

Programm (Änderungen vorbehalten):

10:00 - 10:20	Begrüßung und Kurzvorstellung Gebäudebrüterprojekt LBV Kempten-Oberallgäu (Christian Tausch, LfU Augsburg; Thomas Blodau, LBV Kempten-Oberallgäu) Organisatorisches (Corinna Lieberth, LBV München)
10:20 - 11:10	Was dem Spatz hilft, hilft auch anderen – Warum der Spatz unser Botschafter ist (Sylvia Weber, LBV München)
11:10 - 11:40	Kaffeepause
11:40 - 12:30	Jetzt aber wirklich: Die bayernweite Gebäudebrüterdatenbank (Corinna Lieberth, LBV München)
12:30 - 14:00	Mittagspause in der LfU-Kantine (Selbstzahler)
14:00 - 14:45	Rosenheims Stadtschwalben (Thomas Juretzky, LBV Rosenheim)
14:45 - 15:30	Nistkastenwebcams: Vögel in der Stadt erleben, vom Sofa aus! (Thomas Blodau, LBV Kempten)
15:30 - 16:00	Kaffeepause
16:00 - 16:45	In der Welt zuhause – Mauersegler auf dem Zug begleitet (Mark Hase, Universität Siegen)
16:45 - 17:30	Aktuelle Ergebnisse und Untersuchungen zum Vogelschlag an Glasfassaden (Bernd-Ulrich Rudolph)
17:30	Ende des Seminars

Die Teilnahme an der Tagung ist kostenlos. Kosten für Anfahrt und Mittagessen können nicht von uns übernommen werden.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, Anmeldung unbedingt erforderlich! Bitte melden Sie sich bis zum **9. Oktober 2020** mit dem angehängten Anmelde-Formular beim LBV (spatz@lbv.de) an.

Die Referenten:

Sylvia Weber, Dipl. Ing. (FH) und Landschaftsarchitektin, leitet seit 2005 beim Landesbund für Vogelschutz in München das Projekt Artenschutz an Gebäuden. Sie berät rund um die Themen Erhalt und Ersatz von Quartieren, Neuangebot von Brutplätzen und Vogelschlag am Glas und sichert damit den Fortbestand der Münchner Gebäudebrüter.

Corinna Lieberth, M.Sc. Umweltplanung und Ingenieurökologie betreut seit 2019 beim Landesbund für Vogelschutz das bayernweite Projekt „Der Spatz als Botschafter der Stadtnatur“. Eine der vielen Aufgaben im Projekt ist die Betreuung der neuen Gebäudebrüterdatenbank sowie der Kartierer, die Daten in die Datenbank eingeben. Die Datenbank hat zum Ziel, den Schutz von Gebäudebrütern bei Sanierung und Gebäudeabriss sicherzustellen.

Thomas Juretzky, Konstrukteur und CAD-Systemadministrator, betreut zusammen mit seiner Frau Doris seit 2012 ehrenamtlich das Schwalben-Projekt in Rosenheim. Neben der Erfassung der Brutpaare und Jungvögel steht vor allem die Aufklärung und der Dialog mit Gebäudeeigentümern im Vordergrund. Im Winterhalbjahr nehmen Doris und Thomas an der Wasservogelzählung am Simssee teil.

Thomas Blodau, Programmierer Maschinenbau, ist Vorstand der LBV-Kreisgruppe Kempten/Oberallgäu und engagiert sich seit 2001 im Gebäudebrüterschutz. Ein wichtiger Bestandteil der lokalen Projekte ist die Zusammenarbeit mit Pfarrgemeinden und Schulen bzgl. Turmfalke, Dohle und verschiedenen Fledermausarten. Gemeinsam mit anderen LBV-Aktiven berät und hilft er bei der Sicherung und Neuschaffung von Nisthilfen und der Anlage von Feuchtbiotopen, Heckenpflanzungen und Blühflächen.

Mark Alexander Hase, M.Sc. Doktorand am Institut für Biologie der Universität Siegen, betreut seit 2019 das dortige Mauerseglerprojekt. Mithilfe von Geolokatoren und GPS-Datenspeichern können spannende Erkenntnisse über das Leben der Mauersegler im Überwinterungsgebiet gewonnen werden. Sein Promotionsthema lautet "Study of life history traits in a highly aerial bird species, the common swift (*Apus apus*)" (Deutsch: Studie über die Lebenslaufstrategie des Mauerseglers (*Apus apus*)).

Bernd-Ulrich Rudolph, Dipl.-Biol., leitet seit 2006 das Referat für Arten- und Lebensraumschutz beim LfU und seit 2010 auch die Staatliche Vogelschutzwarte. Er ist außerdem im Naturschutzbeirat der Stadt Augsburg. Seit dem Umzug des Landesamtes von München nach Augsburg in ein modernes, weitgehend verglastes Bürogebäude beschäftigt er sich mit der Problematik Vogelschutz am Glas. Für den LBV Augsburg ist er zudem ehrenamtlich im Gebäudebrüterschutz tätig.