

Pflanzenliste für das Freiflächenbeet

Wie erfolgt die Pflanzenauswahl?

Anhand von Standortfaktoren, wie Licht, Boden und Lage, kann durch die Zuordnung in einen Lebensraum die Auswahl der Pflanzen erleichtert werden. Es gibt verschiedene Lebensräume, in denen jeweils Stauden mit gleichen oder ähnlichen Ansprüchen eingeordnet werden. Die Lebensräume orientieren sich dabei an natürlich vorkommenden Vegetationsbildern.

Nach der Standort- und Lebensraumbestimmung folgen weitere Gestaltungskriterien, wie z.B. Wuchsgröße, Wuchsform, Blüte, Blühzeitraum, Nutzen für die Tierwelt.

- Lebensraum Freifläche (Fr): Typisch für die Freifläche ist ein überwiegend offener und gehölzfreier Standort, sonnig und warm, auf einem durchlässigen und mäßig nährstoffreichen Boden.
- Vorhandener Boden: Mittelschwer und teilweise sehr fest. Um die Bedingungen für die Pflanzen aus dem Lebensraum Freifläche anzupassen, muss der Boden vorher gelockert und durch die Einarbeitung von Kompost und eines Sand-Splitt-Gemisches (0-5 mm) durchlässiger gemacht werden.
- Lichtsituation: Das Beet erhält in der Vegetationszeit (von März bis August) mind. 6 Std. Sonne am Tag (sonnig).
- Bodenfeuchte: Aufgrund der zunehmenden Sommertrockenheit liegt die Einschätzung der Bodenfeuchte bei trocken bis frisch. (Frisch bedeutet: der Boden fühlt sich feucht und kühl an.)

Gesucht werden also Pflanzen aus dem Lebensraum der sonnigen (so) Freifläche (Fr), die einen trockenen (1) bis frischen (2) Standort bevorzugen (Abkürzung in der Literatur: so Fr 1-2).

Unser Fokus bei der Erstellung der folgenden Pflanzenlisten liegt auf den Wuchseigenschaften und Besonderheiten (Seite 2 bis 4) und auf weiteren Eigenschaften wie Blütenfarbe, Blütezeit, Nährwert für Insekten und noch ein paar Pflegehinweisen (Seite 4 bis 6).

Freiflächenbeet/ Pflanzenliste mit Wuchseigenschaften und Besonderheiten

Deutscher Name	Botanischer Name	Wuchshöhe in cm	Pflanzabstand in cm	Bemerkungen und Besonderheiten	Giftigkeit*
Kanadischer Judasbaum 'Ruby Falls'	<i>Cercis canadensis</i> 'Ruby Falls'	200-400	150-300	Strauch bis Großstrauch, Blätter dunkelrot, warme und windgeschützte Standorte, mag keine Staunässe und sauren Boden	
Glatte Aster	<i>Aster laevis</i>	110-130	60	Staude, locker verzweigt	
Rutenhirse 'Hänse Herms'	<i>Panicum virgatum</i> 'Hänse Herms'	70-120	60	Gras, locker aufrechter Wuchs, rote Herbstfärbung	
Ruthenische Kugeldistel	<i>Echinops ritro</i>	80-100	70	Staude, auf zu nährstoffreichen Böden nicht besonders standfest	
Texas-Amsonie	<i>Amsonia tabernaemontana</i>	80-100	40	Staude, gelbe Herbstfärbung, braucht etwas Zeit zum Einwachsen	
Wiesen-Schafgarbe 'Lilac Beauty'	<i>Achillea millefolium</i> 'Lilac Beauty'	60	40	Staude, Sorte der heimischen Schafgarbe, auf zu nährstoffreichen Böden nicht ganz standfest	
Duftnessel 'Black Adder'	<i>Agastache rugosa</i> Hybride 'Black Adder'	70-90	50	Staude, lange Blütezeit	
Roter Scheinsonnenhut 'Alba'	<i>Echinacea purpurea</i> 'Alba'	80-100	35	Staude, straff aufrechter Wuchs, Schmetterlingsmagnet	
Bleicher Scheinsonnenhut	<i>Echinacea pallida</i>	80	35	Staude, hängende Blütenblätter, Schmetterlingsmagnet	
Pyrenäen-Aster 'Lutetia'	<i>Aster pyrenaicus</i> 'Lutetia'	60-70	50	Staude, braucht einen kalkhaltigen Boden	

