

# Firmenvorstellung für



## Landesverband der Lebensmittelkontrolleure Thüringen

**Rudi Weikert Key Account Management**

Weimar, 18. Mai 2019

---

Wir sehen das, was Sie nicht sehen.

# Das APC der Schädlingsbekämpfung



1. Kurzvorstellung APC AG
2. Leistungen
3. Integrierte Schädlingsbekämpfung: APC DocuWeb/ APC Integral
4. APC *Active* Permanent Monitoring
5. Spezielle Problemlösungen
6. Qualität mit Garantie

# 1. Kurzvorstellung APC AG



APC =

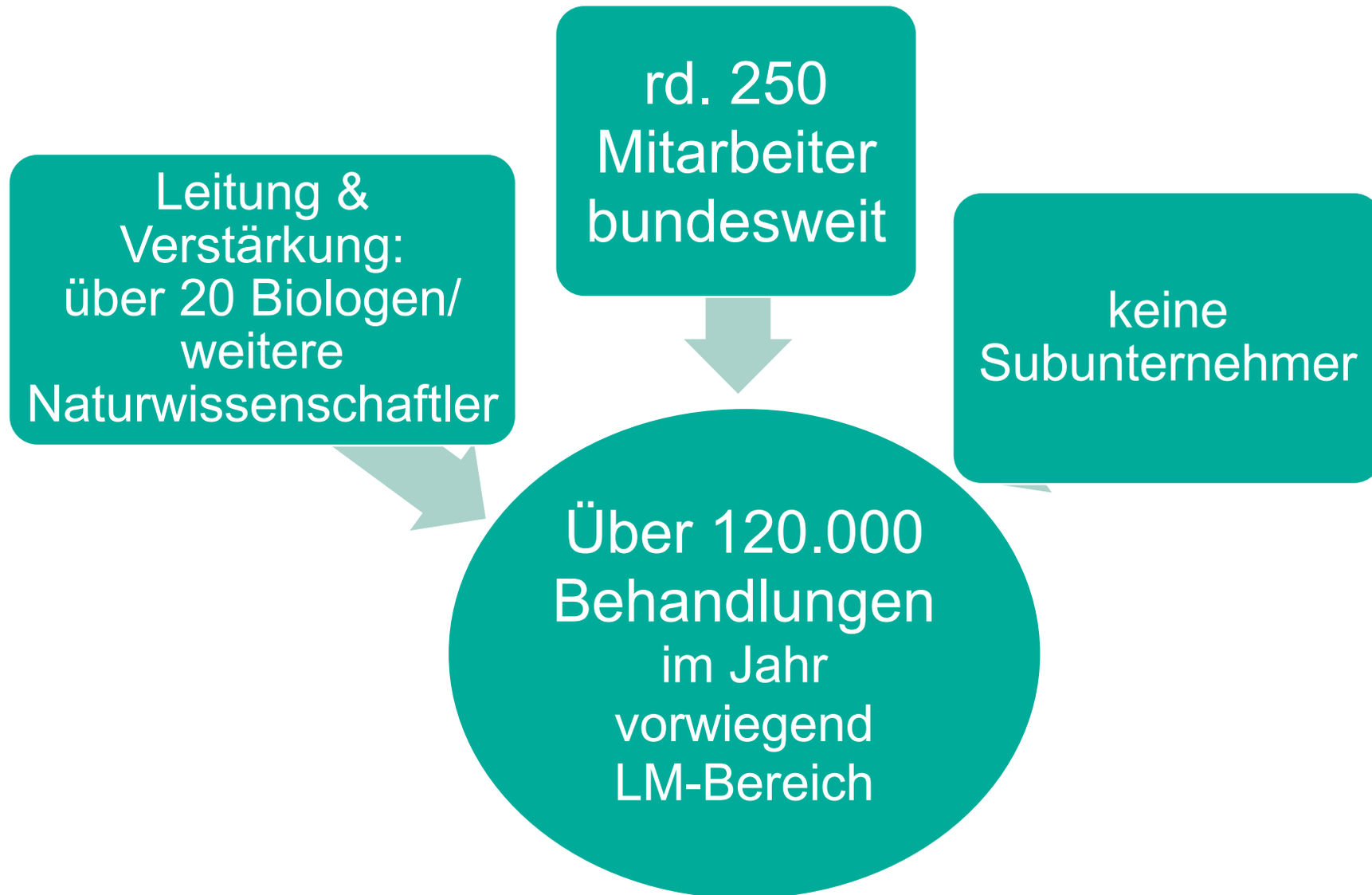
**Allround Pest Control**

-> ganzheitliche  
Schädlingsprävention  
und -bekämpfung

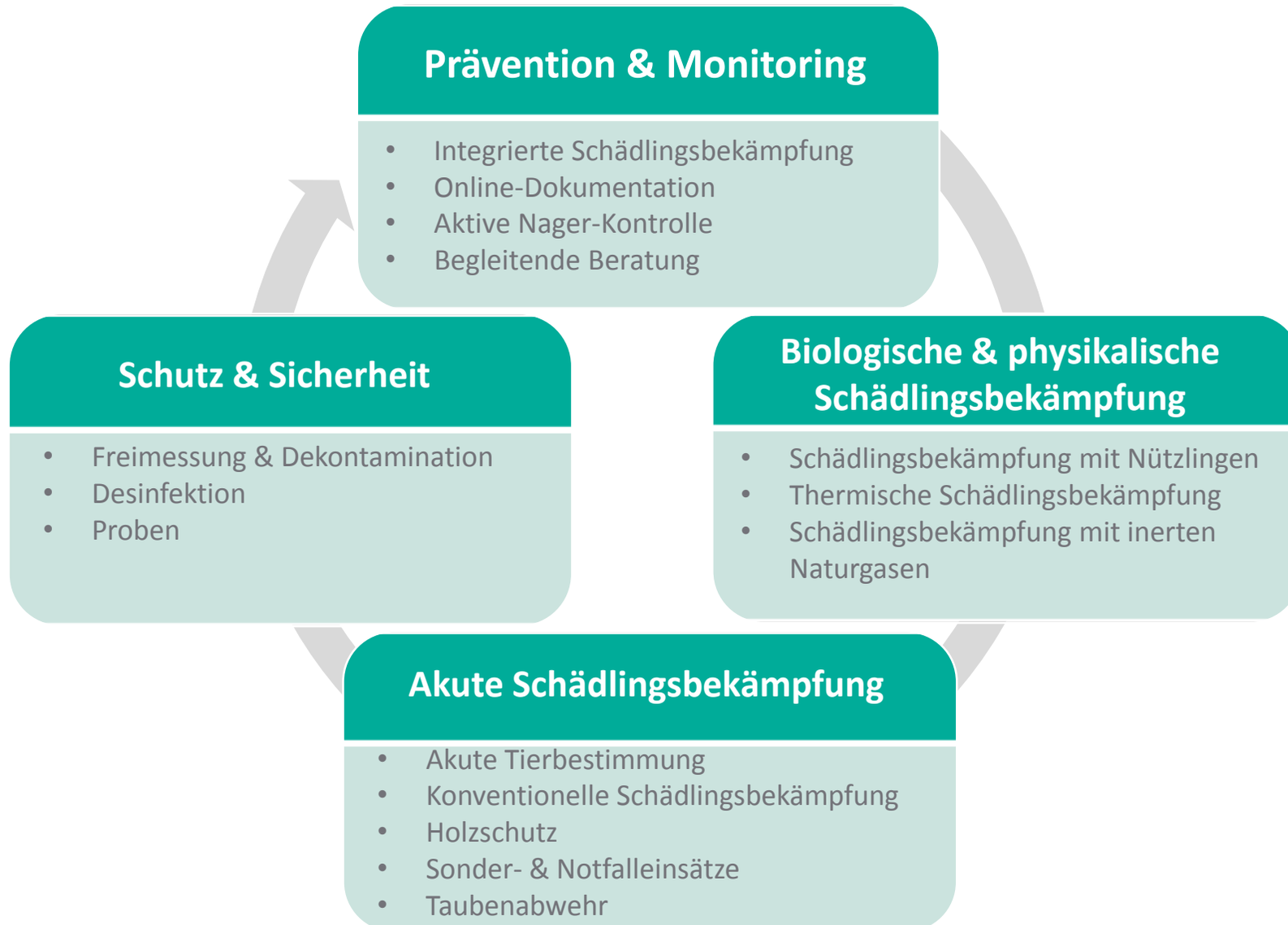


- Gründung: 1995
- seit 2001:  
Aktiengesellschaft
- Umsatz 2018:  
rd. 16,7 Mio. Euro
- Bundesweit  
im Einsatz

