



des Naturschutzsyndikates SICONA & der Naturschutzorganisation natur&ëmwelt

## Urban Birds Unsere Mitbewohner unterstützen!

Artenschutz an Gebäuden

# Herzlich Willkommen

28.11.2025



Gebäudebrüter

Tierische Nachbarschaft

Lebendige Stadt



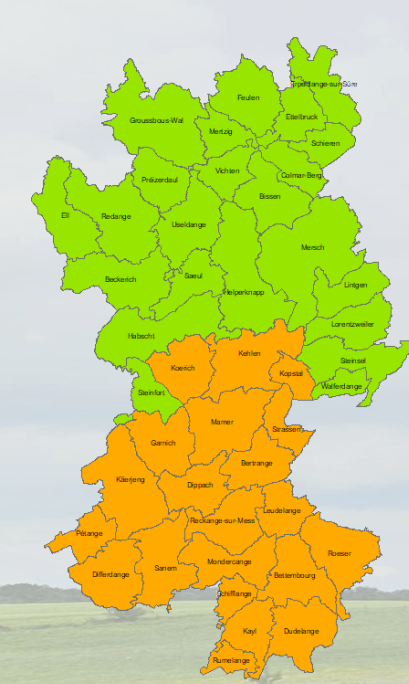
Urban Birds  
Unsere Mitbewohner unterstützen!  
Artenschutz an Gebäuden



# TAGUNG

des Naturschutzsyndikates SICONA & der Naturschutzorganisation natur&ëmwelt

**Michel Reiland**  
**Präsident SICONA Centre**





Urban Birds  
Unsere Mitbewohner unterstützen!  
Artenschutz an Gebäuden



2.000 Mehlschwalben-Nisthilfen



300 Rauchschwalben-Nisthilfen



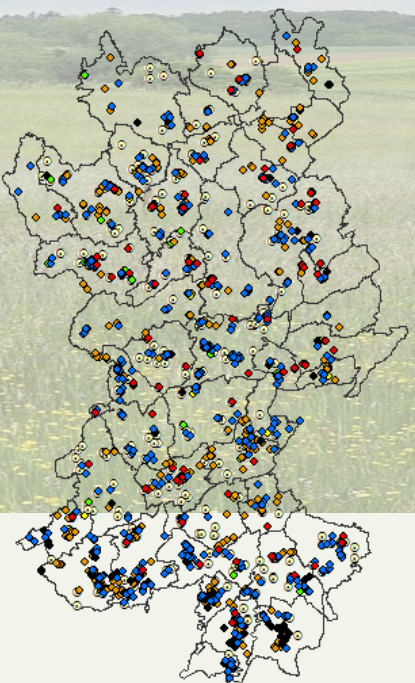
1.000 Mauersegler-Nisthilfen



# TAGUNG

des Naturschutzsyndikates SICONA & der Naturschutzorganisation natur&ëmwelt

**Michel Reiland**  
Präsident SICONA Centre



Nisthilfen für  
Gebäudebrüter  
der letzten 15 Jahren



200 Schleiereulen-Nisthilfen



40 Turmfalken-Nisthilfen



17 Schwalbentürme







Urban Birds  
Unsere Mitbewohner unterstützen!  
Artenschutz an Gebäuden



des Naturschutzyndikates SICONA & der Naturschutzorganisation natur&ëmwelt

# Gilles Biver

## Conseiller de Gouvernement 1ère classe



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Environnement, du Climat  
et de la Biodiversité





Organisation:



In Zusammenarbeit mit:



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Environnement, du Climat  
et de la Biodiversité



# PROGRAMM



**08:00** Registrierung

**08:45** Begrüßung durch Gilles Biver, Vertreter des Umweltministeriums und SICONA Centre-Präsident Michel Reiland

**09:00** Aktuelle Situation der Vögel im urbanen Raum – Populationstrend und Gefährdung  
Eric Kraus & Rick Junker, natur&ëmwelt

**09:30** Urban Birds – Schutzstrategien urbaner Vogelarten auf nationaler Ebene  
Catherine Kirsch & Joé Muller, natur&ëmwelt, ANF

**10:00** Baustelle trifft Brutplatz – Vorschriften und Pflichten für den Schutz von Gebäudebrütern  
Marie-Jo Lipperts, Kelly Kieffer & Michèle Nau, ANF

**10:30** Kaffeepause

**11:00** Wie gehen Artenschutz und Denkmalschutz Hand in Hand?  
Jean-Jacques List, INPA

**11:30** Integration von Nistkästen in Gebäude: Ein Katalog für die Entwurfsplanung  
Manuel Meester, MPlan architecture & biodiversité

**12:00** Mittagspause

**13:00** „VogelHäuser“ – Integration von Nistkästen in realisierten Projekten  
Peter Merten, Merten Architekt

**13:30** Baubegleitung und Praxisbeispiele im Gebäudebrüterschutz  
Rose-Marie Schulz, BUND Hannover

**14:00** Neue Lebensstätten für Gebäudebrüter: Schwabentürme & Co  
Monika Schulz, Naturschutzyndikat SICONA

**14:30** Kaffeepause

**15:00** Bestands- und Brutplaterfassung sowie Schaffung von attraktiven Nahrungslebensräumen  
Claude Kolwelter, Naturschutzyndikat SICONA

**15:30** Ausblick: Aufwärtstrend in Sicht?!

Claudine Felten & Dr. Simone Schneider, natur&ëmwelt & Naturschutzyndikat SICONA

**16:00** Schlusswort von Roby Biwer, Präsident natur&ëmwelt



Fotos: SICONA

Moderation: Dr. Simone Schneider & Claudine Felten

# TAGUNG

des Naturschutzsyndikates SICONA & der Naturschutzorganisation natur&ëmwelt

## Urban Birds: Unsere Mitbewohner unterstützen! Artenschutz an Gebäuden

Gebäudebrütende Vogelarten wie Mauersegler, Mehlschwalbe oder Hausrotschwanz haben sich über Jahrhunderte an den vom Menschen geschaffenen Lebensraum angepasst. Ihre Nistplätze finden sich an Fassaden, unter Dachvorsprüngen oder in Mauerspalten. Doch Sanierungen, Abrissarbeiten oder moderne Bauweisen führen dazu, dass viele dieser Brutplätze verloren gehen. Für die betroffenen Arten bedeutet das weniger Lebensraum und damit sinkende Bestände.

Für die Erhaltung und Schaffung neuer Nistmöglichkeiten sind gesetzliche Vorgaben zu beachten. Herausforderungen bei der Umsetzung geeigneter Maßnahmen stellen auch mangelndes Wissen bei der Planung und Ausführung sowie bauliche Einschränkungen oder Unsicherheiten in der Zuständigkeit dar.

Gemeinsam mit Fachleuten aus Naturschutz und Bauwesen möchten wir Erfahrungen austauschen und praxisnahe Lösungswege aufzeigen, wie die Förderung gebäudebewohnender Arten effektiv und realistisch im Bestand und in Bau- und Sanierungsvorhaben integriert werden kann.

Freitag, 28. November 2025  
8:45 bis 16:15 Uhr  
Kulturzentrum  
10, rue de Capellen, L-8393 Olm

