

Bild- nachweise

S.152

Mifactori-Lampe
mifactori.bloglz.de

S. 159–160

Dingfabrik Köln
dotgain

S. 161 oben

projectseafood.
com

S. 161 unten

Marek Senicky

S. 163

projectseafood.
com

S. 164

Apfelernte
in Gatschow
dotgain

S. 167

Saftproduktion
im Landkombinat
dotgain

S. 168

Saftproduktion
im Landkombinat
dotgain

S. 170–171

Siebdruck-
workshop auf
dem Tempel-
hofer Feld
Tassew Shimeles

S. 172

DexDrip-Nights-
cout-diagram-
v5-rrr.tif
Kev Winchcombe

S. 176

Mobiles Kochen
in Hamburg
Keimzelle

S. 177

Mobiles Kochen
in Hamburg
Heike Breitenfeld

S. 179

Produktionsfläche
Kartoffelkombi-
nat eG

S. 180

Hoffest
Kartoffelkombi-
nat eG

S. 181

DIY-Aquaponik
in Dortmund
Tom Hansing

S. 183

DIY-Aquaponik
in Dortmund
Tom Hansing

S. 184

Foodsharing
Raphael Fellmer

S. 186

Foodsharing alle:
Raphael Fellmer

S. 189

Im Labor
Julia Krayser

S. 190

Im Labor
Antoni Gandia

S. 191–192

Trockentrenn-
toilette
Melanie Kyrieleis

S. 194 oben

Domebau
Paul Mede

S. 194 unten

Dome auf dem
Tempelhofer Feld
Tom Hansing

S. 196–197

Dome-Variationen
Paul Mede

S. 198

Flaschenaufsatz
Mauricio Cordova

S. 199

Mauricio Cordova
vor dem Schloss
Millemont
POC21

S. 200

Keime und Filter
Mauricio Cordova

S. 202

Repair Café
der werkbox3 in
München
Sarah Schill

S. 203

Repair Café
der werkbox3 in
München
Sarah Schill

S. 204–207

Reparieren:
Variationen
dotgain

S.209

Repair Café
Hamburg-Sasel
Johannes Arlt

S.210

Nählust
Ottensooos
Ina Hemmelmann

S.212

Nählust
Ottensooos
Ina Hemmelmann

S.213

Café des Grand-
hotel Cosmopolis,
Augsburg
Alexander Kohle

