

Hellersdorfer Gemüse
prinzessinnengarten-kollektiv.net

Hellersdorfer Gemüse – Mehr Gemüse für alle!

Worum geht es?

Soziale Einrichtungen und Anwohner:innen des Bezirks Marzahn Hellersdorf werden rund ums Thema Gemüseanbau beraten und unterstützt, insbesondere in der Frage, wie die Produktivität im Anbau gesteigert werden kann.

Das Projekt ist von der Senatsverwaltung Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen über das Programm „Stärkung Berliner Großsiedlungen“ gefördert und wird vom Bezirksamt Marzahn-Hellersdorf koordiniert wird.

Im Gutsgarten Hellersdorf können bereits bestehenden Anbaulösungen besichtigt werden.

Als Inspiration und Anleitung der unterschiedlichen Anbaulösungen sollen die folgenden Postkarten dienen.

Zudem können ertragssteigernder Elemente für den Gemüseanbau auch an gemeinnützige Einrichtungen aus dem Fördergebiet des Projektfonds verteilt werden.

Wann und Wo?

Immer Donnerstags

» 15:00-19:00 Uhr (Hauptsaison)

» 14:00-18:00 Uhr (Nebensaison)

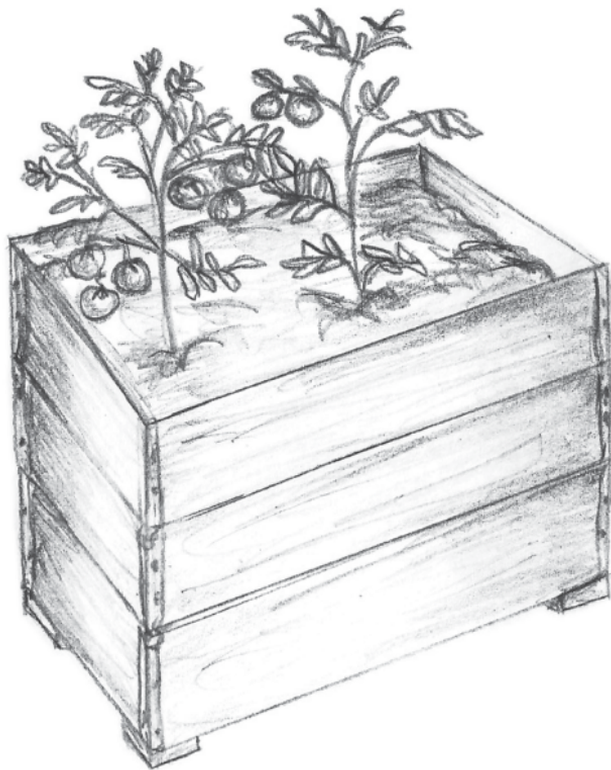
Gutsgarten Hellersdorf
Alt-Hellersdorf 17
12629 Berlin.

Schreibt uns gerne, wenn ihr selbst am Projekt teilhaben wollt oder kommt einfach donnerstags Nachmittags bei uns vorbei.

mehrgemuese@prinzessinnengarten.net

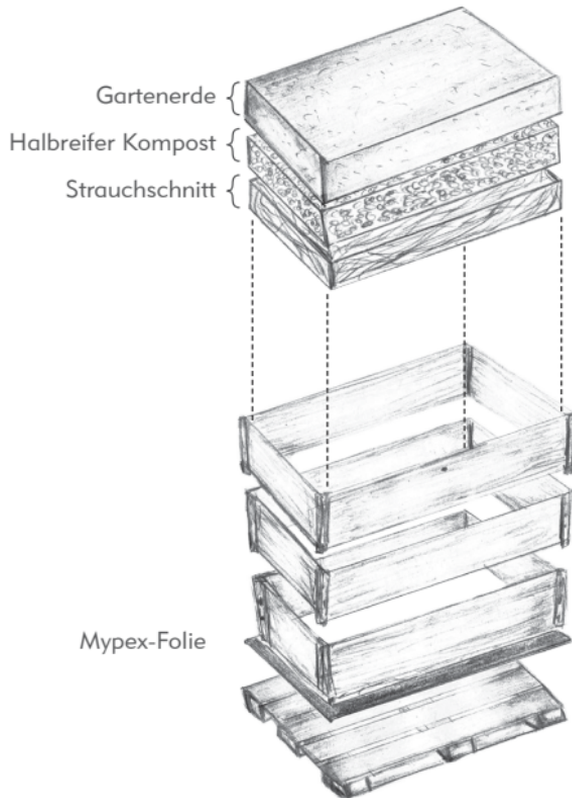
Gefördert durch:





