

Rentokil

Die Schädlingsexperten

Rodent 93%



PestConnect Optix:

KI-gestützte Kameras für die
Schädlingsüberwachung



Traditionelle Schädlingsbekämpfung

Die traditionelle Schädlingerbekämpfung kann Unternehmen dabei helfen, Schädlinge mit effektiven und bewährten Kontrollmethoden zu bekämpfen, bringt jedoch auch Einschränkungen mit sich. Beispielsweise beginnt das Wiederherstellungsprogramm in der Regel erst, nachdem bei einem geplanten Besuch Anzeichen für einen Befall entdeckt wurden. Es kann jedoch Wochen dauern, bis Beweise für Schädlingaktivität vorliegen. Schädlinge vermehren sich schnell und ein Standort, der bei einem Besuch schädlingfrei schien, kann bis zum nächsten eine plötzliche Eskalation erleben, was zu schwerwiegenderen und kostspieligeren Problemen führt. Eine vernetzte Schädlingsbekämpfung trägt jedoch dazu bei, dass das Wiederherstellungsprogramm früher als je zuvor beginnen kann.

Wie vernetzte Geräte Ihr Schädlingsmanagement transformieren

Lassen Sie uns zunächst untersuchen, was PestConnect ist und welche Vorteile vernetzte Geräte bieten, bevor wir uns mit der nächsten Generation der Kamertechnologie zur Schädlingsbekämpfung befassen. Mit vernetzten Geräten zur Schädlingerbekämpfung können Techniker das Wiederherstellungsprogramm früher einleiten, ohne auf den nächsten Servicebesuch warten zu müssen. Diese Geräte alarmieren unsere Techniker nahezu in Echtzeit über Schädlingaktivitäten, sodass sie schneller eingreifen und dazu beitragen können, das Risiko umfangreicherer Schäden für Ihr Unternehmen zu mindern. Da der Schädlingbefall weltweit um mehr als 5 % stieg und in einigen Branchen sogar ein Anstieg von 24,6 % weltweit zu verzeichnen ist, ist es jetzt an der Zeit, über einen Wechsel zur vernetzten Schädlingsbekämpfung nachzudenken.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Methoden bietet PestConnect – unser System aus digital vernetzten Geräten zur Schädlingerbekämpfung – eine Fernüberwachung rund um die Uhr, sodass Sie sicher sein können, dass Ihre Räumlichkeiten auch außerhalb der Servicebesuche geschützt sind. Das System erkennt, fängt und eliminiert Schädlinge effektiv.



24,6%

Anstieg des
Schädlingerbefalls
weltweit

Die Vorteile von PestConnect gegenüber traditioneller Schädlingsbekämpfung



Verbesserter Schutz vor kostspieligem Befall durch 24/7-Überwachung für dauerhafte Sicherheit.



Eine Reduzierung von Rodentiziden um bis zu 60 %, sodass wir Ihre Räumlichkeiten schützen und gleichzeitig einen Beitrag zum Umweltschutz leisten können.*



Schnelle, fachgerechte Lösung, da PestConnect Schadnageraktivitäten doppelt so schnell beheben kann, was die Ausfallzeiten Ihres Unternehmens minimiert.*



Ein datengesteuerter Service, damit wir Ihre Schädlingsrisiken besser verstehen und gezielter vorgehen können.

Eine Rodentizid-Reduzierung
von bis zu 60 %.

*Basierend auf einem Vergleich der Dauer der Schadnageraktivität und des Einsatzes von Rodentizidködern bei Kundenstandorten beim Wechsel von nicht vernetzter zu vernetzter Schädlingsbekämpfung. Alle Daten liegen vor.