S.215

Café des Grand-
hotel Cosmopolis,
Augsburg
Alexander Kohle

S.216

Garten des
Grandhotel
Cosmopolis,
Augsburg
Wolfgang
Reiserer

S.217

Kosmopolitischer
Austausch
Alexander Kohler,
Ayden Antanyos

S.218-220

IHA-Einsatz
in Röske/Ungarn
Daniel Überall

S.222-223

Der heiße Haufen,
Bremen
Armin Schmid

S.225

Solarboxbaseload
Tom Hansing

S.226

Zink-Luft-
Brennstoffzelle
Tom Hansing

S.227

Floßfahrt auf
der Spree
Marc Osterland

S.229

SunZilla 2.1
St. Weicken

S.230

Lichtnachrichten
Christian Werner

S.232

Werkzeuge
Christian Werner

S.232

Telefonmodelle
Made in Hamburg
Niels Boeing

S.235

Bauanleitung
Niels Boeing

S.237

Berlin frei verfunkt
Frauke Hehl

S.238

Bastelwerk
Frauke Hehl

S.239

Jerry Do it
together
Pierre Sibileau

S. 241

Vom Kanister
zum Computer
Claire Richard,
Christophe
Ducamp,
youandjerryca.org

S.243

Prototyp
werkstatt-lasten-
rad.de/
Christophe
Vaillant

S.244

Workshop
in Tübingen
werkstatt-lasten-
rad.de/
Christophe
Vaillant

S.247

Phantoman-
hänger
Carla Cargo

S.248-249

Modellvariationen
Markus
Bergmann

S.251

Re:Move-Work-
shop in Berlin
Lu Davidson/
Matai Media
Berlin

S.252-253

Re:Move-Work-
shop in Berlin
Tom Hansing

S.254-256

Open Island
Joy Lohmann

S.257

Performance
Klaus Erich Dietl

S.258

Produktion
Stephanie Müller

S.261

Leihladen Leila
in Berlin
Leila

S.262

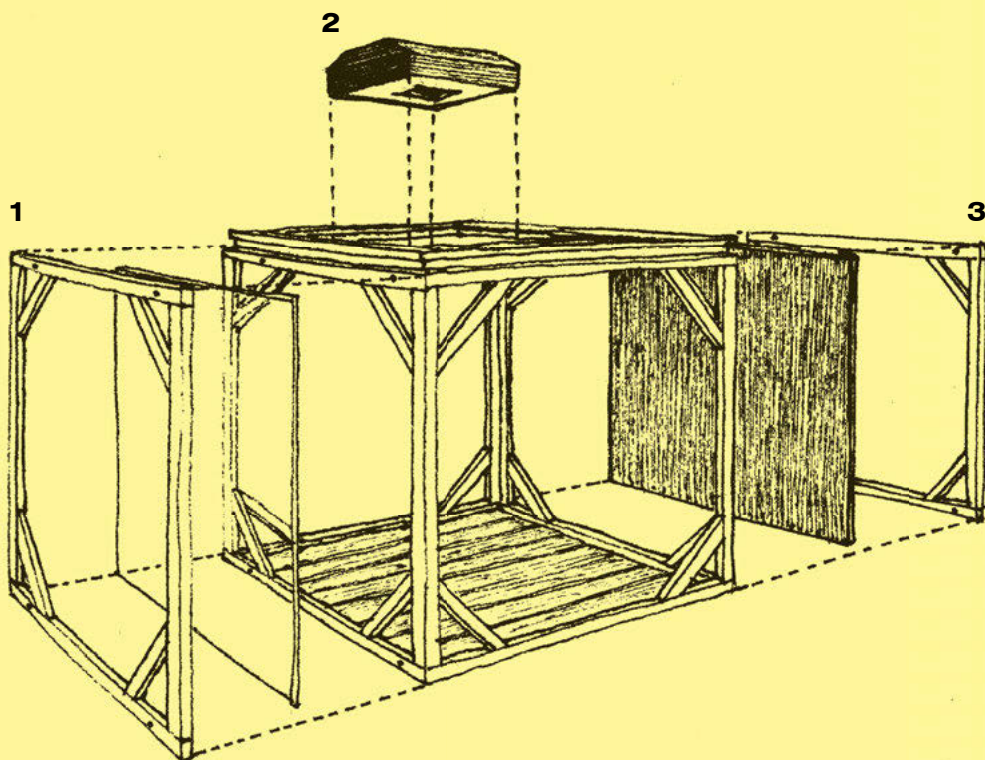
Nähmaschinen
im Kulturlabor
Trial&Error, Berlin
Christa Müller

S.264

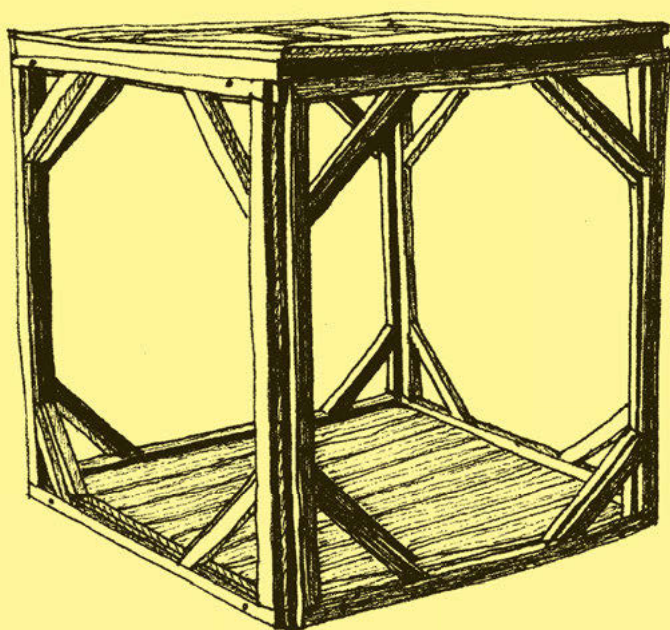
Teilen und
Tauschen im
Kulturlabor
Trial&Error, Berlin
Kulturlabor
Trial&Error

