



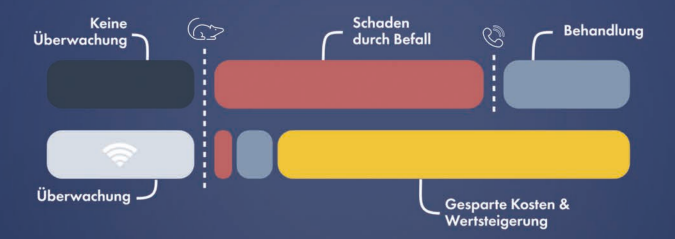
WARUM DIGITALE SCHÄDLINGS BEKÄMPFUNG?

24/7 FERN- MANUELLE ÜBERWACHT SKONTROLLE

PROAKTIV & REAKTIV & PRÄVENTIV SZU SPÄT

ECHTZEIT- | IM DUNKELN | STAPPEN

TRADITIONELLE SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG



MODERNE SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG

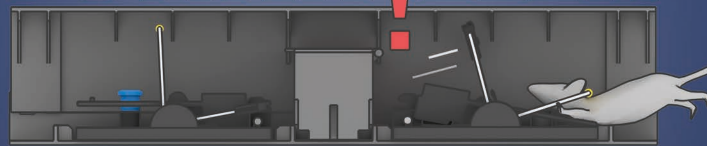
Proaktiv und reaktiv – zwei sehr unterschiedliche Arbeitsansätze in der Schädlingsbekämpfung. Dadurch, dass der **reaktiv** handelnde Schädlingsbekämpfer Befallsanzeichen und Behandlungsergebnisse nur bei persönlichen Besuchen und der manuellen Kontrolle vor Ort feststelllen kann, erfolgt die Reaktion meist zu spät, also wenn ein großer Schaden bereits entstanden ist



Bei der proaktiven Vorgehensweise werden Kontrollpunkte digital und automatisch fernüberwacht, sodass Befall sofort erfasst und im Keim erstickt werden kann. Das vermeidet finanzielle Verluste und Imageschäden und lässt mehr Zeit für präventive Tätigkeiten.

SO FUNKTIONIERT DIGITALE SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG:

FUNKFALLEN



Dürfen wir vorstellen? **Das ist JERRY**. JERRY sitzt mittig im Schlagfallentunnel und **überwacht** Tag und Nacht den **Auslösezustand** Ihrer Fallen.

Wenn etwas geschieht, erhalten Sie und wir eine **Benachrichtigung**. Auch wenn nichts passiert, meldet sich das Sensormodul bei den traplinked Servern, um **lückenlos permanente Sicherheit** zu gewährleisten. **Früher erkennen, früher reagieren – Schäden vermeiden!**

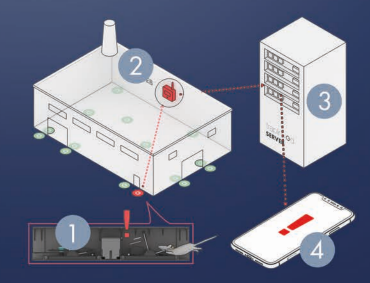


Video: Das ist IFRRY

IN ECHTZEIT INFORMIERT

Wie funktioniert es?

- 1. Falle löst aus
- 2. Meldung an Router
- 3. Signal an Server
- 4. Nachricht auf's Handy





MAXIMALE TRANSPARENZ

Dank der Beobachterfunktion der traplinked App haben Sie stets Einblick in die Fortschritte und Leistungen unserer Schädlingsbekämpfung und gewinnen so noch mehr Überblick über die Situation in Ihrem Bertrieb. Hier können Sie in Echtzeit alle Fallen, ihren Status und und ihre Aufstellung im Objekt einsehen.

Ob PC, Laptop, Tablet oder Smartphone – Sie können alle Eigenschaften der traplinked Systeme ganz bequem mit jedem internetfähigen Kommunkationsgerät einsehen. Von überall auf der Welt!