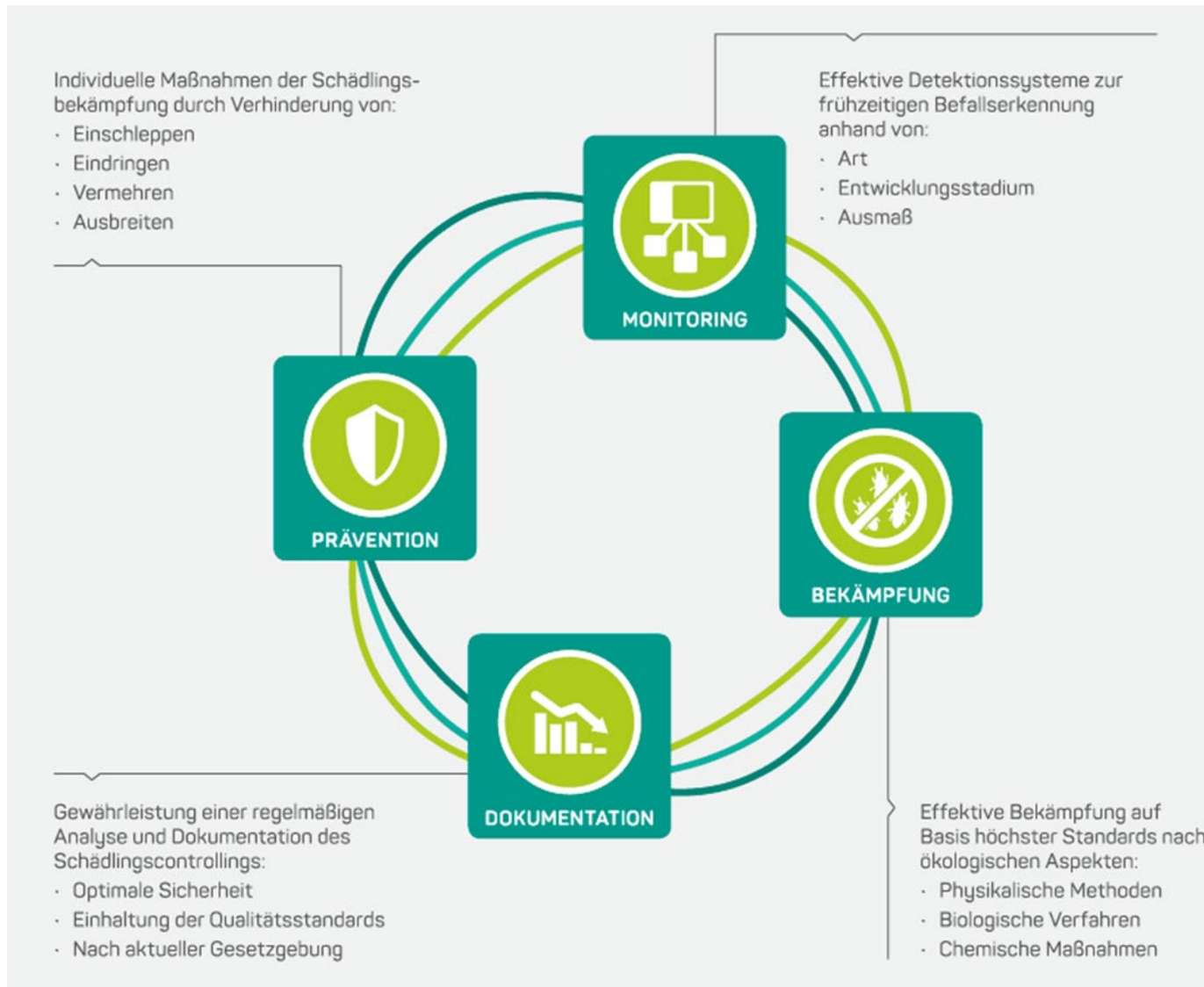
# 1. Kurzvorstellung APC AG



# 2. Leistungen



# 3. Integrierte Schädlingsbekämpfung mit APC: Effizient und nachhaltig



# Integrierte Schädlingsbekämpfung mit APC



**APC DocuWeb** als Web-basiertes Dokumentationssystem stellt sämtliche Daten überschaubar und selektierbar online bereit. Individuelle Zugriffsberechtigungen gewähren Ihren verantwortlichen Mitarbeitern oder dem Auditor den digitalen Überblick. RFID-Transponder in den Systemen gewährleisten die eindeutige Identifizierung. Unverwechselbar und auditsicher.



**APC Integral** bietet Ihnen die gesamte Dokumentation mit allen Auswertungen und den Gebäudeplänen in klassischer Papierform im übersichtlichen Ordner.