S.336-343

Zeichnungen
von Eigenbauten
im Berliner Prin-
zessinnengarten
Natalia Hosie



Gartenwürfel



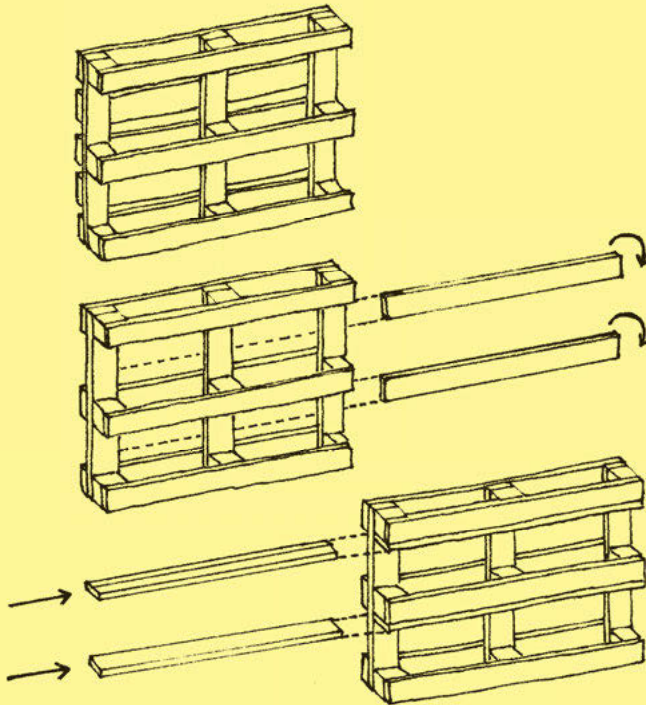
Material

- Recyclingholz/
latten
- Holzschrauben
- abh. von
Nutzung z.B. Mini-
Gewächshaus:
Natrium-Damp-
flampe (2), Doppel-
stegplatten
- div. Möglichkeiten
für Trennwand-
materialien (1+3)

Funktion

- Minigewächshaus
- Anzuchtstation für
Jungpflanzen
- Gartenhütte
- Erntelager

Vertikales Palettenbeet

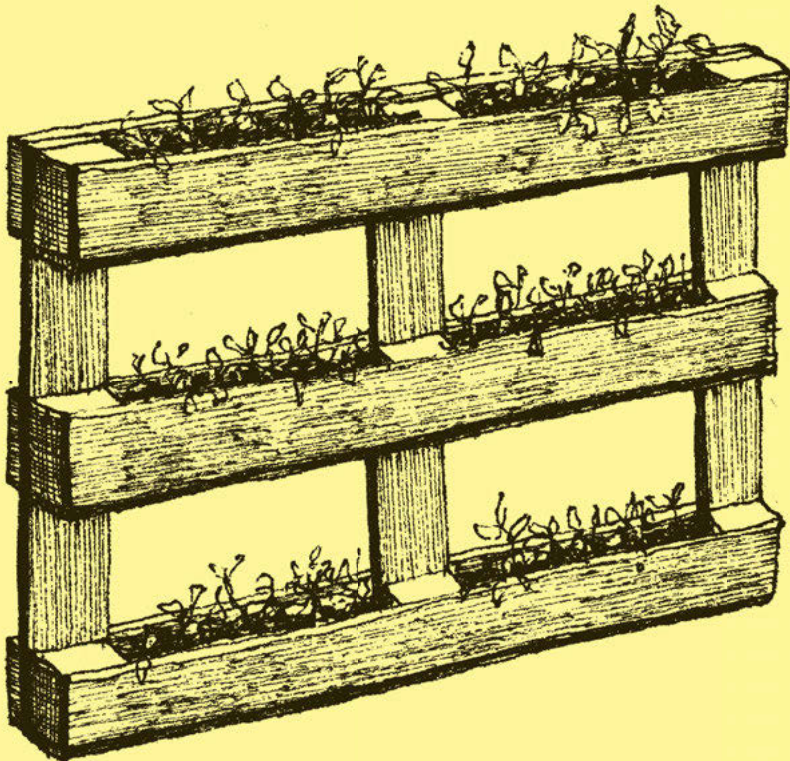


Material

- Einweg oder Tausch (EUR) Palette
- ggf. Folie oder Pflanzvlies (innen liegend)

Funktion

Aus einer umgebauten Palette hergestelltes vertikales Beet zur Bepflanzung mit Kräutern oder eher anspruchslosen einjährigen Pflanzen. Durch Kombination mehrerer Beete kann eine stabile freistehende Konstruktion bebaut werden. Auch geeignet für die Verkleidung von Fassaden (bis 2,40 m).



