

Eine geschickt gestapelte Holzbeige ist zugleich Gestaltungselement und Lebensraum für Igel, Fledermäuse und Wildbienen.



CHRISTINE DOBLER GROSS

EIN LEHRPFAD FÜR GROSS & KLEIN

Schaffen auch Sie vielfältige Kleinstrukturen in Ihrem Garten. Der neue Lehrpfad auf dem Burghölzlihügel in der Stadt Zürich zeigt, wie's geht.

Die Vielfalt unserer Tier- und Pflanzenwelt schwindet vielerorts, nicht nur auf den Landwirtschaftsflächen, sondern auch in den Privatgärten. Vielen Tierarten fehlt es in der heutigen Landschaft an sogenannten Kleinstrukturen, wie etwa Ast- oder Steinhaufen. Diese Strukturen übernehmen überlebenswichtige Funktionen: Sie bieten Zufluchtsort, Brutstätte oder Platz für den Winterschlaf.

Wer in seinem Garten naturnahe Kleinstrukturen anlegt, fördert die Artenvielfalt in seiner Region. Dazu braucht es nicht viel - mit einfachen

Materialien und wenigen Handgriffen kann bereits einiges erreicht werden. Doch wie genau wird ein Wandkiesbeet angelegt? Und welche Tier- und Pflanzenarten profitieren davon? Solche und ähnliche Fragen soll der Kleinstrukturenlehrpfad auf dem Quartierhof Wynegg in Zürich beantworten. Der Lehrpfad verbindet die ökologische Aufwertung eines Obstgartens mit anschaulichen Informationen für die Bevölkerung. Auf einem Rundgang durch den Obstgarten können Quartierbevölkerung, Schulklassen und Interessierte verschiedenste Kleinstrukturen wie zum Beispiel Trocken-

steinmauer, Wandkiesbeet, Ast- und Steinhaufen, Wasserstellen oder Wildbienennisthilfen vor Ort kennenlernen. Ein Faltblatt mit Hintergrundwissen und Anleitungen zum Nachmachen liegt zum Mitnehmen bereit. Der Lehrpfad wird im Rahmen des Projekts Lebensraum Kulturlandschaft Burghölzli konzipiert und umgesetzt.

Schaffen auch Sie ökologisch wertvolle Kleinstrukturen und tragen damit zur Förderung der Artenvielfalt in Ihrer Umgebung bei. Am 25. Oktober findet die Eröffnung des Lehrpfads am Mostfest des Quartierhofs Wynegg statt. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Weitere Informationen unter
www.wwf-zh.ch/burghoelzli

Jonas Landolt