



Was hat Insektenschutz mit Gewässerschutz zu tun?

Kleine Krabbeltiere - Riesenthema

Zum Welttag des Artenschutzes verwies der OÖWV auf den dramatischen Rückgang der Insekten: Studien belegen mancherorts einen Rückgang von 76 Prozent zwischen 1989 und 2014! Die Unternehmenstochter „Stadt.Land.Grün GmbH“ für Landschaftsbau & Grüngestaltung baut fleißig Insektenhotels und bestückt damit Wasserwerke, Kläranlagen und Betriebsstellen. PR-Gag oder öko-logisch?

Insekten sind für unser komplexes Ökosystem von existenzieller Wichtigkeit. Dabei fällt uns Menschen als Erstes ihre unverzichtbare Funktion als Bestäuber von Obstbäumen ein; es sind aber sogar rund 80 Prozent unserer Pflanzen darauf angewiesen. Als Biomasse sind Kerbtiere ein Grundbaustein in der Nahrungskette. Viele Vogelarten hängen unmittelbar von ihnen ab. Als Gegenspieler von Schadinsekten, als Aasverwerter und Bodenaufbereiter im Zusammenwirken mit Mikroorganismen spielen sie eine allgegenwärtige Rolle: Ihre Bedeutung für den Stoffumsatz aller terrestrischen Ökosysteme ist unschätzbar.

Es geht auch um unser Leben

Eine gesunde Insektenvielfalt ist eine gute Voraussetzung für unbelastete Böden und sauberes Grundwasser. Dagegen tragen 90.000 Tonnen Pestizide pro Jahr nicht nur erheblich zum Artensterben bei, sie gefährden unsere überlebenswichtigen Ressourcen Böden und Süßwasser. Quälend langsam setzt sich politisch die Erkenntnis durch, dass es so nicht weitergehen kann. So sieht der jüngste Gesetzesentwurf des Bundesumweltministeriums zum Insektenschutz nun u. a. endlich den Ausstieg aus der massenhaften Verwendung des Totalherbizids Glyphosat vor. Auch soll künftig an Gewässerrändern grundsätzlich Pestizid-Einsatzverbot gelten.

Artenschutz ist Wasserschutz

Der OOWV handelt folgerichtig und pflichtgemäß, wenn er in seinem Versorgungsgebiet Wasserschutzgebiete mit Laubwald aufforstet, Streuobst- und Blühwiesen anlegt, sich also für strukturreiche, vernetzte Biotope und Artenschutz engagiert. Trinkwasserversorger und Abwasseraufbereiter müssen für unsere Daseinsfürsorge erheblich in den natürlichen Wasserkreislauf eingreifen. Genau deshalb gehört ein ökologisches Leitbild zur gesellschaftlichen Verantwortung solcher dem Gemeinwohl verpflichteten Unternehmen. Insektenhotels am Wasserwerk? Na öko-logisch!

Wohnungsbau im großen Stil

So sieht eines der professionell gebauten Insektenhotels der OOWV-Tochter "Stadt.Land.Grün" aus:



Hier bieten verschiedene Abteilungen mit Materialien wie Bambus, Schilfrohr, aufgebohrtem, gut getrocknetem Hartholz, Lehm etc. Raum für diverse Arten. Klarer Schwerpunkt: Nistangebote für Wildbienen und Solitärwespen. Die Holzklötze unten dienen nicht etwa als Kaminholzvorrat: Das Totholz darf dort verrotten und dient zahlreichen Arten (z. B. Rosen- und Bockkäfern) als Nahrung, Baumaterial, Unterschlupf und Lebensraum. Südausrichtung und großzügiger Dachüberstand als Witterungsschutz, sollten auch bei kleineren DIY-Bauten berücksichtigt werden.

Werfen wir rasch einen näheren Blick auf einige der eingerichteten Zimmerangebote:



1. Das Gemisch aus Zapfen und dünnen Ästen dient Arten wie z. B. dem Ohrenkneifer (zählt übrigens zu den Fluginsekten) als Unterschlupf.
2. Bei dieser Kombination mit einem Lochziegel, ist letzterer mit Schilfrohr gefüllt! Werden Lochziegel unpräparierte verwendet (was sehr oft zu sehen ist), sind sie sinnlos. Die Löcher sind selbst für die dickste Mauerbiene viel zu groß. Günstiger sieht das bei dem Strangfalzziegel in Nr. 5 aus.
3. Bretter, die die Welt bedeuten: zumindest für Wespen, die in diesem Wespenkasten gut geschützt bauen können.
4. Lehm für grabende Steilwandbewohner. Wer's nachbauen möchte, verwendet am besten Material aus dem Bio-Baustoffhandel.
5. Strangfalzziegel bieten im Gegensatz zu Lochziegeln einen passenden Lochdurchmesser.

Wichtig: der schützende Karnickeldraht. Ohne diese Vorsichtsmaßnahme ziehen Vögel nach und nach sämtliche Halme heraus und das Insektenhotel wird zum Restaurant und Baumarkt für Vögel.

