

Tomaten

Tomatenanbau

-in verschiedenen Pflanzgefäßen

-in Strohballen

Inhalt

- Ziele
- Planung
- Materialien
- Ausführung
- Ergebnisse
- Zusammenfassung
- Fragen

Ziele

- Tomatenernte in Bio Qualität
- Sortenvielfalt
- geringer Pflegeaufwand
- Optimierung der Bewässerung
- Flexibilität bei der Standortwahl

Materialien

- 20 Liter Eimer
- 60 Liter Mörtelwanne
- Strohballen
- Ziegelsteine oder Blähton
- Flies oder Baumwollstoff
- PET-Flaschen
- Tomatenstäbe
- Gartenerde mit Kompost gemischt

Planung

- Auswahlkriterien für Sorten
 - Krautfäule resistent
 - Erntezeitpunkt
 - Freiland, Gewächshaus
 - Alte Sorten
- Standort
- Ansaat, Anzucht

Ausführung

- Befüllen der Eimer
- Befüllen der Mörtelwanne
- Vorbereitung der Strohballen
 - Bepflanzung der Strohballen
- Gießen
- Düngen

Mai 2008





Mai 2008

Mai 2008



Juni 2008



Juli 2008





August 2008

Pepperoni 2008



Ergebnisse

- Gesunde Pflanzen, keine Krautfäule
- Gute Erträge
- Erntezeit von Ende Juli bis Ende Oktober
- 7 Tomatensorten

Zusammenfassung

- Sehr geringer Pflegeaufwand
- Bewässerung 1 x wöchentlich ausreichend
- Bepflanzung in Eimern auch für Terrasse und Balkon geeignet
- Tröge, Strohballen für größere Gärten