



# Stadttauben und Architektur

- Was sind Stadttauben?
- Maßnahmen der LH München
- Vergrämnungsmaßnahmen
- Bei Stadttauben beliebte Gebäudestrukturen
- Vorbeugende Maßnahmen



## Was sind Stadttauben?

- Wildform Felsentaube (*Columba livia*)
- Haustier seit mindestens 4000 Jahren  
(Dünger, Eier, Fleisch, Tempeltauben)
- Brieftauben und viele verschiedene Rassetauben
- Entkommene oder ausgesetzte Tiere seit dem  
Mittelalter in den Städten
- Weltweite Verbreitung



## Maßnahmen der LH München?

3-Säulen-Modell aus:

- Fütterungsverbot
- Einrichtung von Taubenhäusern  
Fördermöglichkeiten für Bau und Betreuung
- Information und Beratung  
Infoblätter zu verschiedenen Themen unter  
[www.muenchen.de/stadttauben](http://www.muenchen.de/stadttauben)



# Vergrämungsmaßnahmen

- Netze und Gitter



auf straffen Sitz achten,  
regelmäßig kontrollieren



# Vergrämungsmaßnahmen

- Abwehrspikes

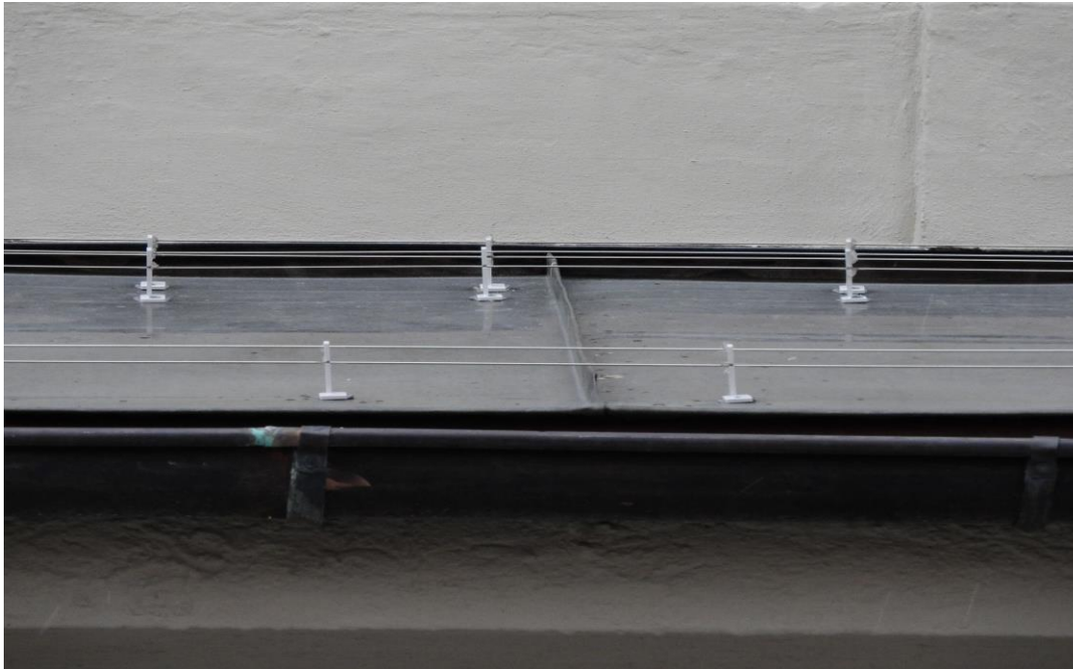


sorgfältig  
anbringen,  
Verletzungsgefahr  
ausschließen!



# Vergrämungsmaßnahmen

- Drähte mit und ohne Strom



wirksam, aber  
teuer;  
Verletzungsgefahr  
ausschließen!



# Vergrämungsmaßnahmen

- „Sanfte Methoden“



Attrappen, Ballons,  
Windräder, Mobiles  
etc. sind nur  
kurzfristig wirksam



# Vergrämungsmaßnahmen

- Auf die tierschutzgerechte Anbringung ist zu achten
- Tauben finden oft Wege, die Maßnahmen zu umgehen
- Alle Methoden zur Taubenvergrämung sind unschön
- Vergrämung ist keine Lösung des Problems, das Problem wird nur verlagert
- Besser ist es, bereits bei der Planung von Gebäuden an die Stadttauben zu denken



# Beliebte Gebäudestrukturen

Vor allem zum Nisten besonders beliebt sind wind- und wettergeschützte, dabei leicht erreichbare Bereiche wie z.B.