DAMIT PROFITIEREN ALLE

Schädlingsbekämpfer

Industrie & Lebensmittelbetriebe

Befallsfrüherkennung

Prävention verhindert vermeidbare Schäden durch Schädlinge

Automatische Dokumentation

Auditsicherheit und maximale Transparenz

Echtzeit-Benachrichtigungen

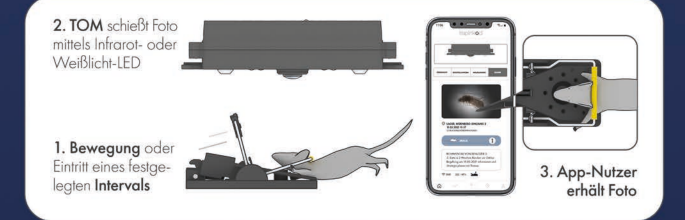
Dauerhafter Rundumschutz

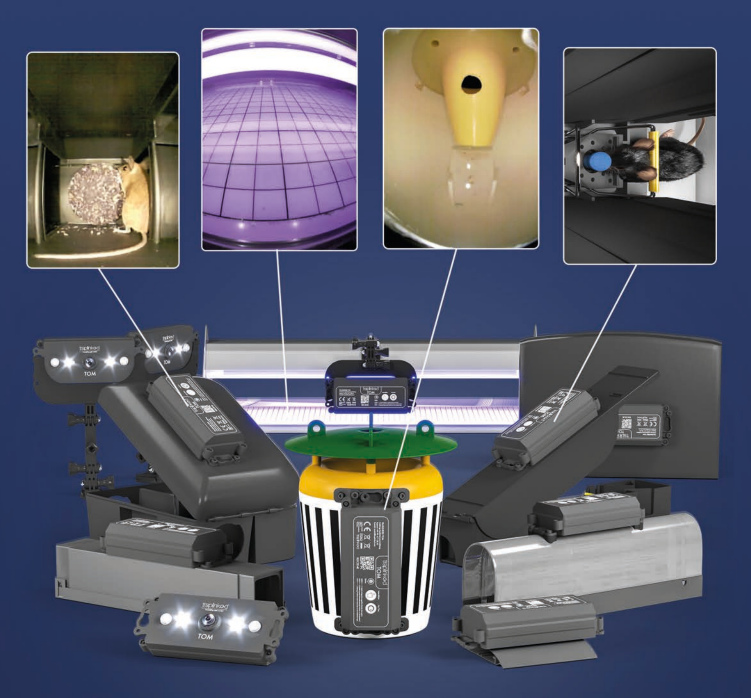
IMMER EIN BILD DER LAGE VOR ORT



Das ist TOM. TOM ist Schlagfallenmonitoring, Bewegungsmonitoring und Insektenmonitoring in Einem. Durch unsere kamerabasierte Statuserfassung haben Sie immer buchstäblich ein Bild der Situation. TOM fotografiert das Objekt, während JERRY ein Auslösen misst. So bietet traplinked für jeden Anwendungsfall das richtige Werkzeug.







DAS IST TOM. #TrueOmniMonitoring

Im Schlagfallen- und Bewegungsmonitoring erzeugt TOM ein Foto, sobald die Sensoren Bewegung erfassen. Beim Bewegungsmonitoring wird jedoch mit Infrarotlicht fotografiert, um die Tiere nicht zu verschrecken, während im Schlagfallenmodus mit Weißlicht, also in Farbe, fotografiert wird, um die Bestimmung zu erleichtern. Beim Insektenmonitoring entstehen in vom Anwender festgelegten Abständen Abbilder der Klebefläche.

MÄUSE, RATTEN, INSEKTEN UNSER SYSTEM HILFT GEGEN ALLES

MÄUSEMONITORING UND -BEKÄMPFUNG





RATTENMONITORING UND -BEKÄMPFUNG





INSEKTENMONITORING UND -BEKÄMPFUNG









FLEXIBLE VERBINDUNG MIT MEHREREN NETZWERKOPTIONEN

IN BESTEHENDES NETZWERK INTEGRIEREN



WLAN VOR ORT

Sie haben eine gut ausgestattete Infrastruktur mit WLAN-Netz? Super! Traplinked-Geräte können bequem an Ihr bestehendes Netzwerk angeschlossen werden.

