

Permakultur - Hausgarten-Projekt

Lebendige
Elemente
kreieren



Aufbau eines Permakultur-Hausgartens
mit Selbstversorgung



permakultur-training

hausgarten-projekt

schnottwil 2019

Um was geht's hier heute...

...in den Moment...
ins HausgartenLeben

Einblicke
Erfahrungen und Erlebnisse teilen

in ein Lernprozess

Veränderungen

unser Veränderungsprozess

Hausgärten

eigene Hände

konkrete Möglichkeiten für Zuhause



join
the

urban agriculture
im Selbsttest

backyard

Inspiration

revolution

um was geht's hier heute...

Sektoranalyse
Zonenplan
Visualisieren

Planung

Blick über den
Gartenzaun

grüne Korridore
Vision Waldstädte
grüne Siedlungen

lasst euch
überraschen...

urbane
begrünung



Permakultur-Projekt

Schnottwil **Schwerpunkte:**

Naturnahe Gestaltung

Oekologische Umgestaltung Gebäude
Ressourcen und Materialien

Selbstversorger
Kleine Elemente



einfach
kopierbar

Veränderungen 2012 bis 2019



permakultur-training

hausgarten-projekt

schnottwil 2019

Veränderungen 2012 bis



permakultur-training

hausgarten-projekt

schnottwil 2019

Warum ein Permakulturgarten?

Beweggründe

Eigene
Lebensmittel

frische & natürliche
Qualität

Gesundheit

anders gestalten

Platz für eine Vielfalt an Pflanzen

Urbane Permakultur und Selbstversorgung austesten

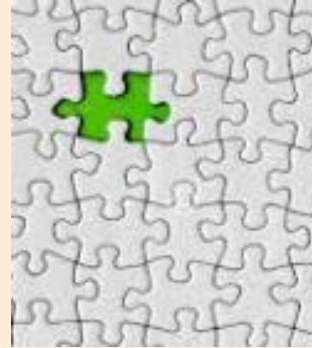
Kleine, kopierbare Hausgarten-Projekte umsetzen

was uns bewegt



eine Begrünte Wand

essbare Landschaft



lebendige
Elemente
kreieren

Dachgarten

ein Baum

Moorbiotop

Naturzone

Wildhecke

begrünte
Terrasse

kleine, kopierbare Hausgarten-Projekte

umso mehr Leute mitmachen
umso grösser der ...

Beitrag zur Siedlungsbegrünung

Beitrag zur Nahrungssicherung



Elemente Projekte im Projekt

Selbstversorgung

eigene Lebensmittel

Lebendige
Elemente
kreieren

Baubiologie, Gebäude Sanierung

baubiologische Sanierung Anbau West, Ressourcen & Materialien,

Design & Umgestaltung Gesamtgarten

- Rasenfächen in naturnahe, essbare Landschaften umwandeln
- vielfältige Nischen kreieren
- Biotope, Teiche, **Moorbeet**
- Naturzonen, Holzhaufen, Steinhaufen, Dickhichte
- **vertikale und hängende Gärten**
- **Beerenzonen**, Kräuter, Obst, saisonelle Gemüse,
- perennierende Gemüse → Lösungen für gemässigte Zonen
- Platz für Wildkräuter
- **Pflege als Teil des Designs**
→ **Beikräuter**

Zone Moorbiotop



2016



2013

Beikräuter als Ressourcen

Beikräuter sind eine Bereicherung für jeden Garten ...

wir brauchen sie nur zu nutzen und zu schätzen wissen

kostenlos, kommen von selbst in den Garten

viele essbare Wildkräuter

einfache Form an Lebendmulch

bedecken den Boden, beleben den Garten

beim Jäten liegen lassen → Streumulch

wertvolle Kulturpflanzen (z.b. teure Baumschulpflanzen)

verleihen natürliches, wild-romantisches Flair

wer sie näher kennen lernen möchten, merkt plötzlich dass...

Beikräuter sind auch Zierpflanzen

- wir müssen nur die Augen öffnen



Gratispflanzen

hübsch und wertvoll zugleich

das Kleine, Unscheinbare, schätzen

Beikräuter als Ressourcen

Beikräuter sind eine Bereicherung für jeden Garten ...

wir brauchen sie nur zu nutzen und zu schätzen wissen



Prinzipien dazu ...

mollison, nutzung der natürlichen ressourcen eines systems

holmgren, integriere eher als dass du ausgrenzt

holmgren, nutze und schätze die vielfalt

Gratispflanzen

hübsch und wertvoll zugleich



im Kleinen die Welt verändern

lebendige
Elemente
kreieren

vertikale & hängende gärten
urban agriculture, strukturen



im Kleinen die Welt verändern

Gemüse-Pergola

Lebendige
Elemente
kreieren



im Kleinen die Welt verändern

*Lebendige
Elemente*

Gemüse-Pergola





im Kleinen die Welt verändern

Vertikale Strukturen

Lebendige
Elemente
kreieren



im Kleinen die Welt verändern

Gemüse-Turm

ganz aus alten Stoffen → upcycling
einfach und überall reproduzierbar
auf wenig Raum viel Ertrag

lebendige
Elemente
kreieren





im Kleinen die Welt verändern

Gemüse-Turm



Lebendige
Elemente
kreieren





im Kleinen die Welt verändern

vertikale & hängende Gärten
urban agriculture, strukturen

lebendige
Elemente
kreieren

Prinzipien dazu...

holmgren, nutze einfache und langsame
lösungsstrategien

holmgren, produziere keinen abfall

mollison, wiederverwendung von energien und
stoffen innerhalb des systems

holmgren, fahre eine ernte