- Passagen und Durchgänge,
- Tiefgaragen und Parkhäuser,
- offenstehende Hallen,
- unbenutzte Balkone,
- offenstehende Dachluken sowie
- aufgeständerte Solaranlagen.



Bauzentrum  
München



Landeshauptstadt  
München  
**Referat für Klima-  
und Umweltschutz**

## Beispiel Stachuspassage



Ideale  
Nistmöglichkeiten für  
Stadttauben unter der  
Deckenverkleidung



## Beispiel Brücke



Teilvernetzung  
führt zum  
Ausweichen



## Beispiel Stadion



komplizierte  
Konstruktion  
bedingt komplexe  
Abwehrmaßnahmen



Bauzentrum  
München



Landeshauptstadt  
München  
**Referat für Klima-  
und Umweltschutz**

## Beispiel Balkon



Nistmöglichkeiten  
wurden hier  
bereits eingebaut



## Beispiel Solaranlage



Solaranlagen  
bieten Schutz gegen  
Regen, Wind und  
Sonne sowie Wärme  
im Winter



# Vorbeugende Maßnahmen

- Fassadengestaltung  
glatte oder vertikal gegliederte Fassaden;  
Simse mit abgeschrägter Oberfläche (45°)
- Kabelträger, Rohre und andere Strukturen  
ohne Abstand zur Decke planen
- Lampen und andere Gestaltungselemente in die Decke  
integrieren
- Balkone und Terrassen  
für Anbringen von Netzen oder Gittern vorbereiten



# Vorbeugende Maßnahmen

- Solaranlagen  
in die Fassade integrieren bzw. mit speziellen  
Abwehrmaßnahmen versehen
- Offene Treppenhäuser (Fluchttreppen) vermeiden
- Tiefgaragen möglichst mit automatisch schließenden  
Zufahrten ausstatten
- Lüftungsanlagen etc. vergittern



## Taubenhäuser – eine tierschutzgerechte Lösung





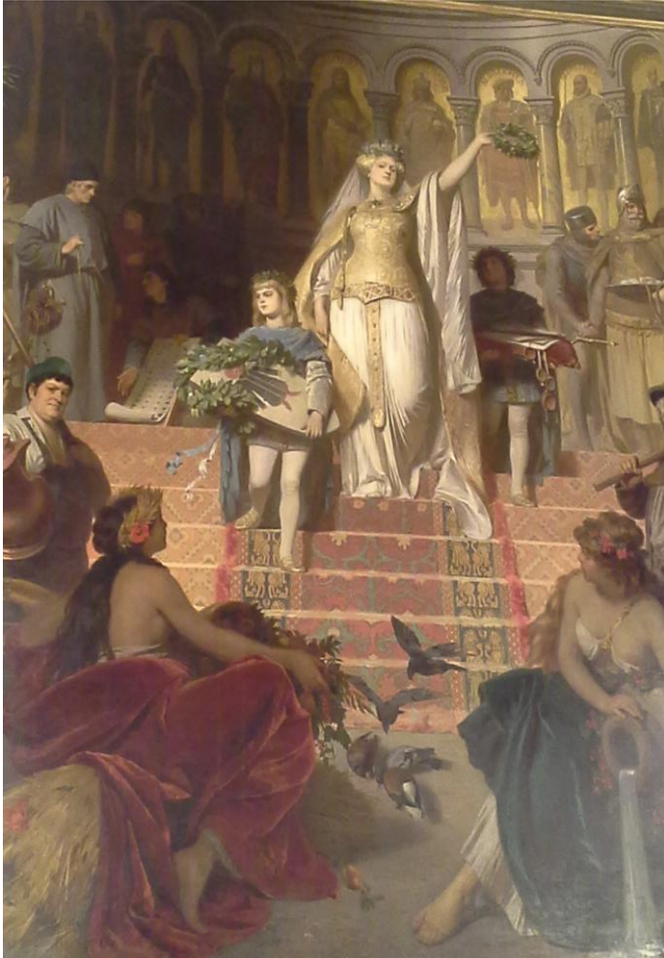
## Taubenhäuser – eine tierschutzgerechte Lösung

### Effekte der Taubenhäuser:

- Verringerung der Belastung durch Taubenkot
- Langfristig Verringerung der Taubenpopulation durch Austausch der Eier
- Verbesserung des Gesundheitszustands der Tauben durch artgerechtes Futter und Kontrolle der Gesundheit
- Dadurch Verbesserung der Hygiene auch für Menschen



# Stadttauben und Architektur



Vielen Dank  
für Ihre  
Aufmerksamkeit