

Rights Guide

GARDENING





DER GARTEN IM KLIMAWANDEL – BESSER GÄRTNERN MIT PERMAKULTUR

by Annette Holländer

English working title: THE GARDEN IN CLIMATE CHANGE – BETTER GARDENING WITH PERMACULTURE

- » Climate change presents us and the self-sufficient garden with everincreasing challenges.
- » Permaculture as a solution for climate-adapted gardening
- » A compact summary of all backgrounds: climate, soil and sustainable gardening
- » Practical tips for using permaculture in your own garden
- » The best drought-tolerant vegetables and fruits
- » Annette Holländer is a seed gardener, nature educator and passionate about self-sufficiency.



Specifications

Number of pages: Format:

Trimmed page size:

Published Price:
Publication date:

176 pages Softcover

20 X 23.5 CM

€20.00

KLIMAFAKTOREN

Boden und Wasser

DIE BEDEUTUNG DES BODENS

Boden ist in vielerlei Hinsicht Grundlage unseres Lebens. Pflanzen, vom Grashalm bis zum Baum, produzieren Sauerstoff, den Menschen und Tiere atmen, und für ihr Wachstum benötigen sie fruchtbaren Boden. Unsere Nahrungsmittelproduktion, ebenso wie der Anbau von Textilund Energiepflanzen, ist ohne fruchtbaren Boden so gut wie nicht möglich. Fruchtbarer Boden ist in der Lage, Wasser zu speichern und für sauberes Grundwasser zu filtern. Boden bietet Lebensraum, nicht nur für uns Menschen, sondern ganz allgemein für ein vielfältiges Leben auf unserer Erde. Und nicht zuletzt, jedoch oft unterschätzt, ist fruchtbarer Boden ein immenser Kohlenstoffspeicher.

EIN FRUCHTBARER BODEN IST EIN LEBENDIGER BODEN

Die fruchtbare Schicht unserer Böden ist die Humusschicht. Humus entsteht aus ober- und unterirdischen abgestorbenen Pflanzenteilen, den Exkrementen von Tieren und deren sterblichen Überresten. Diese "Abfälle der Natur" werden von unzähligen Bodentierchen, vom Regenwurm bis zu kleinsten Mikroorganismen, Pilzen und Bakterien, in fruchtbaren Humus umgewandelt. Es entsteht ein Nährstoffkreislauf, der die Pflanzen wieder mit Nährstoffen und direkt oder indirekt uns Menschen mit Lebensmitteln versorgt.

Langfristig kann daher nur ein belebter Boden Humus und Fruchtbarkeit erzeugen. In der konventionellen Bewirtschaftung wird der Boden auf lange Sicht durch Düngemittel und Pestizide dem Bodenleben beraubt, und Humus kann nicht mehr gebildet werden. Es wird davon ausgegangen, dass derzeit bereits mindestens 15 % der weltweit landwirtschaftlich genutzten Flächen durch Intensivnutzung und Humusabbau unfruchtbar geworden sind.



Fruchtbarer Boden ist die Basis für einen gesunden Garten

FRUCHTBARER BODEN UND KOHLEN-STOFFSPEICHERUNG

Die organische Substanz im Boden, also der fruchtbare Humus, besteht etwa zur Hälfte aus Kohlenstoffs. Pflanzen bringen dabei den Hauptanteil des Kohlenstoffs in den Boden ein. Die Pflanze "atmet" sozusagen Kohlendioxid ein (während sie Sauerstoff "ausatmet") und bildet über die Photosynthese oberirdische und unterirdische Pflanzenteile, die langfristig wieder absterben und dem Kreislauf der organischen Substanzen zugeführt werden. Der Humusanteil und somit der Kohlenstoff erhöhen sich dabei im Boden besonders durch abgestorbene Wurzelteile, die von

den Bodenorganismen umgesetzt werden. Dabei spielen für die Humusbildung zusätzlich spezielle Pilze (Mykorrhiza), die in Symbiose mit Pflanzenwurzeln leben, eine unverzichtbare Rolle.

