

2.03.2018

Hundetrainerin sorgt auch für den passenden Ernährungsplan

„Das Training mit dem Hund ist nicht für die Katz!“ Unter diesem Motto hat sich Claudia Haider-Kasztler mit der Firma „Canissimo“ in der Hinterbrühl, Bezirk Mödling, auf das Verhaltenstraining von Hunden inklusive Ernährungsberatung spezialisiert. Wie die Einpersonenernehmerin (EPU) dem NÖ Wirtschaftspresstedienst erklärte, sei die Arbeit mit dem eigenen Hund, egal in welcher Größe, in jedem Alter, wichtig.

„Wenn man seinen Hund energiereich füttert, darf man sich nicht wundern, wenn er überaktiv ist. Deshalb gehen Verhaltenstraining und Futter Hand in Hand“, sagt sie. Wegen dem großen Interesse bietet sie auch Ernährungsberatung an und erstellt Futterpläne, die auf den jeweiligen Hund abgestimmt sind.

Wichtig ist der Unternehmerin, dass Hund und Mensch zu einem Team zusammenwachsen. Sie sollen sich ergänzen und dann z.B. an Spaziergängen gemeinsam Freude empfinden. Dabei sei es notwendig, den Hund entsprechend zu beschäftigen, denn gerade bei kleinen Schoßhunden, die in der Handtasche mitgetragen werden, fehle es oft an entsprechender Auslastung, körperlich sowie geistig.

„Es muss ja nicht gleich ein Agility-Training sein. Es reicht schon, ein Leckerli in einer Rolle zu verstecken, das der Hund finden und herausbekommen muss“, meint Haider-Kasztler. Damit das Haustier am besten schon als Welpen alles gleich in der gewohnten Umgebung lernt und auch umsetzen kann, kommt der Hund nicht zu ihr, sondern sie zum Hund.

Außerdem bietet die Hundetrainerin auch noch den NÖ-Sachkundenachweis laut NÖ Hundehaltegesetz sowie den Wiener Hundeführerschein für Listenhunde, wie z.B. Pitbull und Rottweiler, an. Eine Ernährungsberatung kommt auf 80 Euro und eine Einzeltrainingsstunde auf 55 Euro. Die Kunden kommen aus dem Großraum Mödling und aus Wien.

Engagiert ist Haider-Kasztler auch bei den Mödliner Dogwatchern, deren Ziel es ist, ein harmonisches Miteinander von Hund und Mensch in der Stadt Mödling zu ermöglichen. (hm)

www.canissimo.at