

Rückschau über den Anlass Gärten naturnah gestalten vom 17 Juni 2023

Leitung: Anja Baumann, selbständige Gärtnerin, Bioterra Kursleiterin, Vorstand Bioterra Zürcher Unterland

Beim Rundgang durch zwei naturnahe Hausgärten in Oberglatt durften wir viel Wissenswertes erfahren. Durch die kundige Führerin Anja Baumann erfuhren wir, wie man mit einfachen Handgriffen im eigenen Garten mehr Lebensräume für Tiere schaffen kann.

Bereits an der Strasse im ersten Vorgarten beeindruckte die Wildblumenwiese mit ihrem hohen Gras. Vorbei an einem Trockenstandort mit diversen Wildstauden gelangten wir in den ersten Garten. Mit einer Totholz- oder Benjeshecke wurde geschickt der Kompostplatz verdeckt. Anja erklärte uns 11 Teilnehmenden ausführlich, wie wichtig solche Lebensräume für Vögel, Igel, Kröten und Insekten sind. Im zweiten Garten bietet eine Hecke mit Wildpflanzen und Beerensträuchern einen wichtigen Lebensraum für unsere Gartenbewohner. Eine kleine Trockensteinmauer mit Sandarium lockt weitere Wildtiere wie Wildbienen und Eidechsen an. Bei der Bepflanzung liegt der Fokus auf insektenfördernden Wild- oder auch Zierpflanzen.

Am Schluss der Führung haben wir viele Inputs erhalten, wie ein Hausgarten naturnah gestaltet werden kann, wie dieser schön aussieht und wie er ein grosses Summen und Brummen herbeizaubert.

Bei Kaffee und Gipfeli fand der Rundgang einen gemütlichen Abschluss und Anja beantwortete noch viele interessierte Fragen.

Zusammengefasst die wichtigsten Punkte für einen naturnahen Garten:

- es wachsen vorwiegend heimische Pflanzen
- Insekten, Vögel, Igel und Co. finden reichlich Futter und Unterschlupf
- Vögel brüten hier gern
- Gestaltungselemente wie Trockenmauer, Teich und Reisighaufen bieten Verstecke und Nahrung
- Pestizide, chemische Dünger und Torf kommen nicht zum Einsatz

Weitere Informationen über das naturnahe Gestalten von Hausgärten können sie auch über die folgende Seite erhalten:

[Natur ums Haus | BirdLife Schweiz/Suisse/Svizzera](#)

Monika Rudin, Aktuarin

Naturschutzverein Oberglatt (NVO)