

## Niedrig mit Bodenaustausch

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Höhe (m)	Blütenfarbe	Ja	Fe	Mz	Ap	Ma	Jn	Jl	Au	S	Ok	N	D	Bemerkungen
<i>Potentilla verna</i>	Frühlings-Fingerkraut	0,05	gelb													
<i>Primula veris</i>	Echte Schlüsselblume	0,2	dunkelgelb													
<i>Lactuca perennis</i>	Ausdauernder Lattich	0,5	blau													
<i>Hippocrepis comosa</i>	Hufeisenklee	0,2	gelb													
<i>Veronica teucrium</i>	Großer Ehrenpreis	0,3	blau													
<i>Consolida regalis</i>	Acker-Rittersporn	0,5	blau													
<i>Reseda lutea</i>	Gelbe Resede	0,5	gelb													
<i>Silene vulgaris</i>	Gewöhnliches Leimkraut	0,3	weiß													
<i>Geranium sanguineum</i>	Blut-Storchschnabel	0,3	rotpurpur													
<i>Legousia speculum-veneris</i>	Echter Frauenspiegel	0,2	blau													
<i>Campanula rapunculus</i>	Rapunzel-Glockenblume	0,5	blaulila													
<i>Prunella grandiflora</i>	Großblütige Braunelle	0,2	hellviolett													
<i>Marrubium vulgare</i>	Gewöhnlicher Andorn	0,5	weiß													
<i>Veronica spicata</i>	Aufrechter Ehrenpreis	0,3	blau													
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Karthäuser-Nelke	0,5	purpurrot													
<i>Asperula cynanchica</i>	Hügel-Meier	0,15	rosa													
<i>Petrorhagia saxifraga</i>	Felsennelke	0,2	rosaweiß													
<i>Melampyrum arvense</i>	Acker-Wachtelweizen	0,6	gelb-rot													
<i>Helianthemum nummularium</i>	Gewöhnliches Sonnenröschen	0,15	gelb													
<i>Galium verum</i>	Echtes Labkraut	0,5	gelb													
<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	0,25	blauviolett													
<i>Achillea nobilis</i>	Edle Schafgarbe	0,5	cremeweiß													
<i>Seseli annuum</i>	Steppen-Sesel	0,5	weißrötlich													
<i>Aster amellus</i>	Berg-Aster	0,4	blau													
<i>Scabiosa columbaria</i>	Tauben-Skabiose	0,4	blauviolett													
<i>Galatella linosyris</i>	Gold-Aster	0,6	gelb													

Blütezeit

1-jährig

2-jährig

Wintergrün

Herbstfärbung

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.