

ökobuch

Zukunft leben

HERBST 2021

*Bücher für eine
bessere Welt.*



Liebe Kolleginnen und Kollegen im Buchhandel,

der **ökobuch Verlag** will Zukunft leben. Eine **Zukunft**, die die Welt positiv verändern wird, ja muss – daran führt kein Weg mehr vorbei. Gemeinsam mit unseren Autorinnen und Autoren **und einem starken Buchhandel** wollen wir Bücher publizieren, die das Leben der Menschen wertvoller macht – nachhaltiger, selbstbestimmter und kreativer: **Bücher für eine bessere Welt.**

Auf Seite 3 – gleich nebenan – haben wir noch einmal unseren **Topseller** gestellt. Ein Buch, das im dritten Jahr bereits in die 7. Auflage geht und vielen durch die Pandemie geholfen hat. Dieses Buch hat sich so oft verkauft, dass es fast jede(r) von Ihnen kennen wird.

Genauso, wie nun langsam die Zeit gekommen ist, um wieder rauszugehen, Projekte anzupacken, im Garten, am Haus, in der Gesellschaft, wollen wir nun dafür sorgen, dass unser Programm noch bekannter wird, noch mehr Buchhändlerinnen und Buchhändler begeistert und so noch mehr Leser erreicht: Beginnend mit der Herbstreise ist der ökobuch Verlag **Teil der Werkstatt Vertriebsgruppe**. Sie dürfen sich also darauf freuen, dass Ihr Werkstatt-Vertreter beim nächsten Besuch nun auch unsere Bücher in der Tasche hat. Mit dabei: **vier Novitäten**, die Sie auf keinen Fall verpassen sollten (Seiten 6-13).

Außerdem haben wir die Ausstattung der Bücher angepackt. Alle unsere Longseller erscheinen jetzt nach und nach in einer **hochwertigen Hardcover-Neuaufgabe**, die dem wertvollen Inhalt gerecht wird. Bitte beachten Sie hierzu die Seiten 4/5 und 14-23.

Und – was eigentlich selbstverständlich ist: **Wir produzieren auch ökologisch** (siehe unten), sind aber noch nicht ganz am Ziel. Wir optimieren weiter – und halten Sie auf dem Laufenden. Und sind generell immer erreichbar, bei Fragen, bei Wünschen, bei Anregungen.

Wir grüßen herzlich

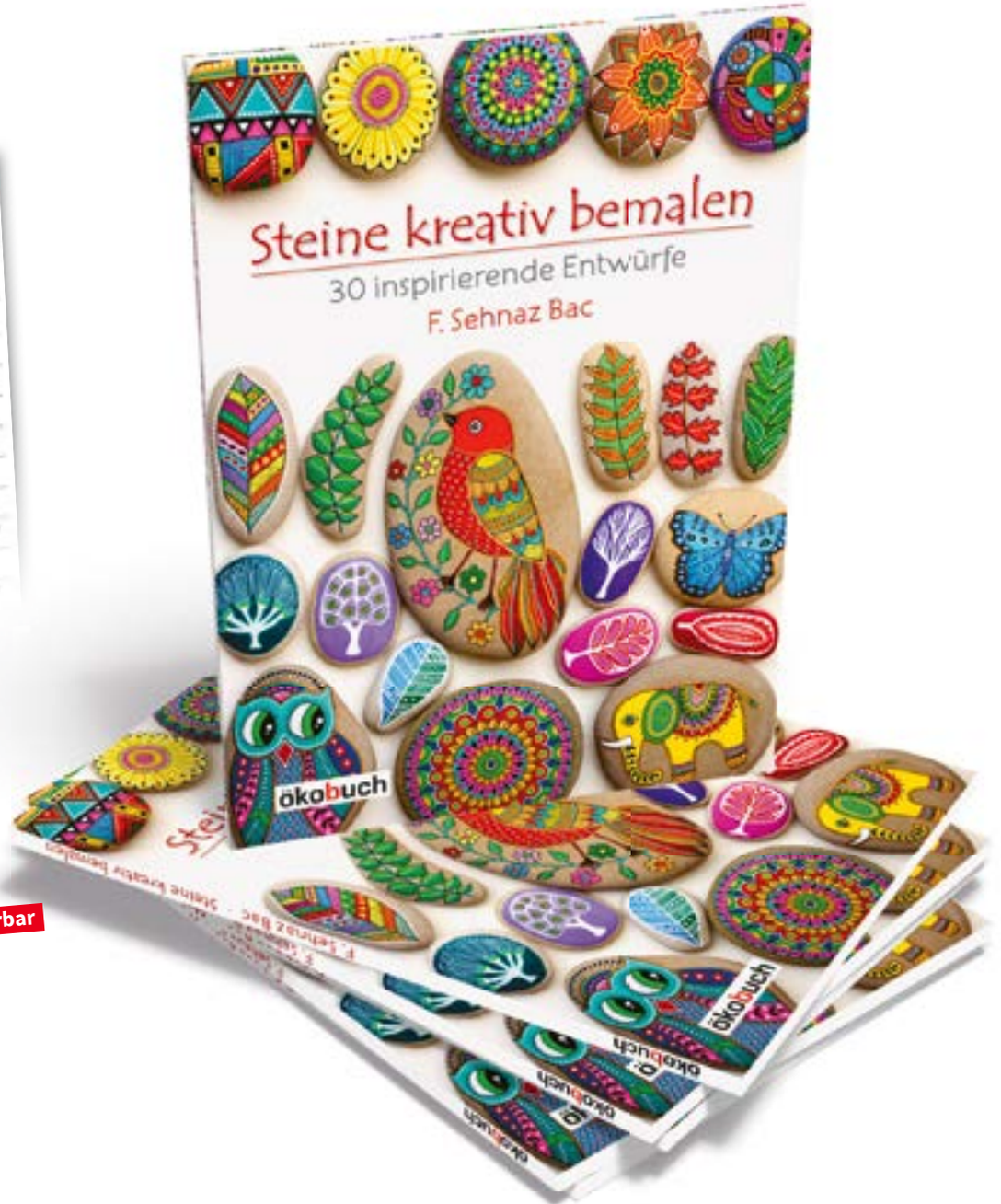


Geschäftsführung Programm und Vertrieb
ulf.behrmann@oekobuch.de

ökobuch
Zukunft leben

Unsere Bücher werden nach höchsten Ansprüchen an Nachhaltigkeit und Ökologie produziert und wir optimieren ständig weiter:

- Papiere und Pappen sind FSC® oder PEFC™ zertifiziert
- Druckfarben auf Pflanzenölbasis
- Druckplattenbelichtung komplett chemiefrei
- Klebstoffe lösmittelfrei
- 100% Öko-Strom bei Druck und Bindung
- Müllvermeidung und Recycling bei der Produktion
- kurze Wege, gedruckt in Deutschland



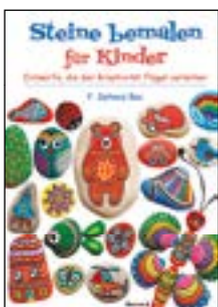
F. Sehnaz Bac
**Steine kreativ
 bemalen**

bereits lieferbar

7. Auflage 2021,
 96 Seiten, farbige Abbildungen,
 17 x 24 cm, Paperback
 ISBN 978-3-936896-96-1, € 13,95

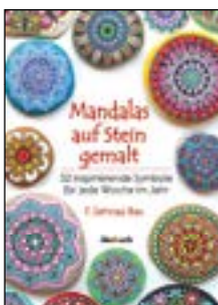


Passend dazu:



ISBN 978-3-947021-17-8

€ 13,95



ISBN 978-3-947021-12-3

€ 16,95



30 inspirierende Entwürfe und Schritt-für-Schritt-Anleitungen ...

Steine – Fundstücke aus der Natur – in farnefrohe Kunstwerke zu verwandeln, das gelingt mit dieser leicht nachvollziehbaren Anleitung. Die Autorin, eine bekannte Steinkünstlerin und erfahrene Archäologin, stellt Schritt-für-Schritt-Anleitungen für 30 inspirierende Entwürfe vor. Anhand vieler Bilder zeigt sie detailliert, wie elegante Motive auf Steinen entstehen können, von Blumen und Tieren bis zu Mandalas, geometrischen Mustern und abstrakten Formen, alles in unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden für Anfänger wie auch für fortgeschrittene Hobbykünstler.

Beginnend mit den grundlegenden Maltechniken – einschließlich der Auswahl der Steine, Werkzeuge und Farben – stellt die Autorin eine Reihe von Techniken vor, wie Steine interessant bemalt und die Kunstwerke am Ende auch haltbar gemacht werden können. Die farbigen Steine sind im Innen- wie auch im Außenbereich ein dekorativer Blickfang. Auch Schmuck, wie z.B. Anhänger, lässt sich leicht aus den kleinen steinernen Kunstwerken fertigen. Die große Auswahl an Vorlagen bietet nicht nur viele Motive, sondern will darüber hinaus auch zu eigenen kreativen Entwürfen anregen.

Unser Topseller jetzt in hochwertiger



NEU
jetzt als
Hardcover

Jonas Gampe
**Permakultur
im Hausgarten**

6. Auflage 2021,
144 Seiten, farbige Abbildungen,
17 x 24 cm, Hardcover
ISBN 978-3-936896-90-9, € 16,95



9 783936 896909

bereits lieferbar

Handbuch Planung und Gestaltung – Wege zum eigenen Permakultur-Garten

Das Buch ist ein Leitfaden, wie ein Hausgarten Stück für Stück zum persönlichen und vielseitigen Permakultur-Garten gestaltet oder umgestaltet werden kann.

Da die Grundlage eines langfristig gut funktionierenden Permakultur-Gartens ein vernünftiger und durchdachter Gartenplan ist, geht es im ersten Teil des Buches darum, wie die individuellen Wünsche an das eigene Fleckchen Erde bestmöglich umgesetzt werden können. Auch Flächen, die bereits angelegt sind, können zu effektiveren und vielfältigeren Gärten weiterentwickelt werden.

Im zweiten Teil des Buches werden zehn Gärten in Wort und Bild vorgestellt, vom Balkongarten bis zum großflächigen Freigelände. Sie zeigen, wie unterschiedlich und vielseitig sich die Prinzipien der Permakultur je nach den Wünschen und Vorstellungen der dort Tätigen anwenden lassen.

Hardcover-Ausstattung!



1 Permakultur – auf den Punkt gebracht

Durch die vielen Anpreisungen und Forderungen des ursprünglichen Werkes von Bill Mollison ist die Konzeptionsart Permakultur mittlerweile sehr einfach abstrahiert, so dass es nicht nur für Garten- und landschaftliche Flächen, sondern auch für städtische Räume, sogar für die Überwindung der digitalen Lücke, sich auch in Bildung-, Kunst-, Verkehr- und Wirtschaftssystemen in engen Verbänden Programmen nach Permakultur-Gesichtspunkten anwenden.

