

Sicherheit für ängstliche Katzen

Tagesseminar für alle Interessierten

- Wann:** So, 20. August 2017, 10-17.00 Uhr
- Wo:** Katzenschule Happy Miez, Kaudiekskamp 20a, 22395 Hamburg
- Referentin:** Christine Hauschild
- Teilnehmerzahl:** 7-8
- Seminarpreis:** 90 Euro inkl. USt, inklusive Getränken und Süßigkeiten;
es besteht die Möglichkeit, auf eigene Kosten ein Mittagessen von einem Bestellservice zu ordern

Es gelten die AGB aus dem Anmeldeformular.

Anmeldeschluss: 20.7.17

Inhalte:

Viele Menschen leben mit Katzen zusammen, die ihren eigenen Menschen oder fremden Menschen gegenüber ängstlich sind. Manche dieser Katzen sind schlecht sozialisiert und haben nie Grundvertrauen in den Menschen entwickelt. Andere haben durch ein schlimmes Erlebnis das Vertrauen verloren und wieder andere sind in einem schleichenden Prozess zunehmend vorsichtig und ängstlich geworden. Außerdem gibt es Katzen, die zwar Menschen gegenüber vertrauensvoll sind, aber vor anderen Dingen große Angst empfinden.

Dieses Seminar beschäftigt sich damit, wie wir diesen ängstlichen / scheuen Katzen helfen können:

- Wie kann man der scheuen Katze eine sichere Umgebung schaffen?
- Aufbau von Vertrauen zu uns oder anderen Menschen in ihrem Umfeld:
 - o Wie verhält man sich der Katze gegenüber höflich und vertrauenswürdig?
 - o Was gibt der Katze Sicherheit im Umgang?
 - o Wie (und ab wann) kann man Körperkontakt aufbauen?
 - o Was hingegen sollte man vermeiden?
- Wie kann man der Katze helfen, die Angst vor anderen Auslösern abzubauen?
- Gibt es Möglichkeiten, die Katze vor der Entwicklung neuer Ängste zu schützen?
- Was sind realistische Ziele? Wo können Grenzen liegen?

Bitte beachten Sie, dass ein solches Seminar trotz der Informationsfülle weder einen Tierarztbesuch noch eine individuelle Katzenverhaltensberatung ersetzen kann.

Organisatorische und ausführliche inhaltliche Informationen:

Christine Hauschild, Happy Miez, 040 411 72 003 oder info@mobile-katzenschule.de

Anmeldeformular: <http://mobile-katzenschule.de/img/anmeldung.pdf>