



Teilnahmebestätigung

THOMAS HENKENJOHAN

Tagesseminar mit Dr. Adam Miklosi und Dr. Udo Ganslosser
EMOTIONEN und INTELLIGENZ bei Hunden – neueste Forschungsergebnisse

Sonntag, 20.9.2015 von 9.30 – 13.00 UND VON 14.00 - 16.30 Uhr

Dr. Adam Miklosi:

Emotionen bei Hunden

- Haben Hunde Emotionen und sind sie mit dem menschlichen vergleichbar?

Für viele gibt es kein Zweifel, dass der Hund sich freut, wenn der Besitzer oder Besitzerin nach Hause kommt, aber warum zeigt er dann so viele Signale der Unterwerfung, also freut sich auch ein Wolf der sich in ähnlicher Weise dem Ranghöheren nähert?

- Fühlt der Hund Ekel, wenn man es an seinem Gesicht überhaupt nicht sehen kann?

Nach Forschung sind in dieser Sicht auch die Hundefachleute geteilt. Wenn auch Hunde Emotionen haben, wie z. B. Freude und Ekel oder Trauer, sind sie dem entsprechenden menschlichen Emotionen ähnlich? Und wie könnten man dafür Beweise sammeln?

- Können Hunde menschliche Emotionen verstehen?

Natürlich ja, würden viele schnell antworten. Aber lesen sie unseren Gesicht wie ein anderer Mensch - obwohl sie eine ziemlich schlechte Sehscharfe haben?

- Hunde scheinen oft Neid zu zeigen, aber verstehen sie auch menschlichen Neid?

Die Forschung über Emotionen im Hund hat nur heutzutage begonnen. Es gibt mehr Fragen als Antworten, und während der wissenschaftliche Arbeit stellte sich heraus wie schwer es dem Hund und auch dem Mensch fällt wahre Emotionen dann zu zeigen wenn sich da auch Ethologen einmischen.

Im Seminar werden die neuesten Methoden, z. B. funktionelle Magnetresonanztomographie geschildert, mit denen Hilfe die Wissenschaftler über die emotionalen Prozesse im Hund lernen wollen.

Dr. Udo Ganslosser:

Intelligenz bei Hunden

Das Denkvermögen von Hunden ist lange unterschätzt worden. Amerikanische Studien besagen, dass Hunde nicht nur zählen können, sondern auch einfache Sprache verstehen und eine Vorstellung von anderen Individuen haben. In Experimenten zeigen Hunde Verhaltensweisen, die auf Planungsfähigkeit schliessen lassen.

Intelligenz setzt sich aus Instinkt, adaptiver Intelligenz und Gehorsam zusammen.

- Arten der Intelligenz
- wie misst man Intelligenz?
- intelligente Hunde – sind manche Rassen schlauer?
- Unterscheidung - welchen Einfluss hat die Herkunft des Hundes auf seine Intelligenz
- wie kann man die Intelligenz des Junghundes fördern
- wann wir ein Hund überfordert?
- Grenzen der Entwicklungsfähigkeit

Fortbildung für Hundetrainer
anerkannt von dem IBH, BHV
und den Tierärztekammern
Schleswig Holstein und
Niedersachsen



ANIMAL INFO TIERSEMINARE ● www.animal-info.de ● mail@animal-info.de ●