

# **INHALT**

1	
	U

## HOCHBEETE FÜR DEN GARTEN

DAS HOCHBEET - EIN DAUERBRENNER

J	ARTEN	
	EIN BAUSATZ AUS LÄRCHENHOLZ Wetterbeständig und unkompliziert	12
	<b>WANDLUNGSFÄHIGES DOUGLASIENHOLZ</b> Konstruktiver Holzschutz	14
	KIEFERNPFÄHLE IM METALLRAHMEN Rustikales Flair	16
	EICHENBOHLEN UND FLECHTWERK Die »zwei Schwestern«	18
	KIEFERNBRETTER IN METALLPROFILEN Ums Eck gebaut	20
	<b>TISCHHOCHBEET FÜR ROLLSTUHLFAHRER</b> Für Gärtner mit Handicap	22
	<b>GRANITPALISADEN MIT LÄRCHENHOLZ</b> Gebaut für die Ewigkeit	24



WEIDENGEFLECHT IM LÄRCHENRAHMEN Alte Handwerkstechnik wiederbelebt	26
KREATIV MIT HOLZ UND ZIEGELN	28
Individuelle Gestaltung	
GEMAUERT AUS FELDSTEIN UND ZIEGELN	30
Recycelte Werkstoffe	
SCHLÜSSELLOCH AUS GABIONEN	32
Alte Technik, neu umgesetzt	
TROCKEN GEMAUERT AUS NATURSTEIN	34
Ökologisch wertvoll	
KÜCHENGARTEN IN BRUNNENRINGEN	36
Begrünter Beton	
HOCHBEET XXL AUS BETONPLATTEN	38
Mit Mosaiken verschönert	
BETON IN HOLZOPTIK	40
Verschmelzung zweier Baustoffe	
GEFERTIGT AUS CORTEN- UND EDELSTAHL	42
Bestechende Rost-Optik	
UNVERWÜSTLICHES ALUMINIUM	44
Leicht und korrosionsfest	
ORIGINELLES WELLBLECH	46
Optik mit Kurven	
GETREIDESILO WIRD HOCHBEET	48
Erfolgreich »umgewidmet«	
RECYCELTER KUNSTSTOFF	50
Im Sinne der Nachhaltigkeit	
BÄCKERKISTE MACHT MOBIL	52
Der Prinzessinnengarten lässt grüßen	
KLASSIKER EUROPALETTE	54
Überall verfügbar	
HOLZRAHMEN FÜR EUROPALETTEN	56
Vielseitig einsetzbar	
HOCHBEET FÜR KINDER	58
Kallarragal wird Dflanzflächa	

# 60

# 78

# HOCHBEETE FÜR BALKON HOCHBEET-PRAXIS **UND TERRASSE**

BRITISCHER VEG-TRUG	
Gemüse in der Tasche	
HOCHWERTIGES TEAK	64
Langlebig und stylish	
DÄNISCHE SACHLICHKEIT	
Mit Rollen und Beinen	
WITTERUNGSBESTÄNDIGER STAHL	68
Variabel durch viele Farben	
ETAGEN-HOCHBEET MIT ERKERN	70
<b>ETAGEN-HOCHBEET MIT ERKERN</b> Optimale Raumnutzung	70
	70 72
Optimale Raumnutzung	
Optimale Raumnutzung  PFLANZGESTELL MIT SCHERENPRINZIP	
Optimale Raumnutzung  PFLANZGESTELL MIT SCHERENPRINZIP  Vertical Gardening	72
Optimale Raumnutzung  PFLANZGESTELL MIT SCHERENPRINZIP  Vertical Gardening  PFLANZBOXEN ZUM STAPELN	72