Einführung der nächsten Generation der vernetzten Schädlingsbekämpfung

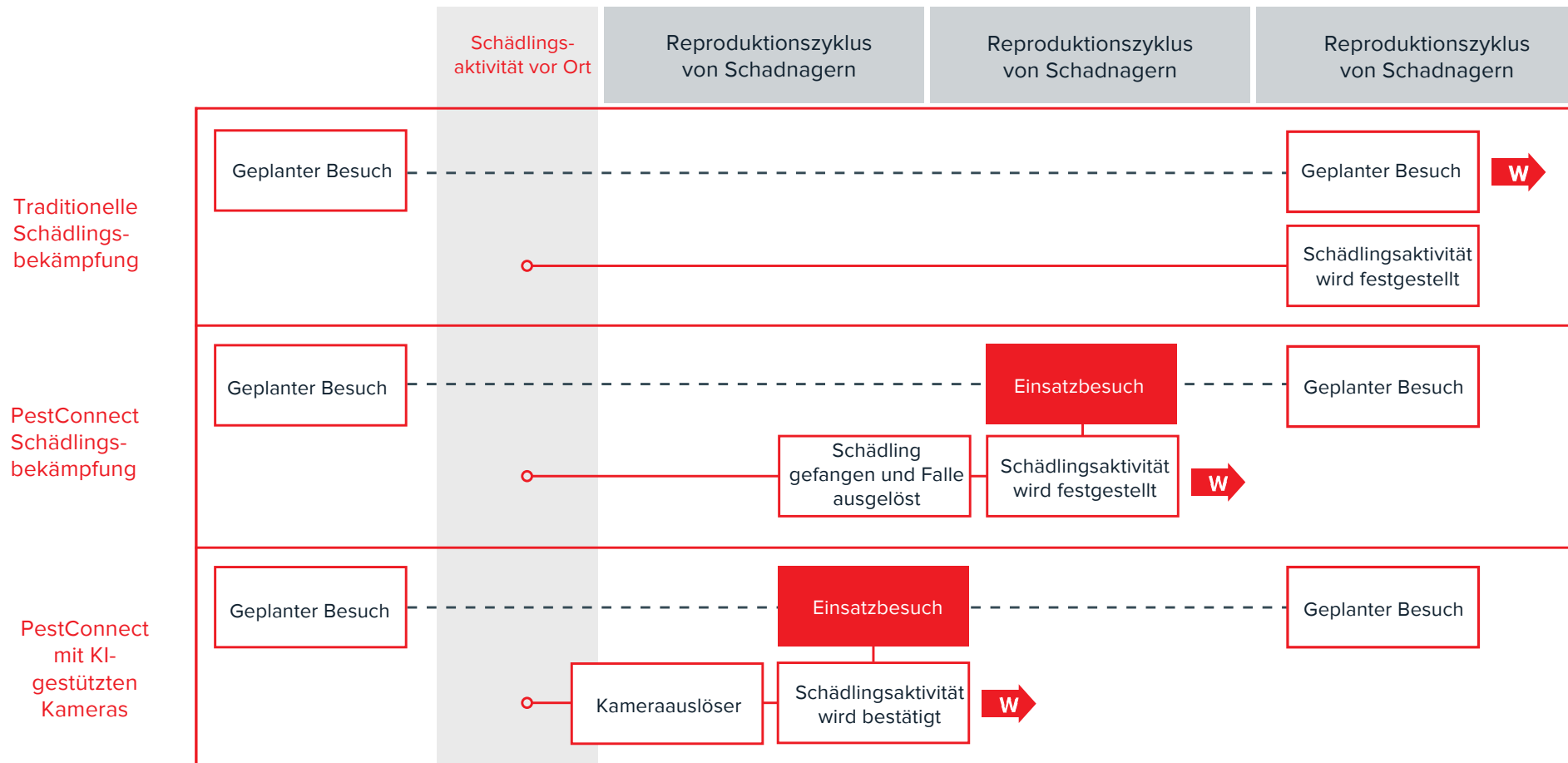
Mit PestConnect Optix heben wir PestConnect auf die nächste Stufe – KI-gestützte Kameras zur Schädlingsbekämpfung, die von Rentokil entwickelt wurden, um immer wachsam zu sein, damit Sie entspannt sind.

