

Tiersuche Express:

ANIMALDATA.COM ist als Tierkennzeichendatenbank konzipiert, um den Besitzer eines verlorenen und aufgegriffenen Tieres, welches mittels Mikrochips gekennzeichnet ist, durch unmittelbare Online-Abfrage zu ermitteln. Zur Abfrage des Tierbesitzers anhand der Notfallplankettennummer steht eine eigene Telefonhotline zur Verfügung.

Das primäre Interesse jedes Tierfreundes ist jedoch stets die aktive Tiersuche, sollte der vierbeinige Freund einmal 'abhanden' kommen. Für diesen Fall der Fälle hat **ANIMALDATA.COM** unter dem Titel „**Tiersuche Express**“ einen automatischen Informationsdienst eingerichtet, der Tierärzte und Tierheime über das Entlaufen eines Tieres mittels E-Mail informiert.

Jeder bei **ANIMALDATA.COM** eingetragene Tierarzt und jedes Tierheim in einem Umkreis von 100 km um den Punkt des Entlaufens in Österreich, erfährt mittels E-Mail die Mikrochipnummer des Tieres, das Nationale, den Zeitpunkt und Ort, wo das Tier zuletzt gesehen wurde sowie die Telefonnummer des Tierbesitzers mit dem Ersuchen, diesen zu kontaktieren, sollte das beschriebene Tier in der Ordination vorgestellt oder im Tierheim abgegeben werden.

Nach Absenden der Suchmeldung kann sich jeder Tierbesitzer kostenlos eine beliebige Anzahl von **Suchplakaten** ausdrucken, um sofort auch eine **Vor-Ort-Suche** starten zu können.

Jeder Tierbesitzer, dessen Tier bei **ANIMALDATA.COM** registriert ist, hat die Möglichkeit „**Tiersuche Express**“ zu nutzen. Verständigt werden alle Tierärzte und Tierheime, die ihre E-Mailadresse bei **ANIMALDATA.COM** in den Stammdaten vermerkt haben und die sich an diesem Service beteiligen.

Praktisch alle bei **ANIMALDATA.COM** als Registrierstellen eingetragene Tierärztinnen und Tierärzte sowie die Tierheime unterstützen dieses Service.

Tiersuche Express von **ANIMALDATA.COM** dient dem unmittelbaren Tierschutz, denn auf keinem anderen Weg können rascher und zeitgleich mehr Zielpersonen informiert werden. Und gerade im Fall des Entlaufens eines Tieres ist rasches Handeln erforderlich.