WELCHES HOCHBEET PASST ZU MIR?	80
Zum Ausprobieren	80
Materialauswahl	80
Der beste Standort	83
Die richtige Größe	83
STABILER STAND	84
Untergrund vorbereiten	84
Ein Fundament setzen	84
Unterbau für mobile Beete	85
AUFBAU EINES LÄRCHEN-HOCHBEETS	86
Schritt für Schritt	86
DIE RICHTIGE BEFÜLLUNG	88
Die Bedeutung der Füllung	88
Die klassische Füllmethode	88
Alternative Beetfüllung	91
PRAKTISCHES ZUBEHÖR	92
MÖGLICHKEITEN DER BEPFLANZUNG	94
Aussäen oder pflanzen?	94
Bepflanzung nach Plan	95
VORSCHLAG 1: FRÜHJAHR	96
VORSCHLAG 1: SOMMER	97
VORSCHLAG 2: FRÜHJAHR	98
VORSCHLAG 2: SOMMER	99
SALATE UND GEMÜSE FÜRS HOCHBEET	100
KRÄUTER FÜRS HOCHBEET	104
BEZUGSQUELLEN UND ADRESSEN	106
REGISTER	108

**IMPRESSUM** 

111

mir die Gartenbesitzer ihre Hochbeete gezeigt und mich zum Fotografieren eingeladen. Sie haben mir erklärt, wie sie ihr Hochbeet gebaut haben, und über ihre Erfahrungen bei Anbau und Pflege berichtet. All diese Informationen sind in die Beschreibung der Beete mit eingeflossen. Bei allen Hochbeetbesitzern möchte ich mich an dieser Stelle noch einmal ausdrücklich für ihre überaus große Auskunftsbereitschaft und den allseits freundlichen Empfang bei meinen Besuchen bedanken.

#### DAS FINDEN SIE IN DIESEM BUCH

In den beiden folgenden Kapiteln werden unterschiedliche Hochbeete - zum einen in »festen«, zum anderen in »mobilen« Varianten – präsentiert. Ein drittes Kapitel informiert über praxisrelevante Themen rund um das Hochbeet.

#### Hochbeete für den Garten

Im ersten Kapitel finden Sie Hochbeete von verschiedenen Herstellern, die Sie überall im Handel erwerben können, aber auch selbst gebaute Hochbeete von Privatleuten, die sich mit etwas Geschick nachbauen lassen.

Die Zusammenstellung erfolgt innerhalb des Kapitels nach dem jeweiligen Baumaterial, das eingesetzt wurde. Ich stelle Ihnen Hochbeete aus Holz vor, dann folgen Beete aus Stein, inklusive eines Gabionenhochbeetes, und Hochbeete aus Beton. Daran schließen sich einige Beete aus Metall und aus (recyceltem) Kunststoff an. Zum Schluss finden Sie noch Hochbeete, die Sie aus universell verfügbaren Materialien wie Europaletten oder einem alten Kellerregal in kurzer Zeit zusammenbauen können.

#### Hochbeete für Balkon und Terrasse

Das zweite Kapitel ist kleinen Hochbeeten, die sich für den Balkon eignen, gewidmet. Oftmals sind diese keine Hochbeete im klassischen Sinn, sondern eher »hohe Beete«, die auf kleinem Raum Platz finden. Das Volumen der Pflanzgefäße ist aber so groß, dass es möglich ist. Kräuter und Gemüse darin anzubauen.

#### **Hochbeetpraxis**

Im dritten Kapitel geht es um wichtige gartenpraktische Aspekte, die das Hochbeet betreffen. Sie erfahren die Vor- und Nachteile der verschiedenen Materialien, bekommen Informationen zum richtigen Standort und zu der für Sie richtigen Größe. Schritt für Schritt wird das Errichten



Ein kleines »Hochbeet« mit austauschbarer grüner Filzeinlage für den Balkon. Mehr dazu auf Seite 62/63.

