, kann die Original-Abstammungsurkunden sowie die Originale des CEA-DNA Testresultats der Zuchtwartin senden. Somit wird das jeweilige Resultat auf der Abstammungsurkunde eingetragen. Sind bei einer Verpaarung beide Eltern CEA-DNA normal, so wird dies bei den Nachkommen auch eingetragen.
- Im Zucht- und Körreglement Art. 4.3 findet Ihr eine sehr hilfreiche Liste, wann überhaupt bei den Welpen ein CEA-Augenuntersuch noch notwendig ist oder wann nicht mehr!