



„Auslastungs- und Beschäftigungsmöglichkeiten auf dem Spaziergang – bindungsfördernde Elemente für Mensch und Hund“

Harry und Angelica Meister zu Gast beim Tierschutzverein München

Überblick

Datum:

Themenabend

17.05.2019

18:00 – 21:00 Uhr

Praxisteil

18. – 19.05.2019

jeweils 10:00 – 17:00 Uhr

Ort:

Tierheim München

Brukenthalstr. 6

81829 München

Im neuen Katzenhaus - Saal

Kosten pro Teilnehmer:

Themenabend

50,00 Euro

Praxisteil

190,00 Euro

Bei Teilnahme an den beiden Praxistagen ist das Entgelt für den Themenabend bereits enthalten

Teilnahmegebühr für Gassigeher auf Anfrage

Kontakt / Anmeldung:

0178 – 2665137

info@dogslifebalance.de

www.dogslifebalance.de

Seminarinhalt:

Hat mein Hund genügend Auslauf, Spielmöglichkeiten und genügend Beschäftigung?

Wie kann ich Spaziergänge für meinen Hund spannender gestalten und mich interessanter machen?

Wer stellt sich diese Fragen nicht?

Jeder Hund hat individuell ausgeprägte Sinne und seine Bedürfnisse sind sehr unterschiedlich, je nach Rasse, Alter und Gesundheitszustand.

Doch wann ist der einzelne Hund zufrieden und wie können seine Bedürfnisse artgerecht befriedigt werden?

Diesen Fragen wollen wir uns in dem kommenden Seminar widmen. Harry und Angelica Meister werden aufzeigen, wie die gemeinsamen Spaziergänge mit einfachen Mitteln gestaltet werden können um das gemeinsame Miteinander zu fördern und die Beziehung zwischen Mensch und Hund zu stärken.

Des Weiteren werden Alternativen für eine artgerechte und rassetypische Auslastung aufgezeigt.

Dieses Seminar richtet sich an alle Interessierten, die das gemeinsame Tun auf ihren Spaziergängen in den Fokus stellen wollen. Ebenso wertvoll ist das Seminar für Gassigeher in Tierheimen, die die Hunde neben der körperlichen Auslastung auch noch geistig fördern wollen.

Freuen Sie sich auf zwei spannende Seminartage, in denen Sie lernen, auf die natürlichen Gegebenheiten bei Ihren Runden zu achten und wie Sie die zukünftigen Spaziergänge zu einem Erlebnis für Sie und Ihren Hund machen!

