

**AVISHOCK**™

ELEKTRISCHES VOGELABWEHRSYSTEM



**PRODUKTINFORMATION**

# WARUM VOGELABWEHR?

Stadtvögel bereiten in der Gebäudeunterhaltung regelmäßig Probleme, z.B. durch Beschwerden, direkte und indirekte Schäden, oder durch Reinigungsmaßnahmen.

Die Vögel, ihre Nester, Federn und Hinterlassenschaften gelten als Reservoir für eine Vielzahl von Krankheiten und Parasiten, darunter Pilze, Bakterien, Viren, Allergene, Einzeller, Insekten und Milben.

Der Gesamteindruck öffentlicher und privater Gebäude kann massiv beeinträchtigt werden. Vogelkot ist ekelregend und unappetitlich. Von Vögeln besiedelte Bereiche werden von Kunden gemieden.

Auf Vogelkot kann man leicht ausrutschen, insbesondere wenn sich größere Mengen frischen Kots ansammeln.

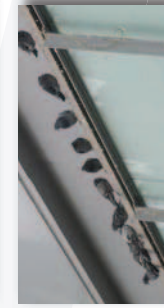
In Hafenstädten können sich Passanten leicht von Möwen bedroht fühlen, denn Möwen sind bei der Nahrungssuche zuwirksam und aggressiv, insbesondere wenn sie Nachwuchs aufziehen.

Durch den sauren Kot können Mauerwerk und Metalloberflächen angegriffen werden. Zudem können Regeninnen und Fallrohre verstopfen.

Die finanziellen Einbußen infolge Kundenschwund, Gebäudeschäden, und verunreinigter Kleidung können beträchtlich sein. Dies sind die häufigsten Gründe für die Nachfrage nach Vogelabwehrmaßnahmen.

# METHODEN DER VOGELABWEHR

Es stehen unterschiedliche Verfahren der Vogelabwehr zur Verfügung. Jedes Verfahren hat Vor- und Nachteile, daher ist die Wahl des Systems gut zu überlegen. In jedem Fall müssen alle Abwehrsysteme den Anforderungen des Tierschutzes entsprechen.



## Elektrische Vogelabwehrsysteme

Durch Elektrosysteme bekommen die Vögel einen leichten Stromschlag, der unangenehm ist, sodass sie diese Bereiche meiden. Das System ist für Vögel vollkommen ungefährlich. Elektrosysteme sind unauffällig und können effektiv zum Schutz von Brüstungen, Rändern, Simsens, Dachfirsten und Rohrleitungen eingesetzt werden. Elektrosysteme wehren sämtliche Vogelarten zuverlässig ab, selbst im unmittelbaren Nestbereich.

## Vogelspikes

Spikes bilden die einfachste und kostengünstigste Lösung bei der Vogelabwehr. Sie halten Vögel aus einigen Bereichen fern, wie z.B. Simsse, Brüstungen, Tragebalken, Rohrleitungen, Regenrinnen und Dachfirsten. Spikes werden aus größerer Entfernung meist nicht mehr wahrgenommen, und fachgerecht installierte hochwertige Spikes halten viele Jahre. An Schlaf- und Nistplätzen, die für die Vögel sehr wertvoll sind, können Spikes jedoch von den Vögeln überwunden werden.

## Vogeldraht

Vogeldrähte bestehen aus dünnen Drähten, die an Trägerelementen befestigt werden. Wie Spikes, so sind auch Vogeldrähte für Simse, Brüstungen, Tragebalken, Rohrleitungen, Regenrinnen und Dachfirste gut geeignet. Größere Flächen können auf diese Weise jedoch nicht geschützt werden. Vogeldrähte können sehr vielseitig verwendet werden, denn sie sind etwas unauffälliger als Spikes. Während Vogeldrähte zum Schutz von Tagesaufenthaltsorten der Vögel mit gutem Erfolg verwendet werden können, versagen sie in der Regel bei nächtlichen Schlaf- und Nistplätzen.

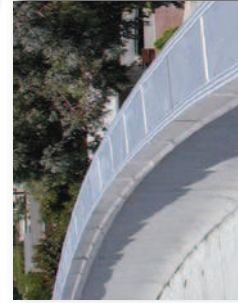
## Vogelnetze

Auch Vogelnetze werden zur Abwehr etlicher Vogelarten eingesetzt. Mit Netzen lassen sich sehr unterschiedliche Bereiche gegen Vögel absichern, von kleineren Hohlräumen und Simsse bis hin zu großen Haussassaden oder Dächern. Bei fachgerechter Installation bieten Netze einen zuverlässigen Schutz vor Vögeln, selbst im Bereich von nächtlichen Schlafplätzen und Nestern.



# AVISHOCK™ ELEKTRO- VOGELABWEHR-SYSTEM

**Avishock™** ist ein ausgeklügeltes und umfassendes System zur Vogelabwehr. Es ermöglicht den Schutz nahezu jeder beliebigen Baukonstruktion vor Vögeln. Die Wirkung von **Avishock™** beruht auf einem leichten, für die Vögel vollkommen harmlosen Stromschlag. Dadurch werden Vögel davon abgehalten, sich in den geschützten Bereichen aufzuhalten, dort zu schlafen oder zu nisten.



**Äußerst zuverlässig**  
Für alle Vogelarten – auch für Schlaf- und Nistplätze

**Sehr unauffällig**  
Nur 6mm hoch

**Flexible**  
Passt sich nahezu jeder Oberflächenstruktur an

**Sehr haltbar**  
Hochwertiges Zubehör  
5 Jahre Garantie auf die Schienen

**Eigeneet für historische Gebäude**  
Kein lästiges Bohren; nur Kleber verwenden

**Tierschutzgerecht**  
Vögel werden nicht verletzt

**Niedrige laufende Kosten**  
Sehr niedriger Stromverbrauch  
Wartungsvertrag empfohlen

**Äußerst zuverlässig** bei der Abwehr von allen Vogelarten bei jedem Befallsdruck an Simsse, Rändern, Brüstungen, Tragebalken und Dachfirsten – ein universeller Schutz.

## VOR AVISHOCK™ INSTALLATION



## NACH AVISHOCK™ INSTALLATION



**Niedrigstes verfügbare** Vogelabwehrsystem, aus der Nähe kaum zu sehen, aus der Entfernung völlig unsichtbar – zum Schutz komplexer oder erhaltenswerter Architektur sowie bei gehobenen Ansprüchen an das optische Erscheinungsbild.



Englischsprachige Bescheinigungen der Zuverlässigkeit und Tierschutzverträglichkeit können angefordert werden.

**Einzigartig flexibel** Das System kann Wellen, Ecken und anderen komplexen Formen, wie etwa Schildern und Statuen, angepasst werden.



## DIE FAKTEN

Die Installation sollte nur von speziell an dem **Avishock™**- System ausgebildeten Fachleuten vorgenommen werden. Der Installateur hat sicherzustellen, dass die Kunden über den sicheren Betrieb und die Isolation des **Avishock™** - Systems aufgeklärt werden.  
Nachstehend eine Liste der wichtigsten Eigenschaften von **Avishock™**.

- Aus der Nähe kaum zu erkennen**
- Aus der Entfernung fast unsichtbar**
- Verändert das Verhalten der Vögel**
- Vögel werden nicht verletzt**
- Die Profilschienen werden geklebt, es entstehen keine Gebäudeschäden**
- Ein Wartungsvertrag wird empfohlen**
- Problemlos mit anderen Abwehrmaßnahmen kombinierbar**

