



Grafik: zVg WWF

Kleinstrukturen-Lehrpfad

CHRISTINE DOBLER GROSS

Haben Sie einen Garten? Wollen Sie einen Beitrag zur Förderung der Artenvielfalt leisten? Dann zögern Sie nicht und beginnen Sie gleich jetzt im Frühsommer damit.

Das Erstellen von Kleinstrukturen ist dazu geeignet. Sie sind sowohl eine optische als auch eine ökologische Bereicherung für jeden Garten und können oft mit wenig Aufwand erstellt werden. Zusätzlich dienen sie als «Vernetzungstrittsteine».

Gerade in Gärten können mit diesen Strukturen die oft fehlenden Nist-, Versteck- und Überwinterungsplätze für eine Vielfalt von Tieren angeboten werden. Dafür werden Sie mit Möglichkeiten zu Beobachtungen aller Art belohnt und werden staunen, wie schnell es geht, bis zum Beispiel ein Asthaufen belebt oder eine kleine Trockensteinmauer besiedelt wird.

Damit Sie Kleinstrukturen anschauen können, haben wir eine ganze Reihe davon auf dem Quartierhof Wynegg in Zürich erstellt und in einem Lehrpfad angelegt – Beispiele, wie Sie sie in Ihrem Garten selber bauen oder mit Hilfe eines Gärtners erstellen lassen können. Dieser Lehrpfad wurde im Rahmen des

WWF-Projektes «Lebensraum Kulturlandschaft Burghölzli» konzipiert und umgesetzt. Er verbindet die ökologische Aufwertung des Obstgartens auf dem Quartierhof Wynegg mit einer Sensibilisierung der Bevölkerung. Auf einem Rundgang durch den Obstgarten können Schulklassen, die Quartierbevölkerung und weitere Interessierte ab sofort verschiedene Kleinstrukturen wie zum Beispiel eine Trockensteinmauer, ein Wandkiesbeet, einen Ast- und Steinhaufen, eine Wasserstelle oder Wildbienennisthilfen vor Ort kennenlernen.

Sie finden beim Anschlagbrett an der Hoftüre Faltprospekte zum Mitnehmen, welche Sie durch den Lehrpfad führen. Der Faltprospekt zeigt nicht nur den Plan, wo was auf dem Hofgelände zu finden ist. Er beschreibt auch kurz und prägnant, wie und wo diese gebaut werden können und wozu sie dienen.

Auf dem Link <http://www.wwf-zh.ch/kleinstrukturen> finden Sie alles über den Pfad, können die Faltprospekte selber herunterladen oder viele zusätzliche Informationen über Bau und Bedeutung von Kleinstrukturen lesen.