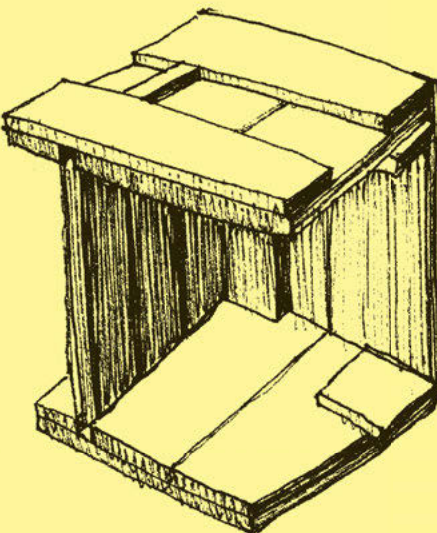
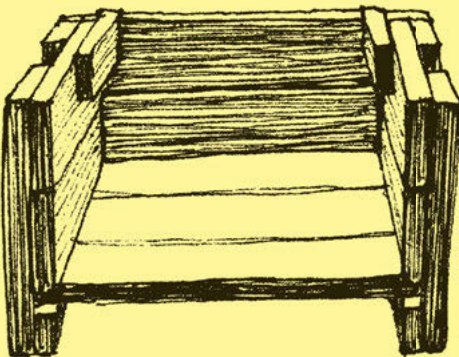
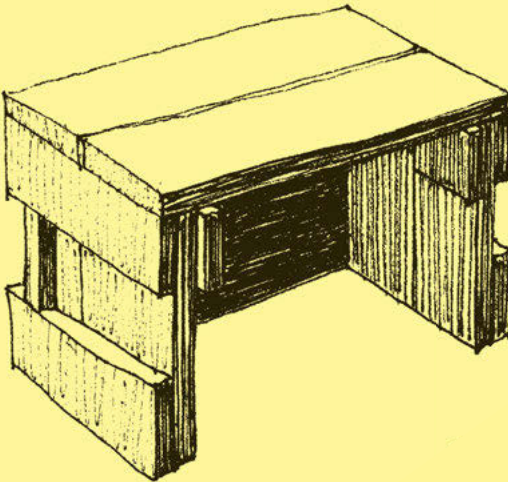
Hocker

Material

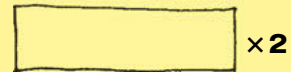
- Recyclingholz
- Holzschrauben

Funktion

- Variabel nutzbar als z. B. Sitzhocker, Anzuchtstation für Jungpflanzen, Beistelltisch oder Bücherregal.
- Stapelbar.



