

Tierheime als Basis im Tierschutz



TIERISCH FIT

DR. CORNELIA ROUHA-MÜLLER
Tierschutzombudsfrau Oö.
tierschutzombudsstelle@ooe.gv.at

Am 4. Oktober ist wieder Welttierschutztag. Ein Tag, an dem auch an die großartige und wichtige Arbeit der Tierheime gedacht werden sollte.

Zahlreiche Hunde, Katzen, Kaninchen, Meerschweinchen, Vögel, aber auch Nutztiere, leben in Tierheimen. Sie kamen durch unterschiedliche Weise dort hin und haben meist schon vieles erleben müssen.

Um all diese Tiere zu versorgen, braucht es viel Engagement, Zeit, Geduld, starke Nerven und Wissen um deren Verhalten und ihre



In den Tierheimen landen jede Menge ungewollte Tiere.

Foto: dpa/Schutt

Bedürfnisse – vor allem aber ein großes Herz für Tiere. Diese müssen gepflegt, medizinisch versorgt und für eine Vermittlung an tierliebe

Menschen vorbereitet werden.

Die Tierheime sind eine wichtige Basis des praktischen Tierschutzes. Werden Tiere entlaufen vorgefunden, müssen von der Behörde aus schlechter Haltung abgenommen werden oder werden abgegeben, weil sie nach einem unüberlegten Kauf nicht mehr behalten werden können, so sind es die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Tierheime, die diese aufnehmen und betreuen. Dabei braucht es oftmals ganz kurzfristige Lösungen und viel Engagement, weil Notfälle nicht kalkulierbar sind – wie sich leider in jüngster Zeit bei einer großen Anzahl an Hunden, die unter katastrophalen Zuständen gehalten von der Behörde vorgefunden wurde, zeigte.

Heimtier online finden

Wer überlegt, sich ein Tier anzuschaffen, der sollte daher auch an die vielen Tiere in den Tierheimen denken. Auf der Homepage www.tierschutzportal.ooe.gv.at kann man sich unter „Tiersuche“ einen guten Überblick darüber verschaffen, wo welche Tiere auf einen guten Platz warten und findet auch die Kontaktdaten der Tierheime. Ebenso sind dort auch alle Tiere aufgelistet, die entlaufen sind oder herrenlos vorgefunden wurden (sogenannte Fundtiere). Dadurch können oftmals auch vermisste Tiere rasch wieder zu ihren Besitzern zurückkehren.