eines Fundaments erklärt. Beispielhaft sehen Sie den Aufbau eines Hochbeetbausatzes. So können Sie im Vorfeld prüfen, ob Sie sich zutrauen, einen Bausatz selber aufzustellen. Schließlich stelle ich Ihnen unterschiedliche Möglichkeiten für die Beetbefüllung vor. Anhand von Bildern wird die klassische Füllmethode erklärt und eine praktische Alternative dazu vorgestellt. Sie bekommen einen Überblick über sinnvolles Zubehör und finden Informationen über die Bepflanzung von Hochbeeten. Ich mache Ihnen zwei Bepflanzungsvorschläge für jeweils eine ganze Saison, die Sie ganz einfach nachvollziehen können. Die Bepflanzungen werden jeweils im Frühling und im Sommer anhand von Illustrationen vorgestellt. Die wichtigsten

Kräuter und Gemüsearten, die sich für den Anbau im Hochbeet eignen, werden zudem auf den letzten Buchseiten zusammengefasst in Porträts dargestellt.

#### **Anhang**

Im Anhang finden Sie eine Liste mit den Bezugsquellen für die beschriebenen Beete und weitere nützliche Adressen. Über die Internetadressen. können Sie sich über Preise informieren Ich wünsche Ihnen viel Freude mit dem Hochbeetbuch und hoffe, dass ich Ihnen, falls Sie die Anschaffung eines Hochbeetes beabsichtigen, Ideen liefern und Entscheidungshilfen geben konnte.

Ihre Dorothea Baumjohann



Pflanzen, säen, stecken: Im Praxisteil finden Sie Informationen über die Bepflanzung eines Hochbeetes. Sie erfahren, welche Gemüsearten direkt gesät werden und welche Sie besser als Jungpflanzen ins Beet setzen.





# KIEFERNPFÄHLE IM METALLRAHMEN

Eingerahmt von typischen Bauerngartenstauden wächst das Gemüse bei Familie Bobinger in einem rustikalen Hochbeet aus Kiefernpfählen. In Reihen stehen üppig wuchernde Buschbohnen. Salate, Kohlrabi und Möhren im Beet. Ergänzt wird das Hochbeet durch eine Kräuterspirale, die aus Ziegelsteinen trocken aufgeschichtet ist und sich direkt neben dem Gemüsehochbeet befindet. Fine Streuobstwiese schließt sich direkt an den Gemüsegarten an. Die Bobingers sind vom Frühjahr bis weit in den Herbst hinein mit selbst gezogenem Gemüse, frischen Kräutern und eigenem Obst gut versorgt.

**AUSSERGEWÖHNLICHES** BAUMATERIAL

Eins zu eins nachbauen lässt sich dieses Hochbeet kaum, denn Familie Bobinger hat bei der Materialbeschaffung originelle Quellen nutzen können: Der Metallrahmen des etwa 2 x2 Meter großen Hochbeetes ist aus den Bauteilen eines alten Strommasts zusammengeschweißt, der früher auf einem Feld der Bobingers stand und außer Dienst gestellt wurde. Die zehn Zentimeter dicken Kiefernpfähle stammen aus dem Wald eines Freundes. Die Bobingers haben die Stangenhölzer unentrindet für die Wände des Hochbeetes verwendet.

Aber vielleicht haben Sie ja Möglichkeiten, an ähnliches Material heranzukommen! Vergleichbares lässt sich beispielsweise auch im Handel beschaffen: Metallwinkel gibt es im Baumarkt in verschiedenen Größen und Stärken. Anstatt der Kiefernpfähle könnten beispielsweise nicht angespitzte Holzpalisaden zum Einsatz kommen. die im Holzhandel in verschiedenen Stärken und Längen vertrieben werden.

#### **BOBINGERS BAUANLEITUNG**

Für das Hochbeet wurden zunächst zwei guadratische Metallrahmen aus Winkelprofilen gebaut. Die Profile haben eine Länge von zwei Meter. An den Ecken wurden die Rahmen mit vier stabilen Eckpfosten, die im unteren Bereich noch einmal verstärkt sind, verschweißt. Im nächsten Schritt haben Bobingers das Gestell im Garten aufgestellt und ausgerichtet. Die Pfähle sind an den Enden auf Gehrung geschnitten. Sie wurden dann ganz einfach Reihe für Reihe in dem Gestell aufgeschichtet. Die Stämme halten allein durch den Erddruck, der von innen auf ihnen lastet. Eine Noppenfolie, innen an den Seitenwänden aufgebracht, schützt das Holz vor Feuchtigkeit. Den Abschluss bildet eine auf Gehrung zugeschnittene Holzumrandung.