KEIN LEBEN OHNE WASSER

Ebenso wie Boden zählt Wasser zu den fundamentalen Grundlagen unseres menschlichen Lebens und dem Leben auf der Erde. Wasser ist auf unserem Planeten ständig in Bewegung, ohne dass davon etwas verloren geht. Wasser verdunstet und wird in Wolken über Land getragen und wieder herabgeregnet, wird in Böden und im Grundwasser gespeichert oder fließt über Bäche und Flüsse in die Meere, und der Kreislauf des Wassers beginnt von Neuem.

In unseren Breiten sind wir so sehr an die Anwesenheit von Wasser gewöhnt, dass wir mit auftretenden Dürren und Wasserarmut kaum umgehen können. Umso wichtiger ist es, unsere natürlichen Wasservorkommen zu schützen und Strategien zu entwickeln, um das wertvolle Nass auf unseren Böden zu halten.

WASSER REINIGT SICH SELBST

Durch den globalen Wasserkreislauf können wir davon ausgehen, dass jedes Wasser, das wir trinken, für unsere Hygiene verwenden oder mit dem wir unsere Pflanzen gießen, bereits "in Gebrauch" gewesen ist, sprich bereits getrunken oder vergossen wurde, und uns dennoch wieder als sauberes Trinkwasser zur Verfügung steht. Wasser verfügt über eine natürliche Selbstreinigungskraft, da es durch Erde und Gesteinsschichten gefiltert wird oder einfach wieder verdunstet.

Durch den weltweiten Einsatz von Chemikalien, die in Form von Abwässern und Pestiziden in das Wasser gelangen, wird dieser natürliche Selbstreinigungsprozess gestört. Rückstände der Chemikalien verbleiben im Boden und werden durch Regenwasser wieder aufgenommen und weitertransportiert. Dadurch verschmutzen Grund- und Quellwasser zunehmend.





Ein rücksichtsvoller Umgang mit Boden und Wasser ist wichtig

₩EXKURS

WASSERMANAGEMENT UND PERMAKULTUR

In verschiedensten Permakultur-Projekten wurde bereits in der Praxis gezeigt, dass es durchaus möglich ist, durch ein gezieltes Wassermanagement das benötigte Wasser auf einer Fläche zu halten und einer Verwüstung entgegenzuwirken. Ein Vorreiter dürfte dabei der Permakultur-Praktiker und sogenannte Agrar-Rebell und Öko-Visionär Sepp Holzer gewesen sein. Bereits auf seinem Hof im österreichischen Lungau hat Sepp Holzer durch Quellenfassungen und Wasserrückhaltebecken Teichlandschaften geschaffen, sodass selbst auf den Hanglagen des Bergbauernhofes Wasser gehalten und gespeichert werden konnte. Die Teiche dienten und dienen unter anderem zur Zucht von einheimischen Krebsen und Teichpflanzen und schaffen gleichzeitig ein Kleinklima, das Temperaturschwankungen ausgleicht und sich somit auf das Wachstum umgebender Pflanzen positiv auswirkt.

3

PERMAKULTUR & GESTALTUNG

eines naturnahen Gartens

PERMAKULTUR IM GARTEN

So wie das Leben auf der Erde unter anderem von Anpassungsfähigkeit geprägt wird, spielt gleichermaßen das Leben in Gemeinschaften eine Rolle. Unzählige Lebewesen sind Symbiosen eingegangen oder bilden Lebensgemeinschaften. Dies spricht dafür, dass die Gemeinschaft überlebensfähiger macht als das Einzelgängertum. Auch wir Menschen sind ein Teil dieser Gemeinschaften, und es liegt an uns, wie wir damit umgehen.

JEDER GARTEN IST DIE WELT IM KLEINEN

Die Natur bildet diese Symbiosen und Lebensgemeinschaften in vielfältiger Art und Weise. Wir Menschen können uns als Teil dieser Verbundenheit mit all den verschiedenen Pflanzen, Tieren und Mikroorganismen verstehen und versuchen mit der Natur und ihren Lebewesen und nicht gegen sie zu agieren. Unser Umgang mit unseren Gärten und Kulturflächen spiegelt unser Verhalten gegenüber der Natur wider. Bereits vor beinahe 40 Jahren, als der Begriff Permakultur bei uns noch nicht geläufig gewesen ist, wurde im Bayerischen Fernsehen in der Reihe "Unter unserem Himmel" eine Sendung mit dem Titel "Grün kaputt" ausgestrahlt. Der Film zeigte neben den großen Eingriffen in die Natur, wie beispielsweise dem Rhein-Main-Donau-Kanal, die tagtäglichen privaten Abholzungen und Umgestaltungen von landwirtschaftlichen Flächen und privaten Gärten in naturfeindliche Flächen. Die Aussage "jeder Garten ist die Welt im Kleinen", gilt heute noch.



