

# SG1 Stadtgrün

Antragsteller\*in: Eva

## Text

- 1 - Bäume als CO<sub>2</sub>-Sauger:
  - 2 • Bäume binden CO<sub>2</sub>
  - 3 • Versiegelung der Flächen, bedeutet auch gleichzeitig Bäume fällen
  - 4 • Stadtnahe Waldgebiete brauchen höheren Schutz, da sie Überhitzung von
  - 5 Stadtgebieten verhindern
  - 6 • Der richtige Baum am richtigen Standort pflanzen (Birke, Linde, Ahorn wenn
  - 7 zu heiß, ist Hopfenbuche, Silberlinde, Ginko oder Amberbaum besser)
- 8 - nachhaltige, ökologische Stadtentwicklung:
  - 9 • Grünflächenbedarf: 6-15 qm/ EinwohnerIn
  - 10 • Plan für nachhaltige + zukunftsfähige Stadtentwicklung erstellen, die
  - 11 Umsetzung muss regelmäßig kontrolliert werden
  - 12 • Vorbeugen gegen den Klimawandel:
    - 13 ◦ Schutz vor Überschwemmungen
    - 14 ◦ schattenspendene Bäume senkt gleichzeitig die Temperatur in der
    - 15 Stadt
    - 16 ◦ MEHR Grün = höhere Luftfeuchtigkeit
- 17 --> Kaltluftschneisen ermitteln, erhalten und gegebenenfalls verbessern
- 18 - Grünflächenentwicklung - Förderung biosensiver Strukturen
  - 19 • Blühstreifen anlegen
  - 20 • Nistkästen
  - 21 • klimafreundliche Vorgärten --> Anreize schaffen für Umsetzung (ÖA,
  - 22 Beratung von Hauslehbauer, Vorgartensatzung
  - 23 • Schulprojekte (z.B. im Stadtpark)
- 24 - Fassaden-/Dachbegrünung:
  - 25 • Kompensationsflächen und auf land-/forstwirtschaftlichen Flächen vermeiden
  - 26 durch Fassaden-/Dachbegrünung
- 27 --> Gründachstrategie

- 28 - regelmäßige Baumpflanzaktionen gefördert von der Stadt
- 29     • Schulprojekte
- 30     • CO2-Ausgleichsflächen anbieten
- 31 - Häuslebauer einen Baum für Garten "schenken", wenn...
- 32 - Mooswände anlegen: nimmt Feinstaub auf