

ökobuch

Zukunft leben

FRÜHJAHR 2025



*Bücher für eine
bessere Welt.*



Nymphaeas petata, Seekanne

wenn ihnen der Standort passt. Vor allem aus der Wasserstand stimmen, damit die Wurzelstöcke im Winter frostfrei bleiben (je nach Sorte 30 - 120 cm Wasserhöhe). Das Ausquartieren während der Frostperiode, z.B. aus seichten Teichen ist überlebenswichtig. Die meisten Züchtungen sind aber robust als oft angenommen wird. Das Ausquartieren aus weniger seichten Teichen ist normalerweise unnötig oder nur für echte Exoten (z.B. Ostafrikanische Arten) überlebenswichtig. In kleinen Teichen kann der Einsatz in Klörben die zu starke Entwicklung einschränken. Seerosenblätter haben viele Feinde: Die Larven des Seerosenzümlers und anderer Arten hinterlassen oft Fraßspuren. Schädlinge werden abgemittelt oder bei starkem Befall mit den Blättern beseitigt, damit sich neue Blätter bilden. Vermehren lassen sich Seerosen am einfachsten durch Teilung der fleischigen Wurzeln.

Arten/Sorten: Neben der Weißen Seerose (*N. alba*), die in Europa und Vorderasien heimisch ist, gibt es weltweit mehr als 20 Wildarten und davon eine Reihe von Züchtungen.



Potamogeton natans, Laichkraut

Laichkraut
Potamogeton natans
Potamogetonaceae

Laichkräuter sind auf der nördlichen Erdhalbkugel weit verbreitete Wasserpflanzen mit enormer Wuchskraft. Gelegentlich kommen sie zudem in Südamerika und Neuseeland vor. Die mehrlährigen Stauden wurzeln im Grund von Teichen, Seen, Gräben und Flüssen, zumal sie die Strömung übertragen. Typisch sind die längeren, glänzenden Blätter, die sie unter Wasser entwickeln. Von Juni bis August sind die nicht sehr auffälligen Blütenähren über der Wasseroberfläche zu sehen.

Standort: Die wichtigsten Wasserpflanzen kommen untergetaucht in vielen natürlichen Gewässern bis zu einer Tiefe von etwa 2 m vor. Seltene Standorte in nährstoffreichem Wasser passen ihnen am besten. Im Garten lassen sie sich in tiefen Zonen eines Teiches oder auch in einem

lauf anmieden. Das Laichkraut ist eine wertvolle Filterpflanze in nährstoffreichen Gewässern und zudem ein wichtiger Sauerstoffproduzent.

Pflege/Vermehrung: Die Wasserstände sind völlig robust und winterhart. Sie brauchen keine besondere Pflege und nehmen sogar zeitweise Trockenheit etwa beim Ablassen des Wassers während der Wintermonate hin, wenn die Wurzeln feucht bleiben. Zur Vermehrung werden nur einige Triebe aus dem Wasser gezogen und umgesetzt. Sie wurzeln selbst im Frischgrund ein.

Arten/Sorten: Neben dem Unterge-tauchten Laichkraut (*P. natans*), sind das Krause Laichkraut (*P. crispus*) und weitere Arten in Wassergärten kultivierbar.

Wasserschlauch
Utricularia vulgaris, Lentibulariaceae

Diese Untervasserpflanze ernährt sich mitunter von Insekten, die in den feinen Blättchen hängen bleiben. Die



Utricularia vulgaris, Wasserschlauch

seltene Begleitpflanze z.B. in Seerosenteichen bildet Winterknospen, die am Teichgrund der kalten Jahreszeit verschiedene Arten, die auf dem ganzen Globus verbreitet sind. Der bei unter Naturschutz. Er blüht von Juni bis August.

Standort: Der Wasserschlauch entwickelt sich vorzugsweise in warmen, stehenden Gewässern in sonniger Lage, zumal die langen quirligen Triebe viel Licht brauchen.

Pflege/Vermehrung: Die frostempfindliche Pflanze braucht im Winter einen sie in frostfreie Zonen abzurufen kann. Zur Versorgung ist kalkreiches Wasser nötig. Die Vermehrung geschieht durch Teilstücke oder Winterknospen; das sind Triebenden, die sich zu kleinen Blüchern geschlossen haben.

Arten/Sorten: Weltweit sind mehr als 15 Arten auf dem ganzen Globus verbreitet.

Schwimm- und Schwimmblattpflanzen

Algenfarn (Karolina Moosfarn)
Azolla caroliniana, Azollaceae

Der kleine Schwimmpflanzen kommt in allen wärmeren Regionen der Erde wild vor. Er breitet sich stark durch Brutblätter aus und entwickelt in sehr warmen Gewässern auch Jungpflanzen durch Sporen. Bei Wärme bilden sich auch die dichte Teppiche, die das Wasser schattieren. Intensive Sonneneinstrahlung färbt die sonst grünen Blätter braun. Der Algenfarn ist eine zweijährige Pflanze. Der Bestand ist allerdings...

Die schönen Algenfarne passen auch gut zu Seerosen und anderen Schwimmblattpflanzen in sonnigen Gartenteichen.

Standort: Algenfarne gedeihen vor allem in warmem Wasser. Sie sind bei kaltem Wasser im Winter kulturell frostfrei, aber benötigen ein wenig ständiges Wasser. Günstig sind z.B. Wintergärten in einem Wintergarten. Hier können die schönen Schwimmer auch ganzjährig gehalten werden.

Pflege/Vermehrung: Bei...



