Natur Schutz Brief

Ausgabe Nr. 251 | März 2025





Magazin für Natur- und Landschaftsschutz in der

Steiermark



INHALT

Seite

- O2. Vorwort Dr.in Romana Ull
- 03. Einladung zum "Tag der offenenTüren"
- O4. Teichpark Lannach Dr.ⁱⁿ Romana Ull Dr. Frank Weihmann
- O6. Köcherfliegen-Monitoring Oliver Zweidick, Msc.
- O8. Wiederansiedelung der Schwarzen Mörtelbiene in der Steiermark Dr. Frank Weihmann
- O9. Wiesenmanagement gewusst wie! Wiesentipps für den Garten
- Die biophile Stadt
 Die "Biophile Stadt" im Graz-Musum
 Courage für die Natur
 Mag.^a Andrea Pavlovec-Meixner
- 11. Nature Aided Design: Städte neu denken im Einklang mit der Natur Dr.ⁱⁿ Romana Ull
- 11. Grazer Bäche Rückgrat der städtischen Biotopvernetzung Oliver Zweidick. Msc.
- 12. Wildtiere zu Hause in der Stadt Dr.ⁱⁿ Gabriele Hubich
- 13. Im Interview mit
 Mag.a Andrea Pavlovec-Meixner
- Mur Hegemaßnahmen für den Huchen Dr.ⁱⁿ Romana Ull Dipl.Päd.DI Markus Ehrenpaar
- 15. Kurz gemeldet
- 16. Naturfreikauf dank Spenden20 Jahre Sandhang in Spielfeld

VORWORT



Liebe Leserinnen und Leser,

kommen Sie uns besuchen:

Am Freitag, den 25. April 2025 lädt der Naturschutzbund, die Naturschutzjugend, die Berg- und Naturwacht und das Volksbildungswerk zum

"Tag der offenen Türen"

in die Herdergasse 3 in Graz ein.

Neben der Einladung zum Tag der offenen Türen finden Sie im vorliegenden Naturschutzbrief Informationen zu unserem Köcherfliegen-Monitoring, zur Förderung der Mörtelbiene und zum Projekt "Biosphäre Teichpark Lannach". Einen Schwerpunkt stellt das Thema "Wiesenrenaturierung" mit Praxistipps zur Wiederherstellung artenreicher Wiesenlebensräume dar. Das Interview mit Vizepräsidentin Mag.^a Andrea Pavlovec-Meixner führt uns in den Lebensraum "Stadt". Als Visionärin der "Biophilen Stadt" erläutert sie dieses Thema.

Ein Beitrag über NAD (Nature Aided Design) rundet die Sicht auf den bebauten Raum ab.

Ein Brennpunkt bleibt der Schutz des vom Aussterben bedrohten Huchens in der Mur: Wir berichten über Kiesaufschüttungen und Hegemaßnahmen, die wir im Verbund der Plattform zur Rettung des Huchens aktuell umsetzen.

Herzlichen Dank für Ihre Unterstützung -

gemeinsam schützen wir die Natur!

Ihre

Romana Ull

Vizepräsidentin Naturschutzbund Steiermark Vizepräsidentin Naturschutzbund Österreich

► Kontakt: romana.ull@naturschutzbundsteiermark.at



Eigentümer, Herausgeber und Verleger: | naturschutzbund | Steiermark, erleding | Steiermark | St

Druck: Medienfabrik Graz. Gedruckt auf 100% PEFC zertifizierten Papier.
Offenlegung laut Mediengesetz: NATURSCHUTZBRIEF ist eine konfessionsfre und parteiungebundene Zeitung des | naturschutzbund | Steiermark.
ZVR: 983390298

www.naturschutzbundsteiermark.a



TAG DER OFFENEN TÜREN

Entdecke das Haus für Natur und Mensch

FREITAG, 25. APRIL 2025

von 11.00 bis 18.00 Uhr Herdergasse 3, Graz

Expert*innen informieren über:

Jugend für Natur
Artenschutzprojekte
Steirische Schutzgebiete
Biodiversitätsprojekte
Wildpflanzen-Raritäten
Artenreiche Naturwiesen
Kultur-Bildungsprojekte
Ehrenamt
und vieles mehr ...
WIR FREUEN UNS AUF SIE!



BILDUNGS

WERK







Volksbildungswerk - Berg-und Naturwacht - Naturschutzjugend - Naturschutzbund - Blühen&Summen



Mit dem EU-geförderten Projekt "Biosphäre Wasser-Wildnis Teichpark Lannach" plante die Marktgemeinde Lannach 2024 ein Vorzeigeprojekt, das Naherholung, Umweltbildung und Naturschutz in Einklang bringt.

Das Projekt, initiiert vom Lannacher Bürgermeister Josef Niggas und Johannes Gepp, dem Präsidenten des Naturschutzbundes, wurde unter der fachlichen und organisatorischen Leitung von Romana UII umgesetzt. Das Projekt verbindet Naturschutz und Umweltbildung auf innovative Weise.

Herzstück ist die "Bienenbox", die als Meetingraum für Imker und Imkerinnen sowie als Freilandlabor für Jugendliche dient und deren Nutzung der Vizebürgermeister der Gemeinde, Robert Sauer, koordiniert. Ergänzende pädagogische Konzepte mit Naturerlebnistagen, thematischen Workshops und Informationsmaterial für pädagogische Einrichtungen wurden von der Naturschutzjugend Steiermark verantwortet. Eine Serious-Gaming-App für eine interaktive Naturquiz-Schnitzeljagd (von egon erstellt) und eine Street-View-Funktion (erstellt von Petru Rimovetz) schaffen spannende Lernangebote. Zudem wurde der bereits bestehende Baumlehrpfad nicht nur saniert, sondern auch um einen Strauchlehrpfad erweitert und mit Informationstafeln sowie Handouts ergänzt. Die naturschutzfachliche Aufgabe der Habitatverbesserungen übernahm der Naturschutzbund unter Leitung von Frank Weihmann. Die Sanierung der Teichpark-Wiesen setzte Michael Kreuhsler vom Verein "Blühen und Summen" um.

















Eidechsenhabitat beim Eingang



Im Baumlehrpfad wurden fehlende Bäume nachgepflanzt.