#### **SCHUTZ GEGEN SPATZEN**

Familie Bobinger hat ihr Hochbeet klassisch mit Strauchschnitt, Mist, Kompost und Gartenerde gefüllt. Die obere Schicht besteht aus einer gekauften Universalerde. Frau Bobinger pflanzt schon sehr zeitig im Frühjahr und schützt die ersten Pflanzen mit Vlies vor Frost. Die Abdeckung hält auch die Spatzen fern, die gern im Hochbeet ein Erdbad nehmen. Später wird ein schützendes Netz übers Gemüse gelegt.



Kiefernpfähle und ein ausrangierter Strommast aus Metall bilden das Baumaterial dieses rustikalen Hochbeetes. Material für den Metallrahmen können Sie aber auch im Baumarkt erwerben.

### WEIDENGEFLECHT IM LÄRCHENRAHMEN

Etwas Schönes und Ansprechendes zu bauen. das sich harmonisch in den Garten einfügt - mit diesem Anspruch entwirft der Hersteller dieser Hochbeete seine Produkte. Die Abbildung auf der rechten Seite zeigt ein Modell aus Weidengeflecht, das diesen Anforderungen mehr als gerecht wird. Dafür wird eine Technik verwendet, die zu den ältesten der Menschheit gehört: Aus einer Vielzahl von Materialien werden durch das Flechten stabile Strukturen geschaffen. Die Technik wurde sogar als immaterielles UNESCO-Kulturerbe ausgezeichnet.

SO IST DAS HOCHBEET GEBAUT

Das Flechtwerk für die Seitenwände des Hochbeetes wird aus den Ruten der Kopfweide hergestellt. Die kräftigen und sehr festen Weidentriebe werden dafür in einen Stahlrahmen mit mehreren Querstreben eingeflochten. An den

Seiten sind die Wände mit massiven Lärchenholzpfosten eingefasst. Aus Lärchenholz ist auch die obere Umrandung des Beetes gefertigt. Die Innenwände des Hochbeetes sind mit einer Noppenfolie ausgestattet. Sie bildet eine Trennschicht zwischen Holz und Erdfüllung, die das Holz von innen vor Nässe schützt. Gleichzeitig wird durch den Einsatz verhindert, dass Substrat zwischen den Ruten herausrieselt.

Der Aufbau des 82 cm hohen, 194 cm langen und 134 cm breiten Beetes ist denkbar einfach. Sie bekommen die fertigen Wände geliefert, die sogar schon mit der Noppenfolie versehen sind. Ebnen Sie die Stellfläche für das Beet ein und fertigen Sie ein Fundament an, das das Hochbeet vor Nässe von unten schützt. Wie Sie dabei am besten vorgehen, ist auf den Seiten 84/85 beschrieben. Die Seitenwände werden dann lediglich auf den Unterbau gestellt und miteinander verhakt. Die passgenau zugeschnittene Umrandung ist ebenfalls leicht anzubringen.



Der Hersteller bietet viel schönes und praktisches Zubehör, wie diesen Frühbeetaufsatz, an.

#### WEITERE HOCHBEETE AUS LÄRCHENHOLZ

Neben dem Weidengeflecht-Hochbeet bietet der Hersteller auch Beete komplett aus Lärchenholz an. Ein besonderes Augenmerk wird bei den Holzbeeten auf konstruktiven Holzschutz gerichtet. So sind beispielsweise die Seitenwände mit Abstandhaltern zwischen den einzelnen Hölzern versehen. Auf diese Weise können die Planken nach Regenfällen oder nach dem Gießen leicht abtrocknen. Die Hochbeete haben dadurch eine sehr lange Lebensdauer.



