Bericht – Züchterinfotag am 22.11.2014

Veranstalter: Australian Shepherd Klub Österreich

Ein Seminar, mit der besonderen Gelegenheit, brennende Fragen an Experten zu stellen. Alle TeilnehmerInnen waren begeistert!





Dr. Johannes Plenk

(Zuchtwart für steirische Rauhaarbracken)

ein Profi in Theorie und Praxis der Genetik und Hundezucht.

Auszug aus dem Referat:

- Greifbare Beispiele, verschiedener Rassen, zeigten in welche Sackgassen Zuchtstrategien geführt haben
- Wege und Strategien, zur Gesunderhaltung auch in kleinen Rassepopulationen (auch überlegte rasseübergreifende Verpaarungen)
- Ahnenverlustkoeffizient (Verwandtenanpaarung Inzuchtkoeffizient)
- Epilepsie gegenwärtige Auslöser erkennen und Daten erfassen
- Selektionsdifferenz als Maßstab für den Zuchtfortschritt



Dr. Reiner Beuing (Genetikwissenschaftler)

Auszug aus dem Referat:

- Klar definiertes Zuchtziel (Variationen tolerieren)
- Anforderungen an den Rassehund
 (Design-Haltbarkeit-Brauchbarkeit)
- Zucht"Show" muss durch Zucht"Prüfung"
 ergänzt werden (Brauchbarkeit für die
 Rasse)



Norbert Hintersteininger (Geschäftsführer von Chromosoft)

- Vorstellen des Computerprogrammes für Hundezuchtvereine
- Wichtigkeit des korrekt berechneten Inzuchtkoeffizienten
- Gestaltungszucht Erhaltungszucht genetische Drift





Margit Brenner (Präsidentin v. ÖCBH)

- Beschreibung eines langjährigen Hunderassevereins mit lehrreichen Beispielen für die Gestaltung und erfolgreiche Führung eines Vereins und Rassezucht (Showhund versus Arbeitshund)

Spannende Diskussionen:

- Epilepsie Gebot der Stunde, aktuelle Erfassung und Konsequenzen ziehen, Vergangenheit wird häufig überbewertet
- Bessere Alternativen zu HD? (PennHIP und HQ Hüftqualität)
- Eine Rassezucht kann NUR mit ALLEN Züchtern der Rasse gemeinsam auf eine erfolgreiche Schiene gebracht werden!!

Wer sich mit moderner Hundezucht beschäftigt und nicht dabei war, hat was verpasst! Aber es wird die Gelegenheit geben, im kleinen internen Kreis, Auszüge aus den Vorträgen und Diskussionen zu sehen.