Erste Maßnahmen für Habitatoptimierungen

Der Teichpark Lannach mit einer Fläche von mehr als 14 ha ist zum Teil ein Naturschutzgebiet, das eine große Bedeutung als Biodiversitäts-Hotspot, Hochwasserschutzzone und Erholungsraum hat. Im Projekt "Biosphäre Wasser-Wildnis Teichpark Lannach" wurden nun u.a. landschaftsökologische Maßnahmen für Habitatoptimierungen gestartet, die dazu dienen, bedrohte Arten zu fördern, die Artenvielfalt zu erhöhen, den ökologischen Zustand des Gebiets zu verbessern und das Areal klimafitter zu machen. Im Zuge der zahlreichen Habitatoptimierungen wurden u.a. im bestehenden Baumlehrpfad Bäume nachgepflanzt, denn im Laufe der Jahre sind einige der einst 51 Bäume abgestorben. Diese Lücken konnten nun geschlossen werden. Ergänzend zum Baumlehrpfad wurde im westlichen Teil des Teichparks ein Strauchlehrpfad mit 45 Arten angelegt. Die Wiesen im Teichpark sind durch jahrelanges, naturfernes Mähmanagement in einem artenarmen Zustand und sollen in den nächsten Jahren renaturiert werden - in Summe handelt es sich um ca. 8.000 m². Dabei wird berücksichtigt, dass es sich um ganz unterschiedliche Wiesentypen (Hochstaudenfluren, Fett- u. Feuchtwiesen u. a.) handelt und jeder Typ andere

> Jetzt beginnt die spannende Entwicklung des Teichparks -, die Wiesen erblühen, die neuen Infrastrukturelemente werden zu

Anlaufpunkten für Erholungssuchende und Naturbegeisterte, während die gezielten Naturschutzmaßnahmen die ökologische Vielfalt nachhaltig fördern. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

https://www.naturschutzbundsteiermark.at/Wissen/teichpark-lannach.html

► Kontakte: romana.ull@naturschutzbundsteiermark.at frank.weihmann@naturschutzbundsteiermark.at

Bedürfnisse für eine optimale Entwicklung hat. Um rasch das Blüten- und Artenangebot zu verbessern, wurden Initialflächen angelegt, auf denen die Vegetationsnarbe entfernt und regionales, standorttypisches Saatgut eingebracht wurde. Zum Schutz naturschutzfachlich sensibler Bereiche wurden unterschiedliche schützende Abgrenzungen umgesetzt, wie ein 60 m langer Staketenzaun, um illegale Grünschnittablagerungen zu unterbinden. Weiters entstanden mittels sogenannter Benjeshecken abschnittweise Abgrenzungen zu Wegen. Die Benjeshecken bestehen aus abgelagertem Schnittgut und dienen Insekten, Amphibien, Reptilien, Vögeln, Fledermäusen, Igeln, Haselmäusen und anderen Tieren als Lebensraum. Darüber hinaus haben wir eine Hecke aus Schlehen und Wildrosen gepflanzt, die im Sinne des Biotopverbundes die ökologische Anbindung des Gebietes an das Umland optimiert. Mit dem Modul Lebensraum Totholz möchten wir vor allem das Bewusstsein für die Wichtigkeit dieses Lebensraums schärfen. Mittels einer Käferburg und einer eigens für den Teichpark entwickelten Baumbox wird auf das Thema aufmerksam gemacht. Für Vögel und Fledermäuse wurden über 50 Nistmöglichkeiten geschaffen. Zudem wurde das Storchennest durch die Erhöhung des Mastes und die Anlage einer Basisausstattung mit Zweigen und verschiedenen Füllmaterialien attraktiver gemacht. Vom Fischerweg kommend fällt im Eingangsbereich das neu angelegte großräumige Eidechsenhabitat mit zwei integrierten Arenarien (arena = lateinisch für Sand) für Wildbienen ins Auge. Nördlich der Bienenbox wurde ein Tegelarium (tegula = Ziegel) und ein Sonnenwall für Reptilien und Wildbienen errichtet. An den Fensterfronten der Bienenbox wird der Vogelschutz an spiegelnden Glasflächen thematisiert. Schätzungen zufolge sterben jährlich viele Millionen Vögel nach dem Aufprall an Glasfronten. Mit einer speziellen Folie kann dem entgegengewirkt werden.

Den Storch erwartet ein renoviertes Nest



Naturschutzbrief 4 5 Naturschutzbrief



Köcherfliegen-Monitoring

Oliver Zweidick

Köcherfliegen und andere aquatische Wirbellose als Bioindikatoren und "Nutztiere"

Köcherfliegen bewohnen im Larvenstadium unterschiedlichste Gewässertypen, wobei sie je nach Art – 313 sind in Österreich bekannt – unterschiedliche Ansprüche an ihre Wohngewässer haben. Das macht sie zu geeigneten Bioindikatoren, d.h., ihre Artenzusammensetzung in einem Gewässer gibt Aufschluss über die dortigen Lebensbedingungen. Köcherfliegen werden daher im Rahmen von Gewässerzustandsmonitorings als Teil der wirbellosen Lebensgemeinschaft der Gewässerböden (Makrozoobenthos, MZB) weltweit regelmäßig untersucht. Seit dem Jahr 2000 ist für die Mitgliedsstaaten der EU die Zustandsbewertung von Gewässern anhand der Kriterien der EU-Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) verpflichtend. Demnach hat die Bewertung des ökologischen Zustands mithilfe von Bioindikatoren (neben dem MZB z.B. auch Fische und Algen) anhand eines unbeeinträchtigten, gewässertypspezifischen Zustands (Referenzzustand) zu erfolgen, und neben der traditionell erhobenen Gewässergüte (=Wasserqualität bzw. Sauerstoffgehalt des Wassers) müssen auch allgemeine bzw. hydromorphologische Bedingungen (z.B. Gewässerboden, Ufer, Abflussverhalten) in die Bewertung einbezogen werden. Wird nicht zumindest der gute ökologische Zustand erreicht, müssen die Mitgliedsstaaten Verbesserungsmaßnahmen im entsprechenden Gewässer setzen. Der ökologische Zustand von Gewässern ist aus rein menschlicher Sicht von höchster Wichtigkeit, zumal uns ökologisch intakte Gewässer vielfältige Ökosystemdienstleistungen bieten. Von besonderer Bedeutung ist ihre Fähigkeit zur Selbstreinigung, d.h. die Fähigkeit, organische Substanzen (Laub, Holz, Haushaltsabwässer, organischer Dünger etc.) als Kohlendioxid wieder aus dem System zu entfernen. Dieser mehrstufige Prozess geschieht im Wesentlichen durch tierische, pflanzliche und mikrobielle Organismen. Beeinträchtigungen des Gewässers durch Verschmutzung, Uferverbauung, Wasserentnahme oder Aufstauung verschlechtern die Lebensbedingungen seiner Bewohner und reduzieren dadurch die Selbstreinigungskraft. Zu den Folgen für den Menschen gehören z.B. die Verunreinigung von Trink- bzw. Grundwasser oder die vermehrte Produktion