Ein Garten ganz im Sinne der Permakultur

WIRTSCHAFTSWEISE PERMAKULTUR

Die Permakultur bietet uns die Möglichkeit der nachhaltigen und zukunftsfähigen Nutzung und Mitgestaltung von Land und der natürlichen Ressourcen innerhalb der Kreisläufe der Natur. Was uns zur Verfügung steht, wird dabei sinnvoll und effizient eingesetzt und nicht verschwendet. Nutzungsformen und Gestaltungselemente sollten immer einen Mehrfachnutzen bringen und somit zu positiven Wechselwirkungen innerhalb einer Permakultur-Landschaft führen. Kleinstrukturierte Flächen können auf diese Weise eine hohe Produktivität aufweisen, die gleichzeitig Vielfalt fördert und Lebensräume erhält.

ZONIERUNG, KLEINKLIMA UND GESTALTUNG

Jede Fläche bietet, abhängig von Region, Bodenbeschaffenheit und anderen Umweltbedingungen, bereits bestehende Elemente, die in die Gartenplanung mit einfließen und genutzt werden sollten. Dies können Baumbestand, Feuchtzonen, Trockenstandorte, Gestein und vieles andere sein. An jedem Standort lässt sich individueller Reichtum finden, den es achtsam zu nutzen gilt. Gleichzeitig macht es Sinn, eine Fläche unter Berücksichtigung der Gegebenheiten in verschiedene Zonen zu unterteilen. Dies sind beispielsweise Wildhecken, Gemüsegarten, Kräuterhügel und Trockenrasen. Durch diese Zonen, die mit unterschiedlichen Gestaltungselementen angelegt werden, lassen sich vielfältigste Pflanzen und in der Folge auch Tiere ansiedeln. Die verschiedenen Zonen profitieren voneinander und erfüllen unterschiedliche Aufgaben.

So dient beispielsweise eine Wildobsthecke als Windschutz für Gemüsebeete, bietet Unterschlupf und Nahrung für Vögel und erlaubt uns eine Ernte an besonders vitaminreichem Wildobst. Durch den Windschutz der Hecke, auch in Kombination mit Trockenmauern oder Hügelbeeten lässt sich wiederum ein Kleinklima für wärmebedürftige Kulturen erzeugen. In Bereichen mit magerem Boden können sich Wildblumen und Kräuter etablieren, die auf einem nährstoffreichen Boden nicht konkurrenzfähig wären. Diese bieten jedoch Nahrung für viele Insekten, die wir im Nutzgarten wiederum für die Bestäubung und als Gegenspieler von Schädlingen dringend benötigen. Wasser im Garten kann Temperaturschwankungen ausgleichen und damit ebenfalls ein Kleinklima erzeugen. Gleichzeitig siedelt sich auch an Teichen und Feuchtmulden eine an diese Umgebung angepasste Pflanzen- und Tierwelt an.

GEMÜSEGARTEN MIT UNTERSCHIED-LICHEN BEETFORMEN

Hochbeete sind vor allem bei schweren Böden ideal für Wurzelgemüse wie Karotten und Pastinaken geeignet, die in der lockeren Hochbeet-Erde große und gerade Wurzeln ausbilden können. Auch bei sehr verdichteten und unfruchtbaren oder nassen Böden sind Hochbeete eine gute Wahl. Zudem lassen sich Hochbeete in der kalten Jahreszeit mit wenig Aufwand zu Frühbeeten umbauen. Frisch angelegte Hügelbeete bieten Starkzehrern wie Kürbissen die benötigten Nährstoffe.



