

www.hunderatgeber.ch

Bach-Blüten-Tropfen



Viele Tierbesitzer wissen aus eigener Erfahrung, dass auch unsere tierischen Freunde ein komplexes Gefühlsleben haben und drücken dieses durch Verhalten und Laute aus: Freude, Trauer, Angst und Stress sind Gefühle, die wir auch bei Hund, Katze und Co. bemerken. Auch die Wissenschaft bringt nach und nach ans Licht, dass unsere häuslichen Vierbeiner nicht nur Reflexe und Instinkte, sondern auch ihre Nöte und Sorgen haben. **Neurobiologen fanden heraus, dass Tiere ebenso wie Menschen ein Gefühlszentrum besitzen** – die so genannte Amygdala im Gehirn. Bei Angst lässt sie das Herz schneller schlagen und jagt Adrenalin durch die Adern – und zwar bei Menschen wie bei Tieren.

Wie beim Menschen ist das **Wohlbefinden bei Tieren** auch von der **inneren Harmonie abhängig**. Natürlich ist eine entscheidende Voraussetzung für die psychische und körperliche Gesundheit eines Haustiers die artgerechte Haltung hinsichtlich Ernährung, Bewegung und Pflege. **Gerät das Gemüt des tierischen Hausgenossen aber trotz perfekten Haltungsbedingungen aus dem Lot, können Bach-Blüten-Tropfen die emotionale Schiefelage wieder ausgleichen.** Die bewährte Naturheilmethode hilft nicht nur Menschen. Tiere sprechen sogar – ähnlich wie Kinder – noch schneller und direkter auf die natürlichen Bach-Blüten an.

Tiere reagieren sehr sensibel auf ihr Umfeld. So spüren sie auch **intuitiv unbewusste oder unterdrückte Emotionen ihrer Bezugspersonen**. Experten haben festgestellt, dass Tiere bis zu einem gewissen Grad das Verhalten des Tierhalters **widerspiegeln und sogar versuchen, ihm seelische Probleme abzunehmen, indem sie diese stellvertretend ausleben.**

Auch das kann ein Grund für Verhaltensauffälligkeiten eines, ansonsten körperlich gesunden Tieres, sein. In diesem Fall ist es sinnvoll, dass nicht nur der hauseigene Vierbeiner, sondern auch sein Herrchen oder Frauchen entsprechende Bach-Blüten einnehmen.

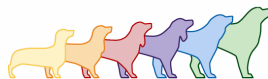


Aber oft liegt eine seelische Disharmonie an der zunehmend stressiger werdenden Umwelt – ähnlich also wie bei uns Menschen.



postfach 2066 | 8600 dübendorf 2

mail | info@hunderatgeber.ch



www.hunderatgeber.ch

Es empfiehlt sich, sofern der Tierarzt eine akute körperliche Krankheit ausgeschlossen hat, eine Bach-Blüten-Methode anzuwenden. **Die Blüten harmonisieren das Gefühlsleben auf sanfte Weise. Insgesamt gibt es 38 unterschiedliche Bach-Blütenkonzentrate, die jeweils unterschiedliche Gemütsverstimnungen ausgleichen.** Die wohl bekanntesten „Trost-Tröpfchen“ sind Rescue-Remedy-Tropfen – eine Mischung aus fünf Einzelblütenkonzentraten für die typischen Symptome bei Stress-, Angst- und Schock-Situationen.

Seit über 70 Jahren verhelfen die Bach-Blüten des britischen Arztes Edward Bach, Millionen von Menschen und Tieren zu einem ausgeglichenen Seelenleben. Und das wirkt sich letztlich auch auf die körperliche Gesundheit aus. **Hilfe zur Selbsthilfe** lautet das Credo der Bach-Blüten-Methode und basiert auf dem psychosomatischen Grundkonzept, dass eine gesunde Psyche, die Selbstheilungskräfte des Körpers unterstützt. Manche meinen: „Alles nur eine Frage des Glaubens“. Diese Skepsis lässt sich leicht widerlegen. Denn Tiere sind nicht in der Lage, sich Bach-Blüten-Effekte einzubilden. Mit dieser Naturheilmethode wurden bereits viele Erfolge erzielt. Ein Beispiel zur Anwendung der Bach-Blüten beim Hund.



Retriever-Welpen Jacky fehlt es an innerer Sicherheit

Klein Jacky ist viel schüchterner als seine Geschwister. Anderen Hunden gegenüber fühlt sich der junge Retriever unterlegen und zieht sich sofort zurück, wenn er von Artgenossen angegriffen wird. Seine Selbstsicherheit sinkt teilweise auf den Nullpunkt. Oft läuft Jacky mit gesenktem Kopf und hängender Rute umher. Und beim Füttern bleibt er lieber im Hintergrund und begnügt sich mit den Resten. Der kleine Retriever verhält sich in neuen Situationen sehr zögerlich. Kurz: Es mangelt ihm an innerer Sicherheit. Wir empfehlen die Bach-Blüte **LARCH (Lärche)**.



postfach 2066 | 8600 dübendorf 2

mail | info@hunderatgeber.ch