Gehölze und Stauden

Der Wassergarten ist nicht nur auf nasse oder feuchte Zonen beschränkt. Der Ufergarten kann mit Gehölzen wie Zwerg- oder Kopfweiden und den dazu passenden Blütenstauden wie Weidenröschen (mit seinem leuchtend gelben Flor) attraktiv gestaltet werden. Wird die Auswahl nicht auf typische Wasser- und Uferpflanzen beschränkt, können auch Pflanzen wie Rittersporn, Phlox, Lupinen und eine Reihe anderer Blütenstauden nahe am Wasser gelassen. Dazu passen dekorative Weigelien. Selbst Zierkräuter wie Salbei oder Lavendel und klassische Nutzpflanzen wie Artischocken, Zucchini, Rhabarber oder Auberginen können am Wasser gepflanzt werden, ebenso einjährige Sommerblumen wie Tagetes, Ageratum oder auch große Sonnenblumen.

Wasserpflanzen auswählen

Nachwuchs für den Gartenteich: Da die meisten Wasserpflanzen, die in Gartenteichen gedeihen, Stauden sind, lassen sie sich einfach durch Teilstücke vermehren (Tab. 9.4, S. 92). Stauden treiben im Frühjahr aus dem Wurzelwerk aus und bringen ihre krautigen Triebe, Blätter und Blütenstängel hervor. Nach der Samenreife sterben sie überdies ab und überdauern bis zur nächsten Saison im Boden. Wasserschwertlilien (*Iris pseudacorus*), Blutweiderich (*Lythrum salicaria*), Sumpfdotterblumen (*Caltha palustris*) u.a. durch Teilung zu vermehren, bietet sich im Zuge einer Teichenovierung an. Dabei werden alle Horste in

mehrere Stücke zerteilt und nach der Reinigung des Teichbeckens wieder eingesetzt. Die beste Zeit dafür ist im Frühjahr vor dem Austrieb. Bei Wasserpflanzen, die sich durch „Kinder“ oder Ausläufer selbst vermehren, lassen sich die Jungpflanzen einfach abschneiden. Das gilt z.B. für den Wasserstern (*Stratiotes aloides*), die Krebszwiege (*Floëda canadensis*) oder die Wasserpest (*Elodea canadensis*). Von Wasserpflanzen, die fleischartige Wurzelknospen bilden wie z.B. Seerosen (Nymphaea-Sorten), Teichrose (Nymphaea) oder Fieberklee (Menyanthes trifoliata) werden Teilstücke der dicken Hauptwurzeln vorsichtig mit einem scharfen Messer abgeschnitten. Auch hier ist der beste Zeitpunkt wieder, wenn bei einem zugewucherten Teich das Wasser abgepumpt ist und die Wurzeln trocken liegen. Sie können dann mit einem scharfen Messer geteilt und in Körbe gepflanzt oder wieder in vorbereitete Mulden gesetzt werden. Arten wie Schilfrohr (*Phragmites australis*) und Rohrkolben (*Typha-Arten*) vermehren sich selbst stark durch Wurzel- und Ausläufer und müssen sich nur für große Teiche, wenn sie nicht in ihrem Wachstum begrenzt werden, ständige malzen: Bei günstigen Wachstumsbedingungen siedeln sich Wasserpflanzen selbst an. Weidenröschen (*Epilobium*), Blutweiderich (*Lythrum salicaria*), Wollgras (*Eriophorum*) und andere Stauden bilden Samen, die sich selbst aussäen bzw. die zur Aussaat benutzt werden können (geschlechtliche Vermehrung).

Brutknospen (Vermehrung)
Art, ist im Gartenteich auf eine flache Wasserstelle angewiesen. Sie vermehrt sich durch Brutknospen. Die Pflanzen bilden bis zum Herbst eine Menge dieser Knöllchen. Sie sinken auf den Teichboden und bleiben den Winter

Ufernahe Wasserpflanzen



© Ground Picture

Angela und Wolfram Kircher greifen zurück auf einen großen Erfahrungsschatz: Neben Untersuchungen zu Hoch- und Niedermooren befassen sie sich schwerpunktmäßig mit Sumpf- und Wasserpflanzen. Wolfram Kircher ist heute Professor für Staudenkunde und Pflanzenverwendung an der Fachhochschule Anhalt in Bernburg. Daneben leitet er den Arbeitskreis Pflanzenverwendung im Bund deutscher Staudengärtner.

Passend dazu:



ISBN 978-3-936896-71-8



- ▶ Konkrete Pflanzvorschläge
- ▶ Wasser- und Uferrandpflanzen werden vorgestellt
- ▶ Dauerhafte Freude am Gartenteich

Mit Pflanzen wird der Teich erst schön!

Angela und Wolfram Kircher
**Der Gartenteich
 als grüne Oase**

**Die besten Pflanzen für
 jede Teichzone**

ca. 200 Seiten, farbige Abbildungen,
 17 x 24 cm, Hardcover
 ISBN 978-3-947021-84-0
 ca. € 19,90

Erscheint im März 2025



9 783947 021840

Dieser Ratgeber hilft bei der Pflanzenauswahl und liefert konkrete Pflanzvorschläge für die Teichgestaltung. Auch Tipps zum Bau eines Gartenteichs fehlen nicht – aber: Mit Pflanzen wird der Teich erst schön! Ausgehend von den verschiedenen Tiefenzonen eines Teiches vermitteln die Autoren mit Hilfe von übersichtlichen Bildtafeln die passenden Pflanzen anhand von Blütenfarbe, Wuchshöhe und Standort. Im Porträtteil finden sich die besten 138 Wasser- und Uferrandpflanzen und ein allgemeines Kapitel informiert über die verschiedenen Teicharten, die unterschiedlichen Gartenteichzonen, die Gestaltung mit Pflanzen und die nötigen Pflegemaßnahmen.

