

Gefördert durch die



STIFTUNG UMWELT
UND ENTWICKLUNG
NORDRHEIN-WESTFALEN



Spannungsfeld Glasfassade

So schützen Sie die gefährdete Vogelwelt

Fachtagung zum Thema „Vogelschlag an Glas“, am 06.06.2018 in Düsseldorf

Thema

Bauen mit Glas ist modern und wird immer beliebter. Leider birgt es eine große Gefahr für die Vogelwelt: Vogelschlag an Glas. Vögel können Glas nicht sehen, da es entweder ein durchsichtiges Hindernis darstellt oder die Realität täuschend echt widerspiegelt.

Bei einer Kollision sterben Vögel entweder direkt aufgrund ihrer hohen Geschwindigkeit oder verenden später an ihren inneren Verletzungen. Dieses kostet mindestens 18 Millionen Vögeln jedes Jahr in Deutschland das Leben.

Der BUND Landesverband Nordrhein-Westfalen möchte mit dieser Fachtagung auf die Problematik und Lösungsmöglichkeiten sowie gesetzliche Regelungen aufmerksam machen.



Anmeldung verbindlich bis zum 25.05.2018 unter glas.vogelschutz@bund.net

Tagungsort

CVJM-Tagungshotel, Graf-Adolf-Straße 102, 40210 Düsseldorf

Die Tagung ist für Teilnehmer kostenlos.

Wegbeschreibung

Mit dem ÖPNV:

Sie fahren bis Düsseldorf Hauptbahnhof und verlassen den Bahnhof Richtung Innenstadt. Dann gehen Sie links am Taxi-Stand vorbei in die Graf-Adolf-Straße. Der CVJM befindet sich nach ca. 50 Metern auf der rechten Straßenseite.

Mit dem Auto:

Aufgrund der Nähe zum Hbf stehen nur gebührenpflichtige Parkplätze in Parkhäusern zur Verfügung.

Zielgruppen

- Hoch- und Bauordnungsämter
- Architekt*innen
- Naturschutzbehörden
- Naturschutzverbände
- Wohnungsbaugesellschaften
- Hauseigentümer*innen
- Bauherr*innen
- weitere Interessierte



Gefördert durch die

STIFTUNG UMWELT
UND ENTWICKLUNG
NORDRHEIN-WESTFALEN

Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland



Programm

ab 9:30 Uhr

Anmeldung sowie Einführung mit Infomaterialien

10:00 - 10:10 Uhr

Begrüßung

Holger Sticht, Vorsitzender des BUND NRW;
Wilson Budde-Iser, SUE NRW

10:10 - 10:30 Uhr

Projektvorstellung „Vermeidung von Vogelschlag an transparenten und spiegelnden Bauelementen“

Dr. Judith Förster, BUND NRW

10:30 - 10:45 Uhr

Diskussion

10:45 - 11:10 Uhr

Rechtliche Anforderungen an die Verwendung von Glas zum Schutz vor Vogelschlag

Benedikt Huggins, Institut für Umwelt- und Planungsrecht, Universität Münster

11:10 - 11:30 Uhr

Umsetzung der Rechtlichen Situation aus Sicht einer Naturschutzbehörde

Sonja Gärtner, Naturschutzbehörde, Stadt Mainz

11:30 - 12:00 Uhr

Zusammenfassende Diskussion

12:00 - 13:00 Uhr

Pause mit Mittagessen

13:00 - 13:35 Uhr

Mit welchen Augen sieht ein Vogel die Welt? Eine sinnesphysiologische Erklärung warum UV-Markierungen nicht vor Glasanprall schützen.

Martin Rössler, Institut für Zoologie, Universität für Bodenkultur, Wien

13:35 - 14:00 Uhr

Diskussion

14:00 - 14:20 Uhr

Sandstrahlung: modern, individuell, vogelfreundlich

Michael Jüni, M+M Sandstrahl und Farbtechnik UG

14:20 - 14:40 Uhr

Die vogelfreundliche Gestaltung in der architektonischen Planung

Referent*innen angefragt

14:40 - 15:30 Uhr

Abschließende Diskussion

Und nun? Wie kann die Umsetzung der vogelfreundlichen Bauweise schneller vorangebracht werden?

Leitung:

Dr. Judith Förster, Projektleiterin

„Vermeidung von Vogelschlag an transparenten und spiegelnden Bauelementen“,
BUND NRW, Düsseldorf

Moderation:

Rosa Pollter



Die Anerkennung als Fortbildung durch die Architektenkammer NRW wird geprüft.

Aktuelle Informationen finden Sie auf unserer Homepage: www.vogelsicherheit-an-glas.de