Mischkulturen regulieren sich selbst und funktionieren als Einheit

WILDBLUMENBEET, TROCKENRASEN, WILDBLUMENWIESE

Wildblumen- und Naturgartenzonen werden auf eher abgemagertem Boden angelegt. Humus, der für die Schaffung solcher Magerzonen abgetragen wird, findet Verwendung im Nutzgarten. Für die Bepflanzung eignen sich viele einheimische Wildblumen. Dabei kann der Standort nicht nur trocken, sondern für bestimmte Pflanzen auch feucht oder halbschattig liegen.



Blühpflanzen bieten Nahrung für Insekten

5

BOOKS BY ANNETTE HOLLÄNDER



MY SELF-SUFFICIENT GARDEN February 2020



VEGETABLE GARDEN February 2022

gartenmomente

GEMÜSEGARTEN



MY ORGANIC VEGETABLE GARDEN February 2018

PLAN, SOW, HARVEST – MY ORGANIC VEGETABLE GARDENINGYEAR February 2019

GARTENMOMENTE: GEMÜSEGARTEN

by Annette Holländer

English working title: IN A NUTSHELL: VEGETABLE GARDEN

- » Garden knowledge explained in a nutshell
- » For an ecologically managed garden
- » Anyone who wants to know quickly and easily how a sustainable organic garden can be created will be able to get started with the tips and tricks of gardening author Annette Holländer.
- » The practical book specifically for the organic cultivation of non-seed vegetables
- » Extra: with a practical seasonal calendar and sowing calendar, so that you can be supplied with fresh vegetables from your own garden all year round



Specifications

Number of pages:

Format:

Trimmed page size:

Published Price:

Publication date:

64 pages Hardcover

17 X 21 CM

€5.00

GARTENMOMENTE: BIENENFREUNDLICH GÄRTNER

by Bärbel Oftring

English working title: IN A NUTSHELL: BEE-FRIENDLY GARDENING

- Garden knowledge explained in a nutshell
- For a garden full of wild bees to promote biodiversity!
- » Anyone who wants to know quickly and easily how their own garden, balcony or terrace can become a paradise for wild bees will be provided with the best plants as well as tips and tricks from the gardener Bärbel Oftring.
- With practical checklists for every season and tips on the best food plants for bees, beetles and butterflies
- Many plant portraits and practical knowledge simplify your own contribution to insect protection
- With DIY instructions for nesting aids, insect hotels and drinking troughs



Specifications

Number of pages:

Format-

Trimmed page size: Published Price:

Publication date:

64 pages Hardcover

17 X 21 CM

€5.00

GARTENMOMENTE: HOCHBEET

by Die Stadtgärtner

English working title: IN A NUTSHELL: RAISED GARDENING BED

- » Garden knowledge explained in a nutshell
- » Get started with the raised bed and the best tips and tricks from city gardeners
- » If you want to know quickly and easily how your own raised bed can be managed profitably, the city gardeners will provide you with the best possible instructions and bedding ideas
- » From building and planting the raised bed to sowing and care as well as special treatment in the off-season, everything is clearly explained.
- » Step by step building instructions and all important facts about location, filling, maintenance and Co.
- » Bedding ideas for clever replanting sowing, care and harvesting explained quickly and easily "



Specifications

Number of pages: Format

Trimmed page size:

Published Price:

Publication date:

64 pages Hardcover 17 x 21 cm

€5.00

GRÜNE WOHLFÜHLOASE

by Julia Lassner and Patrick Endres

English working title: GREEN WELL-BEING OASIS

- » Patrick Endres and Julia Lassner's favorite place is their own roof terrace, which they have transformed into a small, green paradise with great attention to detail.
- » Here they grow over 40 different herbs and vegetables, find fulfillment in dealing with the cycles of nature and thus come a little closer to the great dream of self-sufficiency.
- With their book they would like to inspire other people to transform their own roof terrace or balcony into a cozy outdoor living room, to grow healthy food in a small space and thereby even to reduce their own ecological footprint.
- » Social Media: Instagram:> 50,000 followers @globusliebe



Specifications

Number of pages: 144 pages
Format: Hardcover
Trimmed page size: 20 x 23.5 cm

Published Price: €20.00

Publication date: 22.02.2022

KEINE ZEIT ZU GÄRTNERN

by Sandra Jägers

English working title: NO TIME FOR GARDENING

- » This is how an easy-care kitchen garden works!
- » The strong concept for working people, young families and passionate connoisseurs: with practical checklists & bedding plans that are sure to succeed
- » You can implement your **10 ready-made bedding plans** directly in your garden without your own planning.
- » With the help of the clear tables, you can see at a glance which varieties can be planted well together, which crop rotation makes sense and which mixed culture works best.
- » Easy to understand and quick to implement with professional tips from the winner of the German Garden Blog Award Sandra Jägers @ grüneliebe
- » Social Media : Instagram: 25,000 followers