Hochbeet

www.prinzessinnengarten-kollektiv.net



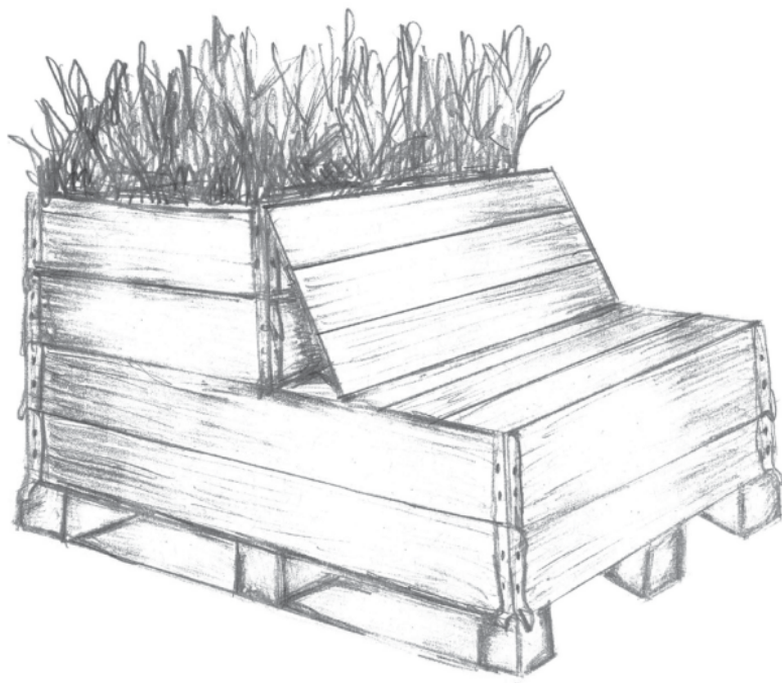
Hochbeet

Material

- » Europalette (120 × 80 cm)
- » Lebensmittelechte Folie (Mypex)
- » 2 oder 3 Palettenaufsatzrahmen aus unbehandeltem Holz
- » Gartenerde
- » Halbreifer Kompost
- » Strauchschnitt

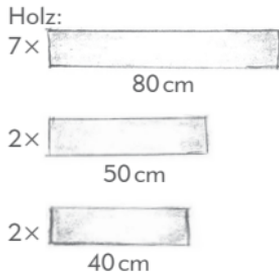
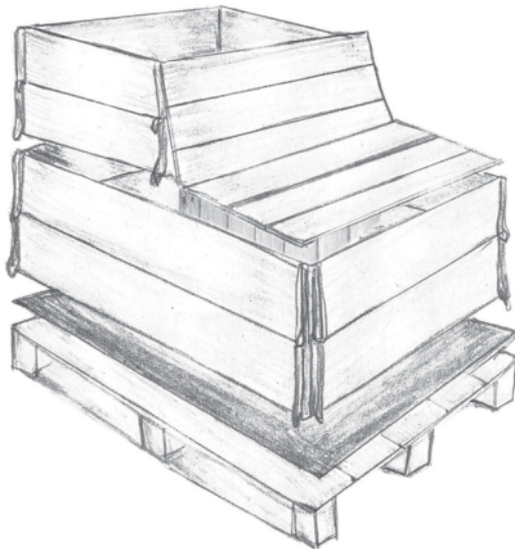
Funktion

Kostengünstiges Hochbeet mit einer Lebensdauer von 5–7 Jahren. Einfach aufzubauen in den Höhen 40 oder 60cm.

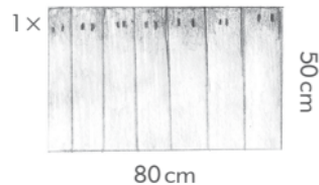


Sitzbeet

www.prinzessinnengarten-kollektiv.net



Trennwand



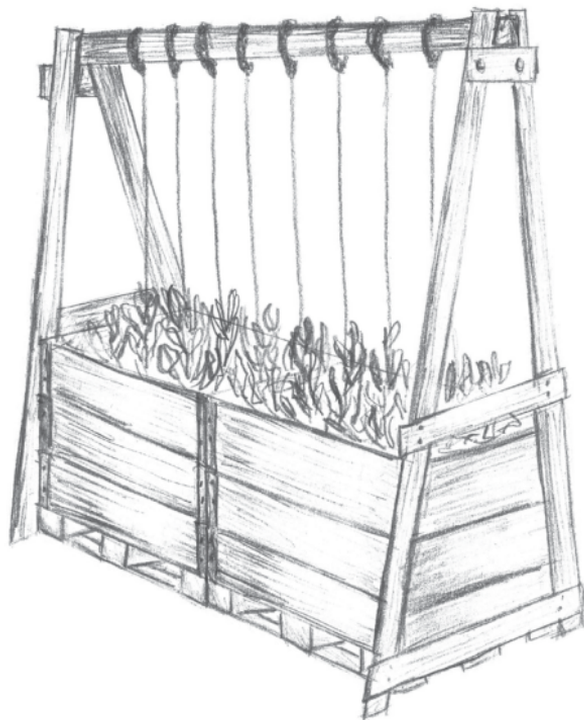
Sitzbeet

Material

- » Europalette (120 × 80 cm)
- » Lebensmittelechte Folie (Mypex)
- » 2 große Aufsatzrahmen (120 × 80 cm)
- » 2 kleine Atzrahmen (80 × 60 cm)
- » Gartenerde
- » Halbreifer Kompost
- » Strauchschnit
- » Bretter für Sitz & Lehne
- » Trennwand aus Palettendeckel
- » Schrauben

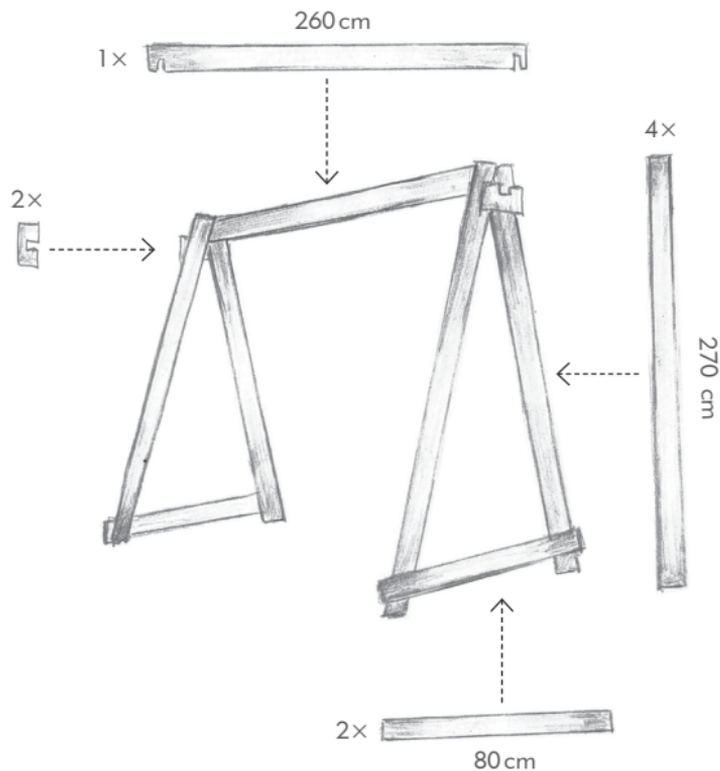
Funktion

Pflanzbeet kombiniert mit Sitzfläche für eine Person.



