

## **Stromschlag durch angenagte Kabel: Gefahr für Tierbesitzer**

**R+V-Infocenter: Stromkabel vor Nagetieren und Hasen schützen – defekte Leitungen sofort austauschen**

**Wiesbaden, 5. Februar 2007. Wer Kaninchen, Meerschweinchen oder Hamster in der Wohnung frei laufen lässt, sollte offen liegende Stromkabel im Auge behalten. Denn die Tiere nagen die Isolierung der Leitungen oft bis auf das blanke Metall ab. Für die Tiere kann das tödlich enden. Aber auch ihre Besitzer können einen lebensgefährlichen Stromschlag bekommen. Darauf macht das Infocenter der R+V Versicherung aufmerksam.**

Besonders gefährlich ist es, wenn man ein defektes Kabel mit feuchten Händen berührt – zum Beispiel beim Saubermachen. Denn durch Wasser hat die Haut eine bessere Leitfähigkeit, der Strom kann leichter fließen. Die Folgen eines Stromunfalls reichen von Brandwunden über Herzrhythmusstörungen bis hin zu Bewusstlosigkeit und Herz-Kreislauf-Stillstand.

Das R+V-Infocenter empfiehlt deshalb, angenagte Kabel sofort auszutauschen oder – noch besser – von einem Fachmann austauschen zu lassen. Das gilt vor allem für Zuleitungen von Leuchten und anderen Elektrogeräten mit Metallgehäuse, denn defekte Kabel können das komplette Gehäuse unter Spannung setzen.

### **Kabel verstecken und abdecken**

Besitzer von Kleintieren sollten alle Kabel soweit wie möglich hinter Fußleisten und Möbeln verlegen. Offene Kabel schützt man am besten mit Kabelkanälen oder speziellen Leisten aus dem Baumarkt. Ein Fehlerstrom-Schutzschalter, kurz FI-Schalter, gibt zusätzliche Sicherheit: Bereits bei kleinsten Spannungsunregelmäßigkeiten, zum Beispiel wenn Mensch oder Tier mit einer defekten Stromleitung in Berührung kommen, schaltet sich der Stromkreislauf aus – besonders für die Nager kann das lebensrettend sein. Die kleinen Geräte können auch nachträglich installiert werden.

Weiterer Tipp der Experten: Nagetieren und Hasen die Möglichkeit zum Nagen geben, damit sie ihre nachwachsenden Zähne schleifen können. Hierfür eignen sich Äste, hartes Brot und Möhren.