Extra: Erprobte Pflanzkombinationen für verschiedene Gartenteichgrößen und Stilrichtungen, wertvolle Adressen und ein ausführliches Sach- und Pflanzenregister.

1



Jonas Gampe
Permakultur im Hausgarten

144 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-90-9
€ 16,95

← Mit diesem Buch gibt der Autor einen Leitfaden an die Hand, wie ein Hausgarten Stück für Stück zum persönlichen und vielseitigen Permakultur-Garten gestaltet oder umgestaltet werden kann. Auch in kleinen Gärten oder sogar auf dem Balkon kann mit dem Gestaltungskonzept „Permakultur“ viel erreicht werden. Gleichzeitig sinken Pflege und Aufwand.

→ Das Mähen mit der Sense wird zunehmend beliebter. Hobbylandwirte, Kleintierhalter und Selbstversorger, die ihr Grünfutter für Kaninchen, Schafe, Ziegen und Pferde mit der Sense einbringen, nutzen sie schon lange. Auch Naturfreunde und Gärtner, die bunt blühende Wildblumenwiesen lieben, schätzen die Sense, weil diese problemlos hohes wie auch nasses Gras schneidet.

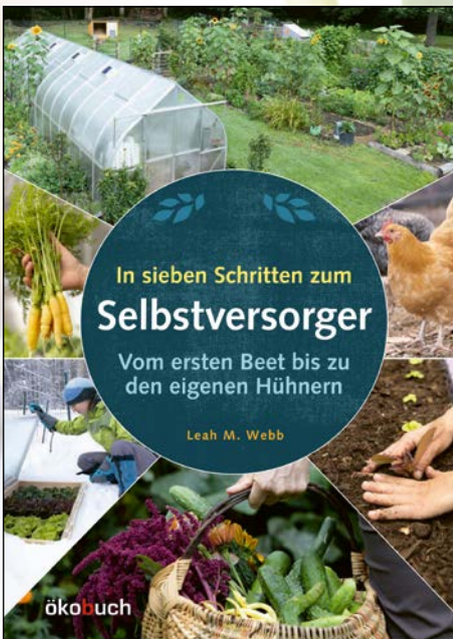
3



Bernhard Lehnert
Einfach mähen mit der Sense

96 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-34-3
€ 16,95

2



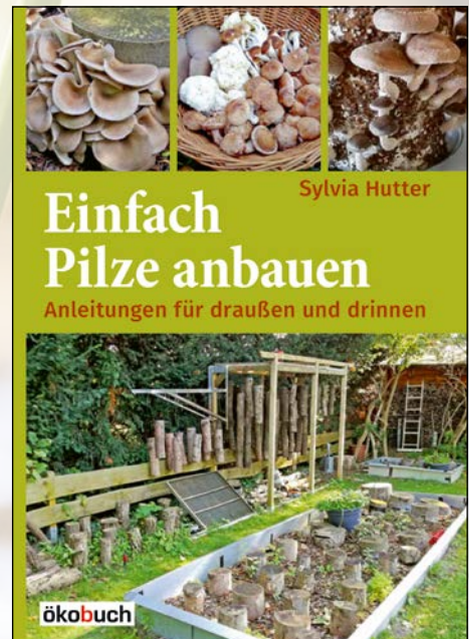
Leah M. Webb
In sieben Schritten zum Selbstversorger

240 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-947021-80-2
€ 19,90

← Dieses Buch bietet ein machbares, schrittweises Programm, um jeden Garten mit Gemüse, Obst, Hühnern, Pflanzen und Kräutern in eine umfassende Nahrungsquelle zu verwandeln. Mit Schritt-für-Schritt-Anleitungen und -Fotos vom eigenen Selbstversorger-Garten nimmt die Autorin die Leserinnen und Leser an die Hand und streut immer wieder besondere Ratsschläge, Anweisungen und Erfahrungen mit ein.

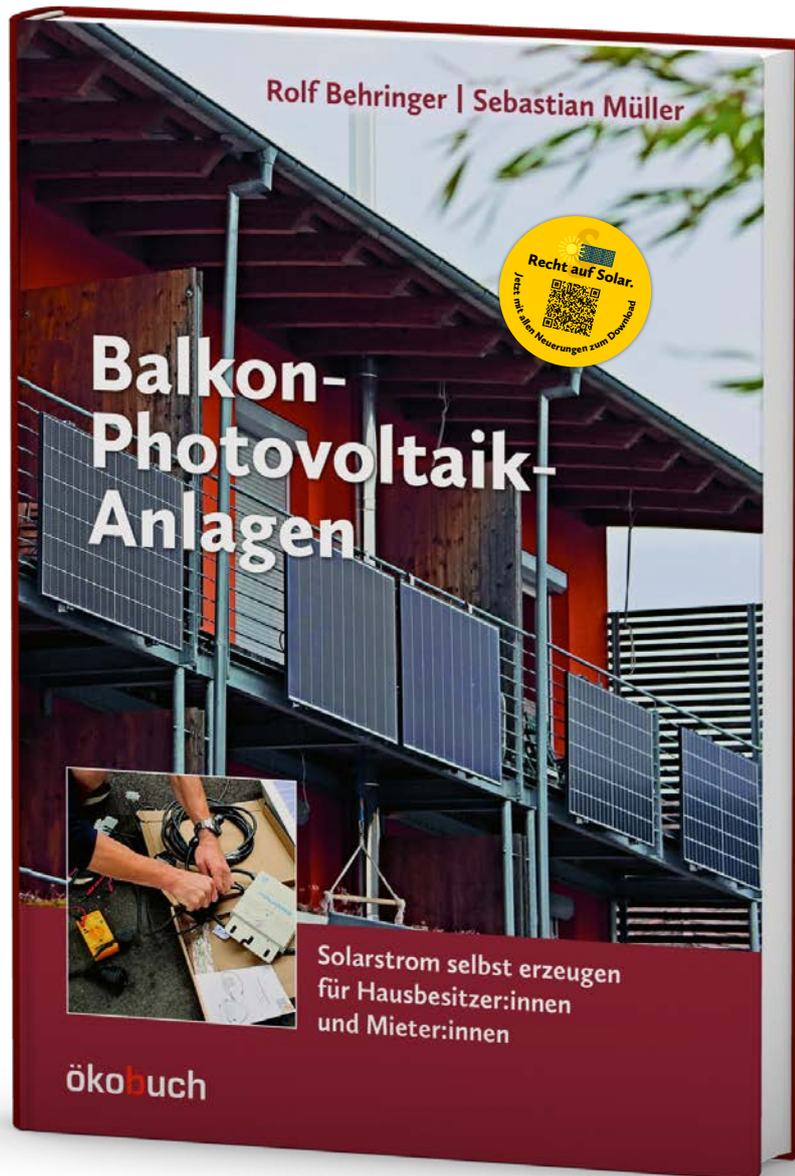
→ Wohlgeschmeckende essbare Pilze sind für viele Menschen eine willkommene Bereicherung auf dem Speiseplan. Sie können nicht nur im Wald geerntet oder im Supermarkt gekauft werden, auch zuhause kann ein kleiner Pilzgarten mit geringen finanziellen Mitteln und wenig Aufwand realisiert werden, der ganzjährig aromatische Ernten liefert.