Specifications

Number of pages: 144 pages Format: Hardcover

Trimmed page size: 20 x 23.5 cm

Published Price: €15.00

Publication date: 22.02.2022

KLEINE FREIHEIT GARTEN – ENDLICH GLÜCKLICH IM SCHREBERGARTEN

by Janine Sommer

English working title: LITTLE FREEDOM GARDEN – Happy in your own allotment garden

- The special allotment garden book full of feelings of freedom and practical gardening knowledge - with unique illustrations by Janine Sommer
- » Authentically imperfect: Avoid beginners' mistakes with the author's comprehensive tips and tricks and turn the garden into an oasis of wellbeing
- » New inspirations for your own garden: With 10 creative DIY projects for the practical beautification of the garden
- You can find the author at www.janinesommer.de She shows photos from her garden and reports on new drawing projects on Instagram: @ janinesommer.drawingart (5,000 followers)



Specifications

Number of pages:

Format:

Trimmed page size:

Published Price:

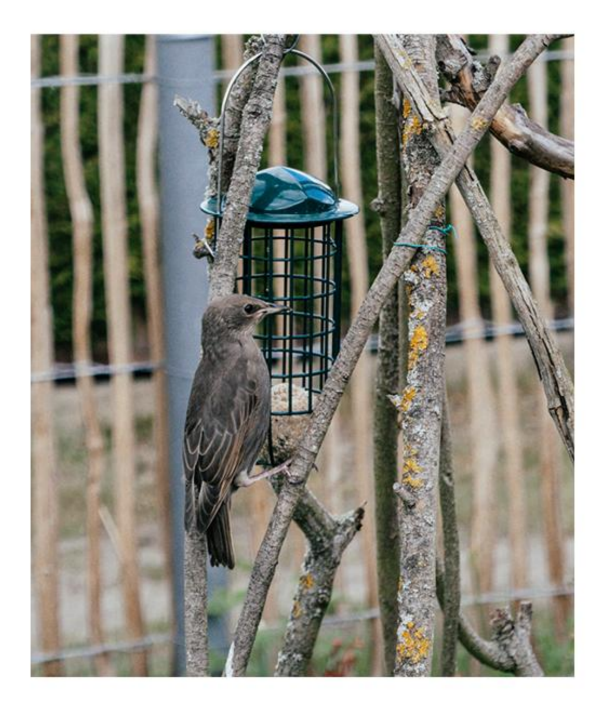
Publication date:

128 pages Hardcover

iaiucovei

20 X 23.5 cm

€15.00 22.02.2022



Ein vogelfreundlicher Garten

BIOLOGISCHE SCHÄDLINGSBEKÄMPFER

In unseren Gärten können viele einheimische Vogelarten ein Zuhause finden. Die Qualität ihres Lebensraumes zu erhöhen, bedeutet nicht nur die Vögel
ausreichend mit Nahrung zu versorgen. Besonders
wichtig für den Erhalt einer artenreichen Vogelweit ist
es, den Garten naturnah zu gestalten. Ein Naturgarten bedeutet aber nicht zwangsläufig eine Verwilderung. Es genügt schon, wenn vorwiegend heimische
Pflanzen dort wachsen und die Vögel viele Unterschlupfmöglichkeiten finden.

Du kannst zum Beispiel Nistkästen aufhängen und große Büsche wie Fileder, Holunder oder Kornelkische pflanzen. Weißdom, Vogelbeere oder wilder Wein sind auch nahrhaft und damit hilfreich. Bereiche wie Trockenmauern, Teiche und Reisighaufen bieten Verstecke und Nahrung. Wilde Ecken mit einheimischen Kräutern und Biühpflanzen locken insekten an und sorgen auch mit ihren Samen für genügend Futter. Im Frühjahr biete ich den Vögeln Meisenknödel (ohne Netze) mit insekten und Samen an. Im Sommer bekommen sie Sonnenblumenkerne und Nüsse. Es sollte immer genügend Wasser zur Verfügung stehen. Die Vogeltränken müssen regelmäßig gereinigt oder ausgetauscht werden. Dabel ist es wichtig, sie heiß auszuspülen und anschließend gut trocknen zu lassen.