2. Multifunktional

Permakultur bedeutet über einen Faktor und über viele Arten auf den Erdboden „aufbau“ zu arbeiten, sondern alles einflussreich machen von den kleinsten bis hin zu großen und die Verbindung von Natur und Kultur, die sich in der Praxis von Wasser- und Klima, Permakultur, Ökonomie, etc. anwenden.

3. Ökosysteme

Das ist nicht in großem Maße, sondern in einem Ökosystem, in dem alle Arten und auch die Natur einflussreich sind, was die Verbindung von Natur und Kultur, die sich in der Praxis von Wasser- und Klima, Permakultur, Ökonomie, etc. anwenden.

4. Echte Nachhaltigkeit

In der letzten Ebene ist die Frage „Nachhaltigkeit“ nicht nur ein zentraler Aspekt der Permakultur, sondern ein zentraler Aspekt der Permakultur, der die Verbindung von Natur und Kultur, die sich in der Praxis von Wasser- und Klima, Permakultur, Ökonomie, etc. anwenden.

1. Reife

Die ist die Permakultur ursprünglich eine die Arbeit von Bill Mollison.

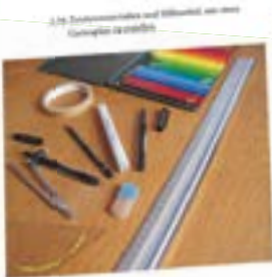
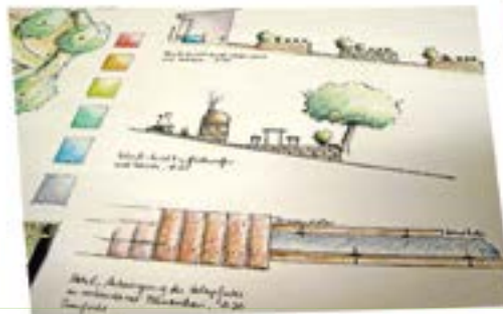


Den Gartenplan erstellen

Wenn alle Punkte der Gartenanlage gut sind, kann der Gartenplan erstellt werden. Dieser geht so wie folgt vor:

1. Klären Sie den Bestimmungszweck und die Größe des Gartens auf dem Grundstück. Auch wenn es nur ein kleiner Garten ist, sollten Sie sich Gedanken über die Größe machen.
2. Was möchten Sie im Garten haben, was können Sie nicht haben? Was möchten Sie nicht haben? Was möchten Sie nicht haben? Was möchten Sie nicht haben?
3. Wie sieht der Garten aus? Wie sieht der Garten aus? Wie sieht der Garten aus? Wie sieht der Garten aus?
4. Wie sieht der Garten aus? Wie sieht der Garten aus? Wie sieht der Garten aus? Wie sieht der Garten aus?
5. Wie sieht der Garten aus? Wie sieht der Garten aus? Wie sieht der Garten aus? Wie sieht der Garten aus?

1. Was ist der Zweck des Gartens? Was ist der Zweck des Gartens? Was ist der Zweck des Gartens?
2. Was ist der Zweck des Gartens? Was ist der Zweck des Gartens? Was ist der Zweck des Gartens?
3. Was ist der Zweck des Gartens? Was ist der Zweck des Gartens? Was ist der Zweck des Gartens?
4. Was ist der Zweck des Gartens? Was ist der Zweck des Gartens? Was ist der Zweck des Gartens?
5. Was ist der Zweck des Gartens? Was ist der Zweck des Gartens? Was ist der Zweck des Gartens?



Material	Angewandte Größe für den Gartenplan
Blattgröße (A4)	21 x 29,7 cm
Blattgröße (A3)	29,7 x 42 cm
Blattgröße (A2)	42 x 59,4 cm
Blattgröße (A1)	59,4 x 84 cm
Blattgröße (A0)	84 x 119 cm
Blattgröße (A-1)	119 x 168 cm
Blattgröße (A-2)	168 x 238 cm
Blattgröße (A-3)	238 x 336 cm
Blattgröße (A-4)	336 x 476 cm
Blattgröße (A-5)	476 x 672 cm
Blattgröße (A-6)	672 x 940 cm
Blattgröße (A-7)	940 x 1312 cm
Blattgröße (A-8)	1312 x 1848 cm
Blattgröße (A-9)	1848 x 2600 cm
Blattgröße (A-10)	2600 x 3640 cm

4. Reife

Die ist die Permakultur ursprünglich eine die Arbeit von Bill Mollison.



Die ist die Permakultur ursprünglich eine die Arbeit von Bill Mollison.



Jonas Gampe ist gelernter Garten-Landschaftsbau-Techniker und Permakultur-Designer. Seit elf Jahren gestaltet er zusammen mit seinem Vater ein Stück Ackerland zu einem blühenden Permakultur-Garten um, in dem auch diverse Kurse angeboten werden.



- ▶ Vision und Praxis in einem Buch
- ▶ Neueste Energie- und SmartHome-Systeme
- ▶ Nachhaltig bauen, sanieren und dämmen



Klimafreundlich wohnen und leben

Ein Drittel aller Treibhausgase entsteht bei uns zuhause. Unsere Wohnungen und Häuser bieten daher ein enormes Potenzial, um der Klimaneutralität ein großes Stück näher zu kommen. Hier müssen wir also ansetzen, wenn die Klimakrise bewältigt werden, wenn die Energiewende gelingen soll. Das Buch möchte motivieren und zeigen, wie unser Zuhause in 20 bis 40 Jahren aussehen könnte bzw. sollte und welche Wege dorthin führen.

Und: Wir haben heute bereits viele Mittel und Techniken zur Verfügung, um auf die Herausforderungen zu reagieren. Packen wir es an! Immer mehr Menschen wollen Energie einsparen und Energie umweltfreundlich selbst produzieren. Um klug und vorausschauend zu handeln, brauchen wir gute, verständliche Informationen wie wir unsere Wohnung, unser Heim heute schon energieeffizient gestalten können. Genau solche positiven Lösungsansätze und Perspektiven möchte dieses Buch bieten.

Simon Grieger
Haus der Zukunft

ca. 208 Seiten, farbige Abbildungen,
22,2 x 22,2 cm, Hardcover,
ISBN 978-3-947021-20-8
ca. € 24,90

Erscheint im Oktober 2021



9 783947 021208



Die Mobilität in unser Zuhause einbinden

Die Wohnmobilität ist auf dem Vormarsch, der 'Vertrag' zwischen Elektroantrieb und einem abgewinkelten Ladestromnetz (Ladestromerzeugung) ist in der Technik auf dem Weg zu einer flexiblen, autonomen Fahrzeug- (FVEV) -anwendung mit intelligenter Ladesteuerung als auch einem



Elektronik- (Wohnmobilität) mit dem Elektroantrieb (EV) ist ein zentraler Bestandteil der Elektromobilität. Die Elektroantriebe (EV) sind in der Lage, die Leistung zu erhöhen und die Leistung zu senken, um die Leistung zu optimieren. Die Elektroantriebe (EV) sind in der Lage, die Leistung zu erhöhen und die Leistung zu senken, um die Leistung zu optimieren.

Dynamik in der Batteriewirkung für Elektroautos

Die Betriebsart der Elektroantriebe (EV) ist ein zentraler Bestandteil der Elektromobilität. Die Elektroantriebe (EV) sind in der Lage, die Leistung zu erhöhen und die Leistung zu senken, um die Leistung zu optimieren.

Verbot von Verbrennern



Die Verbrenner (ICE) sind in der Lage, die Leistung zu erhöhen und die Leistung zu senken, um die Leistung zu optimieren.



EV - Die Elektroantriebe (EV) sind in der Lage, die Leistung zu erhöhen und die Leistung zu senken, um die Leistung zu optimieren.



Wie wir in Zukunft bauen und renovieren können

Die Holzbautechnik ist ein zentraler Bestandteil der nachhaltigen Bautechnik. Die Holzbautechnik ist ein zentraler Bestandteil der nachhaltigen Bautechnik.



Die Holzbautechnik ist ein zentraler Bestandteil der nachhaltigen Bautechnik. Die Holzbautechnik ist ein zentraler Bestandteil der nachhaltigen Bautechnik.

Die Holzbautechnik ist ein zentraler Bestandteil der nachhaltigen Bautechnik. Die Holzbautechnik ist ein zentraler Bestandteil der nachhaltigen Bautechnik.

Die Holzbautechnik ist ein zentraler Bestandteil der nachhaltigen Bautechnik. Die Holzbautechnik ist ein zentraler Bestandteil der nachhaltigen Bautechnik.



EV - Die Elektroantriebe (EV) sind in der Lage, die Leistung zu erhöhen und die Leistung zu senken, um die Leistung zu optimieren.



Simon Grieger studierte Technologiemanagement an der Universität Stuttgart und der University of Nottingham mit dem Fokus Thermodynamik und Energiesysteme. Schon während seines Studiums hatten ihn nicht nur die Technik, sondern vor allem auch die ganzheitlichen Zusammenhänge mit Rückkopplungen zu Politik und Gesellschaft interessiert. Seit 2009 arbeitet er für die Bosch Thermotechnik GmbH. Dort beschäftigt er sich neben Gebäudeenergie verstärkt mit dem Internet of Things, Sensoren sowie dem Healthy und Smart Home.

- ▶ Zukunftsthema
Wärmeerzeugung
- ▶ Der neueste Stand
der Technik
- ▶ Von ausge-
wiesenen
Experten und
Praktikerinnen



Umweltfreundlich und wirtschaftlich heizen

Für welche Heiztechnik soll man sich entscheiden, wenn die Heizungsanlage im Haus erneuert werden muss bzw. soll? Welcher Brennstoff ist wirtschaftlich und zukunftssicher zugleich, und welche Technik gilt als die beste, wirtschaftlichste und umweltverträglichste, wenn ein Neubau oder ein energetisch sanierter Altbau mit einer Heizung ausgestattet werden soll? Das sind die zentralen Fragen, die Hausbesitzer, Baufamilien, Planer und Handwerker bewegen. Darauf wird in diesem Buch ausführlich eingegangen. Marion Schulz und Hubert Westkämper beschreiben detailliert und mit großer Fachkenntnis Aufbau, Planungsseckwerte und Einsatzgebiete moderner Heizungsanlagen und vergleichen die Kosten, Umweltbelastungen und die Wirtschaftlichkeit der wichtigsten Systeme. Außerdem geben sie Hinweise auf die entscheidenden Details moderner, energiesparender Anlagentechnik einschließlich Warmwasserbereitung und Lüftungstechnik. Ein Handbuch für die Auswahl und Planung energiesparender und zukunftsfähiger Heizungssysteme.

