

**BF-Webinar „Vogelschutzglas“
Mittwoch, 13. Dezember 2023**

10:00 h	Begrüßung Einführung: Aktivitäten des BF-Arbeitskreises „Vogelschutzglas“ <i>Matthias Haller (Sprecher des AK) Jochen Grönegräs, BF</i>
10:10 h	Birdprotect: Ästhetik und Funktionalität im Vogelschutz <i>Dominik Betz, Glas Trösch Group</i>
10:15 h	Vogelschlag an Gebäuden – das Problem <i>Claudia Wegworth, BUND Berlin</i>
11:00 h	Saflex Fly Safe 3 D <i>Matthias Haller, EASTMAN</i>
11:05 h	Vogelschlag an Gebäuden – Lösungen mit Glas und wie man sie bewerten kann <i>Martin Rössler, Biologische Station Hohenau-Ringelsdorf, Österreich</i>
11:50 h	„Best of both worlds: Optimale Fassadenlösung für Vogel UND Mensch mit Pilkington AviSafe™“ <i>Dr. Christian Eibl - Senior Technologist, Pilkington Deutschland AG</i>
11:55 h	Vogelschutzglas - Zusammenhänge, Randbedingungen und Einflussgrößen für die Kollision von Vögeln auf Glasfassaden / Erfahrungen aus derzeitigen Flugtunnel-Versuchen“ – Studien für den BF <i>Dr. Frank Ensslen, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg Dr. Thomas Kroyer, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg</i>
12:40 h	Trosifol BirdSecure <i>Maxim Tokar, Kuraray Europe GmbH</i>
12:45 h	Mittagspause
13:15 h	Biodiversitäts(ge)recht – Die Pflichten vor Glas und Licht zu schützen <i>Benedikt Huggins, Institut für deutsches und europäisches Verwaltungsrecht (Prof. Kahl), Forschungsstelle Nachhaltigkeitsrecht, Universität Heidelberg</i>
14:00 h	ORNILUX Vogelschutzgläser <i>Hannes Spiß - GF der Isolar Glas Beratung</i>
14:05 h	Diskussion „ Kann man guten Gewissens mit Glas bauen? “ mit allen Referenten und Catherina Schlüter - Referentin für Vogelschutz - NABU (Naturschutzbund Deutschland) e.V.
ca. 15:00 h	Ende