Es ist ein regeirechter Streit darüber entbrannt, ob Vögel nur im Winter oder auch im Sommer zu füttern sind. Inzwischen ist wissenschaftlich nachgewiesen, dass Zufütterungen sich weder positiv noch negativ auf Jungvögel auswirken. Jeder kann demnach selbst entscheiden, was er im Sommer für die Vögel in seinem Garten tun möchte. Besonders in Städten sind die Wege der Nahrungssuche für Eiternvögel oft sehr weit und sie sind dadurch sehr abgemagert.

Wenn sie im Frühjahr und Sommer im Garten Nahrung finden, gehen sie weniger erschöpft aus der Brutzeit hervor. So mancher Naturschützer hat mit dem Vogelfüttern im Garten eine Leidenschaft entdeckt. Auch für Kindern ist die Fütterung im eigenen Garten wichtig, um die Arten kennen zulernen und der Natur näher zu sein.

Je mehr Nahrung zu Verfügung steht, um so mehr Vögel kommen in den Garten. Diese wiederum fressen Ameisen, Schnecken und Biattläuse. Die Ernteverluste durch Vögel sind angesichts des großen Nutzens zu verschmerzen, denn sie sind sehr effiziente, blologische Schädlingsbekämpfer. Wo viele Vögel leben, können Schädlinge nicht die Oberhand gewinnen. Die Fütterung bringt also für beide Seiten Vortelle.





VOGELARTEN, DIE IM GARTEN ZU TREFFEN SIND

Durch ihre Art der Emährung unterteilen sich die Vögel in Weichfutterfresser und Körnerfresser. Welchfutterfresser suchen sich ihre Nahrung bevorzugt am Boden. Dazu gehören zum Beispiel Rotkehichen, Gartenrotschwanz, Zaunkönig, Amsel und Star. Sie fressen insekten oder nur sehr feine Samen. Für sie eignen sich außerdem Haferflocken, Mohn, Kleie, gehackte Rosinen und Obst. Meisen, Spechte und Kräherwögel wie Eichelhäher und Eistern gehören zu den Allesfressern. Meisen lieben gehackte Nüsse aller Art - Walnüsse und Erdnüsse wohl besonders. Finken, Sperlinge und Ammern sind Körnerfresser. Sie verfügen über einen kräftigen Schnabel. Sie lieben Sonnenblumenkerne, Hanf und andere Samen.

Fett-Körner-Mischungen haben auch den Vorteil, dass die Körner durch das Fett etwas vor Nässe geschützt sind. Bitte keine Meisenknödel in Netzen aufhängen. Das spart Plastikmüli und die Vögel können nicht darin hängen bleiben. Für die unverpackten Knödel gibt es praktische Behälter, die außerdem dafür sorgen, das die Krähen sie nicht klauen können.



MEIN BIOBALKON

by Nadja Buchczik

English working title: MY ORGANIC BALCONY

- » Growing, caring for and harvesting yourself: the ideal beginner's work for your own balcony garden
- » 100% organic whether vegetables, herbs or fruit the whole variety explained in plant portraits
- » With recommended varieties and specialist knowledge about plant care on the balcony
- » In this book you will find out which types of vegetables get along with little light on a north-facing balcony, which fruit trees can be grown on 4 square meters and how to transform the living room in the countryside into a bee paradise.
- » In over 40 plant portraits, this book presents fruit, vegetable and herb varieties that can easily be grown and harvested even on small growing areas.



