

Referenzbilder



Reich bepflanzte Beete mit beschrifteten Pflanzenarten



Beerensträucher zum Pflücken



Beobachtung von Pflanzen und Tieren ermöglichen

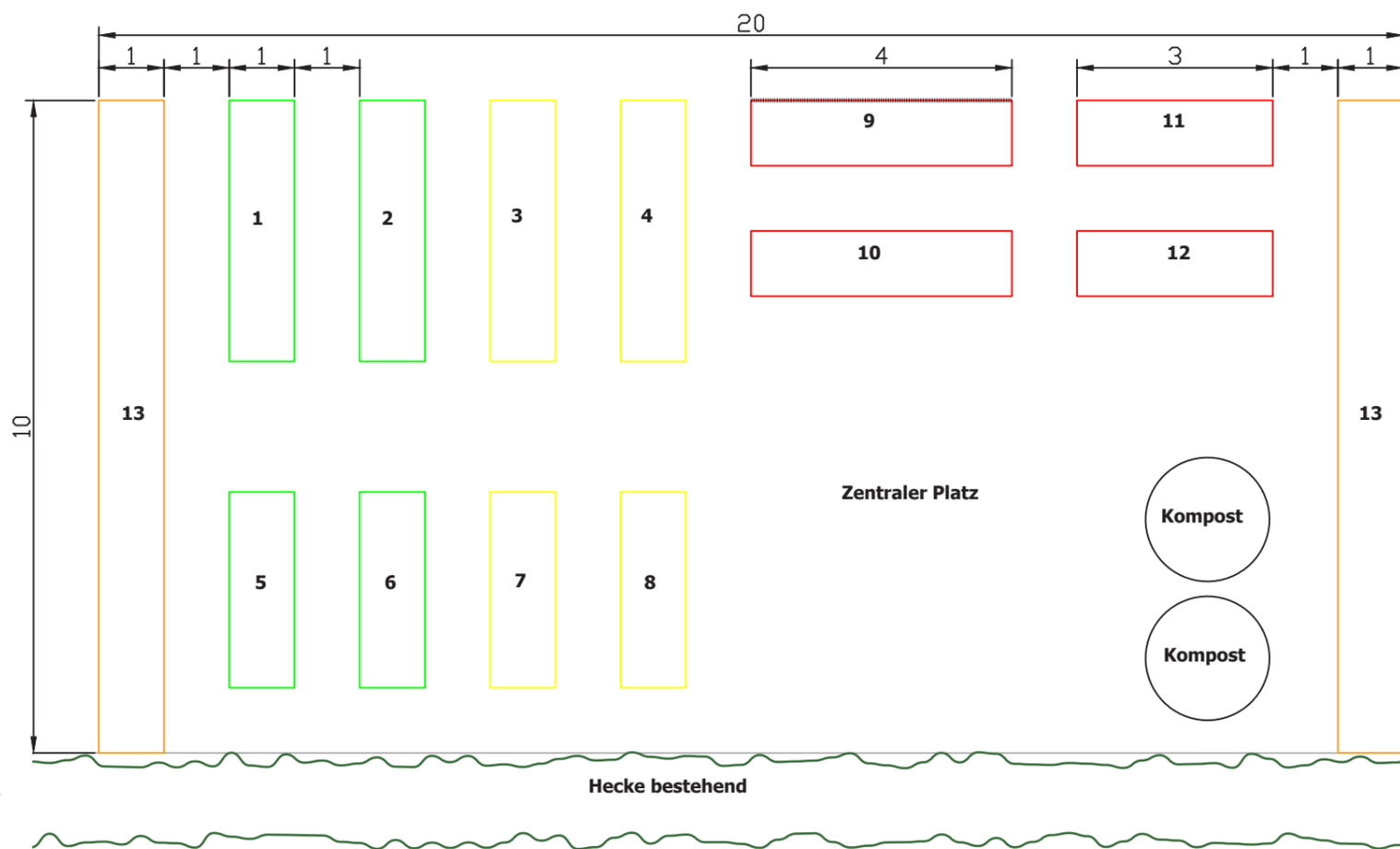


Garten gemeinsam mit Schüler/-innen anlegen



Vorgesehener Standort Lerngarten - Blick aus Westen

Situation (Angabe in Metern)



Themen

- 1 Milpa-System**
Südamerikanische Mischkultur aus Mais, Bohnen und Kürbissen
- 2 Traditionelle Nutzpflanzen**
Diverse Getreidearten mit Ackerbegleitflora
- 3 Klassisches Gemüsebeet**
Experimentierfläche für Schüler/-innen
- 4 Gemüsebeet mit Arten von Pro Specie Rara**
Experimentierfläche für Schüler/-innen
- 5 Spannende Räucher- und Färbepflanzen**
Pflanzen mit speziellen Duft- oder Farbstoffen
- 6 Traditionelle Arznei- und Teepflanzen**
Arten die in der Medizin oder als Teekräuter verwendet werden
- 7 Essbare Blüten**
Blüten zum Verfeinern von Gerichten und zum Naschen
- 8 Attraktives Schmetterlingsbeet**
Staudenmischpflanzung mit Raupenfutterpflanzen für Hinwiler Tag- und Nachtfalter
- 9 Küchenkräuter und Erdbeer-Experimentierflächen**
Mischung aus würzigen Kräutern und unterschiedlichen Erdbeer-Arten und -Sorten
- 10 Prächtige Bienenweide**
Bunte Mischung aus blütenreichen Pflanzen, die Bienen besonders anziehen
- 11 Interessantes Wasserbeet**
Mit Wasser gefüllter Behälter bietet die Möglichkeit, unsere einheimischen Wasserpflanzen kennen zu lernen
- 12 Einheimische Schnittblumen**
Blütenmeer für Sträuße oder Blumengestecke
- 13 Bunte Beeren- und Obstpflanzungen**
Verschiedene Beerenarten und Säulenobst

- Beethöhe 0.00 m
- Beethöhe 0.25 m
- Beethöhe 0.50 m
- Beethöhe 0.75 m

Seitenwand aus Plexiglas
Ermöglicht Beobachtung des Bodenlebens

Ziele

- Einsetzbarkeit des Lerngartens in diversen Unterrichtsfächern
- Experimentierfreude und Lust am Gärtnern wecken
- Pflanzen und Tiere für Schüler/-innen erlebbar machen
- Verständnis für natürliche Prozesse/Kreisläufe fördern
- Biodiversität und Strukturreichtum auf dem Schulareal erhöhen
- Vielfalt der Pflanzen und ihrer Nutzbarkeit aufzeigen
- Ästhetisch ansprechende Gestaltung

Offene Fragen

- Erstellung: Wer legt den Garten an? Schule/extern?
- Pflege: Wer ist verantwortlich?
- Bewässerung: Kann Regenwasser gesammelt werden? Gibt es einen genügend langen Wasserschlauch?

Ablauf

- Projektskizze erstellen; Mitwirkung
- Bestätigung
- Kostenschätzung
- Umsetzen im Jahr 2021
- Startinput durch suisseplan vor Ort

Kanton Zürich
Gemeinde Hinwil

Stand Mitwirkung

LEK Hinwil - Schulhausaufwertungen
Projektskizze Lerngarten Schulhaus Wernetshausen

M 1:100



Hochbeete mit Wand aus Plexiglas



Wasserbeet aussen mit Holz verkleidet

