

ZWEITAGESSEMINAR

Bachblüten und ihre Farben für Tiere



Seminarüberblick:

Vor rund 70 Jahren wurde von dem englischen Arzt Dr. Edward Bach die Bachblüten-Therapie entwickelt, welche inzwischen in der ganzen Welt verbreitet und angesehen ist. Die Bachblüten-Therapie ist eine sanfte, feinstoffliche Therapieform, welche die Selbstheilungskräfte stimuliert und somit zu seelischer Harmonisierung und Stabilität der Persönlichkeit führt.

So wie die Bachblüten-Konzentrate bei Menschen eine überzeugende Wirkung haben und akute negative Gemütszustände sowie blockierte seelische Symptome harmonisieren können, hat es sich in der Praxis gezeigt, dass auch unsere Tiere oft besonders schnell auf die positiven Impulse von Bachblüten reagieren. Häufig kann ein Therapieerfolg schon innerhalb von kurzer Zeit erreicht werden. In diesem Seminar lernen Sie alle 38 von Dr. Bach verwendeten Blütenessenzen kennen und sind anschliessend in der Lage, die Blüten für Ihre Tiere selbständig anzuwenden und entsprechende Mischungen anzufertigen.

Seminarinhalt:

- Die Bachblüten nach Dr. Bach – eine feinstoffliche Heilpflanzenanwendung
- Wie wirken die Bachblüten bei Tieren?
- Kennenlernen der 38 Bachblüten in Wort und Bild
- Die 7 Bachblüten-Gruppen und ihre Farbzuordnung
- Die Notfallmittel
- Wie wird das passende Bachblüten-Mittel für Ihr Tier gefunden?
- Wie können Mischungen hergestellt werden?
- Ihre persönlichen Fallbeispiele: Themen und Erarbeiten von Bachblüten-Mischungen für Tiere

- Referentin:** Karin Kuhn, dipl. Farbtherapeutin AZF, dipl. Therapeutin Farbpunktur n. Peter Mandel, ausgebildete Aura Soma Therapeutin, zertifizierte Lu Jong Yogalehrerin & Meditationsleiterin, zertifizierte Stressmanagements- und Mentaltrainerin
Über 25-jährige Erfahrung mit dem Einsatz von Farben und Bachblüten bei Mensch & Tier
- Datum:** 5. / 6. Juni 2021
- Seminarort:** Health Balance TierGesundheitsZentrum,
Flawilerstr. 35, 9244 Niederuzwil
- Information und Anmeldung:** Alexandra Jutzi, Tel. 071 955 60 63 oder E-mail
an: seminare@healthbalance.ch