





## **Living Walls** für Klima und Umwelt

Die zunehmende bauliche Verdichtung führt zu vielen grauen Wänden in den Ballungsräumen. Der Lebensraum Stadt kann aber durch mehr Grün wieder attraktiver werden. Neben Kletterpflanzen bieten sich auch wandgebundene Systeme, sogenannte Living Walls an.

### Vorteile sind:

- √ Kühlung des Gebäudes im Sommer
- √ Kühlung der Umgebung im Sommer
- ✓ Isolierung des Gebäudes im Winter
- ✓ Aufnahme von CO₂
- ✓ Erhöhung der Artenvielfalt
- ✓ Vielfältige Einsatzmöglichkeiten: Wie zum Anbau von Gemüse
- √ Hübscher Anblick für das Auge: Eine grüne oder bunte Wand - statt grauem Beton





## Vertikales Gärtnern -Gemüseanbau an Mauern und Wänden







#### **IMPRESSUM**

#### Herausgeber:

Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Fürth-Uffenheim Jahnstraße 7, 90763 Fürth

Bildnachweis: © LWG Veitshöchheim; Druck: Haas Druck, 90556 Cadolzburg

1. Auflage, 2023 - Gedruckt auf Papier aus 100% Recyclingpapier

© AELF Fürth-Uffenheim, Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers





**GEMÜSE VON DER** WAND EINFACH, KNACKIG **UND FRISCH** 



# Fassadengemüse

Wände können mithilfe verschiedener Systeme begrünt und auch zum Anbau von Nahrungspflanzen genutzt werden. Die Produktion von Gemüse an der eigenen Wand dient als "essbare Klimahülle": Die CO<sub>2</sub>-Bilanz verbessert sich durch kurze Transportwege. Die Pflanzen wirken sich positiv auf das Klima von Gebäude und Umgebung aus.



Zur Begrünung können sowohl professionelle "Living Wall Systeme" als auch "Do it yourself (DIY)-Gefäße", wie z. B. bepflanzte Holzpaletten, genutzt werden.

Einzelne Systeme sind zudem freistehend einsetzbar und werden so zur grünen Wand.

Für anspruchsvolles Gemüse ist eine regelmäßige Bewässerung im Sommer notwendig.

Besonders frische Kräuter und Erdbeeren sind wegen der geringen Lagerfähigkeit gut für Wände geeignet.





### **DIY-Palettengarten**

Auch kostengünstig kann Gemüse an der Wand wachsen. Mit etwas Geschick kann man aus ein paar Materialien ein eigenes System bauen. Am einfachsten können Balkon-Kästen an die Wand montiert werden. Oder es werden z.B. Paletten genutzt:

- ✓ Euro-Paletten oder andere Paletten
- ✓ Holz-Platten als Behälter festschrauben
- √ Abdichtung aus Teichfolie oder spezielle Töpfe zum Einsetzen
- √ beliebiges Substrat
- √ Bewässerung mit Gießkanne oder einfachen Tropfschläuchen

Beim Einsatz einer automatischen Bewässerung verringert sich der Aufwand für Kontrolle und Pflege. Die Materialkosten für eine Palettenwand liegen bei etwa 50 € je m².





### **Profi-Fassadengarten**

Es gibt mittlerweile viele verschiedene Systeme zur Wandbegrünung. Je nach Hersteller bestehen diese aus:

- ✓ Unterkonstruktion zur Montage von Modulen
- ✓ Pflanzbehälter in Form von Rinnen oder Taschen
- ✓ Trägermaterial aus Vlies, Kunststoff oder Metall
- ✓ Wasserleitung im oberen Teil und Auffangrinne unten
- √ Wassertank mit Pumpe

Diese langlebigen Systeme benötigen dank funktionierender Steuerung nur selten händisches Gießen und Kontrollen. Eine grüne Profi-Wand kostet ab 200 € je m².