PestConnect Optix setzt einen neuen Standard in der Schädlingsbekämpfung und lässt sich nahtlos in unser digitales Ökosystem integrieren, um eine beispiellose Sichtbarkeit von Schädlingen zu gewährleisten. Unsere diskreten Kameras überwachen kontinuierlich schwer zugängliche oder unbemannte Bereiche an Ihren Standorten. Durch den Einsatz hochentwickelter, KI-fähiger Technologie erkennen, identifizieren und melden sie unserem Team Schadnageraktivitäten früher als je zuvor und helfen so, eine effektivere Lösung schneller zu liefern.



Starten Sie das Schädlingsbekämpfungsprogramm mit PestConnect Optix

PestConnect Optix kann Ihre Schädlingsbekämpfung revolutionieren. Diese bahnbrechenden Kameras überwachen Ihre Umgebung rund um die Uhr auf Schadnageraktivitäten und fungieren als Frühwarnsystem. Sobald ein Schadnager identifiziert wird, wird unser Team automatisch benachrichtigt, um fachmännisch einzugreifen, bevor das Problem eskaliert.



Wiederherstellungsprogramm

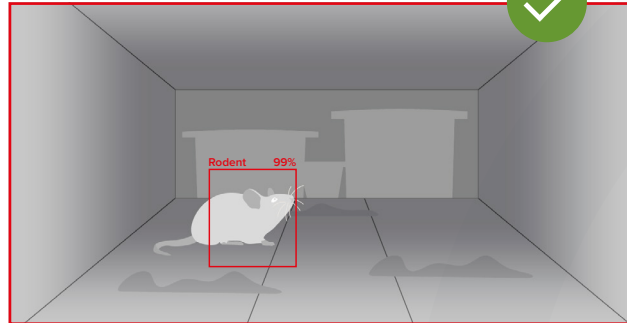
So funktioniert PestConnect Optix

1.



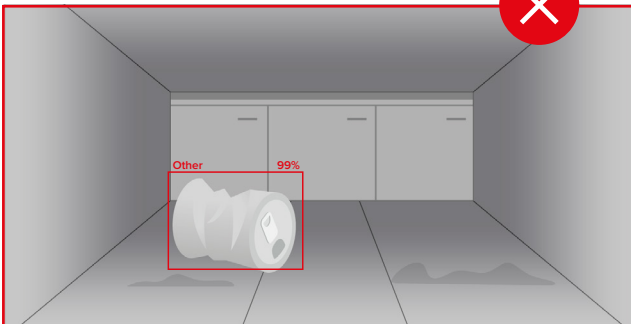
Kameras werden in schwer zugänglichen oder unbesetzten Bereichen positioniert, um Bilder zu erfassen, wobei der Passiv-Infrarot-Sensor jede Bewegung registriert.

2.



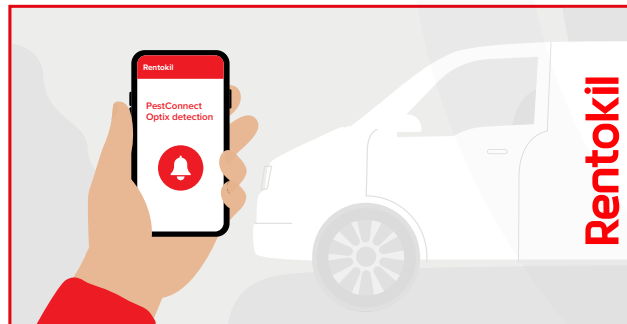
Unsere einzigartige Bildverarbeitungspipeline wurde entwickelt, um Schädner zu identifizieren. Jedes Bild wird auf mögliche Erkennungen gescannt.

3.



