



Liebe Menschen mit Tieren!

Wenn Sie diese neue Ausgabe von tierhomöopathie erhalten, dann ist Januar. Eine kalte Jahreszeit, vielleicht mit Eis und Schnee, vielleicht aber auch nur mit kaltem Regen und matschigen Böden. Bei der Vorstellung, dass unsere Tiere bei diesem Wetter „barfuß“ gehen, schaudert es uns. Aus diesem jahreszeitlichen Grund haben wir uns mal der Frage gewidmet, ob es eigentlich Sinn macht, Tieren im Winter etwas anzuziehen.

Zur kalten Jahreszeit sind auch unsere Freigängerkatzen viel häufiger im warmen Zuhause und benutzen wesentlich häufiger ihr stilles Kistchen als im Sommer. Das Katzenklo ist eine Selbstverständlichkeit und doch gibt es vieles darüber zu sagen, wie wir am sinnvollsten und artgerechtesten die hygienischen Bedürfnisse unserer Samtpfoten erfüllen.

Im krassen Gegensatz zu diesen eher harmlosen Themen, steht unser Schwerpunkt Vergiftungen. Sie finden in diesem Heft eine umfassende Zusammenstellung der wichtigsten Giftquellen für Tiere und viele weitere hilfreiche Informationen rund um Giftstoffe und Vergiftungen. Unsere vorgestellten Arzneimittel Nux vomica und Arsenicum album sind nicht nur selbst Gifte, sondern auch bei so mancher Vergiftung sehr hilfreich.

Ein besonderes Anliegen ist uns in dieser Ausgabe von tierhomöopathie, einmal einen Aspekt aus dem Tierschutz aufzugreifen, an dem beim Thema Gift kein Weg vorbei führt: die gezielten Vergiftungsaktionen von Streunertieren. Wir hoffen, dass sie uns diese Exkursion in ein so grausames Thema, an das wir ja sonst nicht gern erinnert werden, verzeihen. Wir fühlen uns der Realität von Tieren, die nicht unter liebevollem Schutz stehen genau so verpflichtet. Vielleicht geht es Ihnen ja auch so. Das würde uns freuen.

Alles in allem ist es wieder einmal unser Ziel gewesen, Ihre in diesen zwei Jahren ja schon beträchtlich angewachsene Themensammlung der tierhomöopathie, um ein weiteres wichtiges Kapitel zur Heilung und Gesunderhaltung unserer Haustiere zu ergänzen.

Mit herzlichen Neujahrsgrüßen

Sabine Loehle
Claudia Grottel