 Adicella balcanica von der Fundstelle des österreichischen Erstnachweises in Graz als Adulttier



Larve von Adicella balcanica von der Fundstelle des österreichischen Erstnachweises in Graz



Setodes viridis von der Fundstelle des steirischen Zweitnachweises 2022 bei Kalsdorf bei Graz; im Projekt wurde diese seltene Art in Bad Gleichenberg nachgewiesen



Lichtfalle am Projektstandort im Hörfeldmoor: akkubetriebene Schwarzlichtröhre auf Fanggefäß



"Im Naturschutzbrief Nr. 247 vom März 2024 haben wir bereits vom Start dieses ungewöhnlichen Projekts aus dem Biodiversitätsfonds berichtet, im Zuge dessen die wenig bekannte Gruppe der Köcherfliegen faunistisch untersucht wird."



des hochwirksamen Treibhausgases Methan.
Jüngste Forschungsergebnisse zeigen die herausragende Bedeutung aquatischer Insekten als Nahrung für Landtiere aufgrund ihres hohen
Gehaltes an Omega-3-Fettsäuren: Je höher der Gehalt dieser Fettsäuren in den Tieren, desto artenreicher sind die entsprechenden Lebensräume.

Erste Ergebnisse des Köcherfliegen-Monitorings

Zwischen Mai und Oktober 2024 wurde an 10 Standorten in der Steiermark vier Mal in je drei Nächten Lichtfallen-Fang zum Zwecke des Fangs der nachtaktiven Adulttiere betrieben. Der erste und letzte Fangdurchgang wurde bisher ausgewertet, d.h., die Artzugehörigkeit der gefangenen Köcherfliegen wurde bestimmt. Insgesamt wurden 88 teilweise hochgradig gefährdete Köcherfliegenarten nachgewiesen.

Besondere Entdeckungen

Von besonderem Interesse im Projekt sind zehn Arten mit österreichweit einzigartigen Vorkommen im Alpenvorland der Steiermark. Teilweise geht deren letzter österreichischer und/oder steirischer Nachweis auf die 1960er zurück. Damals wurden umfangreiche Köcherfliegen-Beifänge von landwirtschaftlichen Lichtfallen zur Erhebung des Apfelwicklers aufbehalten und später ausgewertet.

Vier dieser zehn Arten von nationaler Bedeutung wurden im bisher ausgewerteten Tiermaterial angetroffen. Das Highlight darunter ist die Art Adicella balcanica, die erstmals 2023 für Österreich in Graz nachgewiesen worden war und nun in Deutschlandsberg in die Lichtfalle flog. Die Art benötigt naturnah bewachsene Uferbereiche mit ins Wasser ragenden Wurzeln. Diese "Wurzelbärte" dienen den Larven der Art als Nahrung und Baumaterial für ihr Gehäuse. Die drei anderen Arten, Stactobiella risi, Setodes viridis und Ylodes simulans, sind sensitive Bewohner langsam fließender Flüsse und Bäche niedriger Seehöhen. Es bleibt zu hoffen, dass im noch nicht ausgewerteten Tiermaterial weitere verschollene Arten ihrer Identifizierung harren.

► Kontakt: oliver.zweidick@naturschutzbundsteiermark.at

Gefördert durc







Die **Schwarze Mörtelbiene** (*Megachile parietina*) ist die größte und auffälligste Mörtelbiene in Österreich. In der Steiermark gilt die geschützte Art als verschollen, es gibt keinen aktuellen Nachweis. Die Männchen sind nur kurz nach dem Schlupf im April und die Weibchen bis Anfang Juli beim Pollen- bzw. Nektarsammeln zu beobachten.

Namengebend sind die Nester, die von den Weibchen aus kleinen Steinchen und einem selbst hergestellten Mörtel aus Lehm, Sand, Nektar und Speichel vorwiegend an Felsen gebaut werden. Das letzte bekannte Vorkommen der Art in der Steiermark befand sich im Hauenstein in Graz. Der letzte Nachweis gelang im Jahr 2006. Eine natürliche Wiederbesiedelung blieb seither aus.

Da es in NÖ, Wien und im Burgenland mitunter noch stabile individuenreiche Vorkommen gibt und die Schwarze Mörtelbiene in Graz beheimatet war, entstand die Idee, die Bienenart im Grazer Stadtgebiet wieder anzusiedeln.

Der Verbreitungsschwerpunkt der Schwarzen Mörtelbiene liegt im nordöstlichen Österreich. Dort kommt sie aufgrund ihrer hohen Lebensraumansprüche jedoch nur an wenigen Sonderstandorten vor.



in Österreich. © Lorenz Wido Gunczy

Bisher gibt es nur eine Beschreibung einer erfolgreichen Ansiedlung im deutschsprachigen Raum. Von Graz aus soll sich die Art über die nächsten Jahre ausbreiten. Dabei stellt die Art für Imker*innen keine Bedrohung dar.

Erfolgreicher Projektstart

Gemeinsam mit dem Wildbienenexperten Lorenz Wido Gunczy vom ÖKOTEAM (Institut für Tierökologie und Naturraumplanung) und der Stadt Graz – Abteilung für Grünraum und Gewässer wird dieses Projekt umgesetzt. In einem ersten Schritt erfolgten an ehemaligen Standorten Nachsuchen, die leider ohne positiven Beleg blieben. Zudem wurden potenzielle Spenderpopulationen aus NÖ und Wien begutachtet. Das Vorkommen bei der Hohen Wand in NÖ ist vermutlich das größte in Österreich und ist auch als Spenderpopulation am geeignetsten. Hier können Individuen ohne negative Auswirkungen auf den Bestand entnommen werden. Dafür liegt natürlich eine naturschutzbehördliche Ausnahmegenehmigung vor. Gleichzeitig wurde an potenziellen Wiederansiedlungsstandorten in Graz das Blütenangebot für die Art optimiert. Die Übersiedlung erfolgt im März 2025 und die Evaluierung anschließend im Sommer. Das Projekt wird durch den Biodiversitätsfonds gefördert. Gemeinsam wollen wir den Rückgang der biologischen Vielfalt aufhalten sowie die österreichische Flora und Fauna positiv entwickeln. Gemeinsam gegen die Biodiversitätskrise!