Marion Schulz,
Hubert Westkämper
Das neue Heizen

ca. 240 Seiten, farbige Abbildungen,
17 x 24 cm, Hardcover,
ISBN 978-3-947021-21-5
ca. € 29,90

Erscheint im Oktober 2021



9 783947 021215

2.2.3 Thermische Innenklimatbestimmungen

Die Lufttemperatur im Innenraum ist ein Maß für den thermischen Komfort. Sie wird durch die Wärmeabfuhr des Menschen bestimmt. Die Wärmeabfuhr ist die Differenz zwischen der Wärmeaufnahme und der Wärmeabgabe. Die Wärmeaufnahme ist die Summe aus der Wärmeabfuhr des Menschen und der Wärmeabfuhr der Geräte. Die Wärmeabgabe ist die Summe aus der Wärmeabfuhr des Menschen und der Wärmeabfuhr der Geräte. Die Wärmeabfuhr des Menschen ist die Differenz zwischen der Wärmeaufnahme und der Wärmeabgabe. Die Wärmeabgabe der Geräte ist die Differenz zwischen der Wärmeaufnahme und der Wärmeabgabe.

2.2.4 Lufttemperatur

Die Lufttemperatur im Innenraum ist ein Maß für den thermischen Komfort. Sie wird durch die Wärmeabfuhr des Menschen bestimmt. Die Wärmeabfuhr ist die Differenz zwischen der Wärmeaufnahme und der Wärmeabgabe. Die Wärmeaufnahme ist die Summe aus der Wärmeabfuhr des Menschen und der Wärmeabfuhr der Geräte. Die Wärmeabgabe ist die Summe aus der Wärmeabfuhr des Menschen und der Wärmeabfuhr der Geräte. Die Wärmeabfuhr des Menschen ist die Differenz zwischen der Wärmeaufnahme und der Wärmeabgabe. Die Wärmeabgabe der Geräte ist die Differenz zwischen der Wärmeaufnahme und der Wärmeabgabe.

2.2.5 Lufttemperatur

Die Lufttemperatur im Innenraum ist ein Maß für den thermischen Komfort. Sie wird durch die Wärmeabfuhr des Menschen bestimmt. Die Wärmeabfuhr ist die Differenz zwischen der Wärmeaufnahme und der Wärmeabgabe. Die Wärmeaufnahme ist die Summe aus der Wärmeabfuhr des Menschen und der Wärmeabfuhr der Geräte. Die Wärmeabgabe ist die Summe aus der Wärmeabfuhr des Menschen und der Wärmeabfuhr der Geräte. Die Wärmeabfuhr des Menschen ist die Differenz zwischen der Wärmeaufnahme und der Wärmeabgabe. Die Wärmeabgabe der Geräte ist die Differenz zwischen der Wärmeaufnahme und der Wärmeabgabe.

2.2.6 Lufttemperatur

Die Lufttemperatur im Innenraum ist ein Maß für den thermischen Komfort. Sie wird durch die Wärmeabfuhr des Menschen bestimmt. Die Wärmeabfuhr ist die Differenz zwischen der Wärmeaufnahme und der Wärmeabgabe. Die Wärmeaufnahme ist die Summe aus der Wärmeabfuhr des Menschen und der Wärmeabfuhr der Geräte. Die Wärmeabgabe ist die Summe aus der Wärmeabfuhr des Menschen und der Wärmeabfuhr der Geräte. Die Wärmeabfuhr des Menschen ist die Differenz zwischen der Wärmeaufnahme und der Wärmeabgabe. Die Wärmeabgabe der Geräte ist die Differenz zwischen der Wärmeaufnahme und der Wärmeabgabe.

2.2.7 Lufttemperatur

Die Lufttemperatur im Innenraum ist ein Maß für den thermischen Komfort. Sie wird durch die Wärmeabfuhr des Menschen bestimmt. Die Wärmeabfuhr ist die Differenz zwischen der Wärmeaufnahme und der Wärmeabgabe. Die Wärmeaufnahme ist die Summe aus der Wärmeabfuhr des Menschen und der Wärmeabfuhr der Geräte. Die Wärmeabgabe ist die Summe aus der Wärmeabfuhr des Menschen und der Wärmeabfuhr der Geräte. Die Wärmeabfuhr des Menschen ist die Differenz zwischen der Wärmeaufnahme und der Wärmeabgabe. Die Wärmeabgabe der Geräte ist die Differenz zwischen der Wärmeaufnahme und der Wärmeabgabe.

2.2.8 Lufttemperatur

Die Lufttemperatur im Innenraum ist ein Maß für den thermischen Komfort. Sie wird durch die Wärmeabfuhr des Menschen bestimmt. Die Wärmeabfuhr ist die Differenz zwischen der Wärmeaufnahme und der Wärmeabgabe. Die Wärmeaufnahme ist die Summe aus der Wärmeabfuhr des Menschen und der Wärmeabfuhr der Geräte. Die Wärmeabgabe ist die Summe aus der Wärmeabfuhr des Menschen und der Wärmeabfuhr der Geräte. Die Wärmeabfuhr des Menschen ist die Differenz zwischen der Wärmeaufnahme und der Wärmeabgabe. Die Wärmeabgabe der Geräte ist die Differenz zwischen der Wärmeaufnahme und der Wärmeabgabe.



Marion Schulz ist Dipl.-Ing. für Versorgungstechnik, Energieberaterin, BAFA-Vorort-Beraterin, dena-Effizienzhausexpertin und zertifizierte Passivhausplanerin. Sie verfügt über eine jahrzehntelange Erfahrung auf dem Gebiet der Planung und Ausführung von Heizungs-, Lüftungs- und Sanitäranlagen.



Hubert Westkämper ist Dipl.-Physiker und seit über 30 Jahren als Energieberater für Privatpersonen, Gewerbebetriebe und öffentliche Einrichtungen tätig. Er ist Inhaber eines Energieberatungsbüros und öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger der IHK Oldenburg. Schwerpunkt seiner Arbeit sind die Bereiche thermische Bauphysik, energie-sparendes Bauen und Solarenergienutzung.

- ▶ Einzigartiges Gartenbuch
- ▶ Praxis- und Basiswissen für die neue Gartengeneration
- ▶ Mit vielen unverzichtbaren Tipps



Das Buch für alle, die es in den Garten zieht

Der naturgemäße Anbau von Gemüse und Obst bringt nicht nur viel Appetitliches auf den Speiseplan, sondern öffnet auch die Augen für so manchen Zusammenhang zwischen Pflanzen- und Tierwelt, Erde, Kosmos und Mensch. Die Autorinnen vermitteln hier anhand vieler schöner Zeichnungen anschaulich und in kurzer, präziser Sprache all das Wissen, das notwendig ist, um erfolgreich gesundes, chemiefreies Gemüse und Obst anbauen und ernten zu können. Ein Praxisbuch mit vielen Empfehlungen und Tipps für knackige Salate, aromatische Tomaten, würzige Kräuter und köstliche Beeren aus dem eigenen Garten. Darüberhinaus wird mit Hilfe zahlreicher Baupläne und Schritt-für-Schritt-Zeichnungen gezeigt, wie Kompostbehälter und Frühbeete hergestellt werden, oder auch Pflanzengerüste für Beeren und Gemüse sowie kleine Erdkeller zur Lagerung der Ernte. Es wird beschrieben, wie mit der Sense gemäht wird, wie Hügel- und Hochbeete und artgerechte Vogelnistkästen gebaut werden, wie man Sträucher und Bäume pflanzt und beschneidet. Das richtige Buch für die aktuelle grüne Welle und die Generation Stadtflucht.

Annelore und Susanne Bruns
Das Biogarten-Praxisbuch

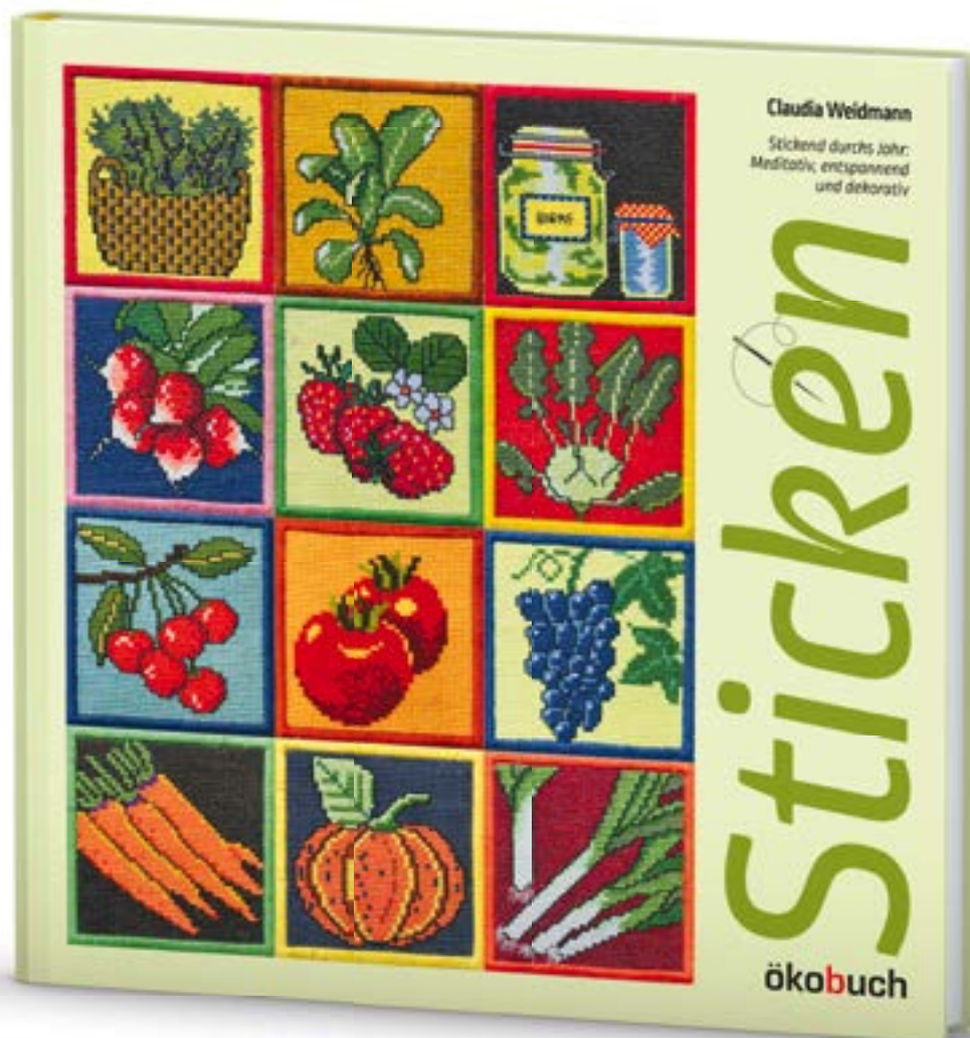
ca. 224 Seiten, farbige Abbildungen,
 17 x 24 cm, Hardcover,
 ISBN 978-3-947021-22-2
 ca. € 18,95

Erscheint im September 2021



9 783947 021222

- ▶ **Wiederentdeckt:**
Ein wunderbares
Hobby
- ▶ **Mit Stickenanleitung**
und Anregungen
- ▶ **Schöne Motive**
für einen
Wandkalender



Sticken: Meditativ, entspannend, dekorativ

Handarbeiten sind wieder im Kommen. Insbesondere das Sticken besticht durch die beruhigende, ja fast meditative Wirkung. Der in diesem Buch behandelte Kreuzstich entspannt durch seine einfache und fast monotone Nadelführung – der Kopf wird frei. Voraussetzung hierfür sind die richtigen Motive – und ein höheres Ziel: Die Autorin stellt in diesem Buch 36 Motive vor, jeweils 12 zu den Themen „Blumen“, „Aus dem Garten“ und „Schnappschüsse“, die als 10 x 10 cm große Monatsbildchen in einen großen Wandkalender integriert werden können, der fortan – als ewiger Kalender – die Wohnung ziert und das Leben strukturieren hilft.

