



EUROPEAN
AWARD
FOR
ECOLOGICAL
GARDENING



2021

STADTGARTEN CONNEWITZ - GEMEINSAM GÄRTNERN :: ZUSAMMEN WACHSEN

EinreicherIn/submitter: Ökolöwe - Umweltbund Leipzig e.V.

Jahr der Projektrealisierung/ Year of project implementation: 2017 - 2021

Ort/place: Leipzig (DE)

Information/information: www.Oekoloewe.de

Auf einem ehemaligen Leipziger Schulgarten-Gelände werden die Klimakrise und der Rückgang der Biodiversität aktiv bekämpft. Ursprünglich vom Ökolöwe-Umweltbund Leipzig e.V. angelegt, ist der Stadtgarten heute halböffentlich. Fokussiert wird neben urbanem Artenschutz vor allem nachhaltiges Wohnen und Gärtnern. Es gibt bereits vielfältige Naturgartenelemente wie Naturteich, Wildgehölze und wilde Ecken, Langgraswiese, alten Baumbestand und Streuobstwiese, stehendes und umgefallenes Totholz, Benjes-Hecken und Streuobstwiese, Hartholz hackschnitzelweg für Käfer sowie Trockenbiotopie wie Sandarium, Naturstein-Eidechsenpyramiden, Trockenmauern und selbst offene Erde. Jedes Jahr werden sie um weitere kleine Strukturen ergänzt. Die Benennung dieser Biotopielemente und eine Vogelhausausstellung sollen neben Führungen und Informationsflyern das Wissen um die Zusammenhänge erweitern. Etwa 20 % der Fläche stehen für biologischen

Gemüseanbau in Permakultur zur Verfügung. Eine jährliche Saatgutbörse wurde um eine im Garten stehende Samentauschbox erweitert. Dazu finden auch Workshops statt. Der Anbauflächenvergleich zeigt hautnah, wie Ressourcen im Hinblick auf den Klimawandel gespart werden können: Vegetarische Spaghetti Napoli versus Spaghetti Bolognese-inklusive Futter für Rinder- ist so im Garten ablesbar.

On the grounds of a former school garden in Leipzig, an active battle is going on against the climate crisis and decreasing biodiversity. Originally set up by the Ökolöwe-Umweltbund Leipzig e.V., the municipal garden has a semi-public status today. Beside urban species protection, the focus is particularly on sustainable living and gardening. There are already diversified natural garden elements, such as a natural pond, wild woods and wild spots, a long-grass meadow, a population of old trees and a

meadow orchard, standing and fallen-down deadwood, Benjes-hedges, hardwood chip paths for bugs, as well as dry biotopes, such as sand-covered surfaces, lizard pyramids made from natural stone, dry-stone walls and even open soil. Every year they are supplemented by additional small structures. In addition to guided tours and information flyers, the designation of these biotope elements and an aviary exhibition serve the purpose of extending knowledge on these contexts. About 20% of the area are available for organic vegetable cultivation in permaculture. A seed exchange platform taking place once a year has been extended by a seed exchange box set up in the garden. In addition to that, also workshops are held. The comparison of cultivation areas shows up close how resources can be saved with regard to climate change: Vegetarian Spaghetti Napoli versus Spaghetti Bolognese – including feed for cattle – is thus viewable in the garden.