# Auswertungen im Überblick

	APC Integral Unterlagen in Schriftform	APC DocuWeb Digitales Tool
Gebäudeplan mit Kontrollpunkten und Systemen	●	●
Gebäudeplan mit System, Befallsstatus und -historie je Kontrollpunkt	○	●
Serviceberichte	●	●
Kontrollpunkthistorie mit kombinierter Darstellung von Kontrollpunkt, Präparat (Sicherheitsdatenblatt), Befallszustand, Aktionen und Kommentaren	○	●
Checklisten und Aktionsberichte	●	●
Befallsstatistiken	○	●
Befallsübersicht aller Objekte zum letzten Servicetermin	○	●
Befallsübersicht nach Schädlingen	○	●
Jahresbefall nach Schädlingen	○	●
Durchgeführte Servicebehandlungen (alle Objekte/ Objekte einzeln/nach Jahren/letzte Servicebehandlung)	○	●
Erforderliche Dokumente: Zertifikate, Zeugnisse etc.	●	●
Sicherheitsdatenblätter	●	●
Einsatz von RFID-Transpondern zur Identifizierung der Systeme	○	●
Ortsunabhängiger Zugriff auf alle Objekte/Standorte	○	●
Garantierte Rechtssicherheit im geforderten Schädlingscontrolling	●	●



# Weitere Features:

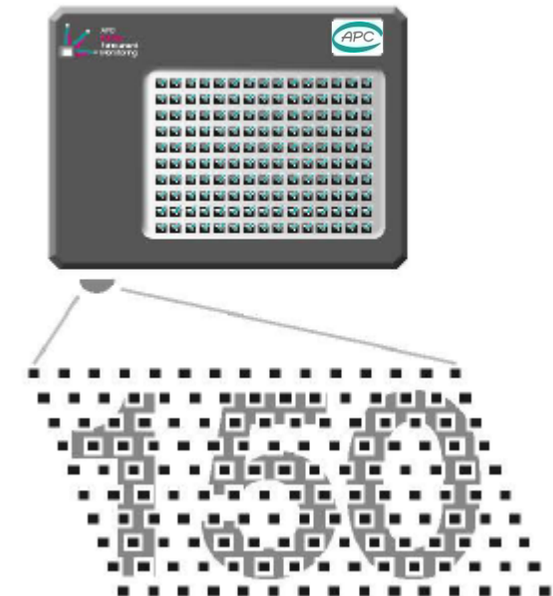
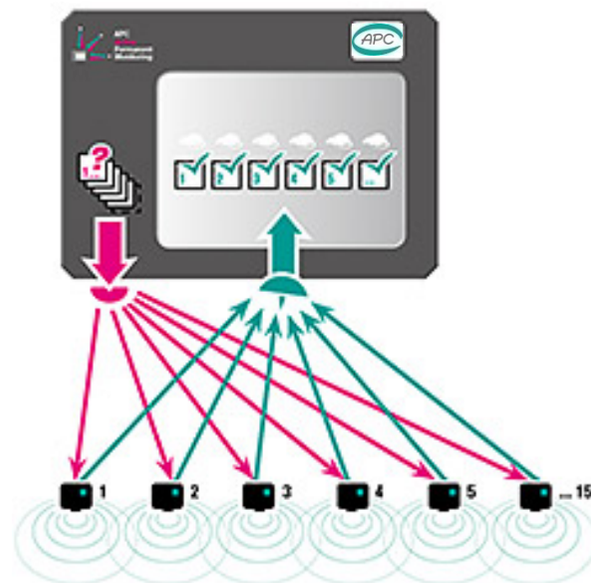


- Objektbezogene Gefahrenanalyse (RMM)
- Risikoanalyse
- Trendanalyse
- Laufende Präventionsberatung (baulich/ hygienisch/ organisatorisch)
- Hauptinspektionen
- Proaktives Eskalationsmanagement

