



PRESSE-INFO!

Oberhausen, den 29. Mai 2024

Evo weiht neues Bienenhotel auf Blumenwiese ein

Die neue Heimat für Insekten und Kleinstlebewesen ist ein Gemeinschaftsprojekt zwischen dem Regionalverband Ruhr und der Energieversorgung Oberhausen AG

Anlässlich des „Tags der Bienen“, der am 20. Mai 2024 stattgefunden hat, hat der Regionalverband Ruhr (RVR) eine Wildbienen-Nisthilfe für die Energieversorgung Oberhausen AG (evo) gebaut. Das „Bienenhotel“, wie die evo es kurz nennt, wurde jetzt mit Vertreterinnen und Vertretern beider Seiten feierlich eröffnet.

Schaffung von Lebensraum in der Stadt

Bereits im Jahr 2021 hat die evo eine große Blumenwiese zwischen Kundenzentrum und Hauptverwaltung an der Danziger Straße ausgesät, um so in der versiegelten Innenstadt neuen Lebensraum für Insekten und Kleinstlebewesen zu schaffen. Heute, nach drei Jahren, steht die Wiese in voller Blüte. Mit ihrer Idee, nun noch ein Insektenhotel auf der Wiese zu errichten, hat sich die evo vertrauensvoll an den Regionalverband Ruhr (RVR) und das RVR-Besucherzentrum Haus Ripshorst gewandt. Und das Ergebnis kann sich sehen lassen!

Unter der Projektleitung von Malin Conrad und Nadine Jöllenbeck aus dem Team Umweltbildung & touristische Besucherzentren entstand ein 1 x 1,50 m großes Holzgerüst mit vier Etagen und zusätzlichen Belüftungsschächten, welches mit Robinienholz vom RVR-Besucherzentrum Heidhof, einzelnen Niströhrchen, Tonklötzen und Nistblöcken aus MDF befüllt wurde. Diese Vielfalt an verschiedenen Materialien ist wichtig, denn so erhalten Wildbienen unterschiedliche Nistangebote. Um auch den vielen bodenbrütenden Wildbienenarten geeignete Nistplätze zu bieten, wurde die Nisthilfe auf einem Sandarium gebaut.

Zur Eröffnung am 28. Mai 2024 kamen viele Gäste – so, wie es sich für eine Hotelöffnung gehört: Christian Basler, technischer Vorstand der evo, Margit Fink und Sina Sitzmann aus der Unternehmenskommunikation mit Michael Schulz aus der Energieerzeugung, die das Projekt evo-seitig betreut haben, sowie RVR-seitig die am Bau beteiligten Umweltbildnerinnen Frau Jöllenbeck und Frau Conrad sowie Herr Klaers und die Betriebsleiterin vom Haus Ripshorst, Linda Thol.

Markus Keil, Teamleiter des Teams Umweltbildung und touristische Besucherzentren freut sich über das Gemeinschaftsprojekt in seinem Team: „Es ist schön zu sehen, dass wir mit dem Haus Ripshorst schon jetzt einen so aktiven Umweltbildungsstandort in Oberhausen anbieten können und mit der evo eine so fruchtbare Kooperation aufbauen konnten. Mit Blick auf die perspektivische Entwicklung zum BNE-Umweltbildungszentrum geht dies genau in die gewünschte Richtung“.

„Nachhaltigkeit, Klima- und Umweltschutz stehen für uns bei der evo ganz oben auf unserer Agenda. Wir verstehen uns als Wegbereiter der lokalen Energiewende in unserer Stadt“, ergänzt Christian Basler. „Wir setzen uns für eine grünere Energieerzeugung, Wirtschaft und





PRESSE-INFO!

Lebensweise ein. Wir drehen an den großen Stellschrauben, in dem wir in effizienten Erzeugungsanlagen Energie gewinnen, aus Biomasse Energie erzeugen und die Mobilitätswende mit dem Ausbau der Ladeinfrastruktur fördern. Aber genauso leisten wir unseren Beitrag für das Mikroklima: mit der Schaffung unseres Vertikalgartens, der Living Wall an der evo-Hauptverwaltung, mit der Blumenwiese und wie jetzt mit unserem Insektenhotel.“

Weitere Projekte

Die Kooperation für das neue Insektenquartier wird ergänzt durch eine weitere Aktion. Im Kundenzentrum der evo werden Müslischüsseln mit einem niedlichen Feldhasen-Motiv für 5 Euro verkauft. Die Einnahmen der evo-Jahrgangsedition kommen in diesem Jahr der umweltpädagogischen Arbeit des RVR-Besucherzentrum Haus Ripshorst zugute.

Mit dem Erlös werden Ferngläser und Bestimmungshilfen angeschafft sowie Nistkästen auf dem Gelände aufgestellt. Auf diese Weise sind ornithologische Beobachtungen über alle Jahreszeiten hinweg am RVR-Besucherzentrum Haus Ripshorst möglich und sowohl heimische Vögel sowie Zugvögel können zukünftig im Rahmen des Umweltbildungsprogramms vor allem von Kindern beobachtet werden.