Maschinelles Lernen entfernt irrelevante Inhalte und hebt ausschließlich Schädner-Erkennungen hervor, um Fehlalarme effektiv zu vermeiden.

4.



Unser Team wird anschließend automatisch alarmiert, um umgehend notwendige Maßnahmen einzuleiten.



Eine flexible Lösung für eine Vielzahl von Szenarien

Diese Kameras bieten eine flexible Lösung für unterschiedlichste Unternehmen und Einsatzszenarien. Sie unterstützen Betriebe bei der Bewältigung komplexer Schädnerprobleme durch die präzise Überwachung des Verhaltens dieser Schädlinge. Dazu gehört die Kontrolle der Köderannahme sowie die strategische Platzierung von Fallen an den effektivsten Standorten. Darüber hinaus bieten sie Unternehmen, die eine kontinuierliche Überwachung benötigen, die Sicherheit, dass Rentokil alles unter Kontrolle hat. Die Vielseitigkeit von PestConnect Optix macht es zur idealen Lösung für verschiedenste Anforderungen.

Empfohlene Standorte für PestConnect Optix

Ideale Standorte für die Platzierung der Kamera sind:

- Decken- und Dachhohlräume
- Wand- und Bodenhohlräume
- Risikoreiche Bereiche, die oft unbewacht sind, wie Server- oder Elektroräume
- Unter Kühlgeräten oder Regalen

Unser Angebot an vernetzten Kameras bietet Kunden eine alternative Lösung für schwer zugängliche Bereiche, die für Techniker nur schwer einsehbar sind, indem es dort für eine deutlich verbesserte Sichtbarkeit sorgt. Das System ermöglicht eine diskrete und strategische Überwachung. Ein Techniker führt zudem eine gründliche Standortbewertung durch, um die optimale Platzierung der Geräte zu bestimmen und so eine lückenlose Abdeckung sowie eine effektive Überwachung zu gewährleisten.



Wie Ihr Unternehmen von KI-gestützten Schädlingsbekämpfungskameras profitieren kann

Werfen wir einen Blick auf einige der innovativen Funktionen von PestConnect Optix und vor allem darauf, wie Ihr Unternehmen davon profitiert.

Schnellere und effektivere Lösung von Schädlingsproblemen:

Schützen Sie Ihr Unternehmen und Ihre Marke durch die Kombination aus modernster Technologie und Expertenservice für Früherkennung und sofortige Intervention.

Zeit- und Kostenersparnis durch Vermeidung unnötiger Servicebesuche:

Unsere bahnbrechende KI-Technologie garantiert eine hochpräzise Schadnagererkennung, filtert Fehlalarme automatisch heraus und löst nur bei echter Aktivität gezielte Alarme aus.

Maximaler Schutz bei minimaler Betriebsunterbrechung:

Die kleinen und diskreten Kameras können problemlos in schwer zugänglichen Bereichen oder Hochrisikozonen installiert werden.

Höchste Transparenz über die Vorgänge an Ihrem Standort:

Dank der nahtlosen Integration in myRentokil haben Sie alle Beweise für Schädlingsaktivitäten jederzeit direkt zur Hand.

Sorgenfreiheit durch umfassenden Datenschutz:

Die Privatsphäre Ihrer Mitarbeiter bleibt gewahrt, da unsere Kameras DSGVO-konform sind und eine automatisierte Verpixelung (Blurring) nutzen, falls im unwahrscheinlichen Fall menschliche Gesichter oder Körper erfasst werden.