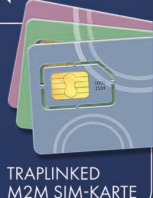


UNABHÄNGIGES NETZWERK AUFBAUEN



MOBILES WLAN

Kein WLAN vor Ort? Kein Problem! Ausgerüstet mit mobilem WLAN-Router und SIM-Karten können wir ein eigenes Netzwerk bei Ihnen aufbauen.



ALCATEL ROUTER

LORA NETZWERK

Sie haben ein besonders großes Objekt? Mit LoRaWAN kann die Reichweite von Traplinked Fallen auf bis zu 700m erweitert werden. Das Beste: Auch dieses Netzwerk kann unabhängig von Ihrer Infrastruktur aufgebaut werden.



INDOOR-GATEWAY

OUTDOOR-GATEWAY

EIN DIGITALES ABBILD IHRES BETRIEBS

Teildigital bis Volldigital: Die fernüberwachten Fallensysteme JERRY und TOM von traplinked erfüllen flexibel Ihre Anforderungen und Bedürfnisse.

Sie möchten Früherkennung und Echtzeit-Überwachung nur für Schadnager? Oder sind Sie daran interessiert, eine transparente, automatische Dokumentation über Schadnager- und Insekten-Kontrollpunkte in Einem zu haben? Tag und Nacht wissen, wie die Situation ist?

Alle diese Anwendungsfälle können durch eine Kombination aus traplinked Systemen und analogen Kontrollpunkten oder durch reinen Einsatz der digitalen Fernüberwachung bedient werden.

DIGITALESSCHADNAGERMONITORING

Hier kommen sowohl JERRY als auch TOM Sensoren zum Einsatz. Fänge werden sofort gemeldet und Bewegungen erfasst.

Wir können sofort auf Auslösungen reagieren. Besser noch: Durch die Bilderfassung des TOM Moduls kann die Schadnager-Bewegung im Objekt erfasst werden, noch bevor ein Falleneintritt geschieht. Auch Köder können so überwacht werden.

Ihre Insekten-Kontrollpunkte werden weiterhin manuell kontrolliert.

VOLL-DIGITALES SCHÄDLINGSMONITORING

Voller Schutz: Sowohl JERRY als auch

TOM sind im Einsatz. Ihr Betrieb wird

Fallenauslösemeldungen, Bewegungser-

TEIL-DIGITALES SCHADNAGERMONITORING

In diesem Szenario ist das JERRY Modul im Einsatz und meldet in Echtzeit, wenn eine Schlagfalle auslöst.

Wir als Ihr Schädlingsbekämpfer reagieren sofort und können den Nagerbefall umgehend stoppen.

Aber: Befall wird erst erkannt, wenn Schadnager in Schlagfallen eintreten. Bewegungen im Objekt werden hier noch nicht erfasst.

Ihre Insekten-Kontrollpunkte werden weiterhin manuell kontrolliert.



Schadnager-Kontrollpunkt (Maus/Ratte) (analog, Köderboxen/Schlagfallen)

(analog, Klebefallen)

Insekten-Kontrollpunkt (Flug-/Kriechinsekt)



Fernüberwachung durch JERRY Modul (Erkennt Fallenauslösungen)



Fernüberwachung durch TOM Modul (Übermittelt Bilder vom Kontrollpunkt)

fassung und automatisches Insektenmonitoring: Alle Kontrollpunkte sind digitalisiert.

vollständig digital überwacht.

