

## Modul 2 – „Licht & Leicht“

Modul 2			
Pflanzenbedarf für 10 m <sup>2</sup> (9 Pflanzen pro m <sup>2</sup> , 40 Zwiebeln pro m <sup>2</sup> )			
Name [botanisch/deutsch]	Empfohlener Mengenanteil [Stück/10 m <sup>2</sup> ]	Hinweise [W: Winterwirkung durch Strukturen und Texturen oder wintergrüne Belaubung]	Alternativart/ -sorte
<b>Gerüstbildner</b>			
<i>Aruncus</i> 'Horatio' Geißbart	3	schön geschlitztes Laub, farbiger Austrieb im Frühjahr, cremeweiße Blüte im Sommer, 100 cm	
<i>Dryopteris filix-mas</i> Wurmfarn	3	attraktiver Austrieb im Frühling, heimische Wildstaude, 80 cm	<i>Polystichum aculeatum</i>
<b>Begleitstauden</b>			
<i>Epimedium x rubrum</i> Elfenblume	15	im Austrieb und im Winter Laub bronzefarben, Blüte im April in Rot mit Weiß, [W]	
<i>Helleborus foetidus</i> Palmblatt-Schneerose	7	frühe Blüte (ab Januar) in Hellgrün, immergrün, kurzlebig, versamt, [W]	
<i>Heuchera villosa</i> var. <i>macrorrhiza</i> Zottiges Silberglöckchen	9	cremeweiße, glöckchenförmige Blüten im September, meist wintergrün, 40 cm	
<i>Luzula nivea</i> Schnee-Marbel	12	auffällige weiße Blütenstände im Frühsommer, 20-40 cm, immergrün, [W]	
<b>Bodendeckstauden</b>			
<i>Waldsteinia geoides</i> Horstige Ungarwurz	40	gelbe Blüte im April, 20 cm, wintergrün, [W]	
<b>Blumenzwiebeln und -knollen; Pflanzung im Herbst</b>			
<i>Crocus tommasinianus</i> Elfenkrokus	150	Frühblüher (Februar/März)	
<i>Hyacinthoides hispanica</i> 'White Triumphator' Span. Hasenglöckchen	50	im späten Frühjahr weiß blühend, wüchsig	
<i>Scilla mischtschenkoana</i> Kaukasischer Blaustern	100	Frühblüher (März/April) in bläulich Weiß, verwildert	
<i>Scilla siberica</i> Sibirischer Blaustern	100	Frühblüher (März/April) in leuchtend Blau, wüchsig, verwildert	

### Charakter

Diese vorwiegend sommergrüne Mischung zeichnet sich durch gefiederte Laubformen, helle Laubfarben und luftige Blütenstände aus. Sie vermitteln eine leichte, grazile Wirkung, die durch schmale und runde Laubstrukturen verstärkt wird. Im Frühling steigern auffällige Blühaspekte in Weiß, Gelb, Blau und Grüntönen die Schmuckwirkung.

### Standort und Verwendung

- sonnig bis halbschattig, lichtschtig
- trockener bis mäßig trockener Boden
- mäßiger Wurzeldruck
- Falllaub wird gut vertragen

Dieses Modul ist relativ gut sonnenverträglich und eignet sich sehr gut für lichte Gehölzrandsituationen oder Baumscheiben.

### Pflege

Selektiver Rückschnitt von *Luzula nivea* und *Aruncus* erhöht die Attraktivität im Sommer.