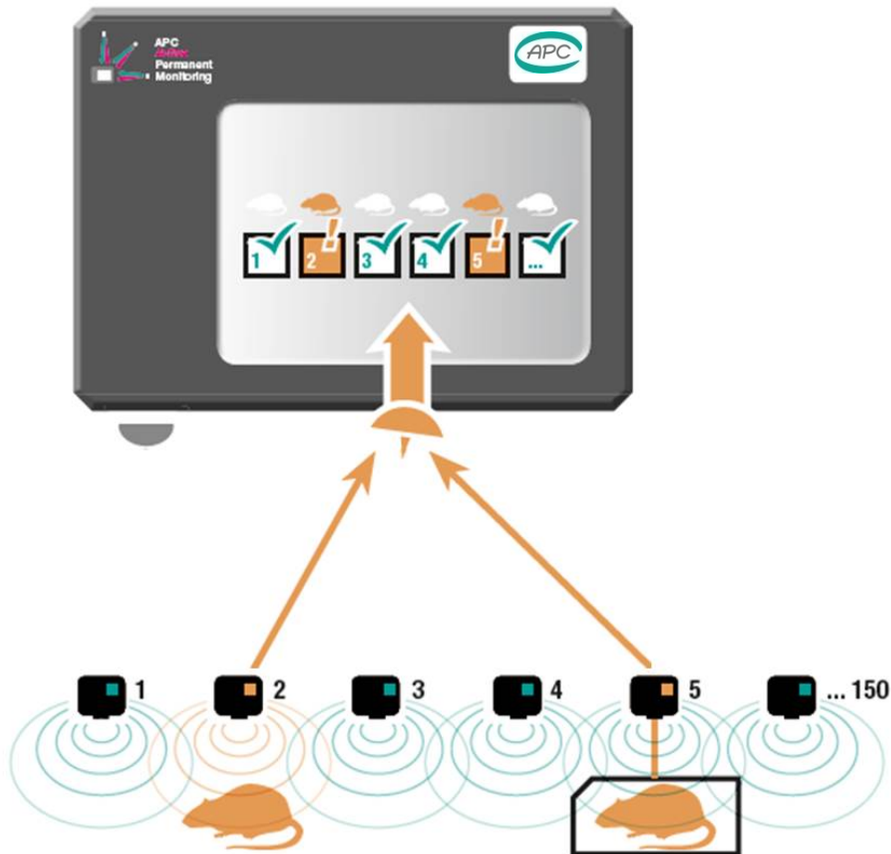
# 4. APC Active Permanent Monitoring



- aktive Kontrolle
- aktive Information
- *aktive Sensorüberwachung*



# Funktionsweise



• Sensoren überwachen Systeme (Köderstationen) oder Laufwege

• und melden Aktivität per Funk an die Basisstation.

• Von dort Meldung per E-Mail an ausgewählte Empfänger

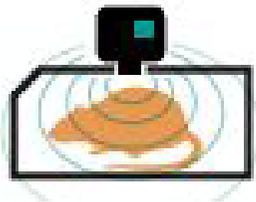
• Implementierung der Ergebnisse in APC DocuWeb

• Ständige Funktionsüberwachung (bidirektional)

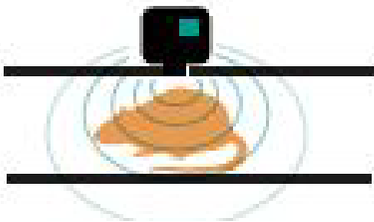
# Systemunabhängige Montage



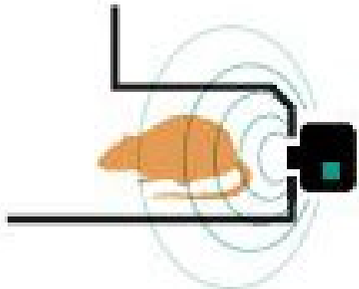
## Montagebeispiele



Sensor an  
Lebendfallen,  
oder Köder-  
stationen (siehe  
Abb. rechts)



Sensor an  
Röhren, Schäch-  
ten oder Kabel-  
kanälen



Sensor an  
schwer zugäng-  
lichen Winkeln,  
unter Regal-  
elementen,  
Paletten etc.



# 5. Spezielle Problemlösungen

## Schädlingsbekämpfung durch Wärme



Mit ThermoNox®-Spezialöfen heizen wir befallene Räume kontrolliert auf und halten die Temperatur stabil. Sämtliche Insekten – in allen Entwicklungsstadien (!) sterben ab.

- schnell, rückstandsfrei, geruchslos
- Mobiliar/ Maschinen können in den Räumen bleiben
- gründlich bis zum letzten Winkel
- wirkt ohne Einsatz von Insektizid

