

Fugenpflanzen

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Höhe (m)	Blütenfarbe	Ja	Fe	Mz	Ap	Ma	Jn	Jl	Au	S	Ok	N	D	Bemerkungen
<i>Bellis perennis</i>	Gänseblümchen	0,15	weiß	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼	
<i>Draba verna</i>	Frühlings-Hungerblümchen	0,1	weiß			☼	☼	☼								☼
<i>Potentilla arenaria</i>	Sand-Fingerkraut	0,15	gelb			☼	☼	☼								☼
<i>Potentilla verna</i>	Frühlings-Fingerkraut	0,05	gelb				☼	☼	☼							☼ Kalk
<i>Thymus praecox</i>	Frühblühender Thymian	0,05	rosa					☼	☼	☼						☼ Kalk
<i>Hippocrepis comosa</i>	Hufeisenklee	0,2	gelb					☼	☼	☼						☼ Kalk
<i>Hieracium pilosella</i>	Kleines Habichtskraut	0,25	gelb					☼	☼	☼	☼	☼	☼			☼
<i>Sedum album</i>	Weißer Mauerpfeffer	0,1	weiß						☼	☼	☼					☼
<i>Sedum sexangulare</i>	Milder Mauerpfeffer	0,08	gelb						☼	☼	☼					☼
<i>Sedum acre</i>	Scharfer Mauerpfeffer	0,08	gelb						☼	☼	☼					☼
<i>Sagina subulata</i>	Pfriemen-Mastkraut	0,03	weiß						☼	☼	☼					☼
<i>Potentilla argentea</i>	Silberfingerkraut	0,1	gelb						☼	☼	☼					
<i>Teucrium chamaedris</i>	Edelgamander	0,25	hellviolett						☼	☼	☼					☼ Kalk
<i>Thymus serpyllum</i>	Sand-Thymian	0,1	rosapurpur						☼	☼	☼					☼
<i>Dianthus deltoides</i>	Heide-Nelke	0,15	karminrot						☼	☼	☼	☼				☼
<i>Helianthemum nummularium</i>	Gewöhnliches Sonnenröschen	0,15	gelb						☼	☼	☼	☼				☼
<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	0,25	blauviolett						☼	☼	☼	☼	☼			☼
<i>Thymus pulegioides</i>	Arznei-Thymian	0,3	rosapurpur						☼	☼	☼	☼	☼			☼
<i>Teucrium chamaedris</i>	Edel-Gamander	0,25	hellviolett							☼	☼					☼ Kalk



Blütezeit



Wintergrün

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 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 „[Wöllplanzesom](#)“ aus Luxemburg zurückzugreifen.