4



Sylvia Hutter
Einfach Pilze anbauen

96 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-947021-10-9
€ 16,95



- ▶ Einfach und unkompliziert!
- ▶ Probates Mittel gegen hohe Strompreise
- ▶ Praktische Aufbauanleitungen mit vielen Beispielen

Der Clou für die eigene Stromerzeugung

Rolf Behringer, Sebastian Müller

Balkon-Photovoltaik-Anlagen

Solarstrom selbst erzeugen

96 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-947021-35-2
€ 17,95

bereits lieferbar

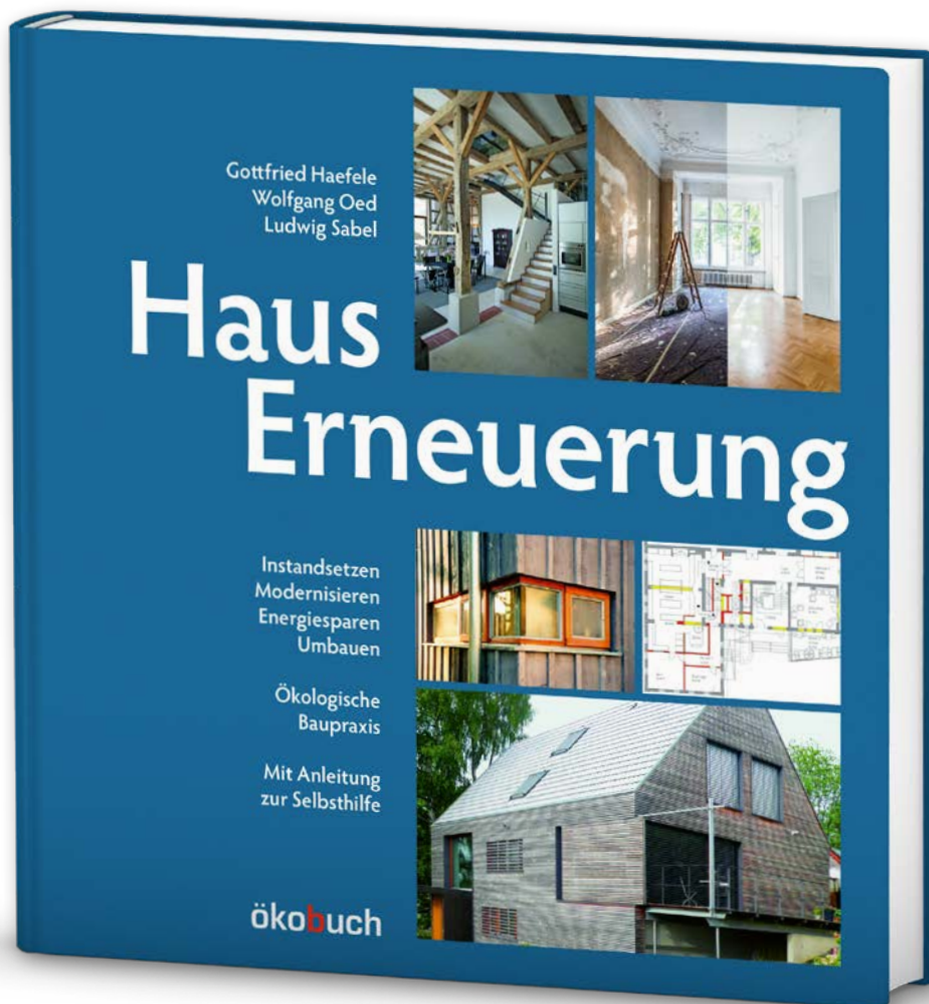


Die Politik hat nun auch ein Recht auf Solar für Mieter geschaffen und die Anmeldung vereinfacht. Daher erscheint dieses Buch jetzt mit einem Update zum Download, mit allen Neuerungen und Ergänzungen. Denn: Selbsthilfe ist die beste Hilfe: Kleinanlagen bis 600 W können über eine Schuko-Steckdose Strom einspeisen und liefern bis zu 500 kWh pro Jahr, die im Haus oder in der Wohnung genutzt werden können. Die Montage ist – mit diesem

Ratgeber! – relativ einfach und der Anschluss ohne

Genehmigung möglich. Die hier beschriebenen Photovoltaikanlagen können an vielen Stellen montiert werden: am Balkongeländer, auf dem Dach, an der Fassade, im Garten, auf dem Carport. Auch gebrauchte bzw. recycelte PV-Module können genutzt werden. Bundesweit sind schätzungsweise bereits über 200.000 Anlagen installiert. Aber das ist erst der Anfang ...