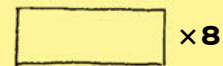
2 × 15 × 45 cm



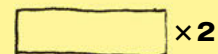
2 × 10 × 40 cm



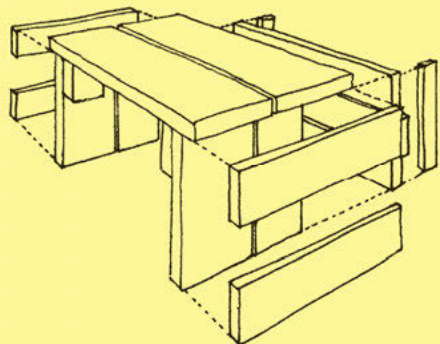
2 × 10 × 30 cm



2 × 7,5 × 30 cm



2 × 7,5 × 30 cm

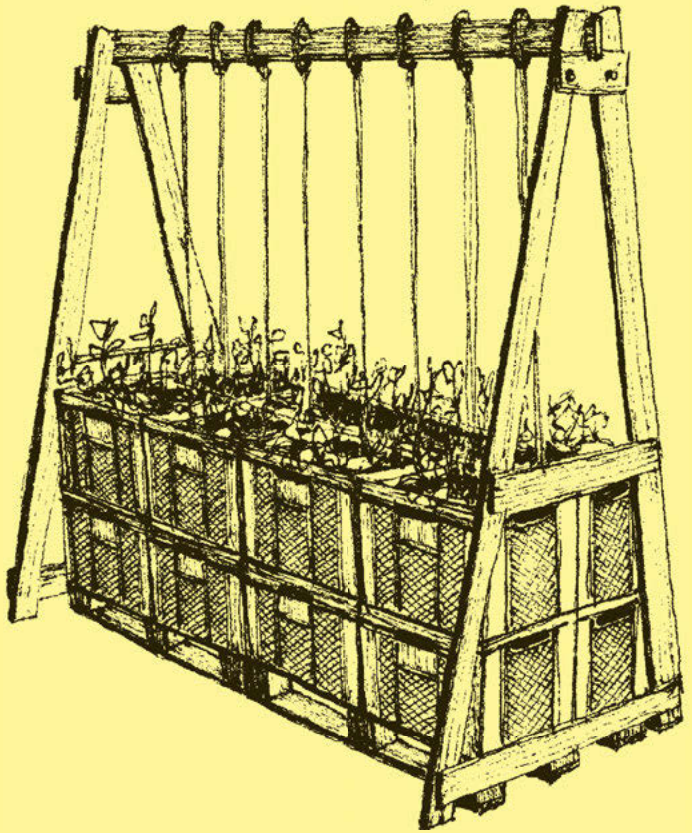


Material

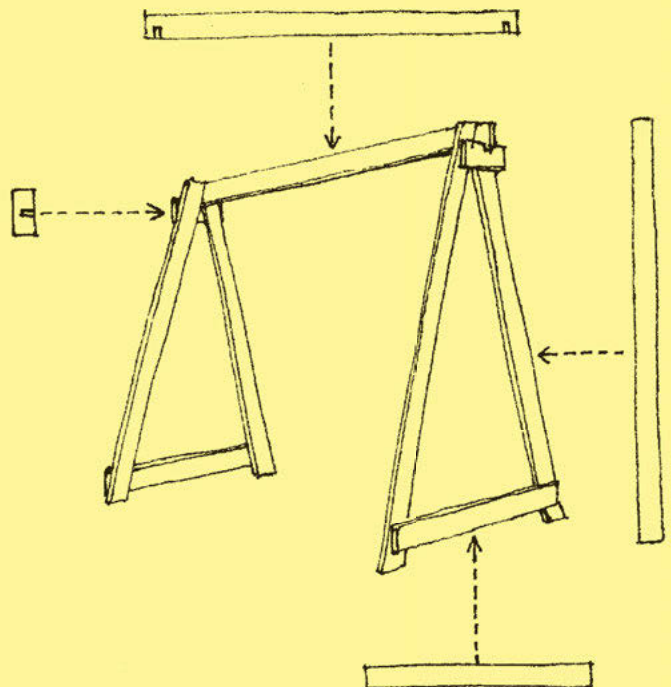
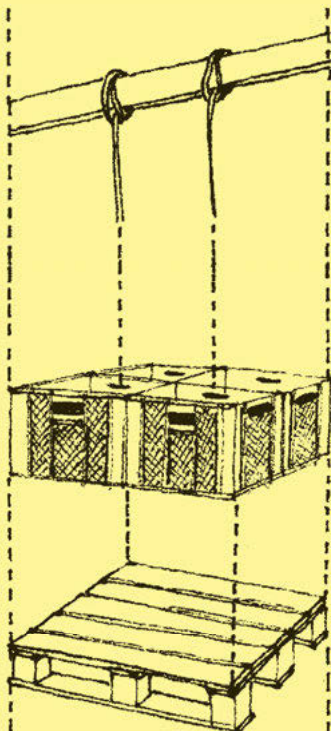
- Unbehandeltes Holz mit min 120mm Breite und 20 mm Dicke.
- Perlenseil o.Ä. (nicht zu Dünn)
- Schrauben

Funktion

Einfache, wieder-verwendbare Rankhilfe für Hochbeete (die den Boden bilden). Die Länge lässt sich beliebig erweitern durch Hinzunahme weiterer Seitenteile. Zum Bau kann man gut das Holz langer Einwegpaletten verwenden. Auch als Tomatenhaus o.Ä. verwendbar wenn man zwei Gestelle nebeneinander stellt und ein transparentes Dach aufbringt.