Ganz wichtig: Kreuzstich-Sticken kann jede(r). Es ist kaum Übung erforderlich. Ein kurzer Stikkurs liefert das nötige Rüstzeug und eine Materialkunde das nötige Hintergrundwissen. Es wird also Zeit, diese alte Kunst im großen Stil wiederzuentdecken – dieses Buch wird dabei helfen!

Mit vielen einfach gehaltenen, ansprechenden jahreszeitlichen Motiven: Tulpen, Sonnenblume, Erdbeeren, Kürbis, Herbstblätter, Adventskranz ...

Claudia Weidmann

Sticken

96 Seiten, farbige Abbildungen,
22,2 x 22,2 cm, Hardcover,
ISBN 978-3-947021-23-9
ca. € 16,95

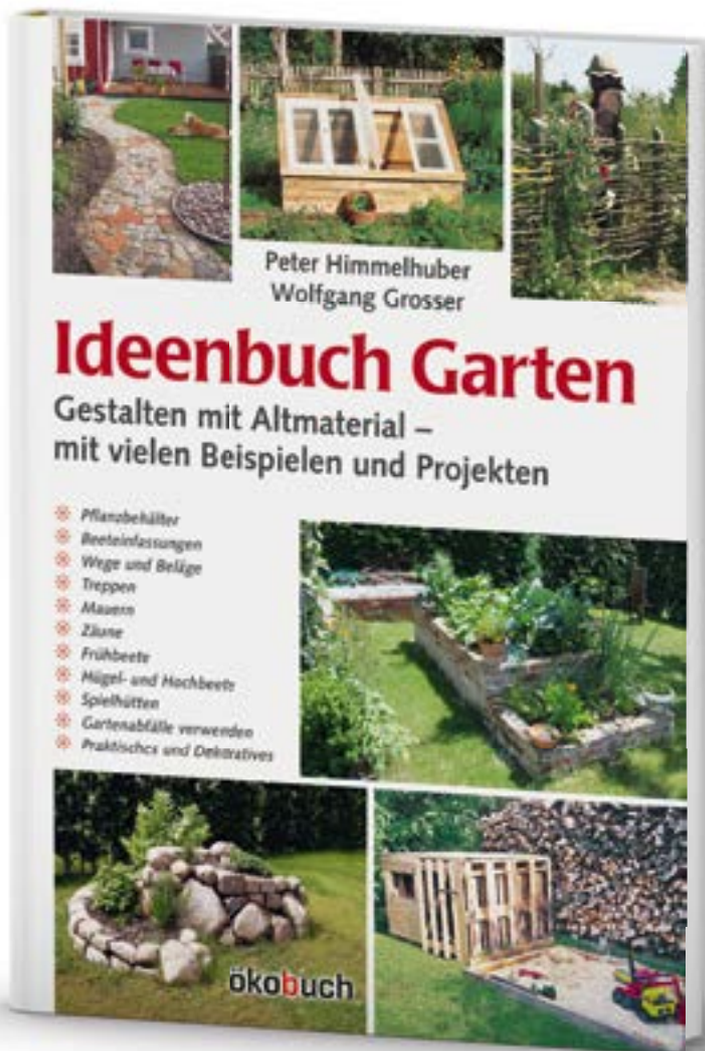
Erscheint im Juli 2021



9 783947 021239



Claudia Weidmann studierte Lehramt Mathematik und Chemie, schulte dann um zur Informatikerin. Sie war viele Jahre IT-Leiterin in einem mittelständischen Unternehmen. Schon früh entdeckte sie für sich das Handarbeiten – v.a. Stricken, Häkeln und Sticken – als ideale Möglichkeit des Abschaltens nach einem anstrengenden Berufstag. Sie begann, viele eigene Modelle und Motive zu entwerfen.



NEU
jetzt als
Hardcover

Peter Himmelhuber,
Wolfgang Grosser
**Ideenbuch Garten:
Gestalten mit Altmaterial**

3. Auflage 2021,
128 Seiten, farbige Abbildungen,
17 x 24 cm, Hardcover,
ISBN 978-3-936896-91-6
€ 16,95

bereits lieferbar



Viele Projekte für Pflanzbehälter, Beeteinfassungen, Wege, Frühbeete, Hügel- und Hochbeete, Spielhütten usw.

Die Autoren zeigen, wie aus Gebrauchtem Nützliches und Dekoratives für Draußen entstehen kann, seien es Wege und Mauern aus Feldsteinen oder Ziegeln, Zäune aus Holzresten, Hochbeete aus Transportkisten, Kompostbehälter aus einem Stück Drahtgeflecht, um nur einige zu nennen. Ein Buch für alle, selbst – aber nicht nur – für Menschen mit zwei linken Händen!

Neben vielen Anregungen und Tipps in Wort und Bild wird in mehr als 30 Schritt-für-Schritt-Anleitungen detailliert vorgestellt, was aus gebrauchten Holzteilen, aus Steinen oder anderen Materialien im Garten entstehen kann.



NEU
jetzt als
Hardcover

Sylvia Hutter
Einfach Pilze anbauen

2. Auflage 2021,
96 Seiten, farbige Abbildungen,
17 x 24 cm, Hardcover,
ISBN 978-3-947021-10-9
€ 16,95

bereits lieferbar



9 783947 021109



Draußen und drinnen Pilze anbauen ...

Wohlschmeckende essbare Pilze können nicht nur im Wald geerntet oder im Supermarkt gekauft werden, auch zuhause kann ein kleiner Pilzgarten mit geringen finanziellen Mitteln und wenig Aufwand realisiert werden, der ganzjährig aromatische Ernten liefert.

Die Autorin zeigt praxisnah und leicht verständlich den kompletten Zyklus im Pilzanbau, von der Anlage einer Reinkultur über die Herstellung von Pilzbrut bis zum Beimpfen der verschiedenen Substrate und der Entwicklung und Ernte der begehrten Fruchtkörper.

Sie beschreibt außerdem, welche Pilzarten auf welchen Substraten gedeihen und wie Bedingungen für ein üppiges Wachstum geschaffen werden.





NEU
jetzt als
Hardcover

Jana Spitzer, Reiner Dittrich
**Backöfen in Haus und Garten
selbst gebaut**

8. Auflage 2021,
96 Seiten, farbige Abbildungen,
17 x 24 cm, Hardcover
ISBN 978-3-936896-64-0
€ 16,95

bereits lieferbar



9 783936 896640

Öfen für genussvolle Backwaren selbst bauen

In diesem Buch wird ausführlich und anhand vieler Fotos und Zeichnungen gezeigt, wie ein Backofen selbst gebaut werden kann, aus Lehm, Steinen, Holz und Stroh – aus Materialien also, die überall erhältlich sind und nicht viel kosten.

Die einzelnen Schritte beim Bau werden ausführlich beschrieben, ebenso das erste Anheizen und wichtiges Zubehör für das Backen in geselliger Runde, sei es im Garten, auf der überdachten Terrasse oder im Haus. Die Vielfalt der Formen selbst gebauter Backöfen gibt Anregungen für eigene Projekte. Außerdem: Wie sehen in anderen Ländern traditionelle Backöfen aus und was wird dort in ihnen zubereitet?



NEU
jetzt als
Hardcover

Claudia Lorenz-Ladener, Hrsg.
Einfache Lauben und Hütten selbst gebaut

7. Auflage 2021,
160 Seiten, farbige Abbildungen,
17 x 24 cm, Hardcover,
ISBN 978-3-936896-95-4
€ 16,95

bereits lieferbar



Einfache Paradiese selbst gebaut

Wer Lauben, Hütten und Baumhäuser im Garten baut und mit Material, Werkzeug, Konstruktionen und Formen experimentiert, gewinnt ein Stück Freiraum zurück. Im ersten Teil des Buches wird beschrieben, wie diese Bauwerke erstellt werden. Auch traditionelle Behausungen wie Wigwam und Tipi werden vorgestellt und ihr Bau Schritt für Schritt erläutert. Im zweiten Teil wird gezeigt, wie vielfältig die baulichen und gestalterischen Möglichkeiten beim Selbstbau von Lauben und Hütten sind. Ausführlich wird eine ökologische Musterlaube beschrieben, ausgerüstet mit Grasdach, Sonnenkollektor und Solarpanel. Und – besonders aktuell: Die Schreibhütte für das Homeoffice im Garten.



NEU
jetzt als
Hardcover

David Stiles
**Kleine Baumhäuser
und Hütten**

6. Auflage 2021,
96 Seiten, farbige Abbildungen,
17 x 24 cm, Hardcover,
ISBN 978-3-936896-17-6
€ 14,95

bereits lieferbar



Was gibt es Schöneres als ein Luftschloss im Garten, gebaut von Kindern mit Hilfe ihrer Eltern oder Großeltern?

In diesem Buch wird anhand vieler Zeichnungen gezeigt, wie einfache und stabile Baumhäuser und Hütten für Kinder ohne großen zeitlichen oder finanziellen Aufwand gebaut werden können. Mit detaillierten Schritt-für-Schritt-Zeichnungen verschiedener Baumhaus-Konstruktionen und anderen, für Kinder interessanten Kleinbauten aus Holz.

In einem farbigen Fototeil wird dokumentiert, wie einfallsreich Eltern oder Großeltern mit Kindern kleine Baumhäuser, Pfahlbauten und Hütten in Deutschlands Gärten gebaut haben. Sie zeigen, welcher großer Spielraum bei der Bauausführung möglich ist, wenn individuell und situationsbezogen gebaut wird.