► Kontakt: frank.weihmann@naturschutzbundsteiermark.at

Gefördert durch

Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie







Wiesenmanagement - gewusst wie!

Der Naturschutzbund Steiermark pflegt jährlich etwa 160 ha unterschiedlicher Wiesengrundstücke, dabei ist der richtige Zeitpunkt der Mahd entscheidend, um die Artenvielfalt zu erhalten. Denn jede Wiese hat andere Ansprüche, um eine hohe Biodiversität aufzuweisen. Daher werden individuelle, wissenschaftlich begleitete Managementpläne für unsere Magerwiesen, Fettwiesen, Streuobstwiesen u.a. entwickelt. So müssen etwa Trockenrasen regelmäßig entbuscht werden, damit sie nicht zuwachsen. Seltene Wiesenpflanzen, wie der Lungenenzian, die Sibirische Schwertlilie und Narzissen im Ennstal, werden durch extensive Bewirtschaftung nach jahrhundertealter Tradition als Streuwiese nur einmal jährlich im Herbst gemäht. Vom Blütenreichtum profitieren verschiedene Schmetterlingsarten wie Bläulinge und Scheckenfalter. Der richtige Mähplan ist auch die Grundlage zur Erhaltung des gefährdeten Osterluzeifalters am Sandhang in Spielfeld. Hier wird

der Mährhythmus auf das Vorkommen der Futterpflanzen (Osterluzei) abgestimmt und erst gemäht, wenn sich die Raupen verpuppt haben. Zusätzlich werden Wiesen von Neophyten wie der Goldrute befreit. Ein individuelles Pflegeprogramm wird auch für die Bifangwiese im Sulmtal erstellt, die mehrmals jährlich abschnittweise gemäht wird. Im Anschluss wird das Mähgut entfernt. Für alle Arbeiten sind zahlreiche ehrenamtliche Helfer*innen und dutzende Flächenbetreuer*innen von Juni bis Oktober im Einsatz. Jeder kann dazu beitragen, die Biodiversität zu fördern, sei es im eigenen Umfeld durch die Anlage einer Naturwiese für Insekten und Vögel oder durch Mithilfe bei Freilandarbeiten. Wir suchen für Biotop-Pflegearbeiten in allen Regionen der Steiermark ehrenamtliche Mitarbeiter*innen. Wenn Sie Ihre Zeit der Natur schenken wollen, kontaktieren Sie uns bitte unter der Tel. 0316/322 377 oder per E-Mail

office@naturschutzbundsteiermark.at



Wiesen gehören zu den artenreichsten Lebensräumen, sofern sie richtig gepflegt werden. Einige Tipps für zuhause:

- Entscheidend ist ein n\u00e4hrstoffarmer Boden.
- Eine bis maximal zweimalige Mahd pro Jahr, die erste Mahd erfolgt um die Sommersonnenwende.
- Teilflächen ungemäht lassen: Ein Mosaik aus gemähten und ungemähten Bereichen bietet Rückzugsorte für Insekten und fördert die Artenvielfalt.
- Die Schnitthöhe soll zwischen 7 cm und 12 cm liegen.
- Das Schnittgut muss stets abtransportiert werden, um die N\u00e4hrstoffarmut zu erhalten, kann aber einige Tage liegen gelassen werden, damit Insekten \u00fcbersiedeln k\u00f6nnen.



Saatgutauswahl

Die richtige Saatgut- sowie Standortauswahl und eine optimale Bodenvorbereitung (unkrautfrei, ohne Bewuchs) entscheiden über den Erfolg.

- Für üppiges Blumenfloor besser mehrjährige Mischungen wählen.
- Lokales Saatgut mit Samen aus der Region verwenden, denn die Pflanzen sind an Klima und Boden angepasst.
- Optimal ist sogenanntes "Heukniesel", das aus artenreichen Wiesen der Umgebung stammt. Alternativ bieten Unternehmen wie "Kärntner Saatbau" oder "REWISA" geeignete Renaturierungssaatgutmischungen an, die bequem über ihre Website bestellt werden können.

9 Naturschutzbrief 8



© Cabriele Hubich

Nature Aided Design: Städte neu denken im Einklang mit der Natur

Nature Aided Design (NAD), erarbeitet von Romana UII mit dem Naturschutzbund Österreich, ist ein zentraler Baustein des Konzepts der biophilen Stadt, einer Vision, in der Menschen und Natur in der Stadt in Harmonie leben.

Romana Ull

■ Der Steinkauz - ein seltener Gag

"The blue and the green and the city between"

Ich denke, es gibt wohl keine treffendere Beschreibung, wie unsere Städte in Zukunft aussehen könnten oder besser gesagt müssten! Ein wunderbares Beispiel für eine Stadt, die diese Notwendigkeit bereits sehr früh erkannt hat, ist Singapur. Die Bemühungen, Bevölkerungsdichte und Natur miteinander zu verbinden, begannen seitens der Behörden bereits in den 1960er-Jahren, als das Motto der Stadt "Singapur - Gartenstadt" lautete. Der gesamte Stadtstaat Singapur ist damit wohl die erste "Biophile Stadt" der Welt geworden. Heute verfügt Singapur über ein beeindruckendes Netz von Wanderwegen und Pfaden, die Parks, Wasser- und Grünflächen miteinander verbinden.

Das Biophilic Cities Netzwerk

Biophilic Cities arbeitet mit einem Netzwerk von Partnerstädten, Wissenschaftler*innen und Befürworter*innen aus der ganzen Welt zusammen, um die Natur in all ihren Formen zu erhalten und sicherzustellen, dass die Stadtbewohner*innen von der biologischen Vielfalt und den wilden städtischen Räumen profitieren.

