



TAUBENABWEHR

DIE ENTWICKLUNG DER STADTTAUBE

Die Stadttaube oder Haustaube (*Columba livia forma domestica*) stammt ursprünglich von der Felsentaube (*Columba livia*) ab, die in Gefangenschaft gehalten wurde und dann wieder verwildert ist. Die Häuserschluchten in unseren Städten mit ihren Vorsprüngen und Nischen sind dem natürlichen Lebensraum zerklüfteter Felswände mit Höhlen im Gestein sehr ähnlich. So finden Stadttauben dank dem guten Nahrungsangebot einen idealen Lebensraum vor. Sie ernähren sich von Körnern und allem, was sie an Abfällen finden. Ihre Lebenserwartung beträgt im Gegensatz zur Wildtaube (ca. 12-15 Jahre) nur zwei bis drei Jahre; entsprechend häufiger brütet die Stadttaube aber auch.

SCHÄDEN AN GEBÄUDEN

Eine Taube produziert ca. 10-12 kg Kot im Jahr. Die aggressiven Inhaltsstoffe beschädigen Stein- und Metalloberflächen, Balkone und Fassaden werden verdreckt, was hohe laufende Kosten in der Unterhaltsreinigung zur Folge hat.

RISIKEN FÜR DEN MENSCHEN

Mit dem Taubenkot werden Erreger der Papageienkrankheit, der Salmonellose und anderer Infektionskrankheiten verbreitet und können auf den Menschen übertragen werden. Tauben sind oft von Taubenzecken (*Argas reflexus*) befallen. Wird ein Mensch von einer Taubenzecke gebissen, kann es zu einem allergischen Schock mit Atemnot, Kreislaufbeschwerden und Herzrhythmusstörungen kommen. Generell gefährdet sind ältere und immun geschwächte Menschen sowie Kinder.

(Quelle: Ärzte Zeitung, 10.08.2001)

FOLGENDE VERGRÄMUNGSMÖGLICHKEITEN STEHEN ZUR VERFÜGUNG:

ZEDESA® - Netze

- Spezialperlon monofil – transparent
- Polyethylen (PE) multifil – transparent, schwarz oder hanffarben; nach DIN 4102, schwer entflammbar (B1) ausgestattet, schwarz oder grau
- Maschenweiten: 20 x 20, 30 x 30 und 50 x 50 mm
- Materialstärken: ca. 0,4, ca. 0,6 und ca. 1,0 mm
- für Fassaden, Innenhöfe, Balkone usw.

ZEDESA® - Abwehrleisten

- Drahtleisten komplett in V2A mit V-förmigen Drähten, für verschiedene Abdeckbreiten
- für Gesimse, Schneefanggitter, Dachrinnen usw.

ZEDESA® - Spanndrahtsystem

- Trägerelemente komplett in V2A mit gefederten V4A-Drähten (d = 0,54 mm)
- für Gesimse, Rohre, Dachrinnen, Schneefanggitter und Firstziegel

ZEDESA® - E System

- Elektrisches Abwehrsystem, bestehend aus: Polycarbonat-Abstandshalter, transparent, UV-stabilisiert und mit Aluminiumstangen (d = 3,0 mm) zum Anschluss an separaten Impulsgeber.
- EBB-geprüft
- für Objekte und alle Bauteile mit großem optischen Interesse

ZEDESA® - Edelstahl-Punktschweißgitter

- Maschenweiten 10 x 10 mm, Drahtstärke 1,0 mm
- Maschenweiten 16 x 16 mm, Drahtstärke 1,0 mm
- Maschenweiten 25 x 40 mm, Drahtstärke 0,7 mm
- Maschenweiten 30 x 30 mm, Drahtstärke 0,7 mm

Metall- und Kunststoffabschrägungen

- Montage im 45° Winkel, beispielsweise für Doppel-T-Stahlträger

Materialmuster unter Telefon 089 / 612 000 - 88