NEU
jetzt als
Hardcover

Heidi Howcroft
Gestalten mit Holz im Garten

5. Auflage 2021,
144 Seiten, viele farbige Abbildungen,
17 x 24 cm, Hardcover
ISBN 978-3-936896-67-1
€ 18,95

bereits lieferbar



Holz gehört in jeden Garten!

Viele nützliche Objekte und kleine Bauten für den Garten können aus heimischem Holz selbst angefertigt werden. Ob es sich dabei um Elemente aus Bauschnittholz handelt, z.B. um einen zweckmäßigen Zaun, eine Rankhilfe, eine schöne Terrasse oder um eher dekorative Objekte aus lebendem Holz und Flechtwerk – das Gebaute wird in jedem Fall dazu beitragen, dem Garten eine eigene, unverwechselbare Atmosphäre zu verleihen. Ziel des Buches ist es, zu zeigen, wie vielfältig Holz im Garten eingesetzt werden kann. Denn jede(r) kann formschöne Gartenelemente selbst bauen – die noch besser gelingen mit Hilfe der zahlreichen Gestaltungsideen, fachkundigen Tipps und Schritt-für-Schritt-Anleitungen aus diesem Buch.



NEU
jetzt als
Hardcover

Karl-Heinz Böse
**Regenwasser
für Garten und Haus**

8. Auflage 2021,
96 Seiten, farbige Abbildungen,
17 x 24 cm, Hardcover
ISBN 978-3-936896-42-8
€ 16,95

Erscheint im Juli 2021



9 783936 896428

Grundlagen, Planung, Anlagenbau

Wer Regenwasser nutzt, spart kostbares Trinkwasser und hilft, die entstehende Abwassermenge zu vermindern. Der Autor beschreibt übersichtlich und leicht verständlich Planung und Bau von Regenwasseranlagen – von der Gartentonne bis zur automatisch arbeitenden Kompaktanlage im Haus. Er erklärt, wie Regenwasser gesammelt und für die Toilettenspülung und Waschmaschine bereitgestellt wird, und gibt Empfehlungen für die Auswahl und Zusammenstellung von Geräten und Anlagenteilen.

Mit vielen Skizzen und Bildern, die zeigen, wie Regenwasseranlagen konzipiert, installiert und betrieben werden. Ein Ratgeber für alle, die eine Regenwasseranlage kaufen oder selbst bauen wollen.



NEU
jetzt als
Hardcover

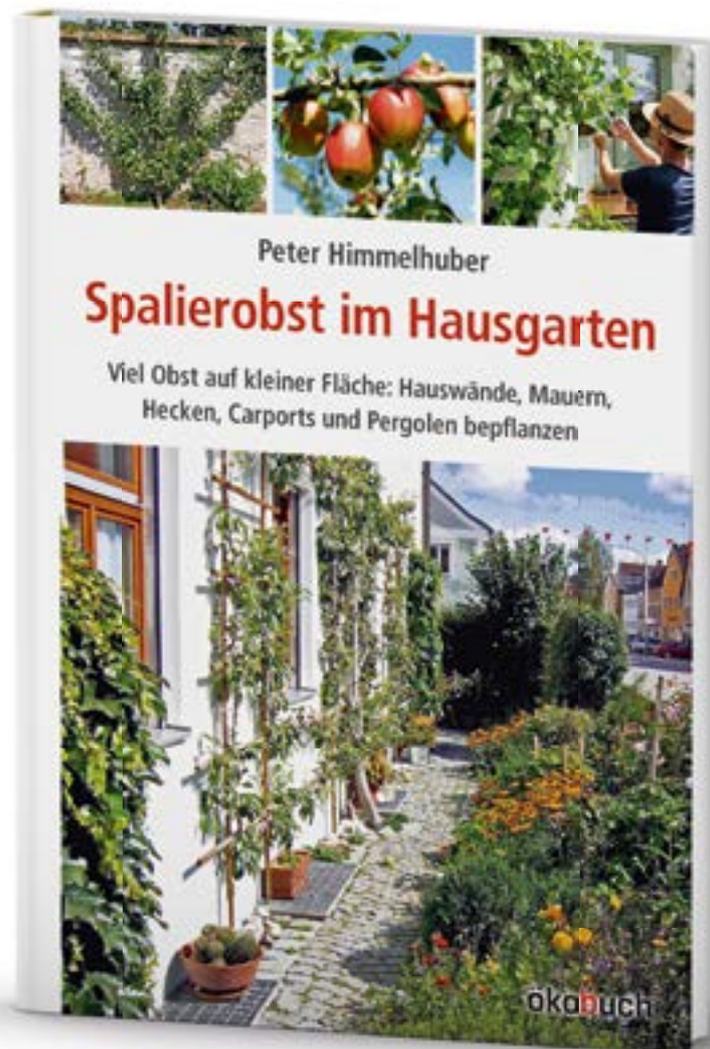
Peter Himmelhuber
Spalierobst im Hausgarten

2. Auflage 2021,
110 Seiten, farbige Abbildungen,
17 x 24 cm, Hardcover
ISBN 978-3-936896-87-9
€ 16,95

bereits lieferbar



9 783936 896879



**Viel Obst auf kleiner Fläche:
Hauswände, Mauern, Carports
und Pergolen bepflanzen**

In diesem Praxis-Buch wird ausführlich gezeigt, worauf es bei der Arten- und Sortenwahl ankommt, welche Flächen sich für den Anbau von Spalierobst anbieten, wie Spaliere geformt und aus welchen Materialien sie leicht selbst gebaut werden können, damit das Obst üppig wächst und eine gute Ernte bringt. Aus zahlreichen Bildbeispielen wird deutlich, dass ein ansprechend gebautes Spalier nicht unwesentlich zu einer attraktiven Fassadengestaltung wie auch zu raffinierten Gartenlösungen beitragen kann.

Mit ausführlichen Beschreibungen der geeigneten Obstsorten und ihren Standortansprüchen sowie mit Hinweisen zur Pflege von Obstgehölzen.



NEU
jetzt als
Hardcover

Horst K. Wagner
**Schrott kreativ –
Werken mit Altmetall**

2. Auflage 2021,
96 Seiten, viele farbige Abbildungen,
17 x 24 cm, Hardcover
ISBN 978-3-936896-51-0
€ 15,95

bereits lieferbar



9 783936 896510

Nachhaltige Inspirationen

Dieses Buch, geschrieben von einem erfahrenen Metallfachmann und Praktiker, zeigt, dass Metallschrott mit etwas Phantasie weit mehr ist als Abfall. Nach einer kurz gefassten Abhandlung zu den Metallen, zeigt der Autor anhand zahlreicher Projekte und Beispiele, wie viel Nützliches und Künstlerisches sich herstellen lässt.

Es wird gezeigt, wie Gegenstände des täglichen Gebrauchs repariert und eigene kreative Ideen umgesetzt werden können, z.B. kleine Messer, vielseitige Befestigungen, Feuerschalen, Grill-, Brat- und Kochgeräte, Wetterfahne, Windrad, Fahrradanhänger, Gartentor, Rankgerüste, Reparaturen an Haushaltsgeräten und vieles mehr. Das Buch lädt ein, die ‚Rohstoffquelle Schrottplatz‘ kennenzulernen und sich von dem Angebot inspirieren zu lassen.

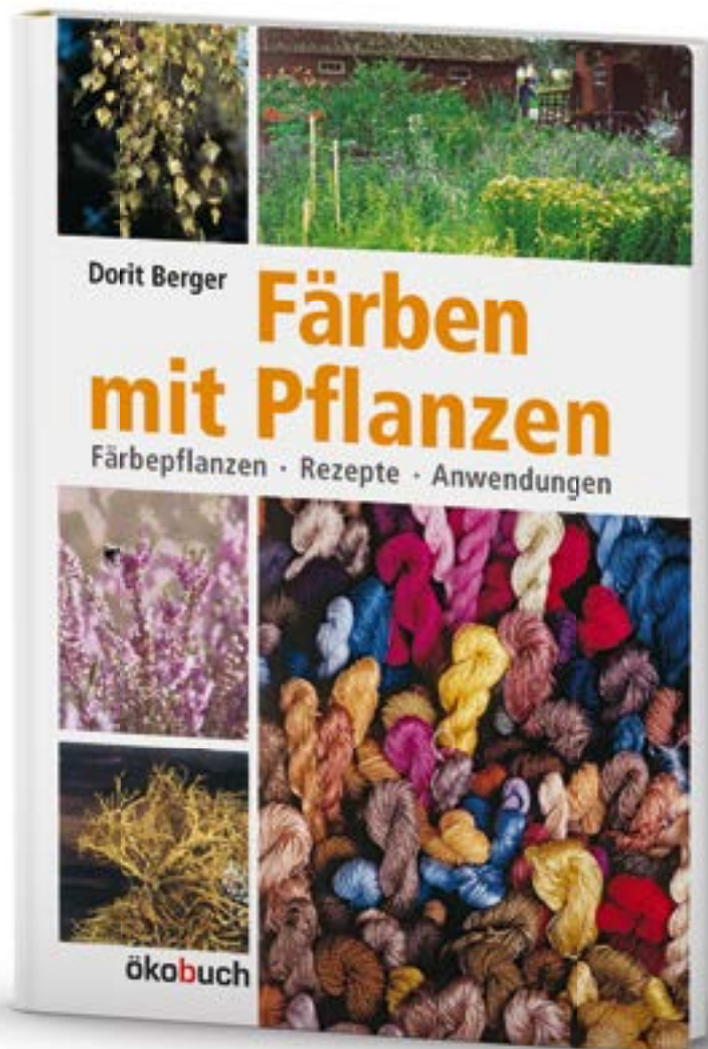


NEU
jetzt als
Hardcover

Dorit Berger
Färben mit Pflanzen

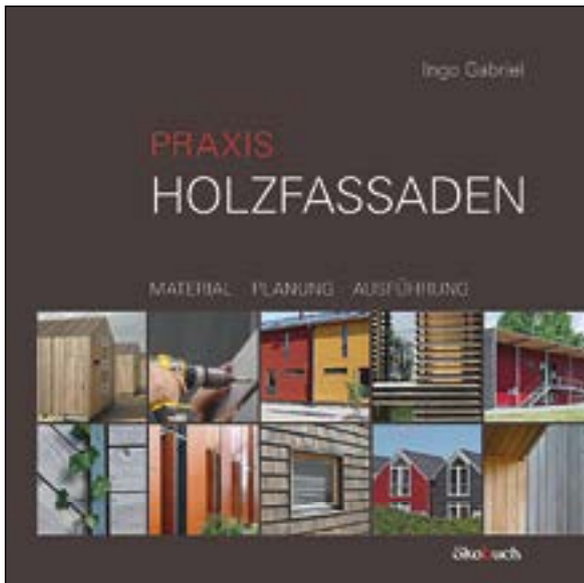
4. Auflage 2021,
96 Seiten, farbige Abbildungen,
17 x 24 cm, Hardcover
ISBN 978-3-936896-20-6
€ 14,95

bereits lieferbar



**Arbeiten mit Färbepflanzen:
Rezepte und Anwendungen**

Die Kunst des Färbens mit Farben aus der Natur ist fast so alt wie die Menschheit. In dieser sehr praktischen und anschaulichen Anleitung sind in jahrelanger Arbeit gesammelte alte und neue Färbekennnisse übersichtlich zusammengetragen. Die Autorin stellt eine Vielzahl heimischer Färbepflanzen vor und beschreibt detailliert ihre Aufbereitung sowie die benötigten Mengen. Neben exakten Rezepten zum Färben von Wolle und Stoffen geht sie auch auf das Färben von Werkstoffen wie Federn und Knöpfen ein. Ein Buch für Anfänger und Fortgeschrittene, die solides Wissen, viele Tipps und Informationen sowie Anregungen für eigenes kreatives Tun suchen.