Oslo – Vorreiter in Europa

Die norwegische Hauptstadt Oslo ist ein perfektes Beispiel für eine biophile Stadt und Grüne Hauptstadt Europas. "Oslo hat anderen Städten viel zu lehren. Am wichtigsten ist die Lehre, dass es möglich (ja sogar unerlässlich) ist, an den grundlegenden Elementen einer nachhaltigen Stadtform zu arbeiten und gleichzeitig in die Wiederherstellung und das Wachstum wilder und natürlicher Formen der Infrastruktur in einer Stadt zu investieren" (Timothy Beatley). Und Graz? Wir würden uns freuen, wenn Graz dem Netzwerk beitritt und seine Planungen auch konsequent entlang des "Wild Urbanism" ausrichtet.



Die "Biophile Stadt" im Graz Museum

Das Konzept "Die biophile Stadt" stand auch im Zentrum einer Veranstaltung des Naturschutzbundes im Rahmen der Ausstellung "Habitat Graz" am 22. Jänner im Graz Museum.

Unter dem Motto "The blue and the green and the city between" stellte Andrea Pavlovec-Meixner das Konzept

"Biophile Stadt" vor, Daniela Zeschko präsentierte das Blühwiesen-Projekt der Natur. Werk. Stadt und Frank Weihmann das Projekt zur Wiederansiedelung der Schwarzen Mörtelbiene. Oliver Zweidick schließlich widmete sich den Grazer Bächen. Im anschließenden World Cafe standen die Herausforderungen am Weg zu einer "Biophilen Stadt Graz" im Mittelpunkt.

► Kontakt: andrea.pavlovec@naturschutzbundsteiermark.at

"Courage für die Natur"

Eine kleine Siedlung in Graz-Gösting
– dort bemüht sich Gabriele Seidl gemeinsam mit ihrem Lebensgefährten
Jürgen Teuschl bereits seit vier Jahren,
auf Grünflächen ihrer Siedlung wieder
"Lebens-Raum" zu schaffen. Ganz nach

dem Motto: Schauen wir, was die Natur daraus macht! Wo früher getrimmt wurde, wird jetzt mit der Sense gemäht, und: Das Leben kommt zurück in den Boden! Wildkräuter siedeln sich wieder an, Wildblumen kehren zurück und auch lang verschollen geglaubte Insekten und mit ihnen seltene Vogelarten entdecken die lebendigen Wiesen wieder! Außerdem mache der Mikro-Lebensraum weniger Arbeit als die "ewige Mäherei", freut sich Frau Seidl. Der Naturschutzbund gratuliert ganz herzlich! Machen Sie auch mit, die Teilnahmebedingungen finden Sie hier:

FÜR DIE

https://www.naturschutzbundsteiermark.at/couragefuer-die-natur.html Bebaute Landschaften stehen vor der Herausforderung, nachhaltige Lebensräume zu schaffen, die nicht nur funktional, sondern auch gesund und lebenswert sind. Der Ansatz des Nature Aided Design verbindet Architektur, Landschaftsplanung und Ökologie, um Städte so zu gestalten, dass sie biodiverser, klimaresilienter und ästhetisch ansprechender werden.

Ein Beispiel hierfür ist die Integration von Lebensräumen für Tiere in städtische Strukturen, etwa Nisthilfen in Gebäudefassaden, Maßnahmen gegen den Vogeltod an Glasscheiben, Schotterflächen als Rückzugsorte für Wildbienen und Biotopverbunde. In der biophilen Stadt ist NAD ein Schlüssel, um die Beziehung zwischen Menschen und Natur neu zu definieren. Städte wie Singapur, bekannt für seine vertikalen Gärten und begrünte Infrastruktur, oder

Kopenhagen, mit wasserbasierten Lösungen für den Klimaschutz, und Graz mit ersten Ansätzen zeigen, wie Natur und Urbanität miteinander verschmelzen können. Mit NAD als Leitprinzip schaffen wir eine neue Generation von Städten: resilient gegenüber Klimaveränderungen, förderlich für die Artenvielfalt und lebenswert für alle Bewohnerinnen und Bewohner – Mensch wie Tier und Pflanzen.

► Kontakt: romana.ull@naturschutzbundsteiermark.at

Grazer Bäche - Rückgrat der städtischen Biotopvernetzung

Oliver Zweidick

In letzter Zeit ist im Zusammenhang mit der Erreichung europäischer Naturschutzziele die Bedeutung von Fließgewässern für die Vernetzung von Lebensräumen (Biotopverbund) in den Fokus der Aufmerksamkeit gerückt. Fließgewässer samt deren Ufervegetation haben als lange, linienförmige Strukturen das Potential, für viele Tierarten schützende Wanderkorridore durch intensiv genutztes Land darzustellen. Dies ist besonders in Städten der Fall, zumal dort kaum andere Ausbreitungsmöglichkeiten für flugunfähige Tiere bestehen. Im Stadtgebiet von Graz setzt sich der Naturschutz-

bund Steiermark in vielfältiger Weise für den ökologischen Schutz von Fließgewässern ein. So haben wir für einen Gutteil der Grazer Bäche die Fischereipacht und -aufsicht über und können dadurch Naturschutz-Anliegen einbringen. Im Jahr 2023 haben wir mit der Aussetzung von 3.000 genetisch autochthonen Elritzen einen Versuch ihrer Wiederansiedelung unternommen. Bei der Behörde eingereichte Maßnahmen nahe der Besatzstelle sollen zusätzlich ökologische Verbesserungsmaß-

Der Naturschutzbund Steiermark ist Fischereipächter und -aufseher von vier großen Grazer Bächen, dem Mariatroster-, Stifting-, Ragnitzund Leonhardbach, wobei wir keine fischereilichen Interessen verfolgen.

nahmen bringen, wobei stellenweise die Ufersicherung, Sohlpflasterung und eine Sohlschwelle entfernt werden sollen. Neben der Elritze wird damit die seltene Köcherfliegen-Art *Adicella balcanica*, die von uns an der Stelle erstmals für Österreich nachgewiesen wurde (mehr Infos finden Sie in diesem Naturschutzbrief auf Seite 6 und 7), gefördert.

► Kontakt: oliver.zweidick@naturschutzbundsteiermark.at

Naturnaher Abschnitt des Ragnitzbachs in Graz. Hier kann man die Köcherfliege *Adicella balcanica* finden.

