

Mein Bio-Selbstversorgergarten



bio-garten.at



Was bedeutet Bio im Garten



bio-garten.at

- Studie Umweltberatung über Einsatz von Pestizide in NÖ
- Totgespritzte Lebensmittel?
- Gesundheitliche Folgen
- Umdenken im Garten
- Bodenpflege - Humusaufbau
- Bunte Vielfalt
- Förderung von Nützlingen
- Vorbeugender Pflanzenschutz, natürliche Abwehrmittel

Gemüse und Obst aus dem Bio-Garten



bio-garten.at

- keine Rückstände
- Gentechnikfreie Nahrungsmittel
- Frisches Essen – keine künstliche Konservierung
- Alte und neue Sorten kennen lernen
- Naschgarten für Kinder
- Leben mit den Jahreszeiten
- Umweltschutz
 - Transportwege vermeiden
 - Eigener „Bio-Betrieb“

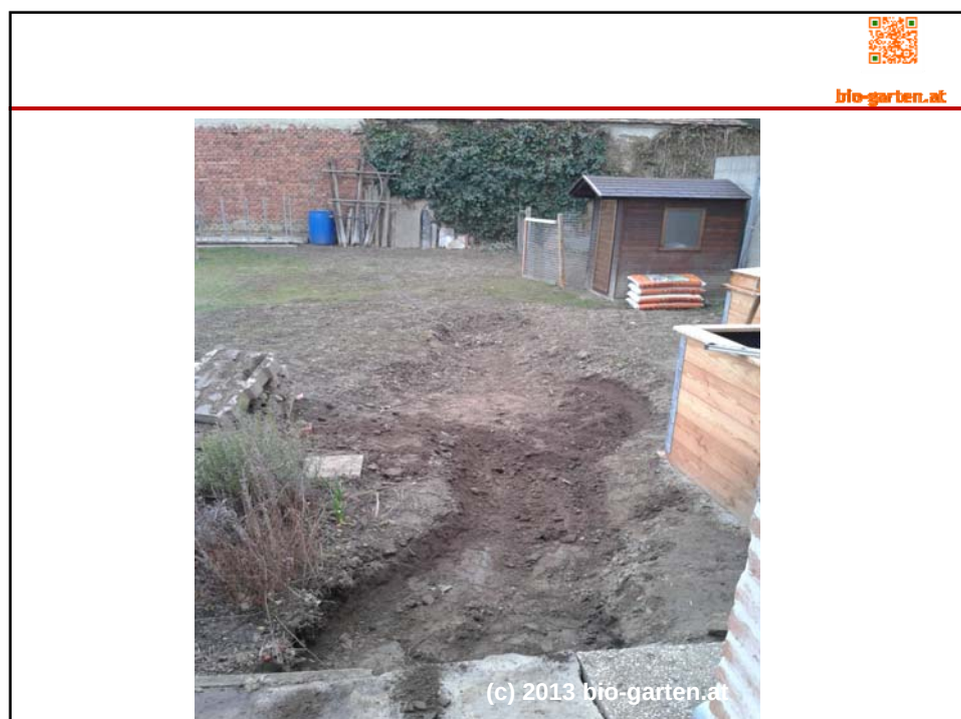


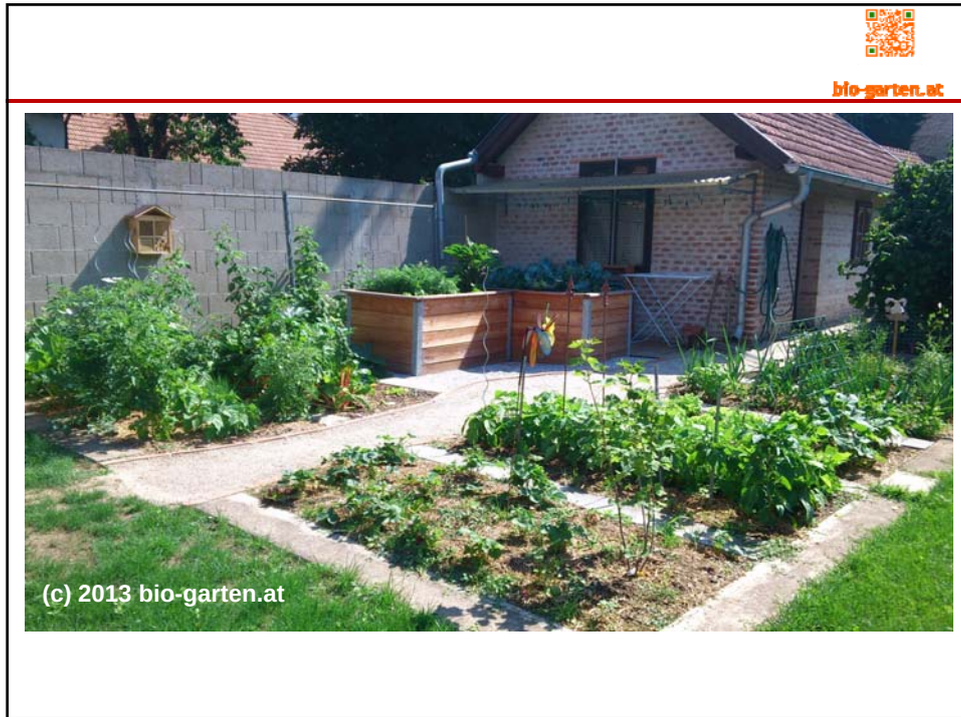
bio-garten.at



(c) 2013 bio-garten.at

 bio-garten.at	
Flächenbedarf	
Teilweise Selbstversorgung	25 m ² pro Person
Weitgehende Selbstversorgung	70 m ² pro Person
Arbeitsaufwand	
Frühling	8 Stunden pro Woche
Sommer	2 Stunden pro Woche
Herbst	6 Stunden pro Woche