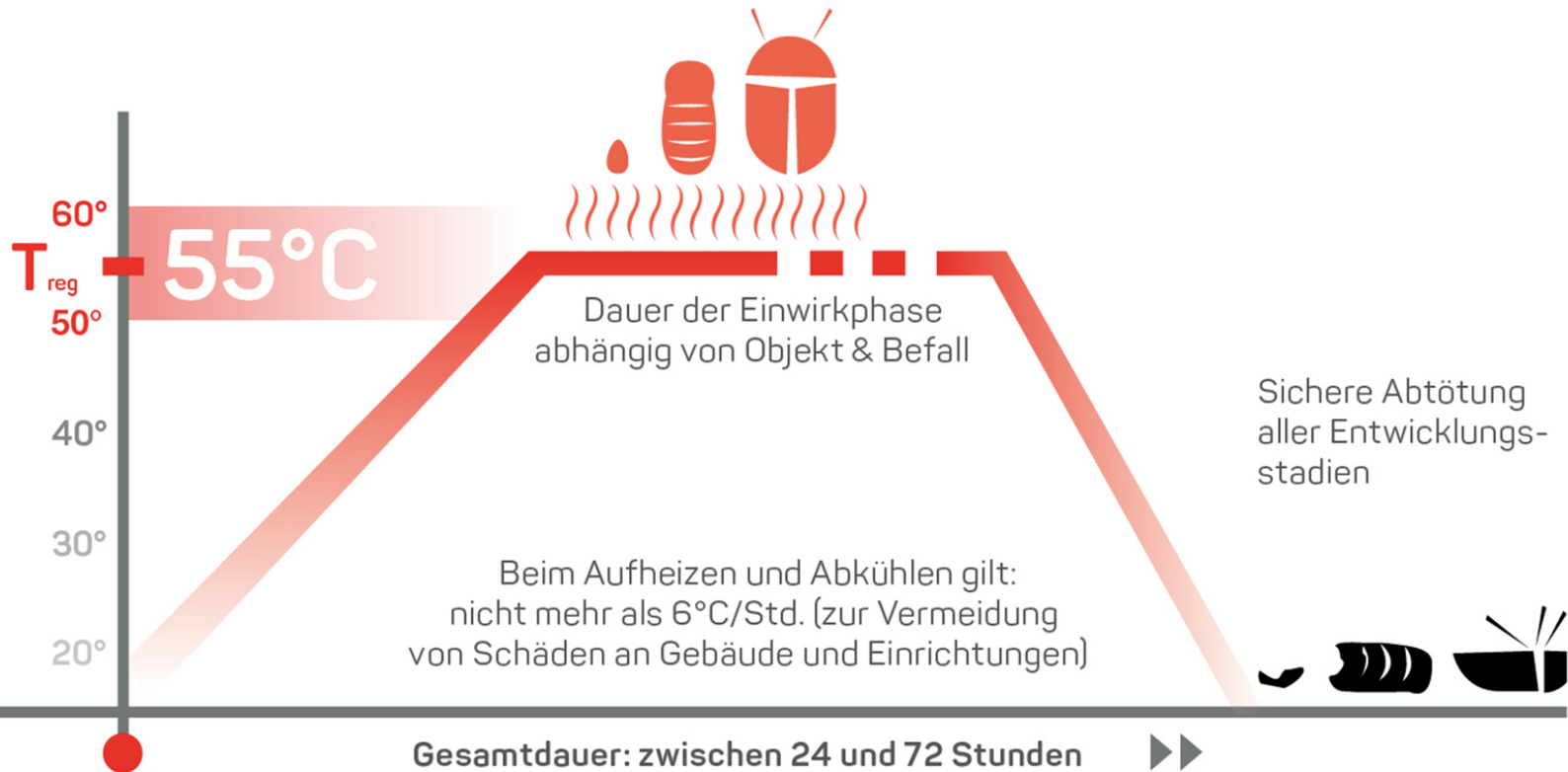
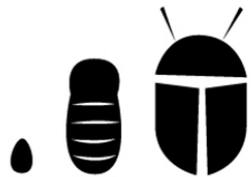


# 5. Spezielle Problemlösungen

## Schädlingsbekämpfung durch Wärme



Die Thermische Bekämpfung ist wirksam gegen alle Stadien von Ei über Larve, Puppe und Imago.



### AUFHEIZPHASE

Schrittweise Erwärmung\* der Raumluft durch einzigartige Thermostat-Taktung der ThermoNox®-Wärmeöfen