Rankgestell

www.prinzessinnengarten-kollektiv.net



Rankgestell

Material

- » Unbehandeltes Holz mit ca. 120mm Breite und 20 mm Dicke
- » Seil
- » Schrauben

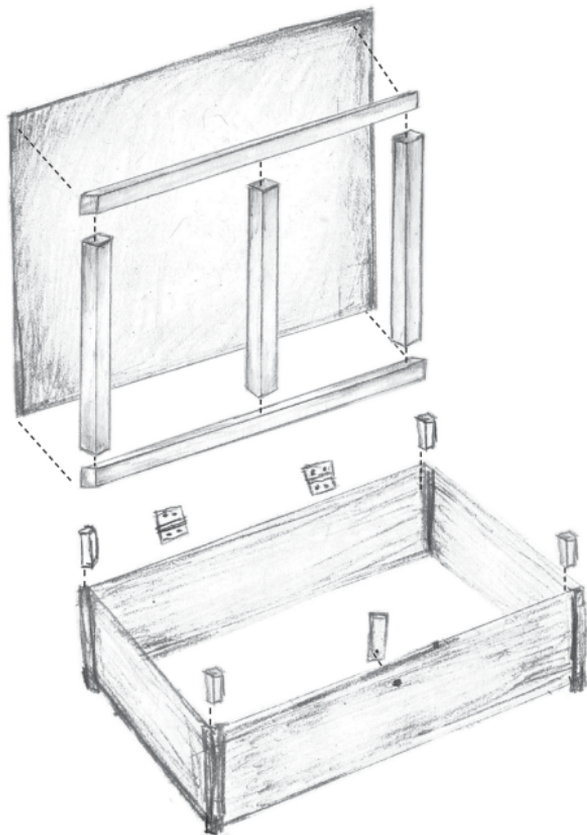
Funktion

Einfache, Rankhilfe für Hochbeete mit z.B. Tomaten oder Bohnen. Die Länge lässt sich beliebig erweitern durch Hinzunahme weiterer Seitenteile.



Frühbeet

www.prinzessinnengarten-kollektiv.net



Frühbeet

Material

- » Doppelstegplatte min. 120 × 80 cm
- » Aufsatzrahmen
- » Latten ca. 3 × 5 cm
- » 2 Scharniere
- » 16 Spenglerschrauben
- » Gewindeschrauben, Unterlegscheiben, Muttern

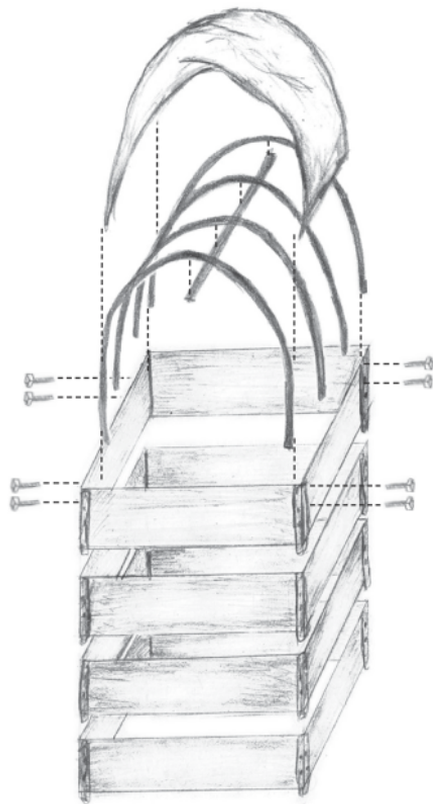
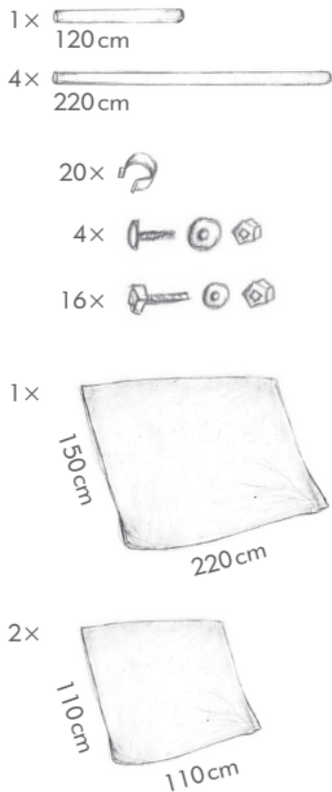
Funktion

Mit einem Frühbeet-Aufsatz kann der Wärmeeffekt des Hochbeetes gesteigert werden und die Bepflanzung zwei bis sechs Wochen früher beginnen.



