

| <b>Pflanzenverwendung</b>  |  | <b>Q</b> | <b>Wechselflor</b><br>Frühjahrsblüher (Flor) |
|--|--|----------|--|
| Immer Gattung und Art angeben.<br>Bei allen Aufgaben jede Gattung nur einmal.<br>Nennen Sie..... |  |          |  |
| 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<br>Berechnen Sie die Anzahl benötigter Pflanzen |          |  |
| 10   | Pflanzfläche: Kreis $r=7.5m$ , Verwendete Pflanzen: Erysimum x allionii<br>Berechnen Sie die Anzahl benötigter Pflanzen  |          |  |
| 11   | Pflanzfläche: Halbkreis $r=9.4m$ , Verwendete Pflanzen: Bellis perennis<br>Berechnen Sie die Anzahl benötigter Pflanzen  |          |  |
| 12   | Pflanzfläche: Kreis $r=6.5m$ , Verwendete Pflanzen: Myosotis sylvatica<br>Berechnen Sie die Anzahl benötigter Pflanzen   |          |  |