Weiterbildung für Züchter und Deckrüdenbesitzer des RRCS Seminars vom 28. November 2015 im Restaurant Bären in Kölliken

Die FAZ, Ressort Bildung & Schulung, lud alle Züchter und Deckrüdenbesitzer zum obligatorisch durchgeführten Weiterbildungstag nach Kölliken ein. Weil es sich um interessante, auch andere Rassen betreffende Themen handelte und um die Referentenkosten im Griff zu halten, wurde auch weitere Rasseclubs angeschrieben. Es trafen sich etwas über 20 Interesssierte.

Den Morgen eröffneten die Referenten Dina Berlowitz und Heinz Weidt von der Kynologos AG mit dem spannenden Thema "Epigenetik im Fokus von Verhalten und Wesen des Hundes". Auf einfache, gut verständliche Weise, unterstützt mit Bildern und Kurzvideos sowie Zitaten von verschiedenen Gen- und Verhaltensforschern, wurden uns einige interessante Ansätze und Informationen einerseits zur Genforschung im allgemeinen und andererseits zur Epigenetik im speziellen erläutert und darauf hingewiesen, dass eine fortschrittliche Hundezucht nicht mehr allein auf Vererbung basiert. Um das umfassende und komplexe Thema jedoch richtig verstehen zu können, reichten die drei Stunden nicht aus.

Um 13.00h wurde das Seminar durch das gemeinsame Mittagessen für gut eine Stunde unterbrochen. Dabei wurde an den hübsch dekorierten Tischen weiterdiskutiert.

Nach dem Mittagessen folgte die Referentin Dr. med. vet. Eveline Barnes mit dem Vortrag über die Hypothyreose (Schilddrüsen-Unterfunktion). Auch sie gab uns Wissenswertes zu dieser, auch bei Ridgebacks immer wieder auftretende Krankheit, bekannt. Da die Hypothyreose sehr viele unterschiedliche Gesichter hat, ist es für den Tierarzt schwierig, eine gültige Diagnose zu stellen. Dafür sind oft sehr intensive und kostspielige Untersuchungen notwendig.

Nach einer kurzen Umfrage konnte die Veranstaltung um 16.00h beendet werden. Herzlichen Dank den Referenten für ihre gut präsentierten Themen und allen Teilnehmer für Ihr Kommen.

In diesem Sinne wünsche ich Euch allen eine schöne Adventszeit und einen super Start ins neue Jahr.