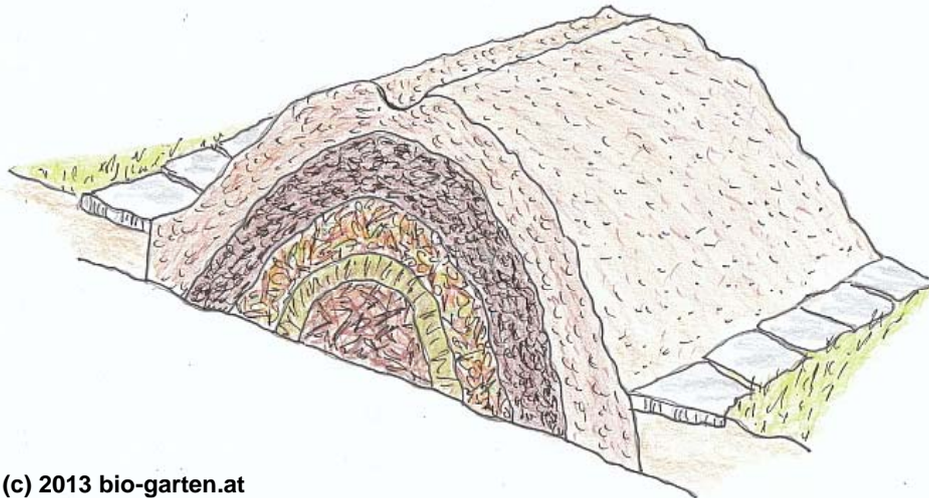




Hügelbeet



bio-garten.at



(c) 2013 bio-garten.at

Hochbeet



bio-garten.at



(c) 2013 bio-garten.at





Kraterbeet



bio-garten.at





Frühbeet



bio-garten.at



(c) 2013 bio-garten.at

The complex block contains a title 'Frühbeet' in red text at the top center. To the right of the title is a QR code and the website address 'bio-garten.at'. Below this is a photograph of a wooden cold frame with a transparent lid, set on a grassy lawn. The lid is propped open, showing the soil and small plants inside. The background features a green lawn, trees, and a house. At the bottom left of the photograph, the copyright notice '(c) 2013 bio-garten.at' is displayed.

Bohnenzelt



bio-garten.at



(c) 2013 bio-garten.at

Spalierobst



bio-garten.at



(c) 2013 bio-garten.at



bio-garten.at



(c) 2013 bio-garten.at



(c) 2013 bio-garten.at



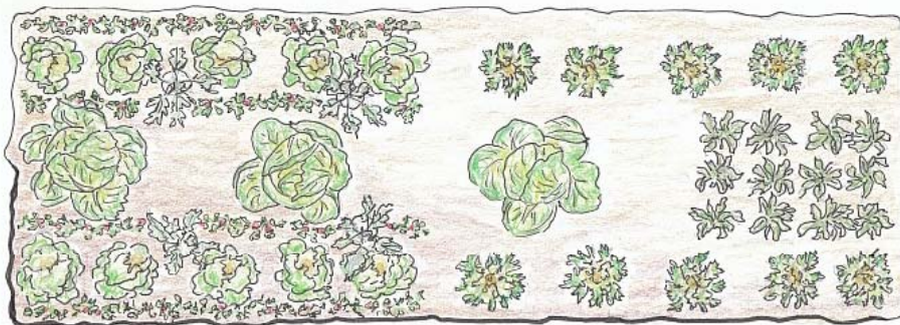
bio-garten.at



(c) 2013 bio-garten.at



bio-garten.at



(c) 2013 bio-garten.at

