

KATEGORIE 1: FÖRDERUNG VON BIODIVERSITÄT IN GÄRTEN UND GRÜNFLÄCHEN

CATEGORY 1: PROMOTING BIODIVERSITY IN GARDENS AND GREEN AREAS



EUROPEAN
AWARD
FOR
ECOLOGICAL
GARDENING



2021

BERLINER BAUGENOSSENSCHAFT BLÜHT AUF

EinreicherIn/submitter: Beamten-Wohnungs-Verein zu Köpenick eG, Andrea Zwingelberg

Jahr der Projektrealisierung/ Year of project implementation: 2020

Ort/place: Berlin-Köpenick (DE)

Information/information: www.bwv-zk.de/bwv.html

Statt endlos grüner Rasenflächen bringt die Berliner Baugenossenschaft frischen Wind in die Grünflächenpflege des genossenschaftlichen Wohnungsbaues durch Schaffung unterschiedlicher Strukturen und Kleinlebensräume mit Hilfe von Abrissmaterial: Ob Steingärten, Sandrasen, Wildblumensäume in trockenen, kargen Lagen oder Waldsträucher und Wildgehölze, wechselfeuchte Versickerungsbecken mit Regenwasserstau in feuchteren Lagen, Kies- und Steinbiotope sowie Totholz- und Reisigstrukturen und nicht zuletzt mit Bruchsteinhaufen wurden die Abstandsflächen in blühende Gärten mit heimischen Pflanzen umgestaltet. Aus ehemaligen Betonwänden der Vorgärten wurden kleine Nisthöhlen für Tiere geschaffen und auch Nisthilfen für Wildbienen, Vögel, Fledermäuse dürfen am Gelände der Berliner Baugenossenschaft nicht fehlen.

Vor der Neugestaltung gab bereits eine Informationstafel Auskunft über das

Vorhaben, das nach der Fertigstellung von einer Eröffnungsfeier begleitet wurde. Die Instandhaltung erfolgt heute teilweise gemeinsam mit den Mieter*innen. 160 von ihnen und ihre Gäste nutzen die neue Grün-oase für sich. Schmetterlingstouren, Experten*innen-Führungen und Insektenzählungen stehen weiters auf dem Programm. Eigene Medien, Websites, Broschüren, Pressemitteilungen geben darüber hinaus auch 22 weiteren Genossenschaften in Berlin Diskussionsstoff.

Instead of endless green lawn areas, the Berlin Building Association brings a breath of fresh air into cooperative housing by creating different structures and small habitats using demolition material: whether stone gardens, sand grasslands, wild flower seams in dry, barren locations or forest shrubs and wild woods, periodically humid seepage reservoirs with rainwater logging in more humid locations, gravel and stone biotopes, as well

as deadwood and brushwood structures and, not least, piles of quarry stone, the distance spaces have been transformed into thriving gardens with domestic plant species. Former concrete walls of the front yards are now serving as small nesting holes for animals, and there are also nesting aids for wild bees, birds and bats on the grounds of the Berlin Building Association.

Already prior to the new restructuring, an information board informed about the project, which was accompanied by an opening celebration upon its completion. Maintenance is partly done today together with the tenants, 160 of whom – including their guests – use the new green oasis for themselves. Butterfly tours, expert guided tours and insect countings are also on the programme. Moreover, individual media, websites, brochures and press releases provide for discussion material to another 22 building associations in Berlin.