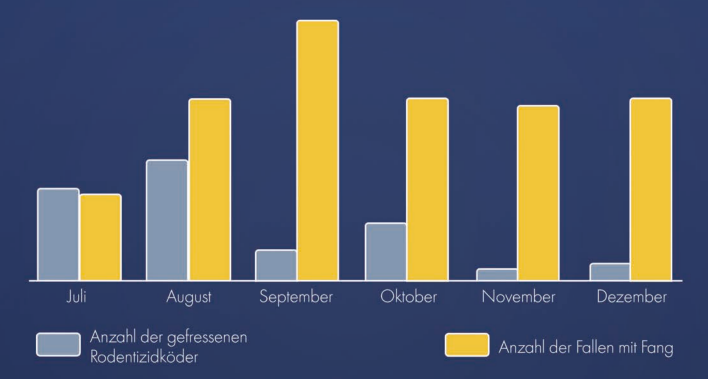
Die permanente Überwachung ermöglicht kürzeste Reaktionszeiten bei Befall, lückenlose automatische Dokumentation und eine ideale Datenbasis

für **Prävention**.

Mit dem voll-digitalen Modell ist Ihr Betrieb optimal geschützt.

STATISTISCH ERWIESEN:

Digitale Fallen erkannten Mäusebefall **häufiger** und **früher** als Rodentizide in Köderstationen.



"Nicht angefressen" bedeutet nur sehr selten "kein Befall". Das weiß der Profi und ein unabhängiger Test im Jahr 2021 in 16 verschiedenen Objekten bringt es nun zu Papier: Nicht nur wiesen die 292 eingesetzten Köderstationen 60% weniger Befall (Anfraß) als Schlagfallen Fänge auf – wie viele Mäuse und Ratten tatsächlich hinter einem Köderanfraß stecken, bleibt ebenfalls Spekulation.

Anders ausgedrückt: Die digitalen Fallen lieferten ein transparentes Ergebnis, weil die Zahl der gefangenen Mäuse eindeutig bestimmt werden konnte. Im Gegensatz dazu ist das Ergebnis für die Rodentizid-Köderstationen eher vage. Und zu dieser Intransparenz kommt noch die Tatsache hinzu, dass die in der Studie untersuchte Häufigkeit von Befallsereignissen ohnehin bei Schlagfallen doppelt so hoch wie bei Köderstationen ausfiel.

Sie wollen schnell sein, um Befall frühzeitig zu tilgen und Schäden zu vermeiden? Auch dazu bietet die statistische Erhebung eine Empfehlung: Im Schnitt ist Befall mit Schlagfallen 24 Tage früher als mittels Köderstation erkannt worden.

SACHVERSTÄNDIGENMEINUNGEN:

Ist die digitale Schlagfalle/ digitale Schädlingsbekämpfung für die Bekämpfung von Schadnagern geeignet?

"Schlagfallen generell haben bei der Bekämpfung von Schadnagern große Vorteile gegenüber konventionellen Antikoagulanzien oder anderen Ködern. Eine Schlagfalle kann individuell beködert werden und ist damit in der Regel attraktiver im Vergleich zu Nagerködern. Denn mit dem Einsatz individueller Lockstoffe kann auf mögliche Nahrungssubstrate beim Kunden eingegangen werden."

Ist digitale Schädlingsbekämpfung nach dem IFS Standard sinnvoll?

"Digitale Schädlingsbekämpfung ist nicht nur mit dem IFS Standard kompatibel, auch Anforderungen aus der DIN 10523 werden erfüllt."

Welche Nachteile ergeben sich aus der Nutzung digitaler Fallensysteme?

"Nachteile ergeben sich nur dann, wenn die Meinung vertreten wird, dass digitale Systeme die Expertise des Schädlingsbekämpfers ersetzen könnten. Dies ist mitnichten der Fall. Digitale Systeme sind als sinnvolle Ergänzung zu visuellen Kontrollen durch den Schädlingsbekämpfer und dem Monitoring zu verstehen."

Bianca Mitmeier Sachverständige Schädlingsbekämpfung

Welche Vorteile haben digitale Fallen für die Industrie/den LEH?