Rankgestell



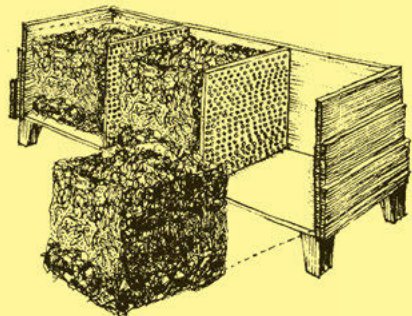
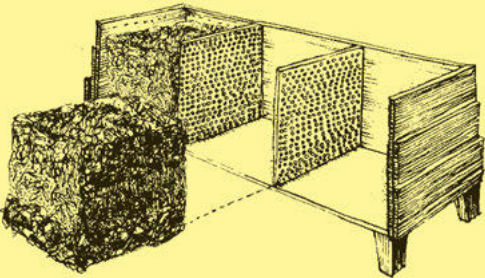
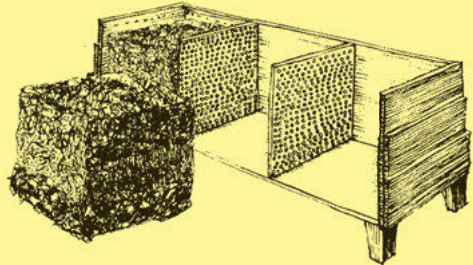
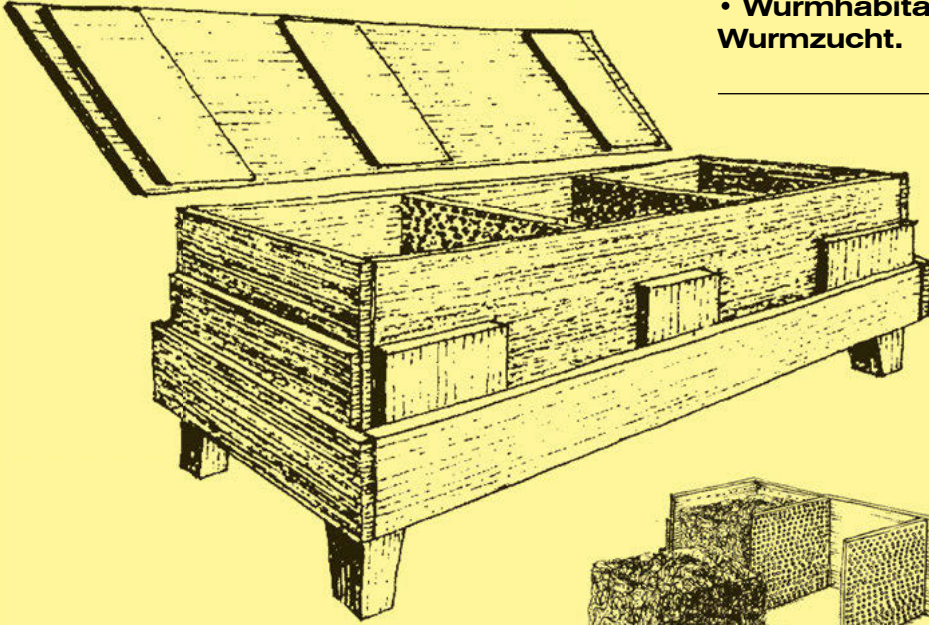
Wurmcomposter

Material

- Recyclingholz
- gelöcherte Zwischenwände
- Schrauben

Funktion

- Verwertung von Küchenabfällen zu Dünger
- Wurmhabitat, Wurmzucht.



