

Der nachhaltige Garten

Kühlen

Wasserbecken
Wasserlauf

begrünte Pergola/Spalierkonstruktion

Wandbegrünung
Clematis, Jelängerjelier

Hitzespeicher vermeiden
wie Stein, dunkle Materialien

Blühstauden

Biodiversität

Mischkultur

Gemüse - Stauden - Bäume

Artenvielfalt

Heimische Sorten

-> Widerstandskraft des Gartens

Blühwiese/Kräuterrasen
Statt Zierrasen

Bäume, Wildblumen
Als CO₂-Speicher

Gartenstruktur

- Stockwerk Blühwiese/Stauden/Gehölze/Bäume

- schattige, grüne Orte und Sonnenorte schaffen

- Hügel und Senken -> Kraterbeet?

Trockenresistenz

Trockenresistente Pflanzen

Tiefwurzler wie Rosen/Reben - Steppenpflanzen

nicht: Birke, Zeder, Esche, Fichte

sondern: Feldahorn, Sedum, Vogelbeere, Wacholder, Schlehe,
Wildrose, Hainbuche, Schneeball, Felsenbirne, Kornellkirsche

Bodenbedeckung

Mulch aus Rasenschnitt, ...

Wasser sparend

Stickstoffdünger vermeiden

Torf vermeiden

-> klimaschädliche Gase

Humus aus Kompost

-> Wasserspeicher

-> Pflanzenwohl

-> Kohlenstoffspeicher

Klimaschutz

Steine/Pflanzen aus der Region/

Wiederverwertung

-> Ferntransport vermeiden