

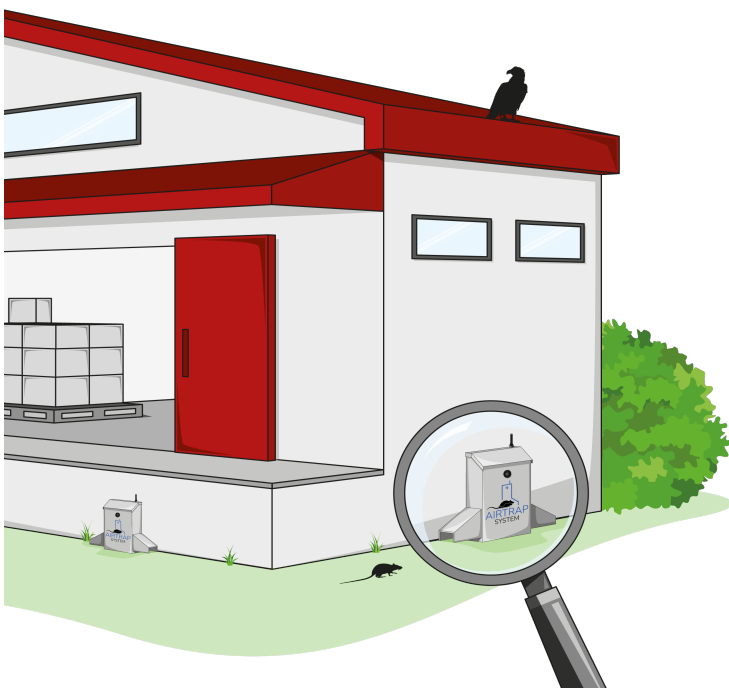


Airtrap-System – Modernste Technik gegen Schädner im Außenbereich, ohne den Einsatz von Rodentiziden oder Schlagfallen.

Warum Airtrap-System?

Ab Juli 2024 wird mit der Neuzulassung der Rodentizide voraussichtlich die Erlaubnis zur strategischen Dauerbeköderung entfallen. D.h. dass keine Köder mit Wirkstoffen mehr zum monatlichen Monitoring im Außenbereich eingesetzt werden dürfen.

Was nun tun um den Betrieb, Waren und Investitionen zu schützen?



Was wäre die Alternative zu einer monatlichen Beköderung mit Wirkstoffen? Hier würde dann nur der Einsatz von Schlagfallen übrig bleiben.

Die Nutzung von Schlagfallen bedeutet aber, sich mit folgenden Fragen auseinanderzusetzen.

- >> Wer kontrolliert ausgelöste Fallen?
- >> Wer spannt ausgelöste Fallen?
- >> Schulung eigener Mitarbeiter?
- >> Wochenenddienst?
- >> Was passiert mit nicht richtig getöteten Nagern?
- >> Schutz von Nicht-Zieltieren?

Das Airtrap-System bietet hier die perfekte Lösung

Steigen Sie schon jetzt mit unserem **Airtrap-System** in die Zukunft der wirkstofffreien und schlagfallenen Schädlingbekämpfung ein.

Mit dem Einsatz des **Airtrap-Systems** entfallen alle Wirkstoffe, sowie die Schlagfallensysteme.



Es sind keine Schulungen für Ihre Mitarbeiter notwendig, dies spart Geld und gibt wieder Mitarbeiter-Ressourcen frei.

Es sind keine täglichen Kontrollen notwendig oder eine tägliche Meldung an einen Server, dies schont unser Klima und spart Batterien.

Wie funktioniert das Airtrap-System?

Die Schadnager werden durch einen ungiftigen Köder durch den speziell gestalteten Eingang, in die Falle gelockt.

Sensoren in der Falle erkennen, wenn ein Nagetier in die Falle eindringt, und töten es mit Hilfe eines pneumatischen Kolbens.

Die Falle sendet nach diesem Vorgang eine Meldung an die Online-Dokumentation. Das **Airtrap-System** arbeitet mit einer CO₂-Patrone und enthält genug Druckluft, um ca. 80 Nagetiere zu töten. Die Zustände der CO₂-Patrone und der Batterie werden vom **Airtrap-System** überwacht. Das **Airtrap-System** sendet automatisch eine Benachrichtigung, wenn es Zeit für eine Wartung, den Austausch der CO₂-Patrone oder der Batterie ist.

Was passiert mit den abgetöteten Schadnagern?

Alle Tötungen finden ohne Sekundärvergiftung anderer Tiere statt.

Die getöteten Nager könnten von anderen Raubtieren eingesammelt oder müssen manuell entfernt werden.

Das Einsammeln der Kadaver kann von jeder beliebigen Person durchgeführt werden. Im Gegensatz zu einem Schlagfallensystem ist hier keine extra Schulung notwendig.

Wie dies erfolgen soll, kann individuell mit Ihnen abgestimmt werden.





Next Level Schädlingsbekämpfung für den Aussenbereich

In der folgenden Tabelle finden Sie alle Vorteile des Airtrap-Systems aufgelistet.

keine Wirkstoffe

Das Airtrap-System kommt komplett ohne Wirkstoffe aus. Alle gesetzlichen Vorgaben werden eingehalten. Unterbindung von Sekundärvergiftungen.

keine Schulung Ihrer Mitarbeiter notwendig (bei Schlagfalleneinsatz)

Gegenüber anderen Systemen sind keine Schulungen oder Ausbildungen notwendig. Dies spart Personalressourcen und Kosten.

Überwachung der Systeme per Funkmodul

Automatisch Benachrichtigung, wenn es Zeit ist, für den Austausch der CO₂-Patrone oder der Batterie. Umweltfreundlich, keine ständigen Meldungen an einen Server (Einsparung Batterien und CO₂-Abdruck Server).

beherrschbares System

keine Fehlauslösungen von Schlagfallen

keine Schadnager die noch lebend in einer Schlagfalle sind (Tierschutzgesetz)

keine Wochenendproblematik mit Schlagfallensystemen, diese müssten bei einer Auslösung auch am Wochenende kontrolliert werden

Jetzt schon in die Zukunft starten.

Gerne erstellen wir Ihnen ein Konzept/Angebot. Starten Sie mit uns in die Zukunft der Schädlingsbekämpfung und schonen Sie unseren Planeten und Ihren Geldbeutel.