Einladung
zur Bachexkursion
Samstag, 24.05.2025,
15:00 Uhr,
Treffpunkt bei der Brücke
auf dem
Berthold-Linder-Weg.
Anmeldung erforderlich!
Seit 2022 veranstaltet der
laturschutzbund Steiermark,
unterstützt durch die Stadt
Graz, kostenlose Führungen
n Grazer Bächen. Ein Fokus
iegt auf dem Kennenlernen
der wirbellosen Bewohner

des Bachbetts



Naturschutzbrief 10 Naturschutzbrief



Stockenten sind in Städten ein gewohnter Anblick



Eichhörnchen werden bei Fütterung zutraulich



In Parkanlagen begegnen sich Jogger und Rehe

litmach-Tipp!

WILDTIERE zu Hause in der Stadt

Die Stadt ist ein attraktiver Lebensraum für Wildtiere, der Nahrung, Wärme und Schutz bietet. Je größer die Stadt, desto vielfältiger auch das Tierleben. Alle Tiergruppen von Einzellern über Insekten und Amphibien bis zu Säugetieren sind vertreten, bis zu 10.000 Arten können vorkommen. Die Opportunisten passen ihr Verhalten an die neue Umgebung an und werden zu Spezialisten, es können sich sogar neue Arten entwickeln. Neuen Statistiken zufolge ist anzunehmen, dass sich in Zukunft noch mehr Wildtiere, vor allem in der Peripherie der Städte, ansiedeln. Grund dafür ist u. a. das Wachsen von Siedlungen auf Kosten des freien Naturraumes, somit nehmen wir Menschen den Wildtieren ihre Heimat weg, mit der Folge dass sie sich in Ballungsräumen niederlassen, um zu überleben.

Wildtiere folgen den Menschen seit jeher in Siedlungsräume, die typischen Kulturfolger wie Ratten oder Tauben und Mauersegler lebten bereits vor tausenden Jahren in unseren Städten und Dörfern. Aber nicht alle Tiere sind gleichermaßen willkommen. Während Eichhörnchen ganz oben auf der Beliebtheitsskala der Menschen stehen, sind Marder nicht gern gesehen und Mäuse, Ratten sowie Tauben werden bekämpft.

Gekommen, um zu bleiben

Im Laufe der Zeit haben sich Wildtiere immer mehr an das Stadtleben und an die Menschen angepasst. Viele Wildtiere werden schon in Städten geboren und wachsen im urbanen Umfeld auf, sie kennen das Freiland nicht mehr. So ist die Begegnung mit Rehen in Parkanlagen, Füchsen auf Straßen und Plätzen, Igeln und Dachsen in Gärten, Bibern an den Bächen und Flüssen u.a. keine Seltenheit. Werden sie gefüttert, gewöhnen sie sich an Menschen und verlieren oftmals ihre Scheu. Viele Singvögel kommen zu den Vogelfutterstellen in Gärten. Einige Vogelarten fliegen im ► Kontakt: gabriele.hubich@naturschutzbund.at

Winter nicht mehr in den Süden, wenn sie ausreichend Nahrung finden. Menschen helfen Wildtieren auf verschiedene Arten, so werden z.B. im Frühjahr in der Wanderzeit für Amphibien spezielle Schutzzäune an Straßen aufgebaut, um sie vor Autos zu retten, denn viele Gefahren, wie der Verkehr oder Katzen, lauern im urbanen Gebiet. Darüber hinaus werden Wildtiere durch massive Bautätigkeiten immer wieder aus ihren städtischen Lebensräumen verdrängt. Das hat zur Folge, dass sich die Tiere an die ständigen Veränderungen laufend anpassen müssen. So sind z.B. Friedhöfe für Feldhamster in Wien zur neuen Heimat geworden. Das Zusammenleben mit Wildtieren in der Stadt erfordert Verständnis und Toleranz! Lassen wir Wildnis zu und schützen sie, statt sie zu bekämpfen. Denn letztendlich verbessern alle Grünräume die Lebensqualität einer Stadt und wir sollten lernen, mit den Wildtieren umzugehen, mit ihnen zusammenzuleben und ihr Vorkommen im urbanen Raum fördern.

StadtWildtier-Meldeplattformen

Wildtier-Beobachtungen können auf diversen Meldeplattformen geteilt werden. So helfen wir, Wissen über Stadtwildtiere zu sammeln. In Graz können Brutplätze von gebäudebrütenden Vogelarten, wie Mehlschwalben, Mauersegler, Turmfalken u.a., auf der neuen Meldeplattform des Naturschutzreferats eingetragen werden:

> https://www.graz.at/cms/beitrag/10426202/7757216 Brutplaetze_gebaeudebruetender_Vogelarten.html

Das Projekt StadtWildTiere Österreich beschäftigt sich mit der Erfassung von Wildtieren im urbanen Lebensraum. Fotos kann man unter https://www.stadtwildtiere.at/ hochladen und Citizen-Science-Meldungen auf der Naturschutzbundplattform www.naturbeobachtung.at. Alle Einträge werden wissenschaftlich überprüft und dienen dem Artenschutz.



Der Turmfalke ist ein typischer Gebäudebrüter

IM INTERVIEW

Mag.^a Andrea Pavlovec-Meixner

Das Interview führte Gabriele Hubich

Frau Pavlovec-Meixner, Sie haben sich über viele Jahre als Grazer Gemeinderätin für Natur- und Umweltschutz eingesetzt und verfolgen weiter die Vision der "Biophilen Stadt". Was möchten Sie mit dem Konzept "Biophile Stadt" für Graz erreichen?

Es gibt ein wunderbares Bild zu meiner Vision: The Blue and the Green and the City between! Natur soll im urbanen Raum willkommen und gleichberechtigt sein (siehe auch Beitrag auf Seite 10). Dazu wäre es notwendig, das Konzept "Biophile Stadt" tief in der DNA der Grazer Verwaltung zu verankern. Wenn uns dies gelingt, wäre die Erhaltung und Förderung der Biodiversität verpflichtend in alle Planungsprozesse integriert, grüne und blaue Infrastruktur geschützt und miteinander vernetzt sowie Klima- und Naturschutz ein gemeinsam gedachtes Ziel.

