

| Pflanzenverwendung | | P | Wechselflor |
|--|--|----------|------------------------|
| Immer Gattung und Art angeben. Bei allen Aufgaben jede Gattung nur einmal. Nennen Sie..... | | | Frühjahrsblüher (Flor) |
| 1 | ...zwei rot blühende Frühjahrsblüher | | |
| | 1 | | |
| | 2 | | |
| 2 | ...zwei zweifarbig blühende Frühjahrsblüher | | |
| | 1 | | |
| | 2 | | |
| 3 | ...zwei orange blühende Frühjahrsblüher | | |
| | 1 | | |
| | 2 | | |
| 4 | ...zwei gelb blühende Frühjahrsblüher | | |
| | 1 | | |
| | 2 | | |
| 5 | ...drei weiss blühende Frühjahrsblüher | | |
| | 1 | | |
| | 2 | | |
| | 3 | | |
| 6 | ...zwei blau blühende Frühjahrsblüher | | |
| | 1 | | |
| | 2 | | |
| 7 | ...zwei rosa blühende Frühjahrsblüher | | |
| | 1 | | |
| | 2 | | |
| 8 | ...ein Frühjahrsblüher, welcher sich für Ampeln eignet | | |
| | 1 | | |
| 9 | Pflanzfläche: Länge 12m, Breite 6.5m. Verwendete Pflanzen: Viola cornuta Berechnen Sie die Anzahl benötigter Pflanzen | | |
| 10 | Pflanzfläche: Kreis $r=7.5m$, Verwendete Pflanzen: Erysimum x allionii Berechnen Sie die Anzahl benötigter Pflanzen | | |
| 11 | Pflanzfläche: Halbkreis $r=9.4m$, Verwendete Pflanzen: Bellis perennis Berechnen Sie die Anzahl benötigter Pflanzen | | |
| 12 | Pflanzfläche: Kreis $r=6.5m$, Verwendete Pflanzen: Myosotis sylvatica Berechnen Sie die Anzahl benötigter Pflanzen | | |