Rodent 90%



„Es ist eine
neue Ära in der
Schädlingsbekämpfung“

Das sagen unsere Kunden über PestConnect Optix

Unternehmen wie Ihres haben ihre Schädlingsbekämpfung bereits umgestellt und genießen mit PestConnect Optix ein neues Maß an Sicherheit. Hier sind einige Kundenstimmen:

Ein Qualitätssicherungsmanager einer globalen Fast-Food-Kette sagte:

„Es ist ein großer Vorteil, **Schädlinge so schnell identifizieren zu können. Rentokil kann dann schnell reagieren, um das Problem zu lösen und alle Eintrittspunkte für die Schädlinge zu beseitigen. Das gibt uns Sicherheit und schützt unsere Standorte.**“

Auf die Frage, ob sie die Kamertechnologie von Rentokil weiterempfehlen würden, antworteten sie: **„Ja. Das ist eine neue Ära in der Schädlingsbekämpfung.“**

Sie fügten hinzu: **„Sobald sie implementiert ist, sieht und spürt man sofort die Vorteile. Wenn man die Bilder sieht, die die Kameras aufnehmen, kann man sich einfach darauf verlassen, dass Rentokil das Problem löst.“**



Ihre Fragen beantwortet

Beeinträchtigt PestConnect Optix meine IT-Systeme?

Nein, unsere Kameralösungen werden mit einem eigenen WLAN-Router und einem verschlüsselten Netzwerk geliefert, das nur für diese Geräte funktioniert. Der Router ist eindeutig als Eigentum von Rentokil gekennzeichnet und wird in der Nähe der Kameraprodukte installiert.

Habe ich Zugriff auf die Bilder, die an meinem Standort aufgenommen wurden?

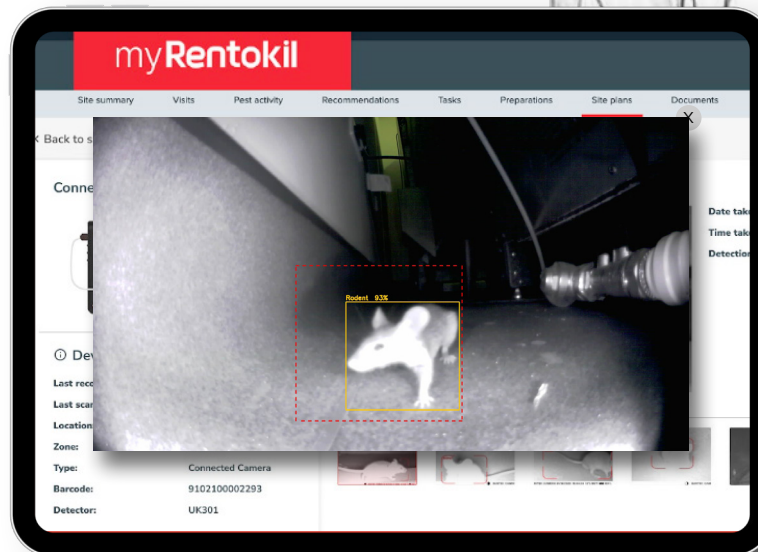
Ja. Ausgewählte Aufnahmen von Schadnager-Aktivität, die von den Kameras auf Ihrem Gelände erfasst wurden, stehen Ihnen über unser Kundenportal myRentokil zur Verfügung. Bei Bedarf unterstützt Sie unser Expertenteam gerne dabei, Zugriff auf zusätzliche Bilder zu erhalten.

Sind meine Daten sicher?

Rentokil Initial legt großen Wert auf einen sicheren Umgang mit Informationen. Unsere vernetzten Kameras wie PestConnect und myRentokil sind nach ISO 27001 zertifiziert, der führenden internationalen Norm für Informationssicherheitsmanagement.

Wie wird die DSGVO-Konformität sichergestellt?

Wir halten uns an die DSGVO und globale Datenschutzgesetze und verfolgen einen „Privacy by Design“-Ansatz. Die Bilder enthalten selten personenbezogene Daten, aber wenn Menschen erkannt werden, werden sie automatisch unkenntlich gemacht.



Rentokil

Die Schädlingsexperten



Entdecken Sie, wie PestConnect Optix
Ihr Schädlingsmanagement verändern kann:

www.rentokil.com/de

