



Gemüse aus Eigenproduktion für alle

Pflanzensysteme. Vertikale Pflanz-Systeme. Platzsparender Obst- und Gemüseanbau im urbanen Umfeld

Das eigene Obst und Gemüse selbst zu ziehen, ist längst kein Privileg von Gartenbesitzern. Urban Gardening nennt sich der Trend, der uns wieder ein Stück mehr mit der Natur in Kontakt bringt. Jeder Mensch soll in seinem persönlichen Lebensbereich leistbare, gesunde und ökologisch wertvolle Lebensmittel selbst produzieren können – das ist auch das erklärte Ziel eines Partnernetzwerks, das im Kooperationsprojekt VERGA des Bau.Energie.Umwelt Cluster Niederösterreich zusammenarbeitet. Die technischen Möglichkeiten dazu sind vorhanden: Die Gruppe rund um das Unternehmen HerBioS hat eine Auswahl an innovativen vertikalen Pflanz-Systeme entwickelt, die einzeln oder kombiniert als



Vertikales Gärtnern ist die Zukunft, um jedem Früchte aus eigener Aufzucht zu ermöglichen

komplette Dach-, Wand- und Balkongartensysteme einsetzbar sind. Jetzt geht es darum, dieses neue System auch bekannt zu machen und dafür müssen die

Partner in vielen Bereichen eng zusammenrücken.

Synergien sollen ausgeschöpft, Stärken genutzt und etwaige Schwächen kompensiert werden. Ziel

ist eine tief greifende Organisationsentwicklung, bei der es um die gemeinsamen Geschäftspraktiken ebenso geht, wie um neue, abgestimmte Arbeitsabläufe

oder die Institutionalisierung von Produktweiterentwicklungen. Damit es schlussendlich wirklich Gemüse aus Eigenproduktion für alle gibt.

VERGA

Projektpartner

Die Partner von VERGA Vertical Gardens Austria sind HerBioS e.U.; Friedrich Reutner GmbH; Stauss-Perlite GmbH; VERMIGRAND Naturprodukte GmbH; J. Reitbauer GmbH Der Bau.Energie.Umwelt Cluster Niederösterreich begleitete dieses Projekt. Rund um vertikale Pflanz-Systeme aus Holz, Metall bzw. Hybridvarianten bauen die Partner eine Organisationsstruktur auf, in der ihre Stärken optimal zum Einsatz kommen.