- ▶ Neuauflage des Standardwerks
- ▶ Insgesamt über 60.000 verkaufte Exemplare
- ▶ Mit vielen detaillierten Zeichnungen



Instandsetzen, modernisieren, umbauen – energieeffizient!

Altbauten – seien es bäuerliche Fachwerkhäuser, Mehrfamilienhäuser aus der Zeit um 1900 oder Eigenheime der 1950er- und 1960er-Jahre – haben alle ihre typischen Probleme, sollen sie den heutigen Wohnwünschen und Baustandards genügen! Dieses Buch beschreibt ausführlich in Wort und Bild den behutsamen, handwerklich sachgerechten und umweltverträglichen Umgang mit alter Bausubstanz. Es zeigt, worauf es bei einer kostengünstigen und energiebewussten Renovierung bzw. Instandsetzung ankommt, welche Maßnahmen bei den einzelnen Bauteilen des Hauses sinnvoll sind und was dabei selbst gemacht werden kann. Mit einer Baustoffkunde, vielen Arbeitsanleitungen und detaillierter Kostenübersicht. Behandelt werden in dieser gründlich aktualisierten und erweiterten Neuauflage dieses Standardwerks schwerpunktmäßig u. a. Fassaden, Dächer, Fenster, Baderneuerung, Lüftungstechnik und die Elektroinstallationen.

Gottfried Haefele, Ludwig Sabel
Hauserneuerung

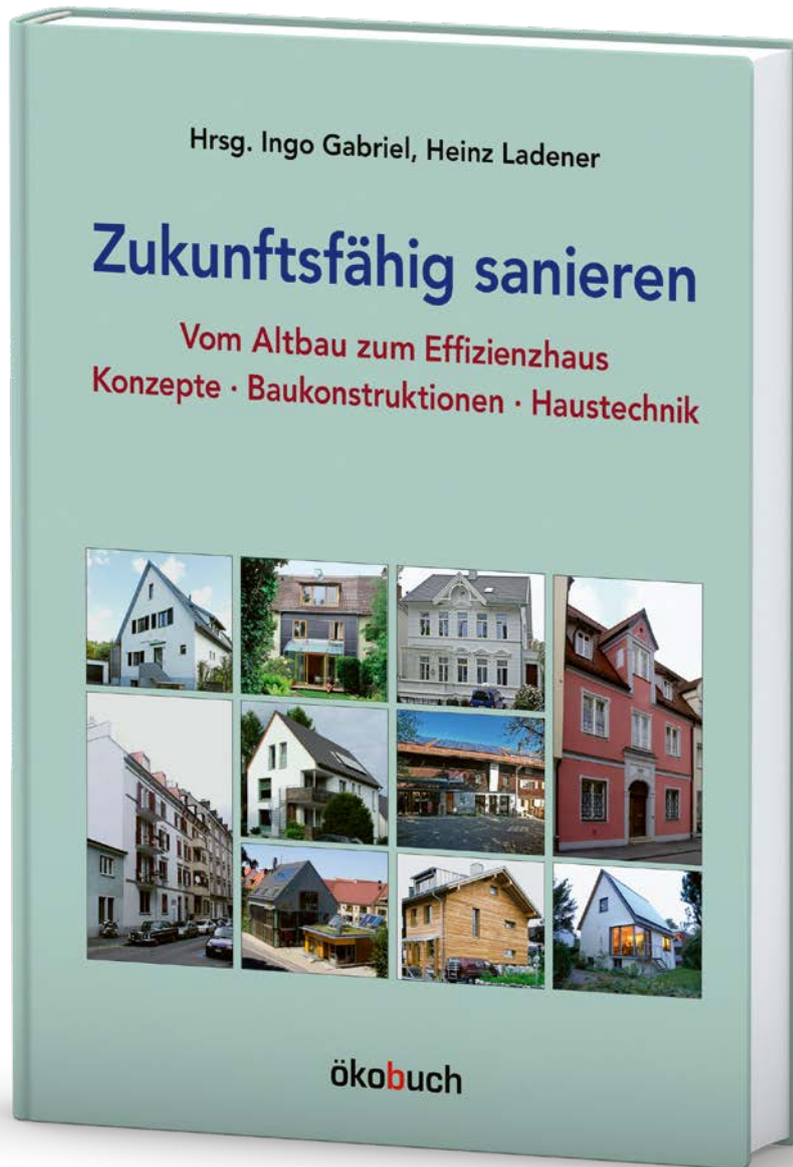
**Instandsetzen . Modernisieren .
Energiesparen . Umbauen**

ca. 272 Seiten, zahlreiche Abbildungen
22 x 22 cm, Hardcover
ISBN 978-3-947021-39-0
ca. € 29,90

Erscheint im März 2025



9 783947 021390



- ▶ Neuauflage des Erfolgstitels
- ▶ Vom Altbau zum Effizienzhaus – bisher über 50.000 Mal verkauft
- ▶ Mit vielen Bau-Beispielen aus der Praxis