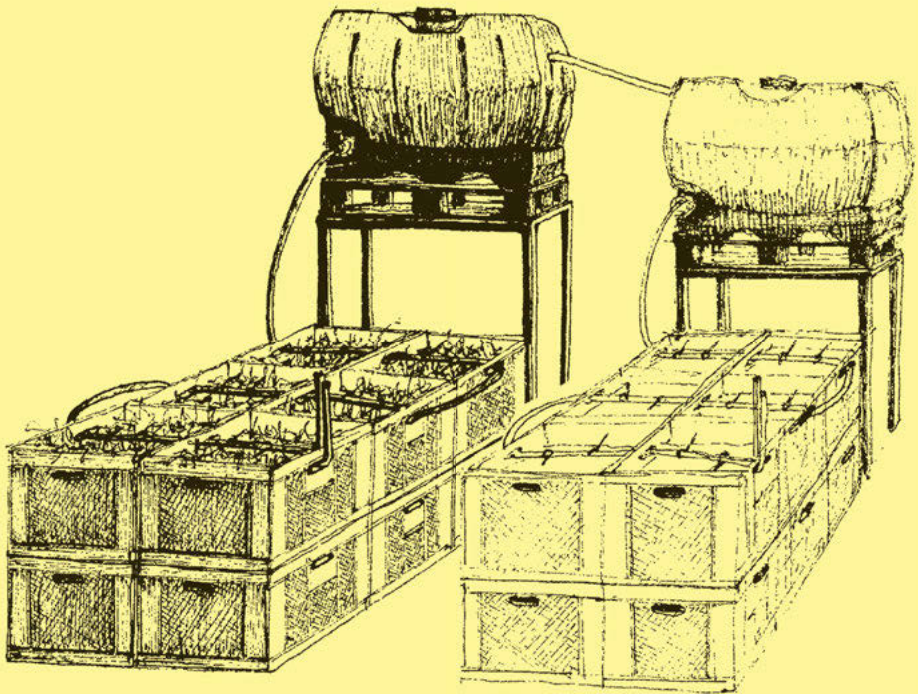
**Organischer Abfall
(dritte Schicht)**



**Würmer
(zweite Schicht)**



**Karton + x
(erste Schicht)**



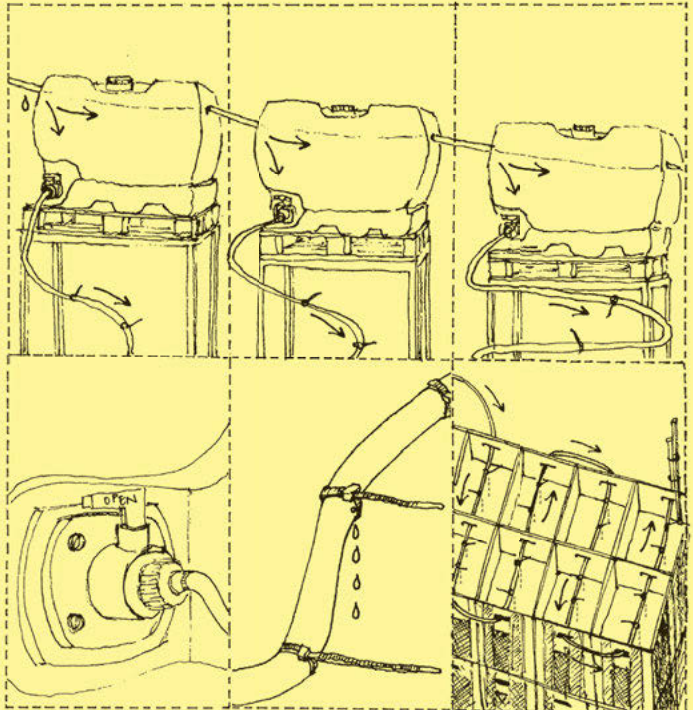
Material

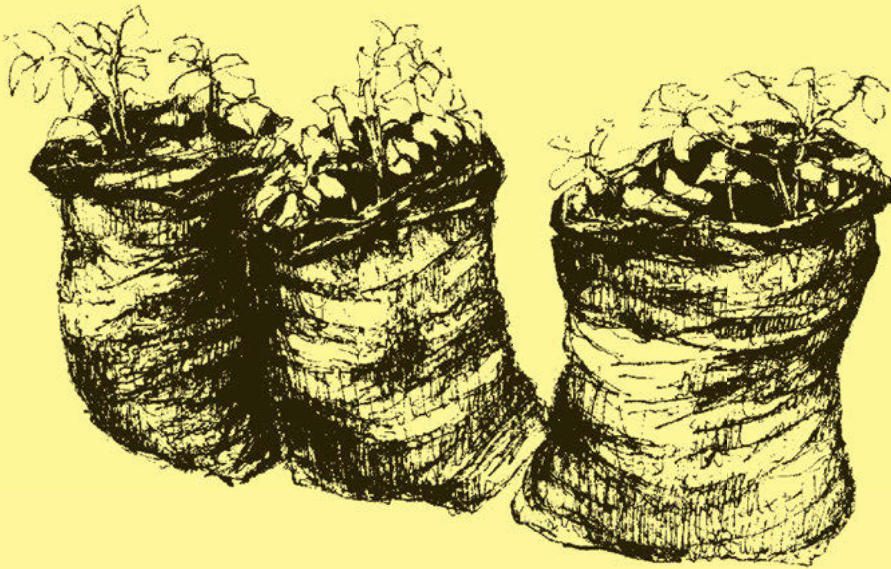
- Tank (5-500 Liter)
- PCV Verbindungsrohr (falls mehrere)
- Tanks in Reihe geschaltet werden)
- Alter Gartenschlauch oder jede andere Art von flexiblem Rohr
- Regenwassertank-Verbinder
- Kabelbinder

