



EUROPEAN
AWARD
FOR
ECOLOGICAL
GARDENING



2023

GARDENS IN TIMES OF CLIMATE CHANGE: STRATEGIES FOR MORE CLIMATE PROTECTION AND BIODIVERSITY IN THE DESTROYED GARDENS IN THE AHR VALLEY

Einreichende Institution/Submitter: VORTOUR der Hoffnung/Landfrauenkreisverband Ahrweiler

Jahr der Projektrealisierung/Year of project implementation: 2022

Ort/Place: Ahrweiler (DE)

Information/Information: www.landfrauenkreisverband-ahrweiler.de/landfrauen-pflanzen-zukunft.html

In einer von einer Flutkatastrophe zerstörten Region ist präventives Regenwassermanagement seit 2022 das erklärte Ziel. Der Verein „VOR-Tour der Hoffnung“ und die Aktion „Landfrauen pflanzen Zukunft“ fokussieren mit verschiedenen Leuchtturmprojekten auf naturnahe Schaugärten mit ungestörtem Kreislauf, zur Förderung artenreicher Lebensgemeinschaften in Gärten. Die Nutzung des Bodens als Schwamm, das Prinzip der Rain Gardens und spezielle Flächen auf jedem Grundstück, in denen sich Regenwasser sammeln und aufstauen kann, wie in Sickerpfaden, sind das Ergebnis. Eine Spendenaktion half dabei. 5.000 Rosen - über Sponsoren und einen deutschen Rosenhändler in der Ukraine gekauft, Geld das nun dort für Obst- und Gemüseanbau verwendet wird - zeugen von Solidarität. Einheimische, ökologisch wertvolle Pflanzen bieten heute auf 1.200 m² Heimat für Käfer

und Igel wie das Sandarium für Insekten. Ästhetisch „kreative Nachlässigkeit“ und im Sinne der Nachhaltigkeit gestaltete Gärten mit großen Blühflächen, ökologisch wertvollen Hecken, Blumen, Stauden, Obst und Kräutern locken Marienkäfer und Florfliegen an. Komposthaufen und Mulch dürfen nicht fehlen. Die globale Erwärmung hat besondere Auswirkungen auf die Gesundheit der Kinder. Das Motto lautet deshalb: „Gemeinsam für ein gesundes Morgen.“

In a region devastated by a flood disaster, preventive rainwater management has been the declared goal since 2022. The association „VOR-Tour der Hoffnung“ and the campaign „Landfrauen pflanzen Zukunft“ („Countrywomen plant the future“) focus with various lighthouse projects on near-natural show gardens with undisturbed cycles in order to promote species-rich communities in gardens. The use of the soil

as a sponge, the principle of Rain Gardens and special areas on every property where rainwater can collect and accumulate, such as in seepage paths, are the result. A fundraising campaign has contributed to the project. 5,000 roses - bought via sponsors and a German rose dealer in the Ukraine, money that is now being used there for fruit and vegetable cultivation - are an evidence of solidarity. Native, ecologically valuable plants now provide a home for beetles and hedgehogs on an area of 1,200 m², as does the sandarium for insects. Aesthetically „creative carelessness“ and gardens designed in the spirit of sustainability with large flowering areas, ecologically valuable hedges, flowers, shrubs, fruits and herbs attract ladybirds and lacewings. Compost heaps and mulch must not be missing either. Global warming has a particular impact on children's health, which is why the motto is: „Together for a healthy tomorrow“.