Ingo Gabriel

Praxis: Holzfassaden

7. Auflage 2021,
114 Seiten, farbige Abbildungen,
21 x 21 cm, Hardcover
ISBN 978-3-936896-44-2
€ 28,00

Holzfassaden: Material, Planung, Ausführung

Dieses Praxishandbuch zeigt nicht nur die vielfältigen gestalterischen Möglichkeiten moderner Holzfassaden auf der Basis der geltenden Fachregeln, sondern stellt – systematisch aufbereitet – zahlreiche vorbildliche Beispiele und Detaillösungen für Ecken, Sockel-, Dach- und Fensteranschlüsse vor. Planungs- und Ausführungsfehler werden ebenso thematisiert wie die entwerflichen und konstruktiven Voraussetzungen für das würdevolle Altern unbehandelter Hölzer.

Die 30-jährige Erfahrung des Autors bei Planung und Bau von Holzfassaden und -häusern zieht sich als roter Faden durch das gesamte Buch, abgerundet durch sehr unterschiedliche Ausführungsbeispiele aus Deutschland und den europäischen Nachbarländern.



Irmela Fromme, Uta Herz

Lehm- und Kalkputze

5. Auflage 2021,
160 Seiten, farbige Abbildungen,
21 x 28 cm, Hardcover
ISBN 978-3-936896-58-9
€ 36,00

Lehm- und Kalkputze für Innen- und Außenwände: Mörtel herstellen, Wände verputzen, Oberflächen gestalten

Lehm und Kalk sind ökologisch und baubiologisch wertvolle Materialien, die zudem regional verfügbar sind. Seit Jahren finden sie deshalb wieder zunehmend Verwendung.

Die beiden Autorinnen, langjährig mit der Praxis vertraut, zeigen detailliert, welcher Putzaufbau je nach Anwendungsfall sinnvoll ist und wie die Lehm- und Kalkputzmörtel hergestellt und verarbeitet werden. Ebenso wird die Behandlung und Pflege der Oberflächen sowie das Gestalten der Putzflächen durch Strukturieren, Glätten, Farbgebung und Schmuckelemente anschaulich dargestellt.



Gottfried Haefele, Wolfgang Oed,
Ludwig Sabel

Hauserneuerung

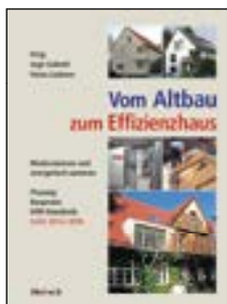
18. Auflage 2020,
256 Seiten, über 280 Abbildungen,
21,5 x 21,5 cm, Hardcover,
ISBN 978-3-936896-49-7, € 28,90



9 783936 896497



Passend dazu:



9 783936 896756

Ingo Gabriel,
Heinz Ladener, Hrsg.
**Vom Altbau zum
Effizienzhaus**

13. Auflage 2018,
200 Seiten, farbige Abbildungen,
21 x 28 cm, Hardcover
ISBN 978-3-936896-75-6
€ 36,00

Instandsetzen, Modernisieren, Umbauen und Energiesparen: Ökologische Baupraxis mit Anleitung zur Selbsthilfe

Altbauten – seien es die bäuerlichen Fachwerkhäuser, die bürgerlichen Mehrfamilienhäuser aus der Jahrhundertwende oder die Eigenheime der Nachkriegszeit – haben alle ihre typischen Probleme, sollen sie den heutigen Wohnwünschen und Baustandards genügen. Dieses Buch zeigt, worauf es bei der umweltverträglichen und kostengünstigen Renovierung bzw. Instandsetzung ankommt, welche praktischen Maßnahmen bei den einzelnen Bauteilen des Hauses erforderlich sind und an welchen Stellen Selbsthilfe möglich ist.

Ein Handbuch für Hausbesitzer und Baufamilien mit ausführlicher Baustoffkunde und detaillierter Kostenübersicht für die verschiedenen Baumaßnahmen.

„...Empfehlenswert als leicht verständlicher und gut lesbarer Ratgeber sowohl für Laien wie für Fachleute mit gut fundiertem Hintergrundwissen zum Thema.“

STIFTUNG WARENTEST

„Endlich ein Handbuch, das für den Preis von weniger als einer Architekten-Beratungsstunde viele Fragen beantwortet, die Hausbesitzer heute plagen.“

HAUS + INVEST



Claudia Lorenz-Ladener
Kleine grüne Archen

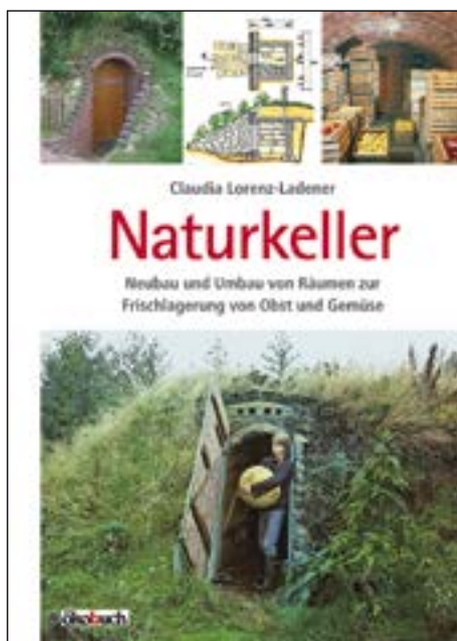
5. Auflage 2021,
 142 Seiten, farbige Abbildungen,
 17 x 24 cm, Hardcover
 ISBN 978-3-936896-65-7
 € 22,90

Passivsolare Gewächshäuser selbst bauen

Der Wert eines Gewächshauses im Hausgarten ist offensichtlich: Durch die im Vergleich zum Freiland verlängerte Wachstumsperiode können auf kleiner Fläche viele Kräuter, Gemüse und Früchte geerntet werden. Passivsolare Gewächshäuser sind eine gute Alternative zum allseitig transparenten Kleingewächshaus von der Stange. Dessen Innentemperaturen sind im Sommer für die Pflanzen oftmals zu hoch und in der kalten Jahreszeit wiederum viel zu niedrig.

In diesem Buch wird ausführlich und praxisnah beschrieben, wie Solargewächshäuser, freistehend, angelehnt oder teilweise in die Erde versenkt, selbst gebaut werden können, in denen es möglich ist, (fast) ganzjährig Gemüse, Kräuter und Obst zu ernten – ohne zusätzliche Heizung.

Zahlreiche Baubeispiele zeigen die Vielfalt möglicher Lösungen.



Claudia Lorenz-Ladener
Naturkeller

17. Auflage 2020,
 142 Seiten, farbige Abbildungen,
 17 x 24 cm, Hardcover
 ISBN 978-3-936896-55-8
 € 19,90

Neubau und Umbau von Räumen zur Frischlagerung von Obst und Gemüse

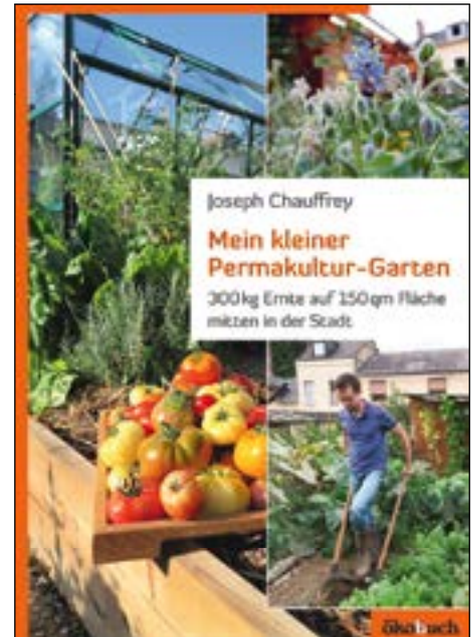
Wer einen Garten bewirtschaftet, wird jedes Jahr vor die Frage gestellt, wie sich das Erntegut am besten für die Winterzeit frisch halten lässt. Ob im Altbau, im neuen Passivhaus oder im Garten: In diesem Buch wird ausführlich und anhand vieler Beispiele beschrieben, wie ein Keller mit Naturkühlung gebaut sein muss, damit Obst und Gemüse erfolgreich über den Winter frisch gehalten werden können. Außerdem wird gezeigt, wie mit zum Teil sehr einfachen Maßnahmen Lebensmittel im Garten in Mieten und Erdkammern gelagert werden können.

Mit Angaben zu den Klimabedingungen für eine erfolgreiche Frischlagerung und zu den Haltbarkeitsgrenzen der einzelnen pflanzlichen Produkte.

Urban Gardening

Als Urban Gardener ist Joseph Chauffrey seit einigen Jahren bemüht, den Anbau von Obst und Gemüse auf kleinen innerstädtischen Flächen zu optimieren, basierend auf den Prinzipien der Permakultur. Wer in kleinen Gärten ganzjährig viel Gemüse und Obst ernten möchte, kommt nicht umhin, die Flächen sehr gut zu bewirtschaften und produktive, nachhaltige und ästhetisch ansprechende Kulturen anzubauen.

Es gilt, die biologische Vielfalt zu fördern, das, was im Garten schon vorhanden ist, bestmöglich zu nutzen und neben den horizontalen Flächen auch die vertikalen für den Anbau zu erschließen. Auch wenn die Prinzipien der Permakultur ursprünglich für große Flächen erdacht und erprobt wurden, sind sie, etwas abgewandelt, ebenso ganz hervorragend für kleine Gärten in der Stadt oder auf dem Land anwendbar.



