

Die anderen Kollisionen ereignen sich wegen der Transparenz der Scheiben: Die Vögel sehen durch eine Scheibe hindurch und erblicken die Landschaft dahinter, ohne das Hindernis wahrzunehmen. Diese Situation kennen wir von Lärmschutzwänden, Windschützen, Wintergärten und Eckverglasungen.



Falle für Vögel: transparenter Windschutz
|Hans Schmid

Für uns Vogelschützerinnen und Vogelschützer ist das Dilemma dabei: es kann fast jederzeit fast überall passieren. Weil es an jedem Gebäude nur relativ selten vorkommt und von den Bewohnerinnen und Bewohnern als „Einzelereignis“ abgetan wird, werden Gefahrenstellen häufig nicht entschärft. Und weil auch viele Baufachleute – verständlicherweise – auch noch grössere Knacknüsse zu lösen haben, werden aus Unwissenheit oder mangelnder Rücksichtnahme täglich neue Vogelfallen errichtet. Der Bauboom der letzten Jahre ist auch im Kanton Luzern enorm: Es werden hier beispielsweise jedes Jahr um 2000 Wohnungen gebaut, davon viele, die offensichtliche Fallen aufweisen.



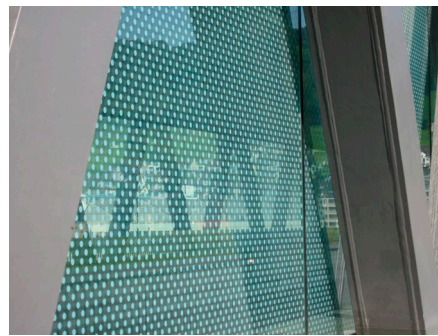
Weitere Falle für Vögel: transparente Balkonbrüstungen
|Hans Schmid

Dazu gehören etwa die volltransparenten Balkonbrüstungen, die in den letzten Jahren aufgekommen sind und die nun wirk-

lich mit undurchsichtigen Materialien ebenso gut erstellt werden könnten. Ist das nicht ein Grund, sich zu empören und laut nach Verbesserungen zu schreien?

Neue Produkte

Dank Aufklärungsarbeit durch den Schweizer Vogelschutz/BirdLife Schweiz und Praxistests durch die Schweizerische Vogelwarte und dank den Verantwortlichen der kantonalen Autobahnämter und des ASTRA werden heute transparente Lärmschutzwände entlang von Autobahnen routinemässig mit Vogelschutzstreifen ausgerüstet. Das ist ein schöner Erfolg und, wenn man quer durch Europa blickt, leider noch längst nicht selbstverständlich.



Vorbildlich: Neuer Rontalzubringer mit Punkteraster
|Hans Schmid



Test von neuem Glas an der Sporthalle Kotten in Sursee: 90% weniger Kollisionen
|Hans Schmid

Ein ähnlicher Fortschritt wird sich hoffentlich bald auch beim Hochbau zeigen. Demnächst bringt Marktleader Glas Trösch eine neue Produktlinie auf den Markt. Sie beinhaltet vogelfreundliche Produkte gleich für drei verschiedene Anwendungszwecke:

- BirdProtect Office ist ein Sonnenschutzglas, das mattierte Streifen aufweist. Dieses ist vorab für Bürobauten gedacht.
- BirdProtect Street ist ein transparentes

Glas mit Vogelschutzstreifen. Dieses eignet sich für Lärm- und Windschutzvorrichtungen, Bushaltestellen usw.

- BirdProtect Home ist ein besonders isolierendes Glas, das weniger spiegelt als herkömmliche Dreifachverglasungen. Es ist für den Einsatz z.B. als Wohnzimmerfenster konzipiert.

Architekten und Bauherren können nun also „ab Stange“ Produkte auswählen, die zwar nicht absoluten Schutz bieten, aber die eine sehr massgebliche Reduktion der Anflüge versprechen. Damit gibt es keine Ausreden mehr! Bereits ist die vogelfreundliche Konstruktion ein Prüfpunkt bei der Zertifizierung von Gebäuden mit Minergie Eco-Standard. Nun gilt es, den Vogelfallen auch an konventionellen Bauten den Kampf anzusagen. Der örtliche Vogelschutzverein ist da gefragt! Bei heikel erscheinenden Bauprojekten darf ruhig mal beim Bauverwalter der Gemeinde (ja, fortschrittliche Schweizer Gemeinden machen diesbezüglich Auflagen!), beim Architekten oder beim Bauherrn nachgefragt werden. Und über krasse Fehlleistungen darf man sich kräftig empören und diese auch mal an den Pranger stellen, denn nur mit einem gewissen Druck wird die Bauindustrie rasch zu einem allgemeinen Umdenken zu bewegen sein.

|Hans Schmid

Info-Veranstaltung für Baufachleute

Auf Einladung der SIA Zentralschweiz und der Regionalkonferenz Umweltschutz findet am 27.10.11 in der Messe Luzern eine Fortbildungsveranstaltung für Baufachleute statt.

Mehr Infos

Die Broschüre „Vogelfreundliches Bauen mit Glas und Licht“ bietet eine breite Übersicht, wie Vogelfallen beim Bau oder auch nachträglich eliminiert werden können. Sie kann bei der Vogelwarte bestellt oder unter www.vogelglas.info heruntergeladen werden. Dort gibt es auch das Merkblatt „Vogelkiller Glas“.