

Welcher Gartentyp bist du?

Formen: Welche Formensprache bevorzugst du?

- Ich mag eine geometrische Formensprache, geschnittene Hecken, eingefasste Bereiche, Terrasse-Pool-englischer Rasen.
- Ich liebe Blumenwiesen, unbehandeltes Holz,
- ungeschnittene Sträucher, Naturschwimmteich
- Ich liebe Wildrosen
- Mir gefallen Natursteinmauern
- Ich mag eine klare Zonierung, aber einen naturnahen Bereich darf es auch geben.

Tätigkeiten: Was machst du im Garten?

- Auf der Terrasse liegen mit Ausblick auf den vom Rasenmäher-Roboter gemähten Rasen.
- Ich grabe gerne in der Erde
- Ich nehme oft beim Einkaufen Pflanzen oder Saatgut mit um meine Terrasse/Garten umzugestalten.
- Hin und wieder lass ich beim Rasenmähen ein Stück Rasen stehen um es höher wachsen zu lassen.
- Ich verarbeite gern die Früchte oder Gemüse aus meinem Garten.
- Einmal im Monat möchte ich schon im Garten arbeiten, aber die meiste Zeit möchte ich meine Terrasse zum Lesen, Kaffee trinken, für Grillabende genießen.

Welche Gestaltungselemente möchtest du? Was brauch ich unbedingt in meinem Garten?

- Terrasse zum Sonnen, Kaffeetrinken, für Grillabende
- Schwimmen im Pool
- Schwimmen im Naturbadeteich
- Gemüsegarten
- Obstbäume
- Trampolin
- Es muss unbedingt eine Nutzungsoffene Fläche geben z.B.: für Ballspiele, Blumenwiese

Ergebnis: Welche Farbe überwiegt?

Du bist ein Naturgartentyp, du liebst es, dass die Jahreszeiten in deinem Garten sichtbar sind. Bei dir gibt's eine Naschhecke, mehrjährige Staudenbeete und eine große Gehölzvielfalt. Um nicht noch mehr Flächen zu versiegeln werden Wege und Sitzbereich ungebunden (im Splitt) verlegt. Bei dir hat auch ein Gemüsegarten Platz.

Du bevorzugst eine klare Formensprache. Immergrüne Hecken und eine geometrische Zonierung sind für dich wichtig. Dein Garten muss gepflegt aussehen. Steinpflasterungen und eingefasste Wege und Beete sind ein Muss.

Ein Mix aus Beidem. Klare Zonierungen um die Terrasse, aber es darf auch ein wildes Eck geben. Gemüsepflanzen ja, aber nur im Hochbeet.



Naturgarten
Karin Kerschner