"Grundsätzlich lückenlose, transparente Überwachung über 24 Stunden/7 Tage. Sofortiges Reagieren, ohne dass es zu einer Verschleppung des Befalls kommt.

Die Vorteile für den Techniker vor Ort sind, dass er bereits vor Ankunft im Objekt die Befallsstellen kennt. So kann er im LEH gezielt reagieren, dies bedeutet gleichzeitig kein Zeitverlust bei der Bekämpfung."

Ist die digitale SBK auditsicher?

"Selbstverständlich ist sie auditsicher, da alle Daten automatisch in Echtzeit aufgezeichnet und verarbeitet werden."

> Jürgen Sommer Gutachter und Sachverständiger SBK

Welche Nachteile ergeben sich aus der Nutzung digitaler Fallensysteme?

"Das einzige Problem, das wir sehen, ist dass es zu einem Umdenken mancher Techniker und SBKs kommen muss. [...] Betrieben muss die Angst genommen werden, dass durch den Einsatz digitaler Systeme ermöglichte, Transparenz Verwundbarkeit bedeutet. Außerdem müssen die Vorteile (auch finanzieller Art) einer, durch den Einsatz von digitalen Systemen ermöglichten gezielten Maßnahmen klar besprochen und vorgeführt werden."

Gerhard Karg Sachverständiger Schädlingsbekämpfung



Selbst ein Bild verschaffen: Die detaillierten Ergebnisse des 16 Objekte umfassenden Feldversuchs und die Sachverständigenmeinungen finden Sie gesammelt als PDF-Download auf der Webseite traplinked.com/downloads (QR-Code scannen!).

SCHÄDLINGSMANAGEMENT MIT SYSTEM

Beste Ergebnisse durch langjährige Erfahrung und intelligente Strategien.

Wir haben ein sehr wirksames, integriertes Schädlingsmanagement entwickelt, das Ihr Unternehmen umfassend schützt, die Qualität der Produktion sichert und die Risiken eines Schädlingsbefalls minimiert.

Das RATTEX-Schädlingsmanagement gewährleistet immer eine **umweltfreundliche, effektive und nachhaltige Bekämpfung** von Schädlingen.

Zu den Maßnahmen gehören unter anderem:

- Intensive Überwachungen
- Bauliche Absicherungsmaßnahmen
- Optimierung der Hygienesituation

Unser Team ist deutschlandweit für Sie im Einsatz. Die 30 Mitarbeiter im Außendienst zählen zu den erfahrensten Experten, die in der Schädlingsbekämpfung aktiv sind. Unser Anspruch ist es bundesweit schnell zu agieren und Ihnen im Notfall sofort helfen zu können.

Rattex GmbH +49 212. 23 200 – 0 Untenhöhscheid 29 www.rattex.de 42657 Solingen info@rattex.de



STARKER PARTNER

Mit effektiven, datengestützten Schädlingbekämpfungs-Werkzeugen will traplinked nicht bloß Schädlinge, sondern Lebensmittelverlust, Krankheiten und Umweltverschmutzung bekämpfen!

Die Mission ist, Schädlingsbekämpfern mittels Echtzeit-Daten zu helfen, Ursachen von Schädlingsbefall zu erkennen und so Effizienz, Sicherheit und Profitabilität zu verbessern. Traplinked ermöglicht, Probleme zu lösen statt Symptome zu bekämpfen! Deswegen hat sich das ambitionierte Team 2019 in Nürnberg zusammengeschlossen. Mit mittlerweile über 20 Mitarbeitern entwickelt das Unternehmen vielseitige digitale Schädlingsbekämpfungsprodukte, die in jedes Geschäftsmodell passen.

Kundennähe steht hierbei im Mittelpunkt. Traplinked hört Schädlingsbekämpfern zu. Welche Werkzeuge werden benötigt, was gefällt an den Produkten und was kann verbessert werden? Nur mit Zuhören ist es traplinked möglich, das beste digitale Werkzeug für Schädlingsbekämpfung anzubieten.

Seit 2022 ist traplinked offizieller Partner des IFS.