Der Naturschutzbeirat der Stadt Graz war vor mehr als 30 Jahren als Schnittstelle zwischen Politik und Verwaltung mit NGOs und engagierten Bürger*innen eingesetzt. Nach der Auflösung durch Bgm. Nagl aufgrund der Kontroversen um das Murkraftwerk Puntigam wurde der Naturschutzbeirat 2024 neu konstituiert. Wie beurteilen Sie den neuen Naturschutzbeirat der Stadt Graz?

Am 23. November 2023 trat der Naturschutzbeirat der Stadt Graz nach vielen Jahren erneut zusammen. Im Vorfeld hatten sich meine Kolleg*innen Romana Ull, Ute Pöllinger und ich bemüht, eine neue Struktur für den Naturschutzbeirat zu entwickeln und vor allem eine Zusammenführung von Klimabeirat und Naturschutzbeirat der Stadt Graz zu erreichen. Denn: Klimaschutz und Naturschutz können nie getrennt voneinander gedacht werden! Leider ist beides bei der Stadt Graz auf taube Ohren gestoßen. Und wir sehen jetzt bereits erste Auswirkungen: Auf wertvollsten Naturflächen sollen in Andritz und im Grazer Feld PV-Anlagen errichtet werden - entgegen einer eindeutigen Stellungnahme des Grazer Naturschutzbeirats, der als Alternative empfiehlt, zuerst stadteigene Dachflächen und jene von Industrieund Gewerbebetrieben zu nutzen. Auch das als öffentliches Diskussionsforum gedachte Naturschutzforum, das allen naturschutzinteressierten Grazer*innen und NGOs offensteht, hat 2024 nicht wie vorgesehen stattgefunden. Das finde ich sehr bedauerlich und hoffe, dass sich die Stadt 2025 für ein Naturschutzforum entscheidet. Es braucht sicherlich Zeit, bis sich dieses neue Gremium etabliert. Es braucht aber auch den politischen Willen, die Expertise der Expert*innen im neuen Naturschutzbeirat ernst zu nehmen und in die Planungen der Stadt Graz einfließen zu lassen.

Wie gestaltet sich Ihr persönlicher Zugang zur Natur?

Als Kind habe ich es immer geliebt, in

der Natur zu sein und alle Pflanzen, Käfer und andere Tiere zu erforschen, die ich finden konnte. Nun ist der Planet Erde in Gefahr! Der Mensch als Teil dieses wunderbaren Ökosystems hat den Klimawandel herbeigeführt und es ist nun unsere Verantwortung, die Klimakrise zu lösen. Daher arbeite ich auch gemeinsam mit meinem Mann an einem von ihm konzipierten Klima-Rettungsprojekt namens LumoBag (www. lumobag.com). Gemeinsam wollen wir das Engagement vieler Menschen nutzen, um die Erderhitzung einzubremsen und das Gleichgewicht in unserem



Zur Person:

Mag.^a Andrea Pavlovec-Meixner

- PR-Beraterin
- Regionalstellenleiterin des Naturschutzbundes der Stadt Graz
- Vizepräsidentin des Naturschutzbundes Steiermark
- Mitglied des Naturschutzbeirats der Stadt Graz

Kontakt:

Tel.: 0664 / 264 20 35

graz@naturschutzbundsteiermark.at

Ökosystem wiederherzustellen. Die Verleihung des Steirischen Umweltpreises war für mich eine große Ehre. Sie hat mich darin bestärkt, meine Leidenschaft für die Umwelt weiterzuverfolgen und mich gemeinsam mit dem Steirischen Naturschutzbund für den Naturschutz einzusetzen.

Vielen Dank für das Gespräch!

Naturschutzbrief 12 13 Naturschutzbrief



MUR - Hegemaßnahmen für den Huchen



Frischer Schotter in der Mur soll zukünftig für notwendige Fisch-Laichplätze sorgen.



Der Huchen, ein majestätischer Bewohner der Mur, steht am Rande des Aussterbens. Einst in mehr als 250 Flüssen im Einzugsbereich der Donau verbreitet, kämpft unser "König der Flüsse" heute um sein Überleben. Die Regulierung der Flüsse und der Bau zahlreicher Kraftwerke haben die einst dynamischen Flusssysteme in eine fragmentierte Landschaft verwandelt, natürliche Laichplätze sind durch Verschlammung und Kolmation fast vollständig zerstört. Die Mur beherbergt die größte der letzten Huchenpopulation Europas. Ihr Schutz ist eine globale Verantwortung. Ohne den Huchen verliert das Flusssystem nicht nur eine Schlüsselart, sondern auch ein Symbol für die fragile Balance der Natur.

Schotter für Huchen-Laichplätze

Um dieser Entwicklung entgegenzuwirken, wurde von der "Plattform zum Schutz des Huchens", die Forschungsinstitutionen, Naturschutzorganisationen und Verwaltung zusammenbringt, ein richtungsweisendes Projekt in der Mur auf Höhe der Rötschbach-Mündung bei Gratkorn gestartet. Der Naturschutzbund hat mit Vizepräsidentin Romana UII und GF Markus Ehrenpaar die organisatorische Leitung und inhaltliche Koordination des Projektes, das die Revitalisierung und Erweiterung einer Schotterbank als Laichplatz für den Huchen vorsieht, übernommen. Selbstverständlich ist auch "Huchen-Franz", der Steirische Tierschutzpreisträger 2024, mit im Team. Der Einsatz für den Huchen ist ein Wettlauf gegen die Zeit, um den Huchen vor dem Aussterben zu schützen.

> ► Kontakte: romana.ull@naturschutzbundsteiermark.at markus.ehrenpaar@naturschutzbundsteiermark.at

"Plattform zum Schutz des Huchens":

Naturschutzbund, Umweltdachverband, Alpenverein Österreich, WWF, River Watch, Österreichische Naturschutzjugend, ÖKOBÜRO, Österreichische Fischereigesellschaft, NÖ Landesfischereiverband und LFV Steiermark, ÖKF FishLife

Spenden erbeten an Naturschutzbund Steiermark: Kennwort "Huchenrettung" Raiffeisen Landesbank IBAN: AT81 3800 0000 0782 7171

Kurz gemeldet



Mein Leben für die Fisch!

