



Fotos: © S. Plenk, M. Rief



EUROPEAN
AWARD
FOR
ECOLOGICAL
GARDENING



2021

NATurnahe Pflanzplanung Bio Garten Eden - LGS

EinreicherIn/submitter: Team: Marlis Rief + B. Brandstätter, S. Plenk

Jahr der Projektrealisierung/ Year of project implementation: 2018/2019

Ort/place: Aigen (AT)

Information/information: www.marlisrief.at

Wie weit Bio im Bereich der Bepflanzung bei einer Großveranstaltung und darüber hinaus gehen kann, zeigte 2019 die erste Landesgartenschau mit Bio-Zertifikat im landwirtschaftlichen Bereich. Die pflegeextensiven, standortgerechten Pflanzungen und unterschiedlichsten Strukturen gibt es heute noch zu erleben. Natürliche Staudengesellschaften dienen als Vorbild für die naturnahen Staudenpflanzungen, die mit gärtnerischen Kultursorten ergänzt wurden. Verwendet wurden dafür bio-zertifizierte Pflanzen, die regional produziert wurden. Die pflegeextensiven und standortgerechten Pflanzungen bleiben der Stadt langfristig erhalten.

Der ressourcenschonende Umgang über den gesamten Produktionsprozess - von den Produktionsbedingungen, verwendeten Rohstoffen und Materialien, der Müllvermeidung bis hin zum ressourcenschonenden Transport -

ist in diesen Zusammenhang ebenso erwähnenswert. Wildbienenärten, Steinschichtungen, Totholzstrukturen und unterschiedliche Substrate bieten den Besucher*innen, Anregungen dazu, wie in Gärten oder auch in Gemeinden naturnahe Pflanzungen angelegt werden können. Auch Veranstaltungen zum Thema „Ökologisches Gärtnern“ sorgten für Wissenstransfer und Austausch. Hier gibt man bis heute der Natur eine Chance und lässt trotzdem gestaltete Bereiche zu.

How far organic cultivation can go in the field of planting during a major event and beyond was demonstrated by the first Provincial Horticultural Show in 2019 with an organic certificate in the field of agriculture. The low-maintenance, site-appropriate plantings and most diversified structures can be experienced even until this day. Natural shrubs with similar needs served as examples for near-natural shrub plantings which were

completed by horticultural crop varieties. For this purpose, plants with organic certification were used, which had been regionally produced. The low-maintenance, site-appropriate plantings will remain for the city in the long term.

The resource-saving handling of the entire production process - from production conditions, raw materials and other materials used, waste prevention to resource-saving transportation - is also worth mentioning in this context.

Wild bee gardens, stacked stones, deadwood structures, as well as different substrates offer visitors ideas on how near-natural plantings can be arranged in gardens or also in communities. Furthermore, events on the topic of ecological gardening have contributed to knowledge transfer and exchange. Until today, nature is given a chance here, while at the same time allowing for designed areas.