Fazit: Was den deutlich größten Teil des Zimmerangebots in diesem Hotel ausmacht, ist auch für kleinere Konstruktionen am nachahmenswertesten: die Röhricht-Suite. Dabei ist

unbedingt auf Halme mit glatten Schnittkanten zu achten! Die Verletzungsgefahr für die Hautflügler ist bei aufgesplitterten, zerfransten Halmen zu groß: Wildbienen müssen rückwärts in die Röhre kriechen können, um den für die Larve gesammelten Pollen in der Brutröhre vorm Ei abstreifen zu können.

Insektenhotels im eigenen Garten oder auf dem Balkon

Wer nicht Zeit noch Lust hat, selbst ein Insektenhotel zu bauen, findet zahlreiche günstige Angebote für „Fertighäuschen“. Hier ein Beispiel, an dem sich Sinn und Mindersinn solcher einfacher Konstruktionen aus dem Handel zeigen lassen:



Pluspunkte: Der **Standort** ist hier eine Brennholzschuppenwand mit Südausrichtung, der Dachüberstand schützt vor Nässe. So können auch Billighäuschen jahrelang der Witterung trotzen. Bei den **Pflanzen** handelt es sich um Schmetterlingsflieder und Efeu. Ersterer nährt Tagfalter und Hummeln, letzterer ist mit seiner späten Blüte eine wertvolle Bienenweide. Rechts unten ist an eine **Insektentränke** gedacht (nicht im Bild, s.u.).

Minuspunkt: Der Kasten rechts mit dem blauen Dach soll ein „Schmetterlingshotel“ sein. Das klingt zwar romantisch, aber von den 6 bei uns überwinterten Tagfalterarten (z. B. Zitronenfalter und Tagpfauenauge) wird sich da eher keiner einquartieren. Sehr viel besser

wäre ein Kasten mit Bambus- oder Schilfröhrchen für Hohlraum besiedelnde **Wildbienen**.



Kleine Gartenblattschneiderbiene auf lila Blüte einer Verbenum, Bildnachweis:pwmotion/AdobeStock

Steckbrief Wildbienen

Von den gut 550 bei uns vorkommenden Wildbienenarten gilt jede dritte als bedroht. Die meisten (95 %) Wildbienenarten bilden keine Staaten wie unsere Honigbiene, sie leben solitär. Als Brutzellen dienen u. a. hohle Pflanzenstängel, die mit Pollen als Nahrung für die Larve befüllt und mit zerkaumtem Material wie z. B. Pflanzenteilen oder Lehm fest verschlossen werden. Viele Arten benutzen aber auch Erdlöcher. Flächenversiegelung ist daher neben der Verdrängung strukturreicher Lebensräume durch monotone Agrarsteppen eine Hauptbedrohung.



Insektenhotel vom Discounter?

Hier lässt sich erkennen, was nützt: Die mittlere Abteilung mit den **Bambusröhrchen** und den aufgebohrten Hartholzstücken wird eifrig von **Hohlraumbrütern** wie Wildbienen und Solitärwespen genutzt. Die Strohabteilung unterm Giebel soll **Ohrenkneifer** beherbergen, das rote Abteil mit dem Horizontalschlitz und Stroh **Florfliegen** und **Marienkäfer**. Also unser Blattlausvertilgungs-Trio. Häufig mit dabei, selten sinnvoll: die Zapfenkammer (nicht im Bild). Biologen stehen vor einem Rätsel; Hersteller sehen hier einen Unterschlupf für Ohrenkneifer o.ä.?

Auf Draht sein!

Damit das Insektenhotel nicht zum Vogelfutterhäuschen wird, ist die biologisch sinnvollste Abteilung mit den Röhren für die Hohlraumbesiedler durch nachträglich aufgetackerten Draht gegen Fressfeinde geschützt. Wichtig sind dabei die Distanzhölzer links und rechts! Wird der Draht direkt über die Halme getackert, kommt der Buntspecht dennoch zum Zuge. Nicht einmal die leckerste Ablenkfutterstelle wird ihn davon abhalten, sämtliche Larven zu verspeisen - egal wie gut sie „verputzt“ sind. Bei fast allen vorgefertigten Fly-Inns fehlt dieser wesentliche Schutz. Dafür gibt's ein paar unsinnige Kiefernzapfen ...



Auch 6-Beiner sind durstig. Die Bar in der Nähe des Hotels macht Sinn, denn beim Verschließen der Brutröhren mit z. B. zerkaumtem Lehm kann auch dem fleißigsten Bienchen schon mal „die Spucke“ wegbleiben. Wichtig ist das Auffüllen mit Kieseln o. ä. damit aus der **Tränke** keine Ertrink-Falle wird.

Bildnachweis:

Titelbild: natali_mis/AdobeStock

Fotos ©Johannes Kelschbach

Fotos ©Stadt.Land.Grün GmbH



Johannes Kelschbach

meist in Oldenburg und
viel unterwegs...

Wie sind Sie zum Schreiben gekommen?: Ich habe Neu,- und Altgermanistik und Philosophie studiert. Danach war ich viele Jahre als Werbetexter und Kreativdirektor für Agenturen tätig.

Und heute?: Seit 2006 arbeite ich als freiberuflicher Kommunikationsberater.

Was machen Sie am liebsten in Ihrer Freizeit?: Nun, ich bin oft unterwegs. Vor allem in der Natur. Wie sagt man so schön, als Naturgucker und Vogelbeobachter.

Bildnachweis/Portrait: Privat