Das Hochbeet aus Weidengeflecht ist innen komplett mit einer Noppenfolie ausgeschlagen. Wenn Sie das Beet mithilfe einer Schubkarre füllen, schützen Sie die Holzumrandung am besten mit einem dicken Vlies vor Schäden.

### **UNVERWÜSTLICHES ALUMINIUM**

Robust und verwitterungsstabil sind diese Hochbeete eines Herstellers, dessen Kerngeschäft eigentlich Gewächshäuser sind.

#### MATERIAL

Wie auch bei seinen Gewächshäusern setzt der Hersteller bei der Konstruktion der Hochbeete auf Aluminium als Baumaterial. Aluminium ist ein Leichtmetall und an der Luft und im Wasser äußerst korrosionsfest. Für den Rahmen der Hochbeete werden Aluminiumprofile verwendet. Bei den Wänden haben Sie die Wahl zwischen Aluminiumpaneelen oder sogenannten Sandwichplatten. Diese Platten heißen ganz korrekt Hochdruckschichtpressstoffplatten, kurz: HPL-Platten (für High Pressure Laminate). Dabei handelt es sich um ein schichtartig zusammengesetztes Material, das vor allem aus Zellulose und Kunstharzen besteht. Der Innenkern der Platten besteht aus Polystyrol-Hartschaum. Die Sandwichplatten sind in Grün, Anthrazit oder in Holzoptik erhältlich. Die Aluminiumprofile und auch die Alupaneele sind standardmäßig unbeschichtet. Gegen Aufpreis sind sie pulverbeschichtet in allen RAL-Farben erhältlich.

#### **HOCHBEETGRÖSSEN**

Die Aluminiumhochbeete sind in verschiedenen Größen erhältlich. Der Hersteller bietet zwei Beetbreiten an. Die schmale Variante ist 83 cm breit, das größere Beet 150 cm. Wählen Sie auf jeden Fall ein schmales Beet, wenn es so aufgestellt wird, dass es nur von einer Seite erreichbar ist. Das kann beispielsweise vor einer Hauswand oder am Rand einer Terrasse der Fall sein. Das breite Beet sollte unbedingt von beiden Seiten zugänglich sein.

Sowohl das schmale als auch das breite Hochbeet sind in Längen zwischen ein und fünf Metern erhältlich. Alle Beete haben eine Höhe von 80 cm.

#### VIEL ZUBEHÖR LIEFERBAR

Passend zu fast allen Hochbeetgrößen bietet der Hersteller Frühbeetaufsätze an. Die Aufsätze bestehen aus Aluminiumprofilen und sind wie ein Gewächshaus mit Stegdreifachplatten verglast. Sie können mit temperaturabhängigen, automatischen Öffnern ausgestattet werden. Als weiteres Zubehör bekommen Sie einen Schneckenzaun aus umgebogenen Aluminiumprofilen. Der Schneckenzaun kann in beliebiger Höhe am Beet angebracht werden.

Für Rankpflanzen wie Gurken ist eine Rankhilfe ähnlich dem Gurkenträger auf Seite 93 im Angebot. Außerdem ist eine Vorrichtung für eine unterirdisch verlegbare Tröpfchenbewässerung erhältlich, ein System, das besonders effektiv und wassersparend ist.

Als Highlight können Sie bei diesem Hersteller auch ein Hochbeet-Gewächshaus bekommen. Dabei handelt es sich um eine Gewächshausserie, die umlaufend mit eingebauten Hochbeeten ausgestattet ist. Die Gewächshäuser mit den Hochbeeten sind 2,08 m breit und in verschiedenen Längen von 1,96 bis 6,29 m erhältlich.



Dieses Aluminiumhochbeet besteht aus alufarbenen Profilen, kombiniert mit grünen Sandwichplatten. Das Material ist leicht und trotzdem unverwüstlich. Alternativ sind auch Aluminiumpaneele als Hochbeetwand erhältlich.