Joseph Chauffrey
**Mein kleiner
 Permakultur-Garten**

**300 kg Ernte auf 150qm Fläche
 mitten in der Stadt**

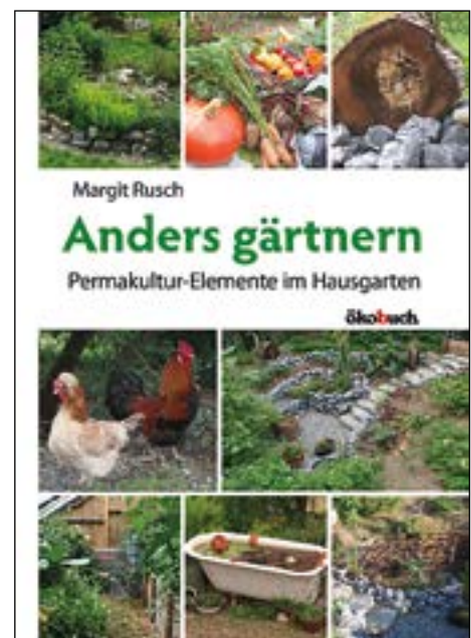
3. Auflage 2021, 110 Seiten, farbige
 Abbildungen, 17 x 24 cm, Paperback
 ISBN 978-3-936896-94-7
 € 14,95

Permakultur-Elemente im Hausgarten

Ein Hausgarten, der nicht nur schön ist, sondern auch hochwertige Lebensmittel hervorbringt, ist der Traum vieler Freizeitgärtner. Es gibt Regeln und Prinzipien, wie eine vielfältige Gartenlandschaft so gestaltet werden kann, dass sich Menschen dort wohlfühlen, Pflanzen gedeihen und Tiere artgerecht leben.

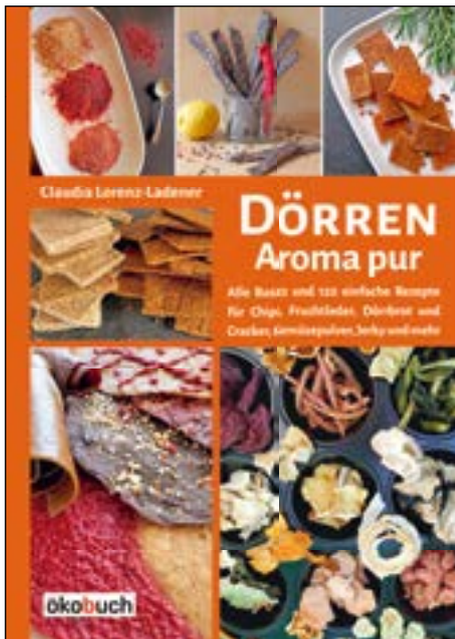
Die Autorin bewirtschaftet selbst einen großen Garten nach den Prinzipien der Permakultur. Ob Kräuterspirale, Krater- oder Hochbeet, Kartoffelturm, Insektenhotel, Wurmfarm oder Erdgewächshaus mit Hühnerstall, die vielen Bauanleitungen, Hinweise und Tipps aus der langjährigen Erfahrung der Autorin machen es auch Ungeübten möglich, ihren Garten nach und nach so zu gestalten, dass alle Bereiche harmonisch zusammenwirken und sich gegenseitig fördern.

Ein Buch für alle, die an Selbstversorgung und einer Gartenbewirtschaftung interessiert sind, die der Kreativität viel Raum lässt.



Margit Rusch
Anders gärtnern

8. Auflage 2019,
 96 Seiten, farbige Abbildungen,
 17 x 24 cm, Paperback
 ISBN 978-3-936896-52-7
 € 13,95



Claudia Lorenz-Ladener
Dörren: Aroma pur

4. Auflage 2021,
 128 Seiten, farbige Abbildungen,
 17 x 24 cm, Hardcover
 ISBN 978-3-936896-99-2
 € 17,95

Alle Basics und 120 einfache Rezepte für Chips, Obstleder, Dörrobst und Cracker, Gemüsepulver, (Beef-)Jerky u.v.m.

Dörren ist inzwischen eine beliebte Methode, um die Gartenernte so zu konservieren, dass von den wertvollen Inhaltsstoffen möglichst viel erhalten bleibt. Zunehmend wird sie auch von ernährungsbewussten Menschen genutzt, die am liebsten Vieles selbst in die Hand nehmen und gerne dabei auch etwas experimentierfreudig sind.

Die Autorin beschreibt detailliert und anhand vieler Fotos, was es beim Dörren zu beachten gilt, um die Qualität der Lebensmittel bestmöglich zu erhalten, das Aroma zu konzentrieren und das Getrocknete zum Geschmackserlebnis werden zu lassen. Sie gibt viele Hinweise und Tipps aus eigener Erfahrung. Die 120 Rezepte sind so gehalten, dass mit wenigen Zutaten Köstliches und Gesundes für die Vorratskammer leicht gelingt.



Claudia Lorenz-Ladener
Milchsauer eingelegt

7. Auflage 2021,
 120 Seiten, farbige Abbildungen,
 17 x 24 cm, Hardcover
 ISBN 978-3-936896-77-0
 € 16,95

**Milchsäuregärung zuhause:
 Gemüse gesund und einfach fermentieren**

Gemüse milchsauer einzulegen ist eines der natürlichsten und ältesten Verfahren zur Vorratshaltung. Sauerkraut ist das bekannteste durch Milchsäure konservierte Gemüse, aber kaum jemand weiß, dass fast alle Gemüsearten milchsauer eingelegt werden können!

Fermentieren ist unaufwendig und das ganze Jahr hindurch möglich, mit wenigen Utensilien, die in jedem Haushalt vorhanden sind. Im Vergleich zu anderen Konservierungsverfahren bleiben Vitamine, Enzyme und andere wertvolle Inhaltsstoffe weitgehend erhalten, obendrein bilden sich neue, wohlschmeckende Aromastoffe. Da milchsauer vergorenes Gemüse in den üblichen Lebensmittelläden kaum erhältlich ist, heißt die Devise: Selbermachen. Wie es geht und welche Gerichte sich damit bereichern lassen, wird ausführlich in diesem Buch beschrieben.

70 Rezepte für leckere Pizzen und Brote, für Fleisch- und Fischgerichte, Kuchen und Süßspeisen, abgestimmt auf die Zubereitung in Holzbacköfen

Fein speisen im Freien: Im Holzbackofen werden nicht nur die besten Pizzen gebacken, auch Köstlichkeiten für einen gemütlichen Wochenend-Brunch, Kuchen für den sommerlichen Nachmittagskaffee und feine Schmorgerichte für herbstliche Abendessen gelingen leicht, wenn einige Grundregeln beachtet werden. Detaillierte Menüvorschläge und Hinweise zur Zeitplanung helfen darüber hinaus, den Holzbackofen im Garten optimal und entspannt einzusetzen.

Mit Hinweisen zum Bau bzw. Kauf eines Ofens, zu dessen Inbetriebnahme, zur Wahl des Brennmaterials, zum Anfeuern und zum Steuern der Temperatur im Ofen.



Holly und David Jones **Das Holzbackofen-Kochbuch**

4. Auflage 2020,
128 Seiten, farbige Abbildungen,
19,5 x 26 cm, Hardcover
ISBN 978-3-936896-70-1
€ 19,95



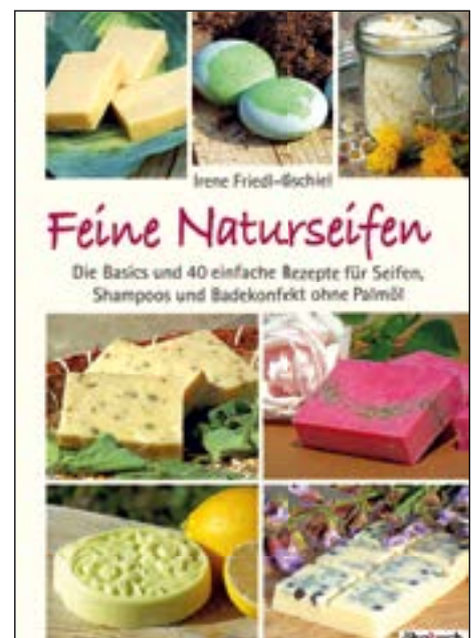
9 783936 896701

Reinigen, pflegen und wunderbar duften Die Basics und 40 einfache Rezepte für Seifen, Shampoos und Badekugeln ohne Palmöl

Feine Seifen, Badekugeln und feste Haarshampoos aus natürlichen Zutaten selbst herzustellen, ist nicht viel schwieriger, als einen Kuchen zu backen, werden einige Grundsätze und Maßnahmen beachtet!

Der Vorteil: Anders als Seifen, Shampoos und Badekugeln aus der Industrie, die mit Fetten auf Erdölbasis und synthetischen Konservierungsstoffen angereichert sind, bestehen die handgefertigten Pflegeprodukte meist aus Pflanzenölen und Zutaten wie Kräuter, Blüten und anderen natürlichen Essenzen.

Die Autorin beschreibt, was zur Herstellung von Seifen, Badekugeln und festem Haarshampoo zuhause benötigt wird, gibt einen Überblick über die Vielfalt möglicher Zutaten, zeigt Schritt für Schritt, wie sich eine einfache Universalseife herstellen lässt, und stellt 40 bewährte und reizvolle Rezepte aus ihrer eigenen Manufaktur vor.



