

Frühlüher

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Höhe (m)	Blütenfarbe	Ja	Fe	Mz	Ap	Ma	Jn	Jl	Au	S	Ok	N	D	Bemerkungen
<i>Crocus vernus</i>	Frühlingskrokus	0,1	blauviolett													
<i>Galanthus nivalis</i>	Kleines Schneeglöckchen	0,2	weiß													
<i>Eranthis hyemalis</i>	Winterling	0,1	gelb													
<i>Leucojum vernum</i>	Märzenbecher	0,2	weiß													
<i>Anemone blanda</i>	Blaue Anemone	0,25														
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	Gelbe Narzisse	0,2	gelb													
<i>Erythronium dens canis</i>	Hundszahn	0,1	rosa karmin													
<i>Scilla bifolia</i>	Kleiner Blaustern	0,15	blauviolett													
<i>Corydalis solida</i>	Finger-Lerchensporn	0,2	rosalila													
<i>Corydalis cava</i>	Hohler Lerchensporn	0,3	rosalila													
<i>Anemone nemorosa</i>	Busch-Windröschen	0,15	weiß													
<i>Narcissus poeticus</i>	Dichternarzisse	0,5	weiß gelb													
<i>Ornithogalum nutans</i>	Nickender Milchstern	0,25	weiß													feucht
<i>Ornithogalum umbellatum</i>	Dolden-Milchstern	0,3	weiß													feucht
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	Atlantisches Hasenglöckchen	0,3	himmelblau													
<i>Muscari botryoides</i>	Kleine Traubenhyaazinthe	0,15	blau													trocken
<i>Fritillaria meleagris</i>	Schachblume	0,3	rotpurpur weiß													feucht
<i>Gagea lutea</i>	Wald-Goldstern	0,3	gelb													
<i>Tulipa tarda</i>	Stern-Tulpe	0,25														trocken
<i>Muscari neglectum</i>	Weinbergs-Traubenhyaazinthe	0,2	blau weiß													trocken
<i>Tulipa sylvestris</i>	Wilde Tulpe	0,4	gelb													trocken



Blütezeit



Giftig



Halbschattig



Schattig



Sonnig

Es sind nur diejenigen Pflanzen als giftig gekennzeichnet, die in dem Buch L. Roth, M. Dauderer 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 Alltagswissen. 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 „[Wöllplanzesom](#)“ aus Luxemburg zurückzugreifen.