Mini-Folientunnel

www.prinzessinnengarten-kollektiv.net



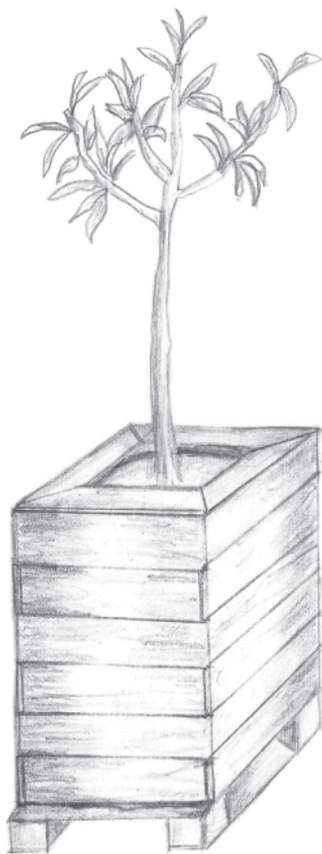
Mini-Folientunnel

Material

- » zusätzlicher Aufsatzrahmen
- » 10 m HDPE-Wasserrohr
- » 6 m² Gewächshausfolie (3 große Stücke plus Reststücke gefaltet unter die Folien Clips)
- » 20 Folien Clips
- » 16 Gewindeschrauben (M8 | 70 mm) Muttern, Unterlegscheiben
- » 4 Schlossschrauben (M6 | 80 mm), Muttern, große Unterlegscheiben

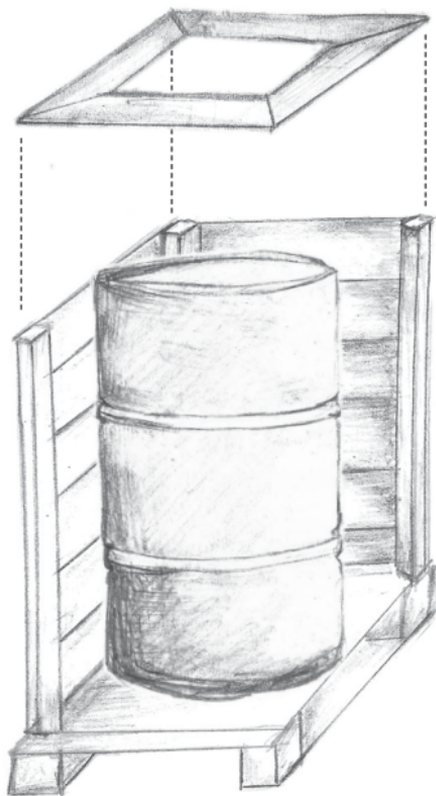
Funktion

Ein Folientunnel schützt dein Gemüse vor Frost, Niederschlägen, Wind und Schneelast. Er ist flexibel einsetzbar und kann leicht auf- und abgebaut werden.



Pflanztonne

www.prinzessinnengarten-kollektiv.net



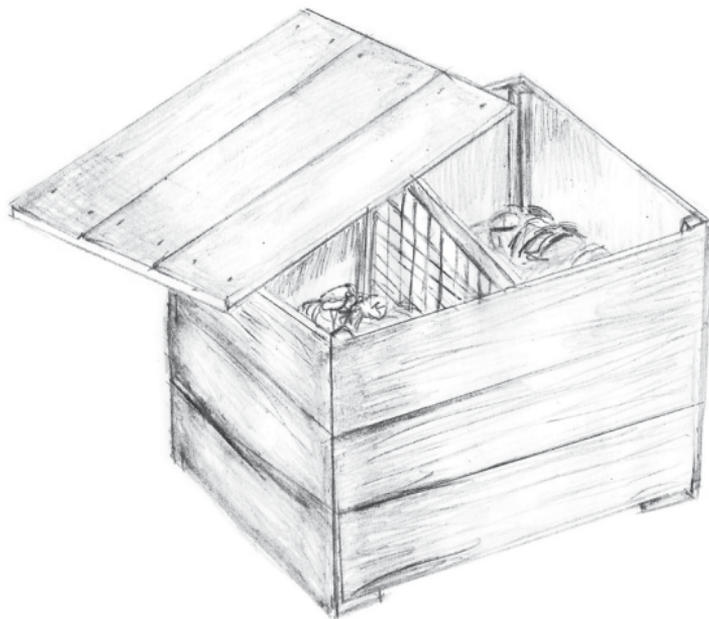
Pflanztonne

Material

- » altes Safffass aus Metall
- » Palette 80 × 60 cm
- » Latten
- » Bretter
- » Schrauben
- » Substrat
- » Ziegelsplitt als Drainage

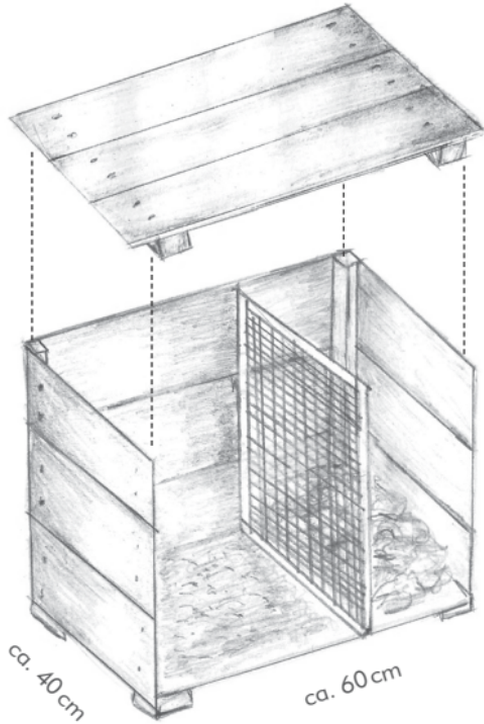
Funktion

Pflanzmöglichkeit für Gehölze mit viel Wurzelraum und lange haltbar.