Deutscher Name	Botanischer Name	Wuchshöhe in cm	Pflanzenabstand in cm	Bemerkungen und Besonderheiten	Giftigkeit*
Steppen-Salbei 'Caradonna'	<i>Salvia nemorosa</i> 'Caradonna'	50-60	35	Staude, buschiger Wuchs, aufrechte Blütenstände	
Blutroter Storchschnabel 'Album'	<i>Geranium sanguineum</i> 'Album'	30-40	35	Staude, Sorte des heimischen Blutstorchschnabels, wüchsig, rote Herbstfärbung	
Mexikanisches Federgras	<i>Nasella tenuissima/ Stipa tenuissima</i>	30-50	30	Gras, kurzlebig, versamt sich, verträgt keine Nässe, braucht einen kalkhaltigen Boden	
Tautropfengras 'Odorous Cloud'	<i>Sporobolus heterolepis</i> 'Odorous Cloud'	30-50	40	Gras, duftet, gelbe Herbstfärbung, braucht etwas Zeit zum Einwachsen, aber dann ist die Pflanze langlebig und robust	
Wilde Zwerg-Aster 'Nanus'	<i>Aster sedifolius</i> 'Nanus'	30-40	35	Staude, robust und langlebig	
Herbst-Blaugras	<i>Sesleria autumnalis</i>	30-50	30	Gras, wintergrün, robust, verträgt gut Trockenheit und Wurzeldruck, braucht einen kalkhaltigen Boden	
Balkan-Windröschen 'Blue Splendour'	<i>Anemone blanda</i> 'Blue Splendour'	15	20	Frühlingsgeophyt (frühblühende Zwiebel- oder Knollenpflanze), zieht nach der Blüte ein	+
Balkan-Windröschen 'White Splendour'	<i>Anemone blanda</i> 'White Splendour'	15	20	Frühlingsgeophyt (frühblühende Zwiebel- oder Knollenpflanze), zieht nach der Blüte ein	+
Neapel-Lauch	<i>Allium neapolitanum/ Allium cowanii</i>	40	10	Frühlingsgeophyt (frühblühende Zwiebel- oder Knollenpflanze), zieht nach der Blüte ein	
Weinberg-Tulpe	<i>Tulipa sylvestris</i>	40	10-20	Frühlingsgeophyt (frühblühende Zwiebel- oder Knollenpflanze), zieht nach der Blüte ein	
Schwarzer Lauch 'Pink Jewel'	<i>Allium nigrum</i> 'Pink Jewel'	80-100	40	Geophyt (Zwiebel- oder Knollenpflanze), zieht nach der Blüte ein	

	schwach giftig	(+)
giftig (größere Mengen können zu mehr oder minder starken Gesundheitsstörungen führen)		+
stark giftig (kann zu schweren Vergiftungserscheinungen führen)		++
sehr stark giftig (schon geringe Mengen sind lebensgefährlich)		+++

Freiflächenbeet/ weitere Eigenschaften (Blütenfarbe, Blütezeit, Nährwert für Tiere und Pflegehinweise)

Deutscher Name	Familie	Hei- misch	Blüten- farbe	Blüte- zeit	Raupen- pflanze*	Insekten- futter/ Blüten	besondere Pflegehinweise
Kanadischer Judasbaum 'Ruby Falls'	Rosaceae		pink	4-5			
Glatte Aster	Asteraceae		licht- blau	10-11		ja	bei Bedarf ein leichter Rückschnitt (1/3) im Juni für eine bessere Verzweigung und Standfestigkeit
Rutenhirse 'Hänse Herms'	Poaceae		bräun- lich	8-9			
Ruthenische Kugeldistel	Asteraceae		stahl- blau	7-9		ja	
Texas-Amsonie	Apocynaceae		hellblau	6-7			

Deutscher Name	Familie	Heimisch	Blütenfarbe	Blütezeit	Raupenpflanze*	Insektenfutter/ Blüten	besondere Pflegehinweise
Wiesen-Schafgarbe 'Lilac Beauty'	Asteraceae	(ja)	lilarosa	6-7 + 9	(ja)	ja	
Duftnessel 'Black Adder'	Lamiaceae		blauviolett	7-9		ja	
Roter Scheinsonnenhut 'Alba'	Asteraceae		weiß	7-9		ja	
Bleicher Scheinsonnenhut	Asteraceae		hellrosa	7-9		ja	
Pyrenäen-Aster 'Lutetia'	Asteraceae		zartlila	8-10		ja	bei Bedarf Ausläufer entfernen
Steppen-Salbei 'Caradonna'	Lamiaceae		dunkelviolett	6 + 9		ja	Rückschnitt nach der Blüte eine Handbreit über dem Boden
Blutroter Storchschnabel 'Album'	Geraniaceae	(ja)	weiß	6-8	(ja)	ja	bei Bedarf Rückschnitt nach der Blüte
Mexikanisches Federgras	Poaceae		silbrigweiße Ähren	7-8			kein Rückschnitt im Frühjahr, nur auskämmen
Tautropfengras 'Odorous Cloud'	Poaceae		silbrigbraune Ähren	8-9			
Wilde Zwerg-Aster 'Nanus'	Asteraceae		hellblauviolett	8-9		ja	

Deutscher Name	Familie	Hei- misch	Blüten- farbe	Blüte- zeit	Raupen- pflanze*	Insekten- futter/ Blüten	besondere Pflegehinweise
Herbst-Blaugras	Poaceae		silbrig- weiße Ähren	8-10			Rückschnitt im Frühjahr nicht unbedingt notwendig, bei Bedarf vor dem Austrieb im Frühjahr zurückschneiden
Balkan-Windröschen 'Blue Splendour'	Ranunculaceae		blau	3-4		ja	Bei Bedarf: Laub erst abschneiden, wenn dieses komplett gelb ist
Balkan-Windröschen 'White Splendour'	Ranunculaceae		weiß	3-4		ja	Bei Bedarf: Laub erst abschneiden, wenn dieses komplett gelb ist
Neapel-Lauch	Alliaceae		weiß	4-5		ja	Laub erst abschneiden, wenn dieses komplett gelb ist
Weinberg-Tulpe	Liliaceae	ja	gelb	4-5		ja	Laub erst abschneiden, wenn dieses komplett gelb ist
Schwarzer Lauch 'Pink Jewel'	Alliaceae		rosa	6-7		ja	Laub erst abschneiden, wenn dieses komplett gelb ist

Informationen floraweb.de *