### EINWIRKPHASE

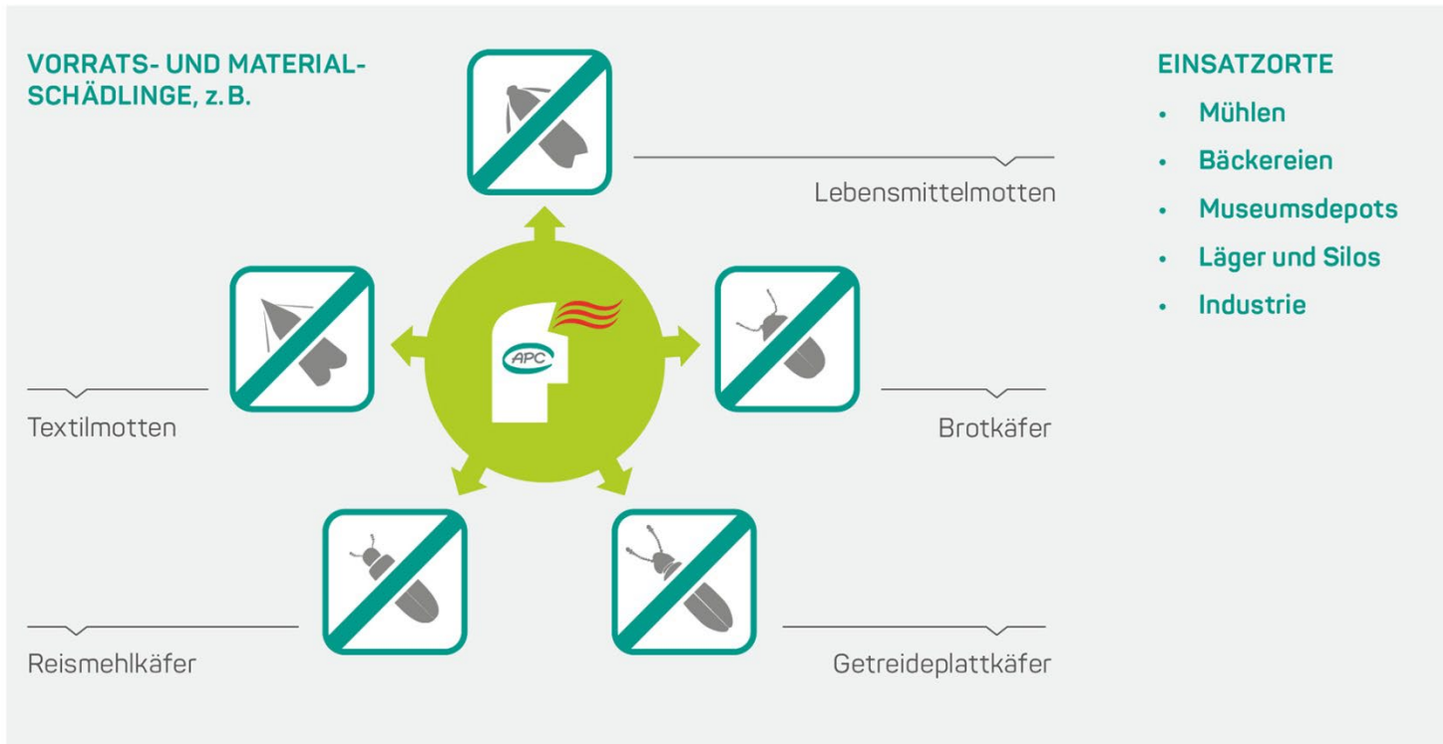
50 bis 60 Grad Celsius zur Abtötung aller Insekten und Eiablagen