Specifications

Number of pages:

Format:

Trimmed page size:

Published Price:

Publication date:

112 pages Hardcover

20 X 23.5 CM

€15.00

MEIN BLUMENGARTEN – DAS ILLUSTRIERTE GARTENBUCH

by Urte Zimmermann

English working title: MY FLOWER GARDEN – THE ILLUSTRATED GARDENING BOOK

- » The first garden book for the flower garden in journal design: with many practical pages on the most beautiful varieties, beefriendliness, bed planning and more
- » The ideal companion for the gardening year
- » The most important to-dos for each month and plenty of space for your own planting plans, ideas, notes, etc.
- » Unique design with attention to detail: beautiful water-colored flower motifs create a wonderful atmosphere when planning and organizing the ornamental garden.
- » Social Media : Instagram: 40,000 followers



Specifications

Number of pages:

Format:

Trimmed page size:

Published Price:

Publication date:

192 pages Hardcover

14.8 x 21 cm

€15.00





Amaryllisgewächse (Amaryllidaceae)



ausdauernde krautige Pflanze



endständige, nickende weiße Glöckchen mit grüner Zeichnung auf den inneren Blütenblättern



Januar bis März



Kapselfrüchte mit Samen, Zwiebel als Überdauerungsorgan, Vermehrung durch Tochterzwiebeln und durch Samen, Selbstaussaat möglich



graugrünes Laub, es verwelkt nach der Blütezeit und wird danach entfernt

ca. 10 cm hoch



bevorzugt halbschattige oder schattige Orte





Gehölzrand, Rosenbeet, Staudenbeet, Wildwiese, naturnahes Beet



ca. 5 cm breit, geeignet zum Verwildern, teppichbildend

Pflanzabstand ca. 5 cm

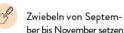


sehr winterhart

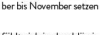




Grauschimmel, Wühlmäuse möglich



Insektenliebling



hoch giftig

fühlt sich in durchlässigem, lockerem, lehmigem Boden wohl

Schneeglöckehen zeigen das Erwachen des Gartens nach der Winterpause an. Die kleinen zarten Glöckchen trotzen Schnee und Eis und schieben sich unaufhaltsam durch die Erde. Am schönsten wirken sie, wenn sie schon größere Teppiche gebildet haben und sich in großen Gruppen um die noch kahlen Sträucher versammeln. Für diese Teppichbildung sind fleißige Ameisen verantwortlich. Am Schneeglöckchensamen befindet sich ein Nährkörper, den schleppen sie samt Samen zu

ihrem Bau. Oft verlieren sie aber unterwegs den Samen und sorgen so dafür, dass sich die Schneeglöckchen weiter ausbreiten können. Innerhalb der Schneeglöckchenteppiche wird es durch die Vermehrung der Tochterzwiebeln immer dichter, so dass selten Unkraut durchkommt. Schneeglöckchen sind also ein schöner Bodendecker und liefern schon im Winter die erste Nahrung für Insekten.



Eine kleine Frühlingsvorfreude fürs Zimmer sind ein paar abgeschnittene duftende Blütenstängel in einer winzigen Glasvase.

Januar

WAS IST 711 THIN?

- Mit Beginn des Jahres fängt auch das neue Gartenjahr an. Eine der schönsten Beschäftigungen im Januar ist es natürlich, vom Frühling zu träumen, Gartenbücher und Pflanzenkataloge zu studieren, Neues für den Garten zu planen und Pflanzenwunschlisten zu erstellen.
- Sehr wichtig es ist auch, so oft wie möglich nachzuschauen, ob schon die ersten Schneeglöckchen aus der hartgefrorenen Erde gucken und sich dann über die winzig kleinen grünen Spitzen riesig zu freuen.
- Wenn Barfrost ohne Schneefall angesagt ist, sollte der Winterschutz kontrolliert werden. Decke gegebenenfalls frostempfindliche Pflanzen mit Reisig oder Tannengrün noch einmal extra ab.

- Nach starkem Schneefall besteht die Gefahr von Schneebruch. Dann ist es besser, mit einem langen Stiel vorsichtig den Schnee von empfindlichen Rosen, Sträuchern und Nadelgehölzen zu entfernen. Es könnten sonst einzelne Äste oder auch ganze Kronen von Kletterrosen abbrechen.
- Im Januar sollten auch die Vögel nicht vergessen werden. Sie bedanken sich für ein gut gefülltes Futterhäuschen und helfen dir dafür in der warmen Jahreszeit bei der Tilgung von Schädlingen in deinem Garten.



.



Thank You

- Silke Bruenink
- +49 160 967 445 17
- <u>silke@silkeagency.de</u>

