



## Was Sie in diesem Buch finden

<b>Kleine Bauprojekte</b>	<b>7</b>	<b>Böden und Beläge</b>	<b>39</b>	<b>Clevere Werkzeugaufbewahrung</b>	<b>82</b>	<b>Multitalent PET-Flasche</b>	<b>128</b>
Selbst kreativ sein und bauen	8	Schöne Böden im Handumdrehen	40	Balkon-Tomatenhaus	84	Setzkasten zum Stellen und Hängen	132
Materialbeschaffung	10	Holzfliesen & Kunstrasen	42	Mini-Gewächshaus aus Weinkisten	86	Pflanzgefäß aus Beton	136
Werkzeuge und Geräte	14	Bemalte Holzfliesen	44	<b>Pflanzprojekte, Beete, Pflanzgefäße</b>	<b>89</b>	<b>Der letzte Schliff</b>	<b>141</b>
Sicherheit	18	Outdoor-Teppiche	48	Kastenbeet	90	Lichterketten-Rankspalier	142
<b>Sichtschutz</b>	<b>21</b>	Wege und Beläge	50	Frühbeet und Vliestunnel	94	Windlicht & Kerzenhalter	144
Schneller Sichtschutz	22	Platten selbst verlegen	52	Terrassen-Kräuterbeet aus Stein	96	Aus alt mach neu – Upcycling	146
Geländerverkleidungen	24	Trittplatten in Blätterform	54	Strohballenbeet	98	Dosen an die Wand!	148
Sichtschutz mit Pflanzen	26	<b>Möbel und Ordnungshelfer</b>	<b>59</b>	Hochbeet aus Leimholzbrettern	102	Besteckmobile	150
Indoor-Outdoor-Vorhang	28	Sitzbank aus einer Überseekiste	60	Hochbeet aus Europalette	106	Vogelbauer-Ampel	152
Rankgerüst aus Netz und Bambus	30	Fahrbare Kissenruhe	62	Balkon-Hochbeet	108	Treibholz-Terrakotta-Ampel	154
Rankhilfe aus Holz und Drahtgeflecht	32	Gartensekretär aus einer Truhe	64	Weinkisten auf Rollen	110	Sky Planter	156
Sichtschutz aus Paletten	34	Möbel aus Paletten	66	Palettenkräuterwand	112	Epiphytenstämmchen	158
Hängetöpfe als Sichtschutz	36	Klapp- und Hängetische	68	Regenrinnen-Salatfarm	118	Topfverkleidung mit Spalier	162
		Regal aus Weinkisten	70	Gemüsekindergarten aus Bambus	122	Mini-Teich im Topf	164
		Pflanzregal aus einer Weinkiste	76	Kräutertopfturm	124	Farbiges Rankgerüst	168
		Topfregal	78	Sukkulenten-Topfturm	126	<b>Anhang</b>	<b>172</b>
		Gartenregal aus einer Leiter	80				

## Sichtschutz aus Paletten

### Materialliste

- 2 Europaletten (80 × 120 cm)
- 2 Kanthölzer (10 × 10 cm, ca. 140 cm lang)
- Wetterfeste Holzfarbe
- Passende Kunststoffkästen, z.B. Tupper
- Hängend wachsende Balkonblumen
- Bandschleifer und Pinsel
- Schrauben und Schraubendreher
- Bei Bedarf: Säge, Zaunhülsen und Beton als Fundament

Achten Sie beim Kauf oder der Beschaffung der Paletten darauf, dass die dicken Blöcke zwischen den Böden aus Massivholz sind, da diese

viel länger halten als die aus Pressspan. Sie können diesen Sichtschutz nach Belieben in der Höhe wie in der Breite anpassen. In meinem Beispiel wurde die zweite Palette in der Mitte durchgesägt, um eine Gesamthöhe von 120 cm (80 cm plus 40 cm) zu erreichen. Wird die Sichtschutzwand im Garten am Rand der Terrasse aufgestellt, können die senkrechten Kanthölzer in ein kleines Betonfundament gegossen werden, dazu müssen die Kanthölzer ca. 20 cm länger sein und werden in einbetonierte Zaunhülsen gesteckt. Auf dem Balkon steht die Palettenwand durch ihr Eigengewicht meist stabil genug, ggf. kann sie an einer Seite mit einem Winkel an der Fassade befestigt werden.

- 1 Paletten, Kanthölzer und Bodenhülsen. Los geht's!
- 2 Mit wetterfester Holzschutzfarbe erhält das Holz einen Anstrich. Ich habe einen neutralen Anthrazitton gewählt, da die Töpfe und Pflanzen schon genug Farbe auf die Wand bringen.
- 3 Wenn die Farbe trocken ist, geht es weiter: Um die beiden Paletten miteinander zu verbinden, werden die Kanthölzer in der Mitte durch die Palette geschoben. Mit 2–3 Schrauben pro Kantholz werden diese an den Paletten fixiert, damit das Ganze auch stabil ist. Anschließend wird die zweite Palette einfach über die beiden Hölzer gestülpt und ebenfalls festgeschraubt.

● Durch den dunklen Anstrich verschwindet der Palettensichtschutz im Hintergrund.