Wurmkomposter

www.prinzessinnengarten-kollektiv.net



Wurmkomposter

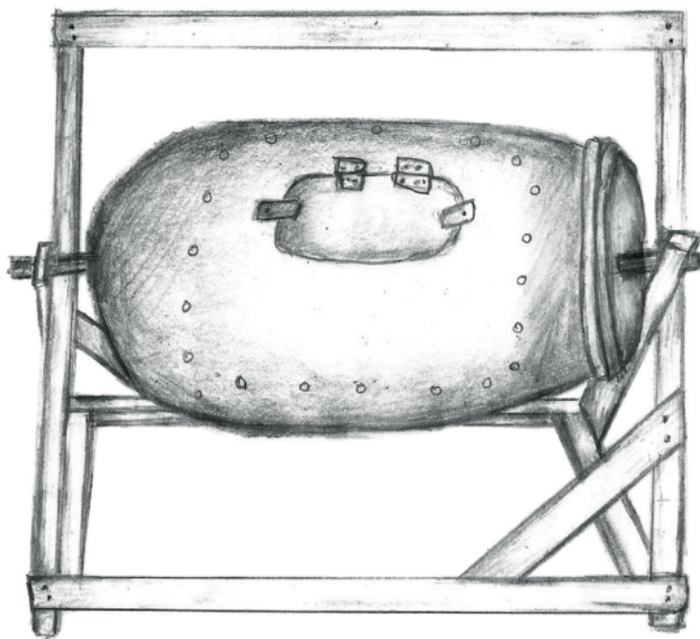
Material

- » Unbehandeltes Holz (Kiste)
- » Leisten (als Rahmen für Gitter)
- » Hasendraht für Mittelwand
- » Schrauben

Funktion

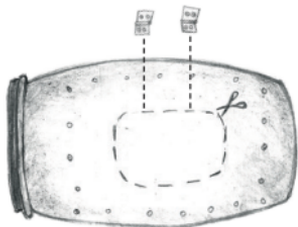
Mit einer Wurmbox können auf kleinem Raum Küchenabfälle in wertvollen Bio-dünger verwandelt werden.

Es wird immer nur eine Kammer der Box befüllt, so wandern die Würmer zum Futterangebot und der Humus aus der anderen Kammer kann weitestgehend wurmfrei entnommen werden.

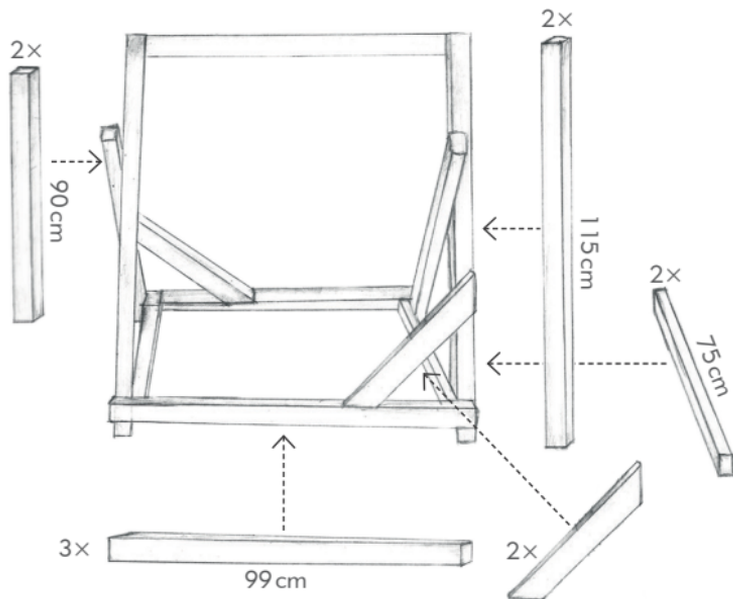


Trommelkompost

www.prinzessinnengarten-kollektiv.net



min. 100 cm



Trommelkompost

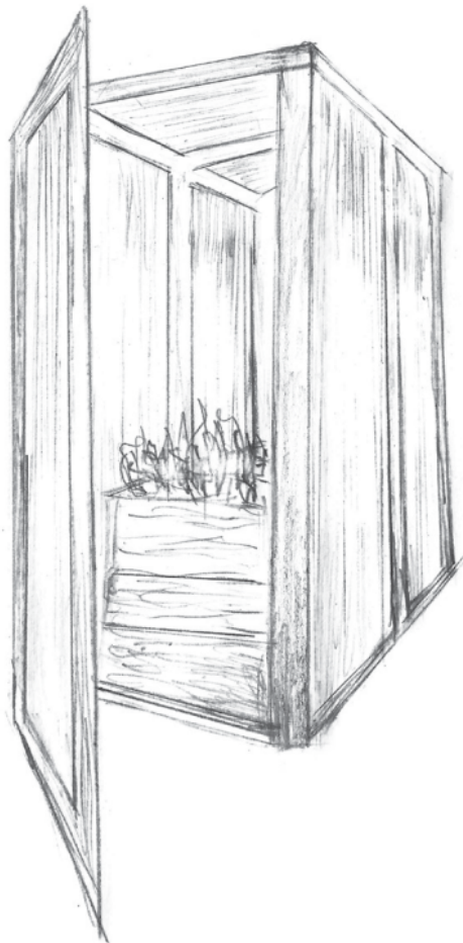
Material

- » Dachlatten ca. 4×6 cm
- » Spundfass 120 L
- » Besenstiel
- » Scharniere
- » Schrauben