### ETAGEN-HOCHBEET MIT ERKERN

Eine leichte und schnelle Montage ohne Werkzeug verspricht der Hersteller dieser Hochbeete aus Douglasie. Douglasienholz ist eines der haltbarsten Nadelhölzer. Durch den natürlich hohen Harzgehalt ist es witterungsbeständig. Bei diesem Beet kommt das Holz jedoch in Kontakt mit der Erde, was die Lebensdauer des Beetes beeinträchtigt.

#### **BAUWEISE UND GRÖSSEN**

Der Bausatz besteht aus Eckpfosten mit eingefrästen Nuten, Gewindestangen mit Flügelmuttern und Brettern, die einfach in die Nuten eingeschoben werden. Vier Beetgrößen stehen zur Auswahl. Die zwei etwas größeren, rechteckigen



Hier ist der einfache Aufbau des Beetes gut zu erkennen. Er ist ganz ohne Werkzeug zu bewältigen.

Modelle sind eher für den Garten geeignet. Sie sind 73 cm hoch und haben eine Grundfläche von 124 x 91 cm bzw. 90 x 65 cm. Zusätzlich werden zwei quadratische Beete mit einer Grundfläche von 65 x 65 cm für die Terrasse angeboten. die 73 und 117 cm hoch sind.

#### **FINEN BODEN FINBAUEN**

Obwohl das Hochbeet auch für den Balkon und die Terrasse angeboten wird, ist kein Boden in dem Pflanzkasten vorgesehen. Möchten Sie Ihren Terrassenbelag schützen, können Sie das Beet selber von unten abdichten. Lassen Sie sich dafür im Baumarkt eine passende wasserfeste Siebdruckplatte zuschneiden. Schrauben Sie innen, mit Abstand zum Boden, 2 x 2 cm starke Ouadratleisten an die Beetkastenwand. Bohren Sie einige Wasserabzugslöcher in die Bodenplatte und legen Sie sie einfach auf die angeschraubten Leisten. Der Terrassenboden steht so nicht in direktem Kontakt mit der Erdfüllung, kann aber von heraustropfendem Wasser fleckig werden. Stellen Sie das Beet daher nur auf unempfindliche Böden.

#### DAS BEET BEPFLANZEN

Neben der Grundfläche können bei diesen Beeten auch die Seitenwände bepflanzt werden. Für die Bepflanzung sind Kräuter und Salate geeignet. Das Hochbeet kann auch als Erdbeerturm gestaltet werden. Die Erdbeerausläufer ranken dabei über die Beetwände herüber und begrünen die ganze Fläche.



Der Clou an diesen Beeten sind die seitlich gekippten Bretter, durch die die Bepflanzungsfläche beträchtlich erweitert wird. Achten Sie im Sommer auf eine ausreichende Wasserversorgung.

### TISCHBEET AUS FUROPALETTEN

Europaletten sind ein günstiges, beinahe unverwüstliches Ausgangsmaterial für Bauwerke im Garten, Durch den schon seit Jahren anhaltenden Upcvcling-Trend kursieren im Netz zahlreiche Ideen und Anleitungen für Gartenmöbel und Hochbeete aus den stabilen Transportpaletten. Upcycling ist eine Form der Wiederverwertung von Abfallprodukten, die dabei, im Unterschied zum Recycling, eine Aufwertung erfahren. Eine der vielen Ideen ist der Ausgangspunkt für dieses unterfahrhare Tischhochheet

Siebdruckplatte, die als Bodenplatte dient. Bohren Sie einige Löcher in den Boden, damit überschüssiges Wasser abfließen kann.