## Balkon-Tomatenhaus

### Materialliste

- Holzlatten (ca. 20 × 40 mm):  
2 × 1,80 m lang (Senkrechte, Rückseite)  
2 × 1,60 m lang (Senkrechte, Vorderseite)  
4 × 0,50 m lang (Waagrechte, Seiten)  
5 × 1,00 m (Waagrechte, Rückwand, Dach, Frontrolle)  
2 × 55 cm (Dachschrägen)
- Durchsichtige PET-Folie: 7,50–8,00 m, 1,00–1,20 m breit
- Teppichmesser und Gartenschnur
- Selbstschneidende Schrauben, Akkuschauber
- Kleine Säge, Tacker und Klammern

### TIPP

Die Kraut- und Braunfäule wird von einem Pilz (*Phytophthora infestans*) verursacht, der in die Stängel und Blätter eindringt und die Leitungsbahnen der Pflanze verstopft. Die Blätter werden braun und sterben ab. Befallene Früchte (erkennlich am dunklen Stielansatz) sind bitter und ungenießbar. Da die Sporen überall in der Luft vorkommen und von Wind und Regen verbreitet werden, schützt dieses Tomatenhaus die Pflanze vor einer Infektion, da sie bei Regen nicht nass wird. Wählen Sie zusätzlich robuste Sorten wie 'Philovita F1', 'Resi', 'De Berao', 'Tigerella' oder die kleinfrüchtigen 'Rote Murrel' und 'Golden Cherry'.

Dieses Balkon- oder Terrassengewächshaus ist perfekt, um Tomaten und andere wärmeliebende Gemüse wie Auberginen und Paprika anzubauen.

① Bauen Sie aus den Latten den Rahmen. Legen Sie dazu die langen Holzlatten für die Seitenteile auf einen ebenen Untergrund und schrauben Sie die kurzen Seitenteile dazwischen. Zwei Schrauben pro Kontaktstelle reichen. Achten Sie darauf, dass die unteren Enden auf einer Höhe liegen, sonst wackelt das Haus später. Für das Dach werden die oberen Enden schräg abgesägt. Dann werden die Querverstrebungen angebracht – drei auf der Rückseite und eine vorne oben. Die fünfte Querlatte dient als Stange für das »Frontrollo«.

② Schneiden Sie mit dem Messer die Folie in ein 4 m langes und ein etwa 3,5 bis 3,6 m langes Stück. Die längere Folienbahn bildet Rückwand, Dach und Front. Wickeln Sie das vordere Ende der Folie einmal um die Rollrolle und tackern Sie sie fest. Tackern Sie nun die Folie von hinten unten übers Dach bis nach vorne am Rahmen fest.

③ Schneiden Sie das zweite Folienstück längs durch, für die Teilstücke der beiden Seiten, und tackern Sie die Folie an die Seitenteile.

④ Befestigen Sie zwei Schnurstücke (jeweils 30–40 cm lang) in einer Schlaufe mit zwei Schrauben am vorderen Trauf. In die Schlaufen können Sie die aufgerollte Front einhängen.



● Tagsüber sollte das Haus nicht komplett geschlossen sein, damit es sich nicht zu sehr aufheizt. Lassen Sie daher auch an den Seiten einen Spalt zwischen Folie und Boden offen.

## Topfverkleidung mit Spalier

### Materialliste

- Dickes Brett mit 2 Bohrungen, ca. 3 cm Durchmesser, als Halterung zum Flechten
- 10 dicke Haselnussruten, etwa doppelt so lang, wie der zu verhüllende Topf hoch ist
- 1 Haselnussrute als Abstandshalter
- Draht zum Fixieren
- Jede Menge dünne Weidenruten, frisch und biegsam. Getrocknete Ruten 24 Stunden in Wasser einweichen, bis sie weich und geschmeidig sind.
- Gartenschnur und -schere
- Metermaß oder Zollstock
- Hammer



● Das rustikale Weidengeflecht passt schön zu den bäuerlichen Duftwicken.

Diese rustikale Topfverkleidung ersetzt einen Übertopf und kann in fast jeder Größe hergestellt werden. Der Pflanztopf wird dabei von fünf Weidenpaneelen eingefasst.

① Die Weidenpaneelle sollen so breit sein, dass fünf um den Topf passen. Messen Sie mit einem Metermaß den Umfang des Topfes ab, um die Breite der Paneele ungefähr zu bestimmen. Dies ist der Abstand, indem die Haltebohrungen in das Brett gebohrt werden müssen. Stecken Sie zwei Ruten in die Löcher.

② Damit die oberen Enden nicht nach innen gebogen werden, wird ein dritter Stock als Abstandshalter provisorisch mit Draht zwischen den beiden befestigt. Dann können Sie die Weidenruten zwischen den Haselnussruten durchflechten (wie eine gelegte Acht), bis die gewünschte Höhe erreicht ist.

③ Schneiden Sie einen der beiden senkrechten Stäbe mit der Gartenschere ab und ziehen sie das Paneel vorsichtig aus der Halterung.

④ Wenn alle Paneele fertig sind, werden sie um den Pflanztopf gestellt und oben und unten mit Schnur oder Draht aneinander befestigt. Die überstehenden Ruten können zum Schluss wie ein Tipi an den Spitzen mit Schnur zusammengebunden werden. Sie dienen dann als Rankgerüst für Duftwicken, Schwarzzügige Susanne und Co. Sie können die langen Haselnussruten natürlich auch komplett abschneiden, wenn Sie keine Schlingpflanzen einsetzen möchten.