Für den Erhalt des stark gefährdeten Huchens und seiner Lebensräume erhielt Franz Keppel, vulgo Huchenfranz, den Tierschutzpreis des Landes Steiermark 2024. Mehr als verdient, finden wir: Denn seit seiner Jugend engagiert sich Franz Keppel für eine frei fließende Mur und die letzte intakte Huchenpopulation im deutschsprachigen Raum. Mehr dazu auf seinem YouTube-Kanal

https://www.youtube.com/user/ Huchenfranz.

Der Naturschutzbund Steiermark gratuliert ganz herzlich!



Buchvorstellung

Wilde Bergbäche, belebte Pfützen, stille Tümpel, sprudelnde Quellen oder Seen im Jahreslauf — die Naturschützerin Karin Hochegger nimmt uns mit zu den unterschiedlichsten Gewässern. Sensible Wahrnehmung, poetische Beschreibung und eine Fülle an ökologischem Wissen sind die Zutaten dieses einzigartigen Buches mit stimmungsvollen Fotos.

Hochegger, Karin: Die Gaben des Wassers. Naturerfahrungen zwischen Quelle, See und Wildfluss.

Verlag Anton Pustet, Salzburg. 2024. ISBN 978-3-7025-U22-7, Preis: 30.-



Natur des Jahres 2025

Stellvertretend für ihren Lebensraum machen verschiedene Tiere, Pflanzen, Organismen u. a. auf die Gefährdung der bedrohten Ökosysteme aufmerksam. Dabei ist der Fuchs, der eine wichtige Rolle im ökologischen Gleichgewicht spielt, auf Platz 1 gewählt worden. Andere Tiere sind die Krickente (Vögel, s. Foto), der Moorfrosch (Amphibien), der Hausen (Fische) und die Holzwespen-Schlupfwespe (Insekt). Das "Gewöhnliches Katzenpfötchen" ist die Blume des Jahres. Mehr Infos unter https://naturschutzbund.at/natur-des-jahres.html



Froschklaub-Börse

Um Amphibien den gefährlichen Weg zu ihren Laichgewässern zu erleichtern, kommen Schutzzäune zum Einsatz. Das bedarf einer Vielzahl motivierter Helfer*innen, die diese Strecken täglich kontrollieren. Mit unserer Online-Plattform "Froschklaub-Börse" können Freiwillige mit einem Klick auf eine Strecke in ihrer Nähe direkt mit den Verantwortlichen in Kontakt treten und einen wichtigen Schritt zum Schutz unserer Lurche setzen! Hier geht's zur Plattform:

https://naturschutzbund.at/froschklaub-boerse.html



Überraschender Steinkrebs-Fund in Graz

Durch den Hinweis einer aufmerksamen und naturschutzbewussten Anrainerin in Graz-Mariatrost konnte ein bisher unbekanntes Vorkommen des geschützten Steinkrebses (Austropotamobius torrentium, siehe Foto) im Stadtgebiet Graz gefunden werden. Dies ist bemerkenswert, da der mit der Krebspest verseuchte Mariatroster Bach keine 125 m entfernt ist. Bei der Krebspest handelt es sich um eine für heimische Flusskrebse tödliche Pilz-Erkrankung, die durch den invasiven Amerikanischen Signalkrebs als Überträger bis in die letzten Refugien eingeschleppt wird. Das Vorkommen des einst verbreiteten Steinkrebses beschränkt sich heute auf wenige, meist isolierte Nebengewässer. Aus dem Stadtgebiet Graz sind weniger als eine Handvoll Vorkommen bekannt. Gemeinsam mit dem Naturschutzbeauftragten der Stadt Graz, Mag. Michael Tiefenbach, und Grundstückseigentümer*innen werden nun Schutz- und Optimierungsmaßnahmen erarbeitet.

Hinweis in eigener Sache.

Mit dem Newsletter immer über aktuelle Naturthemen in der Steiermark informiert bleiben! https://

www.naturschutzbundsteiermark.at/

newsletter-1563.html

Naturschutzbrief 14 15 Naturschutzbrief

Naturfreikauf dank Spenden

20 Jahre Sandhang in Spielfeld





Männliche Smaragdeidechse

Ein besonderes Juwel ist der Sandhang in der Gemeinde Straß-Spielfeld. Die südexponierten Terrassenabstufungen bieten vielfältig strukturierte Lebensräume für wärmeliebende Arten wie die prächtige Smaragdeidechse, den EU-geschützten, sehr seltenen Osterluzeifalter, den Matten Pillendreher, zahlreiche Wildbienen und viele weitere Insekten. Dieser ganz besondere Lebensraum konnte 2005, also vor genau 20 Jahren, dank Spenden gesichert werden.

Umfangreiche Pflegemaßnahmen für Artenvielfalt!

Seit dem Erwerb wurden Ackerflächen renaturiert, außerdem wurde gegen die fortschreitende Sukzession sowie die sich ausbreitenden invasiven Neophyten, wie z. B. die Riesen-Goldrute, vorgegangen. Dazu erfolgen Jahr für Jahr mosaikförmige Mahden der Wiesenflächen und ein mehrmaliges Zurückschneiden aufkommender Gehölze. Aus den Gehölzrückschnitten und dem trockenen Mahdgut werden besonders für Smaragdeidechse und Äskulapnatter gezielt Haufen angelegt. Durch die Ringelung der invasiven Robinien entsteht stehendes Totholz. Darüber hinaus wurden ein Streuobstbestand aus alten Kernobstsorten und zur Wiederbelebung der einstigen Maulbeerbaumallee etliche Maulbeerbäume und Kopfweiden als potenzielle "Höhlenbäume" gepflanzt. Bis die Kopfweiden großvolumige Baumhöhlen ausbil den, dauert es noch viele Jahrzehnte. In der Zwischenzeit werden sie durch künstliche Baumhöhlen, sogenannte Käfernistboxen, ersetzt. Die Höhlen bieten einer Vielzahl von Tierarten einen Lebensraum. Alle Maßnahmen zusammen



Beratung bei Naturschutzfragen gratis Teilnahme an Naturschutzprojekten

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Naturschutzbrief - Natur und Landschaftsschutz in der Steiermark

Jahr/Year: 2025

Band/Volume: <u>2025_251</u>

Autor(en)/Author(s): Diverse Autoren

Artikel/Article: Naturschutzbrief - Natur und Landschaftsschutz in der Steiermark 251

1