### ABKÜHLPHASE

Langsame Abkühlung\* der Raumluft

\* Schützt Gebäude und Einrichtungen vor Hitzeschäden

# Zielorganismen



# 5. Spezielle Problemlösungen

## Schädlingsbekämpfung durch Stickstoff



chemiefreie und schonende Bekämpfung von Holz-, Vorrats- und Materialschädlingen



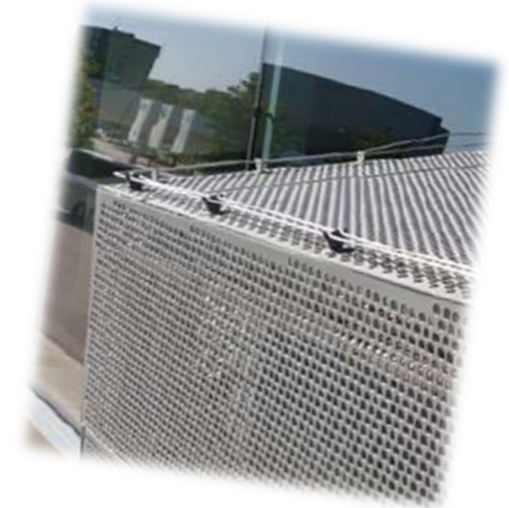
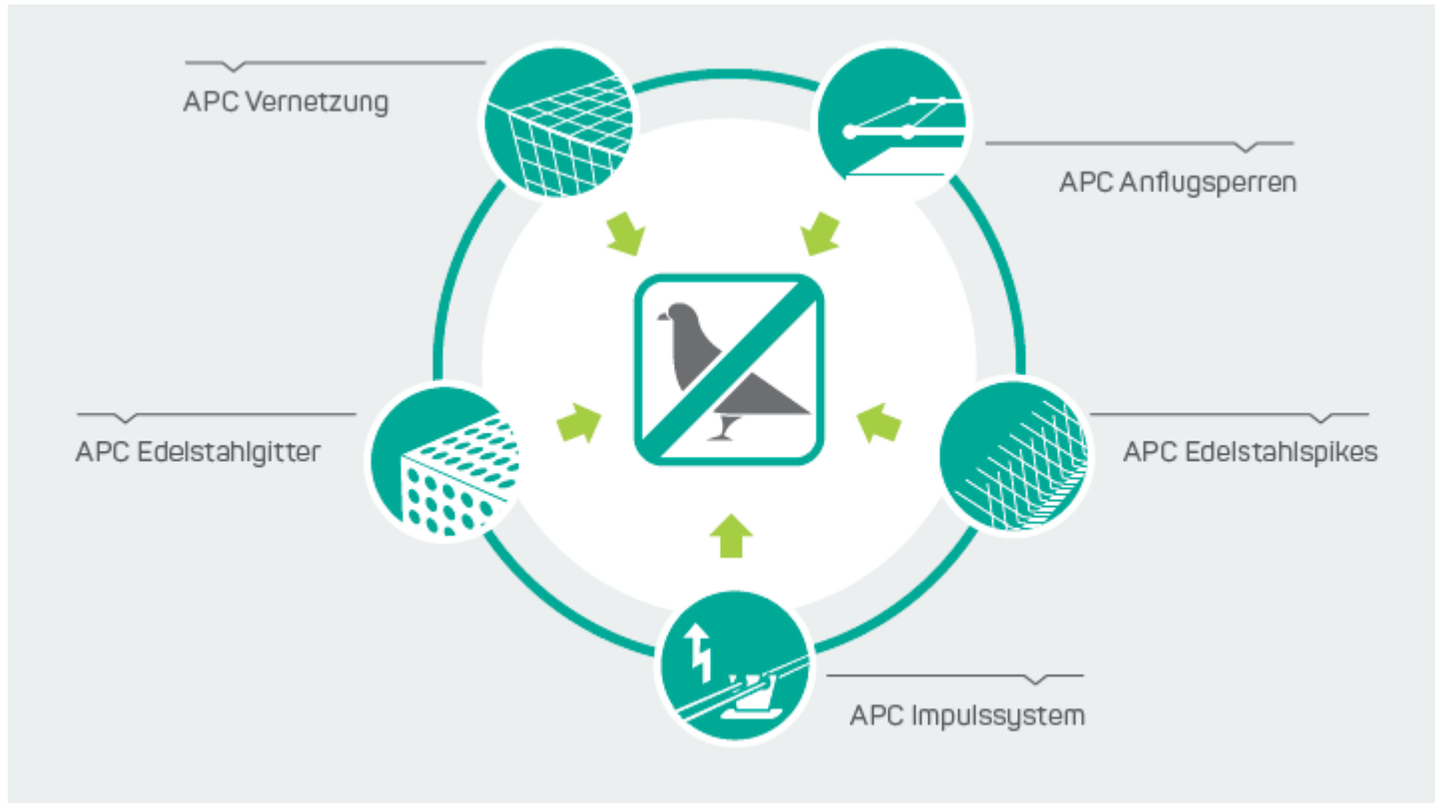
# 5. Spezielle Problemlösungen

## Biologische Schädlingsbekämpfung



- Nützlinge werden eingesetzt, um den Schädlingsbefall einzugrenzen und auf ein Minimalmaß zu reduzieren.
- Population und Vermehrung des Schädlings wird durch Fraß oder Parisitierung entgegenwirkt.
- Ist der Befall getilgt, sterben die Nützlinge ab.
- Eine weitere Vermehrung ist ohne Nahrungsgrundlage ausgeschlossen.





# Qualität mit Garantie



## Qualitätsstandards:



\* Umweltzeichen DER BLAUE ENGEL für „Thermische Verfahren zur Bekämpfung von Schädlingen in Innenräumen“



# 6. Qualität mit Garantie



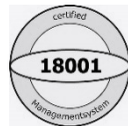
Mitgliedschaften:



Verein zur Förderung  
Ökologischer Schädlings-  
bekämpfung e.V.

# Vielen Dank.

Rudi Weikert  
Key Account Management  
Mobil 0151 •12648856



Wir sehen das, was Sie nicht sehen.

**APC AG · Allround Pest Control**

Ostendstraße 132 · 90482 Nürnberg · 0911 · 50 49 99 - 0 · [apc@apc-ag.de](mailto:apc@apc-ag.de) · [www.apc-ag.de](http://www.apc-ag.de)