Standardwerk zur Haussanierung

Hrsg. Ingo Gabriel, Heinz Ladener

Zukunftsfähig sanieren

Vom Altbau zum Effizienzhaus

ca. 212 Seiten, farbige Abbildungen,

21 x 28 cm, Hardcover

ISBN 978-3-947021-34-5

ca. € 36,00

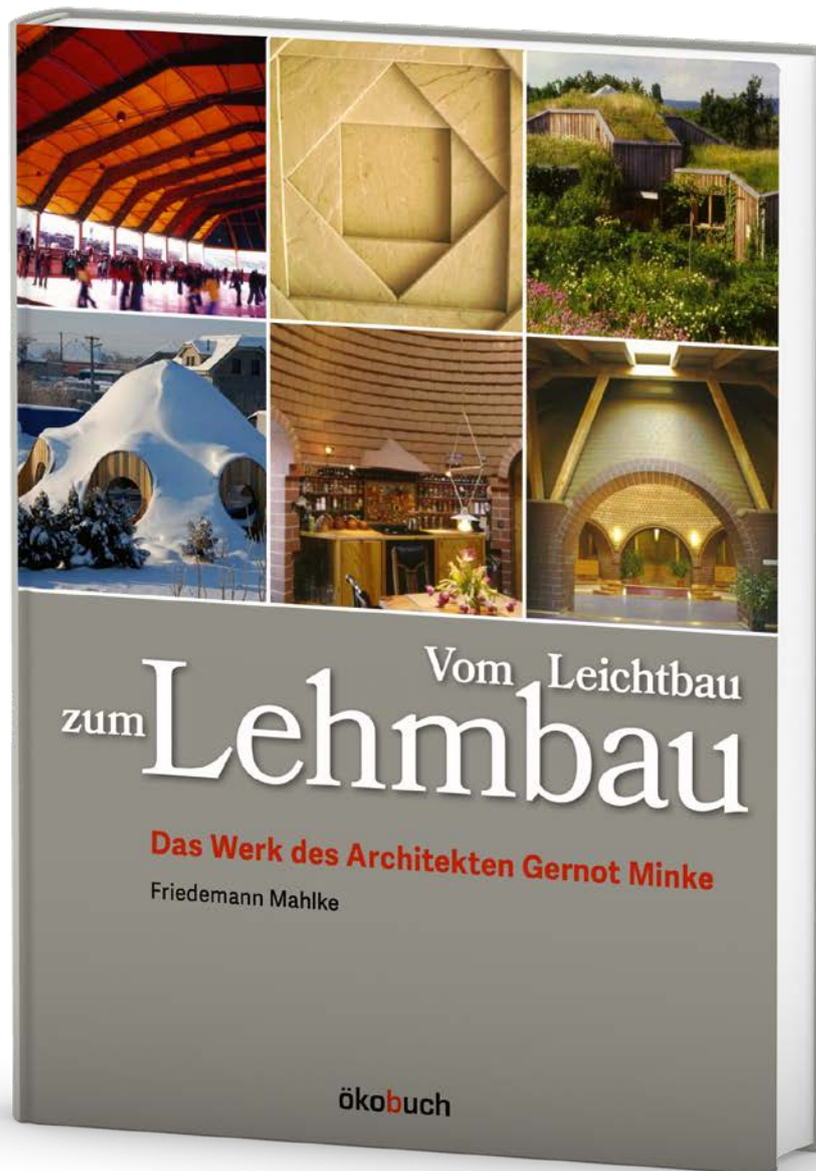
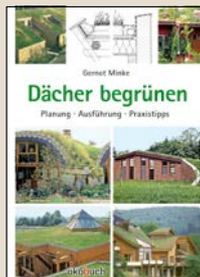
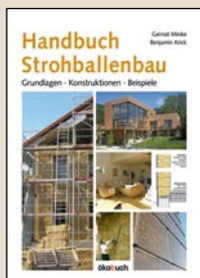
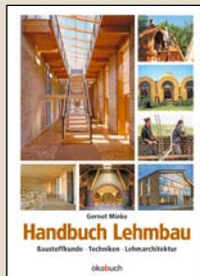
Erscheint im März 2025



9 783947 021345

Viele Gebäude müssen in den nächsten Jahren renoviert bzw. saniert werden. Um sie auch im Hinblick auf den Heizenergieverbrauch zukunftsgerecht auszustatten, sind Maßnahmen zur Wärmedämmung und eine entsprechend angepasste Haustechnik von besonderer Bedeutung. Dabei sind neben den Vorgaben des Gebäudeenergiegesetzes weitergehende bauliche und technische Maßnahmen, die auf die Verbrauchswerte moderner Niedrigenergiehäuser bis hin zum Passivhaus zielen, häufig sinnvoll. Dieser Praxisratgeber handelt von den besonderen Bedingungen bei der energietechnischen Sanierung von Gebäuden. Die Herausgeber gehen auf die verschiedenen Gebäudetypen ein und geben Empfehlungen für die Planung und Durchführung von Sanierungsmaßnahmen. Im bautechnischen Teil werden empfehlenswerte Baustoffe, erprobte Konstruktionen für die Wärmedämmung und gute Lösungen für die Erneuerung der Haustechnik vorgestellt. Ergänzend wird anhand von elf sanierten Gebäuden detailliert gezeigt, wie ältere Häuser bei minimiertem Energieverbrauch den heutigen Anforderungen und Wohnbedürfnissen angepasst werden können.

