

Stress beim Hund – Ursachen, Analyse, Maßnahmen

Video

Nadin Matthews, Robert Mehl



30,00 €

inkl. MwSt. [zzgl. Versand](#)

"

- Anerkennung als Fortbildung, Details siehe Produktbeschreibung
- Auf Wunsch erhalten Sie eine Bestätigung für die Nutzung der Aufzeichnung"
- Dauer 2 Stunden, 24 Minuten

Art.-Nr.: 100-112-900253-video

KOSMOS

Produktinformationen "Stress beim Hund – Ursachen, Analyse, Maßnahmen"

Um zu überleben, müssen sich Tiere – auch Hunde und Menschen – an die Veränderungen in ihrem Körper und der Umwelt anpassen können. Sie müssen relevante Reize wahrnehmen, verarbeiten, die richtigen Entscheidungen treffen und diese so schnell wie möglich in Verhalten umsetzen, welches manchmal buchstäblich über Leben und Tod entscheidet.

Die neurobiologischen Mechanismen, die sich im Verlauf der Evolution herausgebildet haben, passen oft nicht mehr zu den modernen Lebensbedingungen unserer Hunde. So wird Stress heute oft in Situationen ausgelöst, in denen es für Hunde nichts zu fürchten gibt und in denen kämpfen mehr schadet als nützt. Dieser Stress kann chronisch werden und führt dann nicht selten zu körperlichen und psychischen Erkrankungen.

Nadin Matthews gibt einen Überblick aus der Praxis über Ursachen, Analyse und Maßnahmen.

Robert Mehl erklärt, welche (neuro-) biologischen Aspekte im Hintergrund bei der Stressreaktion zusammenspielen. Auch die neurobiologischen Gegenspieler werden beleuchtet, also die Hirnteile, welche die Stressreaktion dämpfen und für Entspannung sorgen. Somit wird verständlich, warum und wie die vorgestellten Maßnahmen wirken.

Zudem sprechen wir über die schützenden Faktoren, welche die Stresstoleranz beeinflussen und wie man Hunde schon ab dem Welpenalter stark machen kann, stressbedingten Erkrankungen zu widerstehen (Resilienzfaktoren).

Das Webinar fasst im Überblick das Phänomen Stress zusammen und gibt Hinweise, wie Hunde mit Unterstützung ihrer Halter besser damit umgehen lernen.

**Anerkennung als Fortbildung:
Das Webinar wird von der Tierärztekammer Schleswig-Holstein mit 2,5 Stunden als Fortbildung anerkannt, dazu muss unsere Teilnahmebescheinigung eingereicht werden.**



Anzahl der Bewertungen: (4)

Über die Autoren

Nadin Matthews

[Mehr zur Person](#)

Robert Mehl

[Mehr zur Person](#)