Funktion

- Auf Hochbeete abgestimmte Tropf-Bewässerung mit regulierbarer Wassermenge.
- Bringt das Wasser tief in den Boden und fördert somit den Kompostierungsprozess.
- Geringe Materialkosten durch Verwendung von Reststoffen.

Bewässerungssystem





Kreuzberger Sack

Material

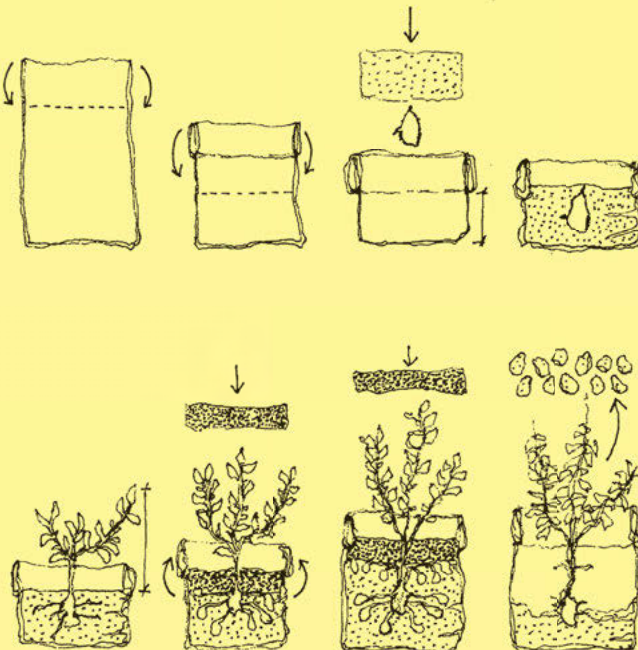
- Reissäcke (in versch. Größen) (leicht)
- UV resistent

Funktion

Wasserdurchlässiger und mobiler Pflanzort für Tomaten, Kartoffeln, Kübelpflanzen.

Für Kartoffelanbau

- Reissack auf 15–20 cm runterfalten. Kartoffelerde einfüllen. Kartoffel ca 10cm tief einpflanzen.
- Ist die Kartoffelpflanze ca 30 cm groß, den Reissack hochfalten und mit 2 handbreit-hoch Erde auffüllen. Dieses Prozedere insg. 3 × wiederholen.
- Es bilden sich so auf jeder "Etag" weitere Kartoffelebenen.



(nach Enzo Mari)

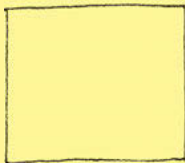
Material

- Unbehandeltes Holz (gewinnbar aus Einwegpaletten, siehe links)
- Tischplatte aus gehobeltem Holz
- Gängige Öle oder Wachse zur Versiegelung der Platte.
- Schrauben

Funktion

Einfacher, beliebig in Höhe oder Länge variierbarer Stehtisch. Wetterfest und geeignet für den Aussengebrauch.

$2 \times 100 \times 80$ cm



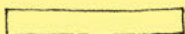
$\times 1$

$2 \times 10 \times 100$ cm



$\times 5$

$2 \times 10 \times 100$ cm



$\times 8$

$2 \times 10 \times 40$ cm



$\times 4$

$2 \times 10 \times 36$ cm



$\times 4$

$2 \times 10 \times 25$ cm



$\times 4$

Stehtisch

