

Termin Mittwoch, 11.11.2009 16:00 - 18:30 Uhr

Ort Bauakademie Salzburg, Moosstraße 197

Information 0662/ 62 98 05 -14
Mag. Sabine Werner

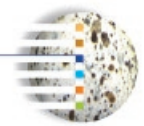
Anmeldung bis 6.11.2009
unter <http://vogelanprall.lua-sbg.at>



Glas, Licht und Vogelschutz

Vogelanprall an Glasflächen wirkungsvoll verhindern

Landes
Umwelt
Anwaltschaft
Salzburg



WKS 
WIRTSCHAFTSKAMMER SALZBURG

BAU Akademie
Lehrbauhof Salzburg
Bildung. Karriere. Erfolg.

 **Arch+Ing**
ZIVILTECHNIKER


Land Salzburg
Für unser Land!



Glas, Licht und Vogelschutz

Vogelanprall an Glasflächen wirkungsvoll verhindern

Kollisionen mit Glasscheiben gehören mittlerweile zu den häufigsten anthropogenen Todesursachen bei Vögeln. So wurde etwa beim Post-Tower in Bonn in einem Jahr der Anprall von 827 Vögeln registriert. In den USA reichen die Schätzungen von 97 bis 970 Millionen Fällen pro Jahr.

Glas ist eine doppelte Gefahrenquelle:

- Es ist durchsichtig – Glasflächen mit freier Durchsicht, wie Lärmschutzwände oder Verbindungsgänge werden von den Vögeln nicht als Hindernisse erkannt.
- Es reflektiert die Umgebung – wenn Bäume, Sträucher oder der Himmel sich spiegeln, wird den Vögeln ihr Lebensraum vorgetäuscht.

In Verbindung mit Licht, das Vögel wie Insekten anzieht, wird Glas wiederum zur tödlichen Falle.

Glas und Licht sind aus der modernen Architektur und Technik nicht mehr wegzudenken. Es wird als Baustoff zunehmend nicht nur im städtischen Umfeld sondern auch in der Natur eingesetzt, so dass das Thema Vogel-anprall mehr und mehr an Bedeutung gewinnt und auch in Bewilligungsverfahren zunehmend aufgegriffen wird.

Nachträgliche Maßnahmen, wie das Anbringen der schwarzen Greifvogel-aufkleber sind ästhetisch wenig ansprechend und wirkungslos. Ziel sollte es daher sein, den Vogelschutz bereits bei der Planung zu berücksichtigen. Forschungsarbeiten haben sich intensiv mit der Suche nach Lösungen auseinandergesetzt.

Unsere Tagung soll diese Problematik Planern, Architekten und anderen Anwendern ins Bewusstsein rufen und wirkungsvolle Maßnahmen präsentieren.

Glas, Licht und Vogelschutz

11.11.2009

Programm

- 16:00** Begrüßung und Einführung ins Thema
- 16:20** **Der Post-Tower in Bonn**
Heiko Haupt, Bonn
- 16:40** **Vogelanprall an Glasflächen – Stand des Wissens**
Martin Rössler, Biologische Station Hohenau/Ringelsdorf
- 17:00** **Die Lärmschutzwand Theodor-Körner-Hof in Wien**
Andreas Treusch, Architekt
- 17:20** **Vogelschutzglas – Möglichkeiten und technische Machbarkeit**
Reinhard Waschl, Glas Gasperlmair
- 17:40** **Erfahrungsberichte mit Beispielen aus Ostösterreich und Salzburg**
Wilfried Doppler, Wiener Umwelthanwaltschaft
Sabine Werner, Landesumwelthanwaltschaft Salzburg
- 18:00** **Diskussion**
- 18:30** **Ausklang beim Buffet**

Moderation: *Brigitte Peer*