Weitere Titel von Gernot Minke



Pionier des Ökologischen Bauens

Gernot Minke – Architekt und Forscher, Künstler und Visionär: Pionier des Ökologischen Bauens. In einem Rückblick auf das Leben und Wirken des Architekten Gernot Minke findet sich eine ungeheure Vielfalt von Ideen und Projekten, von Entwürfen und Visionen. In der Zusammenstellung seiner Arbeit in Forschung und Entwicklung und in der Dokumentation seiner Bauvorhaben und Projekte zeigt sich sein Bestreben um einfache, umweltverträgliche und nachhaltige Bauweisen in Deutschland und in vielen weiteren Ländern.

Eine Gesamtübersicht über Werden und Wirken runden das Bild dieser ungewöhnlichen Forscherpersönlichkeit ab.

Mit einem biographischen Essay von Sanjay Prakash.

Friedemann Mahlke

Vom Leichtbau zum Lehm- und Strohballenbau

Das Werk des Architekten Gernot Minke

240 Seiten, Hardcover,
Großformat: 21,6 x 29 cm,
ISBN 978-3-947021-85-7
29,90 Euro

bereits lieferbar



9 783947 021857



- ▶ Mit Hanfkalk zum Klimaziel
- ▶ Ein Fachbuch von Experten
- ▶ Nachhaltiger Rohstoff, vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Das Handbuch zum Baustoff der Zukunft

Als eine der ältesten Nutzpflanzen der Menschheit birgt Hanf als nachwachsender Rohstoff vielfältige Möglichkeiten, um die Wirtschaft umzugestalten. Insbesondere die Land- und Bauwirtschaft birgt enormes Potential, um nationalen und internationalen Klimazielen gerecht zu werden – Hanf kann dabei die Brücke sein. Heutzutage ist Bauen vor allem hoher Energieaufwand, großer Materialverbrauch, kurze Haltbarkeit, viel synthetischer Abfall und geringer baubiologischer Wert. „Bauen mit Hanf“ beschreibt praxisnah und allgemeinverständlich die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten dieses natürlichen und nachwachsenden Rohstoffs, der als Dämmmaterial oder als massiver Baustoff in fast allen Bereichen des Hausbaus eingesetzt werden kann. Es geht um die ökologischen und bauphysikalischen Vorteile von Hanf, erprobte Möglichkeiten von Konstruktionen sowie verschiedene Hanfbau-Methoden. Ob Massivbau oder Holzbau, Wohn- oder Industriegebäude, Neubau oder Sanierung – Hanf eignet sich hervorragend als nachhaltiger, wohngesunder und kreislauffähiger Baustoff und darüber hinaus als Schlüsselbaustein für die kommenden regionalen Bioökonomien.

Felix Drewes, Henrik Pauly

Bauen mit Hanf

Hintergründe, Planung, Umsetzung, Beispiele

ca. 272 Seiten, farbige Abbildungen,
21 x 28 cm, Hardcover
ISBN 978-3-947021-37-6
ca. € 49,00

Erscheint im März 2025



ENERGIE



Reiner Dittrich
Stromausfall
2. Auflage 2022,
160 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-98-5
€ 18,95



Marlon Schulz, Hubert Westkämper
Das neue Heizen
2. Auflage 2023
336 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-947021-21-5
€ 36,00



Ingo Gabriel
Energiekosten senken!
1. Auflage 2023
112 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-947021-36-9
€ 18,95



G. Bopp, P. Brückmann
Autonome Stromversorgung
6. Auflage 2022
128 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-947021-19-2
€ 22,90

GARTEN



Jason Johns
Mein vertikaler Garten
1. Auflage 2024
96 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-947021-81-9
€ 16,95



G.J.F. van Tuil, E.R.A. van Heerde
WÜNSCHELRUTEN GEHEN
3. Auflage 2025
78 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-947021-15-4
€ 16,95

GARTEN



Leah M. Webb
In sieben Schritten zum Selbstversorger
1. Auflage 2024
240 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-947021-80-2
€ 19,90



Susanne Bruns
Das Biogarten Praxisbuch
1. Auflage 2022,
224 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-947021-22-2
€ 18,95



Bernhard Lehnert
Einfach mähen mit der Sense
7. Auflage 2025
96 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-34-3
€ 16,95



Sylvia Hutter
Einfach Pilze anbauen
3. Auflage 2023
96 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-947021-10-9
€ 16,95

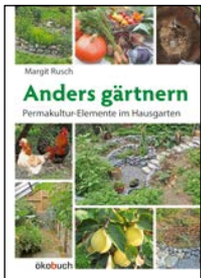


Peter Himmelhuber, Wolfgang Grosser
Ideenbuch Garten
4. Auflage 2023
128 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-91-6
€ 16,95



Jonas Gampe
Permakultur im Hausgarten
7. Auflage 2023
144 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-90-9
€ 16,95

GARTEN



Margit Rusch
Anders gärtner
9. Auflage 2022,
96 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-52-7
€ 16,95



Joseph Chauffrey
Mein kleiner Permakultur-Garten
3. Auflage 2021,
110 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-94-7
€ 16,95



Peter Himmelhuber
Spalierobst im Hausgarten
2. Auflage 2021,
110 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-87-9
€ 16,95



J. Spitzer, R. Dittrich
Trockenmauern für den Garten
7. Auflage 2023,
96 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-43-5
€ 16,95



Peter Himmelhuber
Mein Garten lebt
3. Auflage 2022,
96 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-56-5
€ 16,95



Marlies Ortner
Saatgut aus dem Hausgarten
4. Auflage 2022,
144 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-53-4
€ 19,90

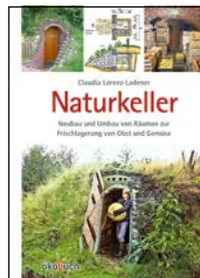
BAUEN IM GARTEN



J. Spitzer, R. Dittrich
Backöfen in Haus und Garten selbst gebaut
9. Auflage 2024
96 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-64-0
€ 16,95