Funktion

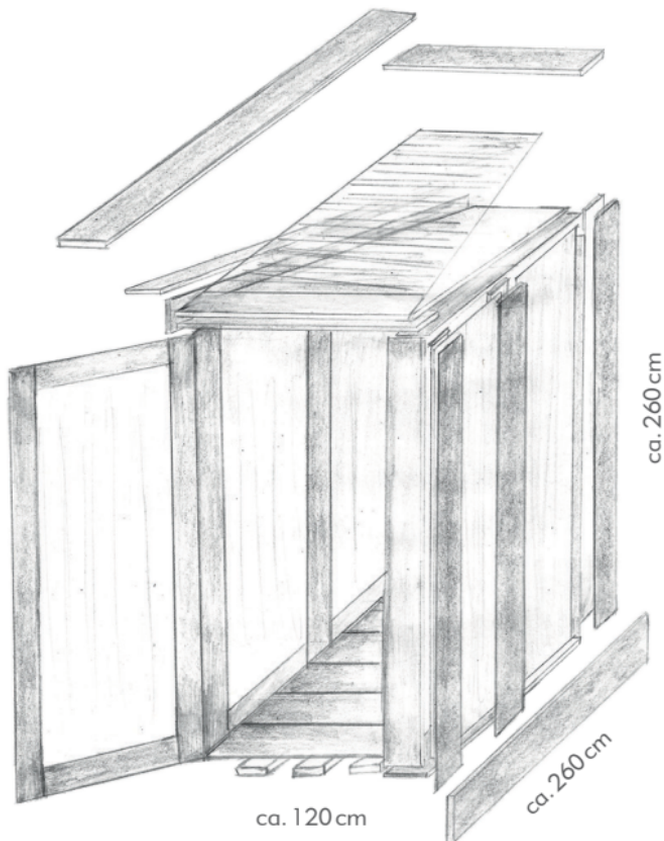
Durch das Drehen wird frisches Material mit gut durchlebtem Material in Berührung gebracht, für eine regelmäßige Belüftung gesorgt und die Aktivität der Bodenlebewesen angeregt.

Damit wird die Zersetzung in der Tonne beschleunigt.



Mini-Gewächshaus

www.prinzessinnengarten-kollektiv.net



Mini-Gewächshaus

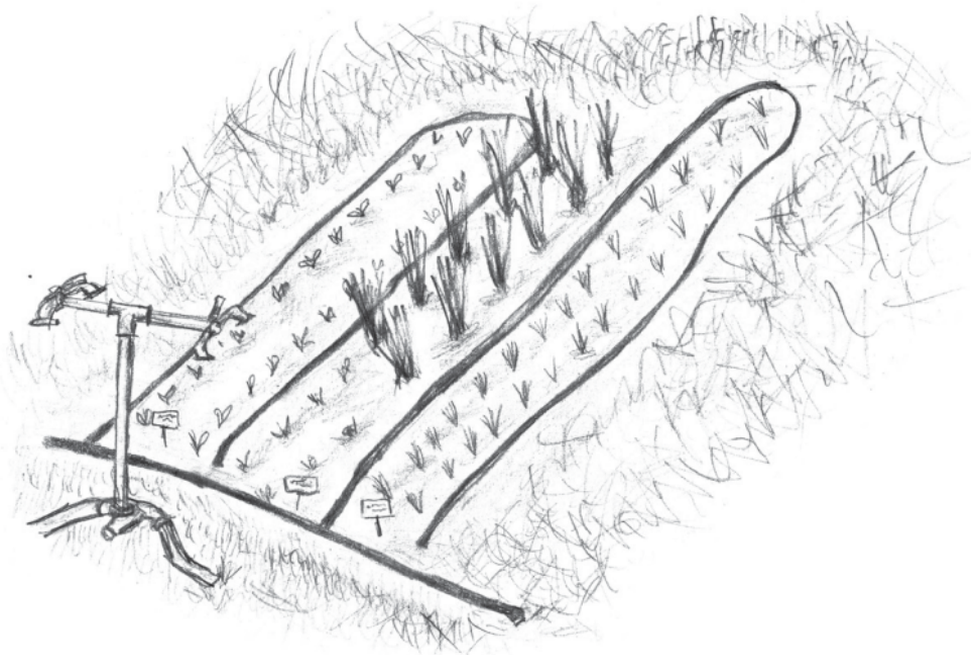
Material

- » Doppelstegplatte 250 × 120 cm, Dicke: 16mm
- » Holzbretter
- » Schrauben
- » Scharniere
- » Hochbeete

Funktion

In Gewächshaus können Jungpflanzen zur späteren Umsiedlung ins Freiland herangezogen oder wärmebedürftige Pflanzen kultiviert werden.

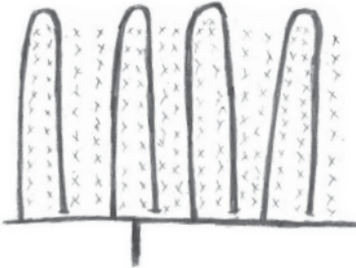
Die Beete im Inneren sind neben Anbaufläche gleichzeitig Beschwerung sodass eine Verankerung im Boden, nicht notwendig ist.



