

## Entdecke die Möglichkeiten!



Vor allem Familien und junge Erwachsene, die sich mit den Themen „Saisonalität und Regionalität“ beschäftigen, finden Anregungen und Beispiele für den Anbau gesunder Lebensmittel, auch als Beitrag zur Wiederbelebung unserer Stadtnatur. Jeder unserer Demonstrationsgärten zeigt verschiedene Kulturarten und hält Informationen zum Nachlesen und Mitnehmen bereit.

# Mach mit!

Holen Sie sich Tipps für eine nachhaltige Bewirtschaftung und umweltschonende Produktion gärtnerischer Kulturen in Ihrem Wohnumfeld und erleben Sie, wie eine kleinräumige, gärtnerische Nutzung städtischer Flächen aussehen kann.

Aktuelle Workshops, Führungen und Veranstaltungen finden Sie unter: [www.lwg.urban/gardening.de](http://www.lwg.urban/gardening.de)



## Sieben Demonstrationsgärten für Bayern

### Oberbayern

Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten  
Ludwigstraße 2, 80539 München

### Niederbayern

Universität Passau  
Innstraße 27, 94032 Passau

### Oberpfalz

Stadt Regensburg  
Am Nibelungenareal  
Franz-Mayer-Straße 1  
93053 Regensburg

### Oberfranken

Amt für Ernährung,  
Landwirtschaft und Forsten  
Schillerplatz 15, 96047 Bamberg

### Mittelfranken

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

### Unterfranken

Olympia-Morata-Gymnasium  
Ignaz-Schön-Straße 9  
97421 Schweinfurt

### Schwaben

Hochschule Augsburg  
Campus am Brunnenlech  
Zugang Haunstetter Straße 27  
86161 Augsburg



### IMPRESSUM

#### Herausgeber:

Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau  
An der Steige 15, 97209 Veitshöchheim  
Telefon: +49 931 9801-0, Telefax: +49 931 9801-3100  
[www.lwg.bayern.de](http://www.lwg.bayern.de), [poststelle@lwg.bayern.de](mailto:poststelle@lwg.bayern.de)

Bildnachweis: AELF Fürth, ©Alinsa - stock.adobe.com (außen links),  
©Urban Lab guG (innen rechts), ©Production Perig - stock.adobe.com (Titel), LWG

Druck: Kopierfabrik am Moosfeld GmbH, 81677 München; 3. Auflage, 2021  
Gedruckt auf Papier aus nachhaltiger, zertifizierter Waldbewirtschaftung.

© LWG, Nachdruck und Vervielfältigung,  
auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.

# urban gardening



© Production Perig - stock.adobe.com

## Lust auf Gärtnern in der Stadt?

## DEMONSTRATIONSGÄRTEN IN BAYERN

## Regional und nachhaltig produzieren!

Urban Gardening steht für privates und gemeinschaftliches Gärtnern mitten in der Stadt. Auf kleinen, oft vernachlässigten Flächen oder auf dem eigenen Balkon wird der Wunsch nach Selbstversorgung mit einer naturverbundenen Tätigkeit in die Praxis umgesetzt.

Lokal und regional produzierte Nahrungsmittel haben einen besonderen ökologischen Wert. Die kurzen Transportwege schonen das Klima und ermöglichen einen nachhaltigen Lebensraum für Mensch und Tier.

In unseren Demonstrationsgärten wird vollkommen auf chemischen Pflanzenschutz verzichtet. Dazu kommen vorwiegend organische Dünger und Bio-Saatgut zum Einsatz.

Wir achten besonders auf die Verwendung torffreier Substrate. Die Jungpflanzen werden von Gärtnereien direkt aus der Region bezogen.

Erleben Sie gärtnerische Vielfalt im bebauten Umfeld. Ernten und genießen Sie – im wahrsten Sinne – die Früchte Ihrer Arbeit!



# Gärtnern

mit Mehrwert!



Transportable Pflanzkisten, -kübel oder -säcke bieten Platz für selbst gezeigte Tomaten, Radieschen, Kartoffeln & Co.



Professionelle „Living Walls“ oder „DIY“-Systeme aus Paletten und Pflanzgefäßen bieten Lebensraum für Mauerblümchen & Co.



Mit Wurmkompost aus Bioabfällen Nährstoffe für einen ressourcenschonenden Pflanzenanbau im Kreislaufsystem nutzen.



Gärtnern im Einklang mit der Natur: Standortgerechte Pflanzungen bieten Nahrung und Deckung für Gartenbewohner.



Vor allem kleine Pflanzgefäße müssen regelmäßig mit der Gießkanne, Tropfschläuchen oder Sprinkler gegossen werden.



Kisten, Paletten oder klassische Hochbeete in angenehmer Arbeitshöhe schonen den Rücken und halten Schnecken fern.



Hoch hinaus auf kleiner Grundfläche: Die dritte Dimension bietet viel Anbaufläche für Gemüse- und Kräuterliebhaber.



Beim Anbau in Wasserbeeten gedeihen Salate und Kräuter freischwimmend in erdeloser Kultur.



Pflanze trifft Fisch: Nahrungsmittelproduktion und Fischzucht in einem gemeinsamen Wasser- und Nährstoffkreislauf.



Für den geschützten ganzjährigen Anbau eignen sich Balkon-Gewächshäuser, Frühbeete oder Tomatenhäuser aus Folie.