

Hochwertige Pflanzung – sonnig bis halbschattig

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Höhe (m) | Blütenfarbe | Ja | Fe | Mz | Ap | Ma | Jn | Jl | Au | S | Ok | N | D | Bemerkungen | |
|----------------------------------|---------------------------------------|----------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|---|---|-------------|--|
| <i>Narcissus pseudonarcissus</i> | Gelbe Narzisse | 0,2 | gelb | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Primula elatior</i> | Hohe Schlüsselblume | 0,25 | hellgelb | | | | | | | | | | | | | | verträgt auch |
| <i>Cardamine pratensis</i> | Wiesen-Schaumkraut | 0,3 | lilarosa | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Viola tricolor</i> | Wildes Stiefmütterchen | 0,4 | gelbblau | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aquilegia vulgaris</i> | Gewöhnliche Akelei | 0,8 | blauviolett | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aconitum napellus</i> | Blauer Eisenhut | 1 | blauviolett | | | | | | | | | | | | | | verträgt auch Aufnahme auch über die Haut |
| <i>Betonica officinalis</i> | Heil-Ziest | 0,5 | purpurrosa | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Geranium sylvaticum</i> | Wald-Storchschnabel | 0,5 | rotblauviolett | | | | | | | | | | | | | | verträgt auch |
| <i>Campanula persicifolia</i> | Pfirsichblättrige Glockenblume | 0,8 | hellblau | | | | | | | | | | | | | | verträgt auch |
| <i>Campanula glomerata</i> | Knäuelglockenblume | 0,6 | blau | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Centaurea cyanus</i> | Kornblume | 0,8 | blau | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Centaurea jacea</i> | Wiesen-Flockenblume | 0,5 | rotviolett | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Knautia arvensis</i> | Wiesen-Witwenblume | 0,5 | lila | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Veronica maritima</i> | Langblättriger Blauweiderich | 0,8 | blau | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Centaurea nigra</i> | Schwarze Flockenblume | 0,5 | karminrot | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Succisa pratensis</i> | Gewöhnlicher Teufelsabbiss | 1 | blauviolett | | | | | | | | | | | | | | |

Blütezeit
 1-jährig
 Frühblüher
 Wintergrün
 Herbstfärbung
 Giftig
 Halbschattig
 Schattig
 Sonnig

Es sind nur diejenigen Pflanzen als giftig gekennzeichnet, die in dem Buch L. Roth, M. Daunderer und K. Kormann: Giftpflanzen-Pflanzengifte, Nikol-Verlag, als „stark giftig“ oder „sehr stark giftig“ eingestuft werden. Auch andere Pflanzen können giftige Inhaltsstoffe enthalten, die Dosis macht aber das Gift. Dass Pflanzen auf öffentlichen Grünflächen, die nicht als Nutzpflanzenbeete angelegt sind, nicht zum Verzehr gedacht sind, gehört zum Allgemeinwissen. Trotzdem können bestimmte Nutzungssituationen erfordern, dass auf Pflanzen mit problematischen Inhaltsstoffen verzichtet wird.

Viele dieser Pflanzen kommen in Luxemburg natürlicherweise nicht oder nur sehr selten vor, sie sollten deshalb nur in der Bebauungszone gepflanzt werden. Für Gestaltungen außerhalb der Bebauungszone empfiehlt es sich auf die Saatgutmischungen „[Wälpflanzesom](#)“ aus Luxemburg zurückzugreifen.