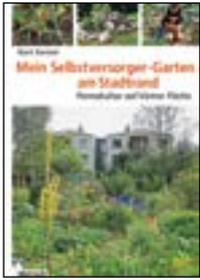
Irene Friedl-Gschiel **Feine Naturseifen**

3. Auflage 2021,
96 Seiten, farbige Abbildungen,
17 x 24 cm, Paperback
ISBN 978-3-947021-11-6
€ 13,95



9 783947 021116

GARTEN



Kurt Forster
Mein Selbstversorger-Garten am Stadtrand
4. Auflage 2019,
126 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-72-5
€ 15,95



Marlies Ortner
Saatgut aus dem Hausgarten
3. Auflage 2018,
140 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-53-4
€ 19,90



Marlies Ortner
Essbare Wildpflanzen aus dem Hausgarten
4. Auflage 2018,
126 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-59-6
€ 15,95



Bernhard Lehnert
Einfach mähen mit der Sense
5. Auflage 2020,
80 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-34-3
€ 10,95



G.J.F. van Tuil,
E.R.A. van Heerde
Wünschelruten gehen
1. Auflage 2020,
78 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-947021-15-4
€ 11,95



Renaud de Looze
Urin - Flüssiges Gold für den Garten
1. Auflage 2020,
96 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-947021-14-7
€ 14,95

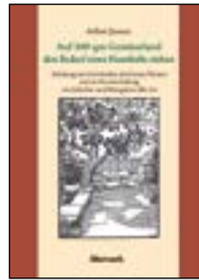


Claudia Lorenz-Ladener, Hrsg.
Holzbacköfen im Garten
21. Auflage 2020,
126 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-69-5
€ 15,95

GARTEN

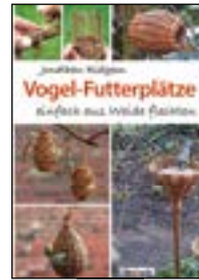


Peter Himmelhuber
Mein Garten lebt
2. Auflage 2013,
96 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-56-5
€ 13,95



Arthur Janson
Auf 300 qm Gemüseland
3. Auflage 2020; Reprint
der Ausgabe von 1926,
170 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-47-3
€ 13,95

BAUEN IM GARTEN



Jonathan Ridgeon
Vogel-Futterplätze aus Weiden flechten
1. Auflage 2019,
96 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-947021-13-0
€ 13,95



Hermann F. Block
Wir pflanzen eine Laube
3. Auflage 2018,
100 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-33-6
€ 15,90

BAUEN IM GARTEN



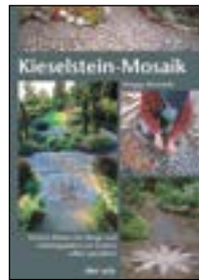
Peter Himmelhuber
Wasser im Garten
2. Auflage 2017,
124 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-71-8
€ 15,95



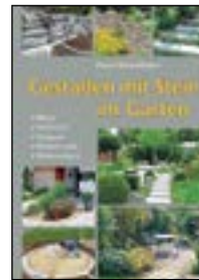
Peter Himmelhuber
Hügelbeete, Hangbeete und Hochbeete
3. Auflage 2018,
110 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-66-4
€ 14,95



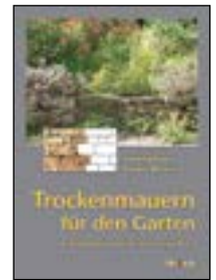
Heidi Howcroft
Richtig pflastern
1. Auflage 2015,
150 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-82-4
€ 28,00



Maggy Howarth
Kieselstein-Mosaik
5. Auflage 2016,
96 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-86-2
€ 13,95



Peter Himmelhuber
Gestalten mit Stein im Garten
3. Auflage 2020,
126 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-76-3
€ 15,95



J. Spitzer, R. Dittrich
Trockenmauern für den Garten
6. Auflage 2019,
96 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-43-5
€ 13,95

BAUEN IM GARTEN



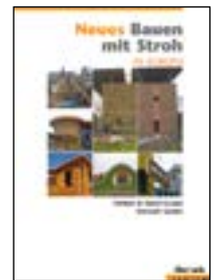
Louis Espinassou
Hütten von Kindern selbst gebaut
4. Auflage 2018,
60 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-38-1
€ 13,95



Peter Himmelhuber
Terrassen und Decks aus Holz selbst gebaut
4. Auflage 2020,
102 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-57-2
€ 14,95



Gernot Minke
Dächer begrünen
5. Auflage 2016,
96 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-89-3
€ 14,95

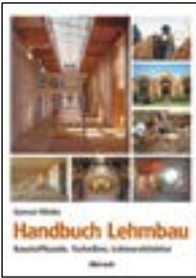


Astrid und Herbert Gruber,
Helmut Santler
Neues Bauen mit Stroh
4. Auflage 2012,
112 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-68-8
€ 14,95

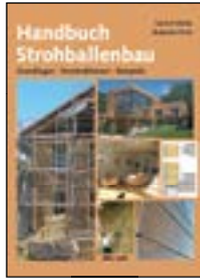


Wolfgang Berger
Kompost-Toiletten für Garten und Freizeit
3. Auflage 2020,
106 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-79-4
€ 17,95

BAUEN

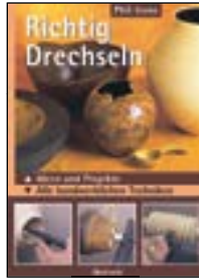


Gernot Minke
Handbuch Lehmbau
9. Auflage 2017,
220 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-41-1
€ 38,00



G. Minke, B. Krick
Handbuch Strohballenbau
3. Auflage 2014,
150 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-78-7
€ 29,90

KREATIV WERKEN



Phil Irons
Richtig drechseln
1. Auflage 2015,
128 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-84-8
€ 28,00



Daniel Mack
Möbel aus Wildholz
6. Auflage 2017,
140 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-92-3
€ 16,95

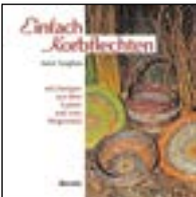


Leonhard Kraißer
Holz-Spielmöbel selbst bauen
1. Auflage 2015,
80 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-85-5
€ 18,95

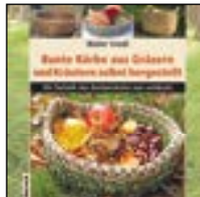


Alan und Gill Bridgewater
Bauen mit Frischholz
1. Auflage 2015,
80 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-81-7
€ 12,95

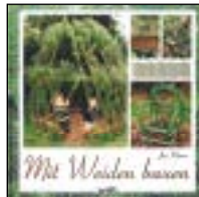
KREATIV WERKEN



Susie Vaughan
Einfach Korbflechten
7. Auflage 2021,
72 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-14-5
€ 13,90



Walter Friedl
Bunte Körbe aus Gräsern und Kräutern
3. Auflage 2020,
90 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-74-9
€ 17,95



Jon Warnes
Mit Weiden bauen
9. Auflage 2018,
62 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-922964-85-8
€ 12,95



Kiki Carton
Möbel aus Karton selbst gebaut
1. Auflage 2012,
128 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-62-6
€ 16,95

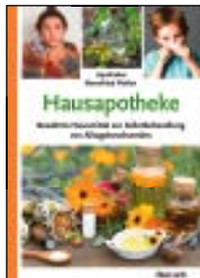


Sylvie Begot
Korbflechten mit Altpapier
4. Auflage 2019, 64 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-80-0
€ 13,95

GESUNDHEIT



Stephanie L. Tourles
Insektenabwehr selbst gemacht
2. Auflage 2018,
96 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-88-6
€ 13,95



Mannfried Pahlow
Hausapotheke
1. Auflage 2020,
160 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-947021-18-5
€ 14,95

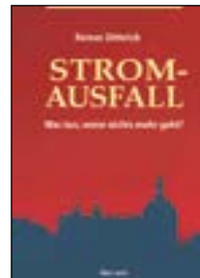


Sylvie Hampikian
Cremes, Tinkturen und Heilsalben
1. Auflage 2020,
126 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-91-6
€ 14,95

ENERGIE



Thorsten Beimgraben,
Hans-Peter Ebert
Heizen mit Holz
16. Auflage 2017,
126 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-93-0
€ 13,95



Reiner Dittrich
Stromausfall
1. Auflage 2018,
156 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-98-5
€ 15,95



P. Brückmann, G. Bopp
Autonome Stromversorgung
1. Auflage 2020,
126 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-947021-19-2
€ 18,95

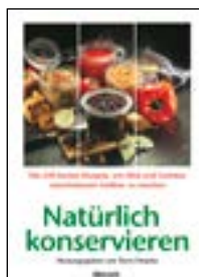
KÜCHE



R. Behringer, M. Götz
Kochen mit der Sonne
2. Auflage 2012,
90 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-39-8
€ 13,95



C. Lorenz-Ladener, Hrsg.
Trocknen & Dörren mit der Sonne
6. Auflage 2019,
96 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-48-0
€ 13,95



Terre Vivante, Hrsg.
Natürlich konservieren
9. Auflage 2017,
160 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-10-7
€ 13,90



Otl Aicher
Die Küche zum Kochen
6. Auflage 2021,
112 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-18-3
€ 22,00



Holly und David Jones
Delikates aus dem Holzbackofen Fladen und Flammkuchen
1. Auflage 2018,
96 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-97-8
€ 17,95

ökobuch Verlag GmbH
Königstr. 43, D-26180 Rastede
Telefon 04402 926315
Telefax 04402 926350
E-Mail: info@oekobuch.de
Internet: www.oekobuch.de

ökobuch

Zukunft leben



VERTRETER*INNEN

Berlin / Brandenburg / Mecklenburg-Vorpommern:

Ulf Thomas, Verlagsvertretungen,
Geisterschlucht 43, 15913 Schwielochsee,
Tel. 0175 2336796, Fax 035478 142999
E-Mail: ulf.thomas@t-online.de

Sachsen / Sachsen-Anhalt / Thüringen:

Verlagsvertretung Jörg Baldauf,
An der Pockau 16, 09509 Pockau,
Tel. 037367 773060, Fax 037367 773061
E-Mail: info@verlagsvertretung-baldauf.de

Niedersachsen / Schleswig-Holstein / Hamburg / Bremen:

Günther Pölking-Henkel,
Leher Heerstraße 231, 28357 Bremen,
Tel. 0421 4170819, Fax 0421 4170804
E-Mail: poelking-henkel@t-online.de

Nordrhein-Westfalen:

Jürgen Foltz, Wacholderweg 14,
53127 Bonn,
Tel. 0228 9287655, Fax 0228 9287656
E-Mail: juerfo@t-online.de

Hessen / Rheinland-Pfalz / Saarland / Luxemburg:

Thomas Bredereck, Verlagsvertretungen,
Altlußheimer Str. 36, 68809 Neulußheim,
Tel. 06205 204431, Fax 06205 204432
E-Mail: info@verlagsvertretung-bredereck.de

Baden-Württemberg:

Michael Jacob, Lettenacker 7, 72160 Horb,
Tel. 07482 91156, Fax 07482 91157
E-Mail: verlagsvertretung@michael-jacob.com

Bayern:

Bernhard Daumüller,
Eichendorffstraße 51, 88450 Berkheim
Tel. 08395 7225, Fax 08395 7544,
E-Mail: bdaumuller@t-online.de

Schweiz:

Petra Troxler, AVA Verlagsvertretungen,
Tel. 044 7624205, mobil 079 4116529,
E-Mail: p.troxler@ava.ch

Österreich:

Verlagsagentur E. Neuhold OG,
Erich Neuhold & Wilhelm Platzer,
An der Kanzel 52, 8046 Graz,
Tel. 0664 9165392, Fax 0810 9554 464886
www.verlagsagentur-neuhold.at
E-Mail: buero@va-neuhold.at

AUSLIEFERUNGEN

Deutschland und Österreich

Die Werkstatt Verlagsauslieferung
Königstr. 43, 26180 Rastede
Tel.: 04402-92630; Fax: 926350
E-Mail: info@werkstatt-auslieferung.de

Schweiz

AVA Verlagsauslieferung AG, Petra Troxler
Centralweg 16, 8910 Affoltern a.A.
Tel.: +41 044-7624260
E-Mail: avainfo@ava.ch