



**TIERÄRZTIN**

Dr. Brigitta Rohrer-Stieger

**TIERÄRZTIN EICHGRABEN**

Dr. Brigitta Rohrer-Stieger

Schweighofstraße 16

A-3032 Eichgraben

T: 027 73 / 420 00

F: 027 73 / 420 00

[www.tierarzt-eichgraben.at](http://www.tierarzt-eichgraben.at)

## **GIFTE IM HAUSHALT UND GARTEN – EINE GROßE GEFAHR FÜR UNSERE HAUSTIERE**

Unsachgemäßes und unbedachtes Verwenden von giftigen Mitteln im Haushalt und Gartenbereich kann für Tiere tödlich enden. Vergiftungen sind häufig sehr schwer zu therapieren und führen meistens nur bei rasch einsetzender Therapie zur Heilung des Tieres.

Haustiere können sich sehr leicht unbeabsichtigt mit Haushaltsreinigern, Giftpflanzen, herumliegenden Humanmedikamenten, Frostschutzmitteln und vielem mehr vergiften.

Dabei ist zu beachten, dass die Tiere das Gift nicht nur durch Fressen desselben aufnehmen, sondern speziell Katzen nehmen beim Durchlaufen von verstreutem Gift durch das Putzen ihres Felles die Giftstoffe auf.

Unsachgemäßes Auslegen und Lagern von Ratten- und Mäusegift gefährdet die Haustiere. Das darin enthaltene Cumarin blockiert die Blutgerinnung und verursacht lebensgefährliche innere Blutungen und Blutaustritt aus den Körperöffnungen. Cumarine sind bereits in sehr geringen Dosen tödlich. Vergiftungen entstehen direkt durch Fressen der Giftköder aber auch über erbeutete Ratten oder Mäuse, die bereits vergiftet sind. Die Vergiftungssymptome treten erst 2 bis 5 Tagen nach Giftaufnahme auf.

Das Auslegen von Schneckenkorn (Metaldehyd) im Garten verursacht bei Aufnahme zumeist tödlich verlaufende Vergiftungen bei Haus- und Wildtier (v.a. Igel). Da auf vielen Schneckenkorn-Verpackungen der Warnhinweis über die Gefährlichkeit für Haustiere nur sehr klein gedruckt ist bzw. bei einigen Marken sogar steht, dass es ungefährlich für Hunde und Katzen sei, wird es bedenkenlos zur Schneckenbekämpfung verwendet.

Kurze Zeit nach der Metaldehydaufnahme kommt es zu massiven Muskelkrämpfen, die sich bis zu epileptiformen Anfällen steigern können. Daher ist bei geringstem Verdacht einer Schneckenkorn-Aufnahme die tierärztliche Intensivbehandlung lebensrettend. Als Alternative zum Schneckenkorn können Eisen-3-Phosphat- haltige Mittel verwendet werden.