

Mäuse und Ratten haben im Haus nichts zu suchen!

► Wussten Sie, dass ein Mäusepäarchen in einem Jahr 1'000 Nachkommen produzieren können?

Besonders in Herbst- und Wintermonaten bereiten sich Mäuse und Ratten in Häusern, Garagen, Hallen und Dachböden aus. Die Nager werden durch die einladende Atmosphäre (genügend Wärme, Schutz und Futter) angelockt und können sich rasant vermehren. Um sie zuverlässig loszuwerden, wird häufig ein qualifiziertes Schädlingsbekämpfungsunternehmen wie die Desinfecta AG benötigt.

Vielseitigkeit von Mäusen und Ratten

Schadnager sind ausserordentlich gute Läufer und hervorragende Kletterer. Durch winzige Schlupflöcher bei Kabelkanälen, Leitungen oder Ritzen verschaffen sie sich Zugang in Innenräume. Ratten können zudem sehr gut schwimmen und durch Toiletten in ein Gebäude gelangen.

Weshalb sind Nager schädlich?

Auch wenn Nager niedlich erscheinen mögen, die Folgen, die sie auf ihre Umgebung haben können, sind es nicht. Da ihre Zähne ständig wachsen und um Nistmaterialien zu erhalten, nagen sie an Holz, Kleidung, Kabeln und vielem mehr. Dabei können sie sogar Brände auslösen, indem sie die Isolierung von Elektroleitungen weg nagen. Zusätzlich verunreinigen sie mit ihren Exkrementen die Umgebung und verteilen so Erreger für ernsthafte Krankheiten wie Leptospirose, Rattenbissfieber, muriner Typhus, Pest und Trichinose. Dabei sind vor allem die Mäuse ein Problem, da diese über keinen Schliessmuskel verfügen. Sie Koten und Urinieren also unkontrolliert.

Intelligente und giffreie Nagerbekämpfung

Bei einer Bekämpfung von Nagern setzt die Desinfecta auf mechanische Schlagfallensysteme, welche sich in der Praxis als sehr effizient bewiesen haben. Diese Schlagfallen werden in Tunnelsysteme eingebettet und in befallenen Zonen ausgebracht. Auf Kundenwunsch greifen wir auf konventionelle Bekämpfungsmöglichkeiten mit Rodentiziden zurück. Jedoch wollen wir die Verwendung von Rodentiziden (Giftködern) möglichst geringhalten. Einerseits weil die Nager vermehrt Resistenzen gegen die Rodentizide aufgebaut haben, andererseits verhindern wir so eine Vergiftung von Nichtzielorganismen (z.B. Raubvögel oder Füchse, welche verendende Nager fressen) und schonen dadurch die Umwelt. Ein weiterer Faktor ist die gezielte Tötung des Nagers. Bei Giftködern kann es vorkommen, dass der Nager an einer unzugänglichen Stelle verendet und zu verwesen beginnt, was auch aus hygienischer Sicht problematisch ist.

Automatische Dauerüberwachung rund um die Uhr

In öffentlichen Gebäuden, Tiefgaragen wie auch im Aussenbereich von Freizeit-, Sport und Parkanlagen können Schadnager ein dauerhaftes Risiko darstellen. Hierfür bietet die Desinfecta AG mit ihrem DPM Rodents-System (DPM = Desinfecta Permanent Monitoring) eine digitale Lösung mit permanenter Überwachung während 24 Stunden, an 365 Tagen im Jahr. Ist eine Maus in die Falle gegangen, dann erhalten Anwender sofort eine Meldung via Smartphone oder E-Mail. Die Kombination aus Falle und Technik erlaubt eine automatische Überwachung mit gleichzeitiger Bekämpfung in einem System. Denn die Falle meldet nicht nur einen Nager, sondern fängt diesen zeitgleich. Somit entfallen aufwändige Kontrollen sowie Rundgänge ohne Befall und eine durchgehende Überwachung und Bekämpfung ist rund um die Uhr gewährleistet.