C. Lorenz-Ladener (Hrsg.)
Holzbacköfen im Garten
17. Auflage 2022
128 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-69-5
€ 17,95



Claudia Lorenz-Ladener
Naturkeller
19. Auflage 2024
144 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-55-8
€ 19,90



Claudia Lorenz-Ladener
Kleine grüne Archen
5. Auflage 2021,
142 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-65-7
€ 22,90



Gernot Minke
Dächer begrünen
6. Auflage 2022
96 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-89-3
€ 16,95



Louis Espinassou
Hütten von Kindern selbst gebaut
5. Auflage 2023
60 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-38-1
€ 16,95

BAUEN IM GARTEN



David Stiles
Kleine Baumhäuser und Hütten
6. Auflage 2021,
96 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-17-6
€ 16,95



Heidi Howcroft
Richtig pflastern
2. Auflage 2022,
160 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-82-4
€ 22,90



Wolfgang Berger
Kompost-Toiletten für Garten und Freizeit
4. Auflage 2023,
106 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-79-4
€ 17,95



Karl-Heinz Böse
Regenwasser für Garten und Haus
8. Auflage 2021,
96 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-42-8
€ 16,95



Heidi Howcroft
Gestalten mit Holz im Garten
5. Auflage 2021,
144 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-67-1
€ 18,95



C. Lorenz-Ladener, Hrsg.
Einfache Lauben und Hütten selbst gebaut
8. Auflage 2023
160 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-95-4
€ 16,95

BAUEN



Irmela Fromme, Uta Herz
Lehm- und Kalkputze
5. Auflage 2021,
160 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-58-9
€ 36,00



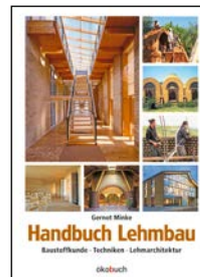
G. Minke, B. Krick
Handbuch Strohballenbau
4. Auflage 2023,
160 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-78-7
€ 29,90



Simon Grieger
Haus der Zukunft
1. Auflage 2022
192 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-947021-20-8
€ 24,90



Ingo Gabriel
Praxis: Holzfassaden
8. Auflage 2023,
120 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-44-2
€ 28,00

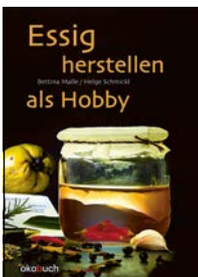


Gernot Minke
Handbuch Lehmbau
10. Auflage 2022,
228 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-41-1
€ 38,00



Matthias Klass
Die nährstoffreiche Küche
1. Auflage 2024
200 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-947021-83-3
€ 25,00

KÜCHE



Bettina Malle, Helge Schmickl
Essig herstellen als Hobby
4. Auflage 2023
208 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-947021-40-6
€ 19,90



Terre Vivante, Hrsg.
Natürlich konservieren
10. Auflage 2022,
160 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-10-7
€ 16,95



C. Lorenz-Ladener (Hrsg.)
Trocknen & Dörren mit der Sonne
7. Auflage 2022
96 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-936896-48-0
€ 16,95



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



Claudia Lorenz-Ladener
Milch von Pflanzen aus dem Garten
1. Auflage 2022
128 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-947021-26-0
€ 17,95



Claus Fricke
Kaffeerösten zu Hause
4. Auflage 2023
240 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-947021-30-7
€ 24,90

GESUNDHEIT



Stephanie L. Tourles
Insektenabwehr selbst gemacht
2. Auflage 2018
96 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-88-6
€ 16,95



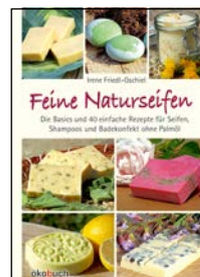
Mannfried Pahlow
Hausapotheke
1. Auflage 2020,
160 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-947021-18-5
€ 16,95



Sylvie Hampikian
Cremes, Tinkturen und Heilsalben
1. Auflage 2020,
126 Seiten, Paperback
ISBN 978-3-936896-91-6
€ 16,95



B. Malle, H. Schmickl
Ätherische Öle selbst herstellen
8. Auflage 2022
192 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-947021-28-4
€ 19,90



Irene Friedl-Gschiel
Feine Naturseifen
4. Auflage 2022,
96 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-947021-11-6
€ 16,95



Atomkraft – nein danke!
50 Jahre Anti-AKW-Bewegung
272 Seiten, Hardcover
ISBN 978-3-947021-25-3
€ 28,00

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/

Baden-Württemberg/Saarland/Luxemburg:

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

Bayern:

Ingrid Köglmeier,
Triftern Str. 20, 84364 Bad Birnbach
Tel. 08563 9767240, Fax 08563 9767234,
E-Mail: ingrid.koeglmeier@verlagsvertretungk.de

Schweiz:

Anna Rusterholz,
AVA Verlagsauslieferungen
Industrie Nord 9, 5634 Merenschwand
Tel. +41 79 926 48 16
a.rusterholz@ava.ch

Österreich:

Verlagsagentur E. Neuhold OG,
Erich Neuhold & Wilhelm Platzer,
Mariahilfer Straße 1, 8020 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 GmbH
Königstr. 43, 26180 Rastede
Tel.: 04402 92630; Fax: 926350
E-Mail: info@werkstatt-auslieferung.de
www.werkstatt-auslieferung.de

Schweiz

AVA Verlagsauslieferung AG + Barsortiment
Industrie Nord 9, 5634 Merenschwand
Tel.: +41 044 7624200; Fax: +41 044 7624210
E-Mail: avainfo@ava.ch
www.ava.ch