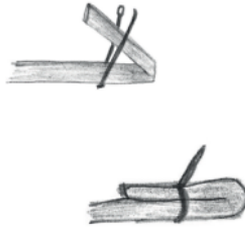
Tropfbewässerung

www.prinzessinnengarten-kollektiv.net

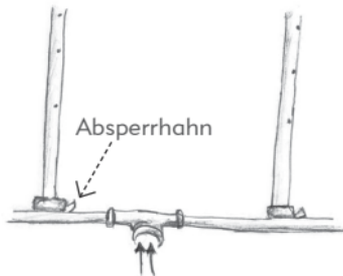
Übersicht mit vier Strängen



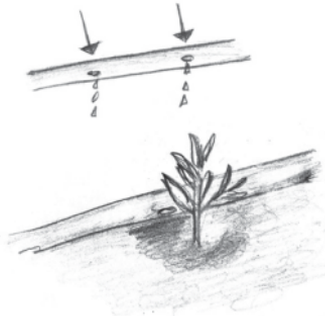
Die Enden der Stränge sind fest verschlossen



Anschluss der Zuleitung zu einzelnen Strängen



Tropfschlauch



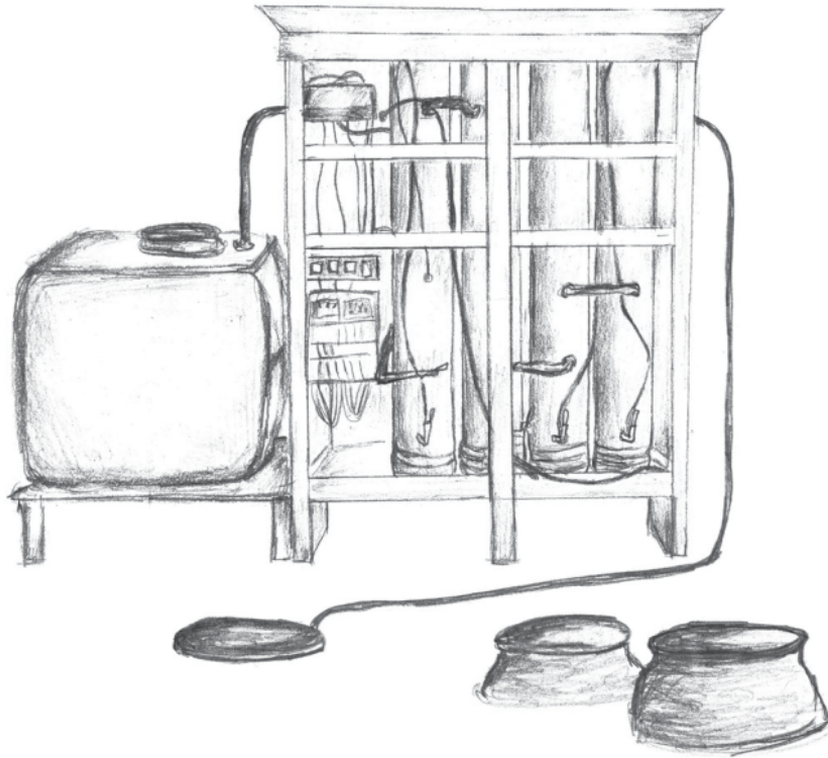
Tropfbewässerung

Material

- » Druckminderer mit Filter
- » Verteilrohr: PE-Rohre, Durchmesser von 16 mm oder 20 mm
- » Tropfschläuche
- » Verbinder und Fittings: T-Stücke, Winkelstücke

Funktion

Durch stetigen Fluss, kann das Wasser tief in den Boden eindringen, wo es nicht verdunstet. Damit spart diese Bewässerung Wasser und fördert das Wurzelwachstum.