- Nun stellen Sie die Paletten aufrecht und verschließen die Längsstreben unten mit Sperrholz oder mit Teichfolienresten.
- Befestigen Sie die Dachlatten als Auflage für den Kasten etwa 30 cm unterhalb des oberen Randes der Palette. Heben Sie den Tischkasten auf die Dachlatten und befestigen Sie ihn mit Holzschrauben

#### BAUMATERIAL

- 2 Europaletten
- 2 Leimholzbretter 25 x 90 x 1,8 cm
- 2 Leimholzbretter  $25 \times 93,6 \times 1,8$  cm
- 4 Quadratleisten 2 x 2 x 80 cm
- 1 wasserfeste Siebdruckplatte 90 x 90 x 0,9 cm
- 2 Holzleisten, Dachlatten o. ä. 85 cm lang
- Sperrholz- und Teichfolienreste
- Holzschrauben und Nägel

#### **SO WIRD ES GEMACHT**

- Schleifen Sie die sägerauen Europaletten zunächst mit grobem und in einem zweiten Durchgang mit feinerem Schleifpapier glatt. Ein Schwingschleifer leistet dabei gute Dienste.
- Für den Tischkasten schrauben Sie die Leimholzbretter so zusammen, dass ein 90 x 90 cm großer Kasten entsteht.
- Befestigen Sie innen, am unteren Rand des Kastens, die Quadratleisten als Auflage für die

#### FÜI I EN UND BEPFLANZEN

- Kleiden Sie die Seitenwände des Tischhochbeetes mit Teichfolie aus, um das Holz vor Nässe zu schützen. Die Folie lässt sich leicht mit einem Handtacker befestigen.
- Füllen Sie den Tischkasten mit torffreier Universal- oder Gemüseerde. Für das 90 x 90 cm große Beet benötigen Sie etwa 160 l Erde.
- Die kleinen Kästen an den Tischbeetseiten können Sie ebenfalls mit Erde füllen und bepflanzen. Sie eignen sich auch als Materiallager für Blumentöpfe oder Gartenwerkzeug. Bepflanzt werden kann das Beet mit Kräutern, Salaten oder schnellwachsendem Gemüse. In den Seitenkästen machen sich rankende Pflanzen wie die Kapuzinerkresse gut. Auch Walderdbeeren, deren Ausläufer aus den Kästen herausranken, haben ähnliche Wirkung.
- Denken Sie daran, die Pflanzen regelmäßig zu gießen. Der Wurzelraum vor allem in den Seitenkästen ist klein, sodass nur wenig Wasser gespeichert werden kann.



An einem Tischhochbeet kann ganz bequem im Sitzen gearbeitet werden. Es eignet sich deshalb auch sehr gut für Rollstuhlfahrer und für Menschen, die aus gesundheitlichen Gründen nicht lange stehen können.

# PASST NICHT, GIBT'S NICHT!

Modern, rustikal, ländlich oder doch lieber urban? Mit diesem Buch finden Sie das passende **Hochbeet für jeden Gartenstil.** Denn fehlen sollte es in Ihrem Garten oder auf Ihrem Balkon auf keinen Fall. Gemüse, Salat und Kräuter lassen sich im Hochbeet herrlich bequem anbauen.

Wie Ihr Hochbeet zum optischen Highlight im Garten oder auf dem Balkon wird, zeigt Ihnen die erfahrene Autorin Dorothea Baumjohann. Sie bekommen einen praxisorientierten Überblick über die Formenvielfalt der Hochbeete und erfahren, welche Besonderheiten die unterschiedlichen Materialien wie Holz, Stein, Ziegel, Metall oder Kunststoff auszeichnen. Und falls Sie Ihr persönliches Hochbeet doch lieber selbst bauen möchten, bieten originelle Modelle Marke Eigenbau jede Menge Ideen und Anregungen.

Das **ausführliche Praxiswissen** rund um die Wahl des Standorts und das richtige Aufbauen, Befüllen sowie Bepflanzen des Hochbeets sorgt für den perfekten Start ins Hochbeet-Gärtnern. **Detaillierte Pflanzpläne** garantieren reiche Ernte!

ISBN 978-3-8354-1880-6



www.blv.de