Grauwasserkläranlage

www.prinzessinnengarten-kollektiv.net

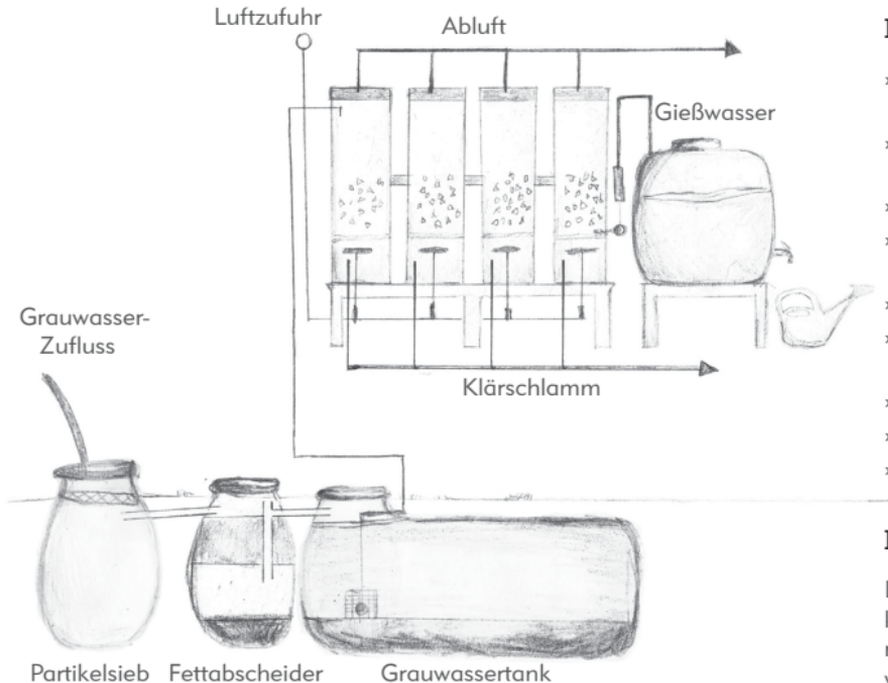
Grauwasserkläranlage

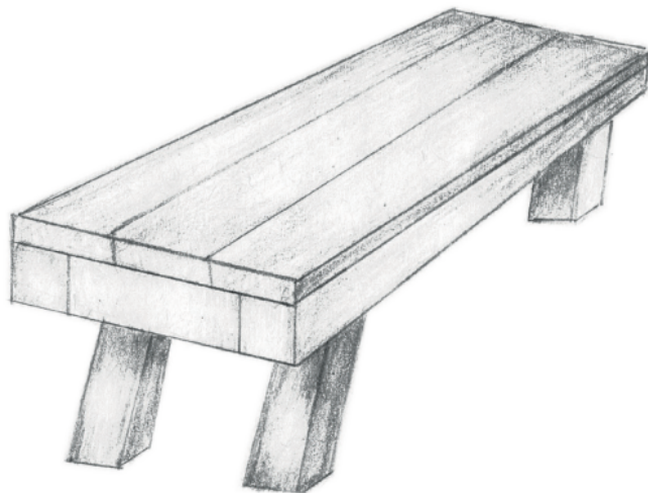
Material

- » 2 Spundfässer, großer Erdtank, Tank für Gießwasser z.B. IBC-Tank
- » 4 Kunststoffwasserröhren mit Stopfen und Deckel
- » Großes Sieb
- » Rohre, Leitungen, Verbindungsteile, Dichtungen, Schellen, 5 Wasserhähne
- » 2 Wasserpumpen, eine Luftpumpe
- » Schaumstoffwürfel (als Lebensraum für Mikroorganismen)
- » elektronisches Steuerungsmodul
- » UV-Lampe
- » Kanthölzer, Bretter, Schrauben

Funktion

Das von »Nolde – innovative Wasser-konzepte GmbH« entwickelte System reinigt anfallendes Grauwasser und verwandelt es in sauberes Gießwasser. Der Aufbereitungsprozess findet mithilfe von Mikroorganismen statt. Am Ende folgt eine UV-Desinfektion.

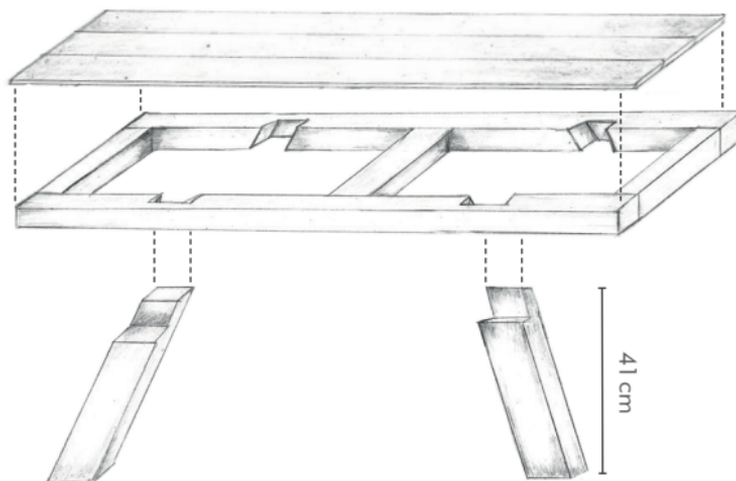
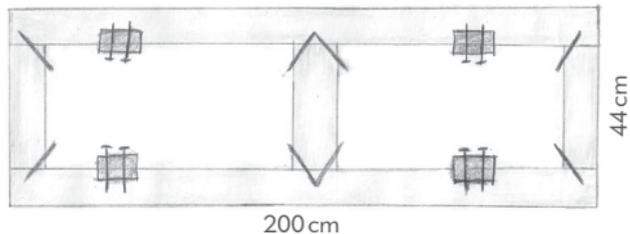




Bank

www.prinzessinnengarten-kollektiv.net

Unterkonstruktion mit Schrauben



Bank

Material

- » Kanthölzer 8×8 cm
- » Schrauben
- » 3 Terrassendielen 2m lang

Funktion

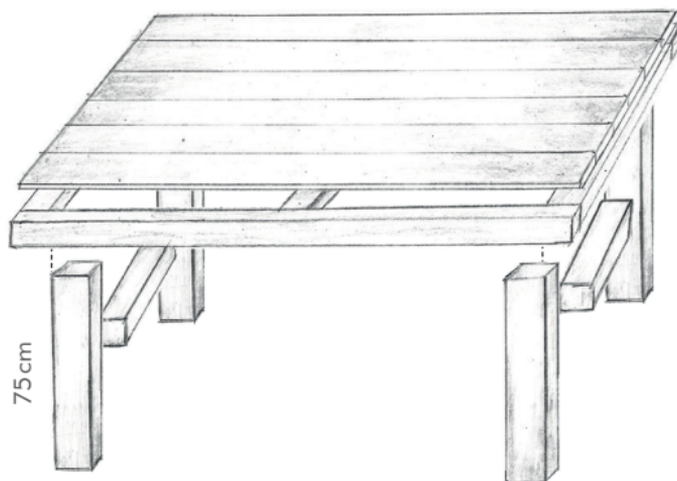
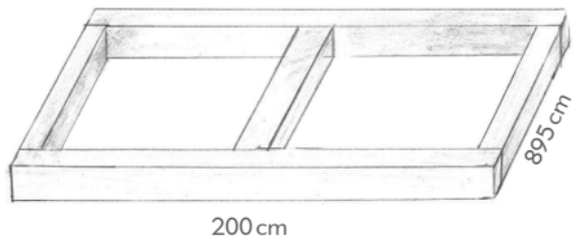
Stabile Bank, passend zum Tisch.



Tisch

www.prinzessinnengarten-kollektiv.net

Unterkonstruktion Tischplatte



Tisch

Material

- » Kanthölzer 8×8 cm
- » Schrauben
- » 6 Terrassendielen 2 m lang

Funktion

Stabiler, großer Tisch für Workshops oder Besprechungen.