

PFLANZPLAN

Klimaregion Waldviertel GELB - WEISS

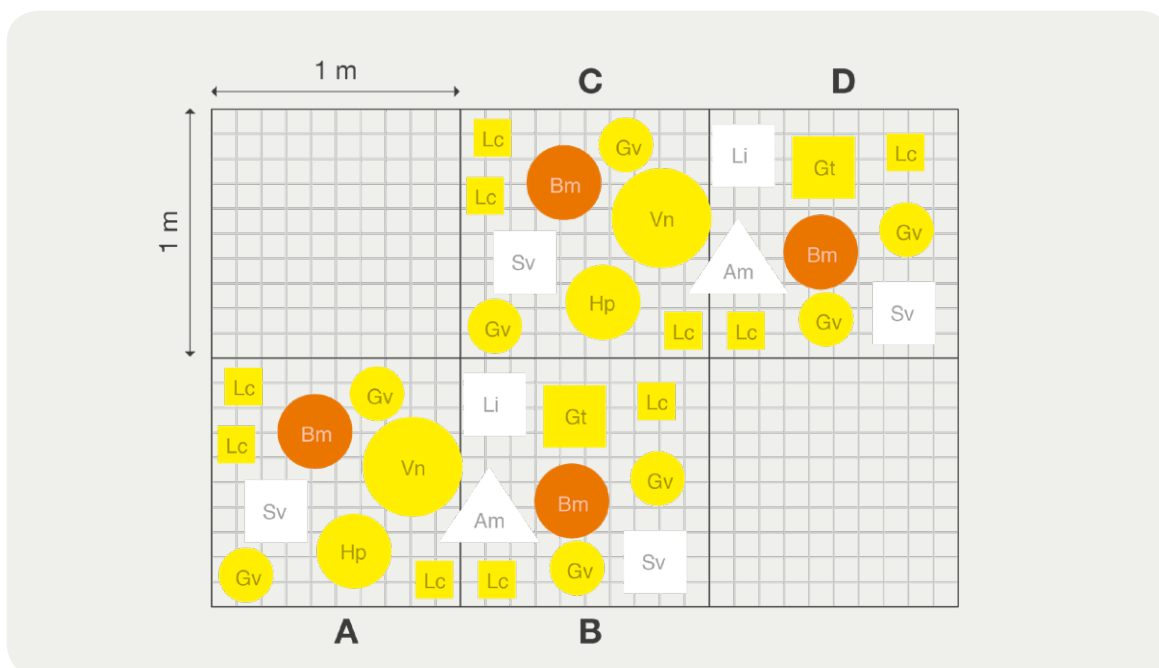
Die Mischung Waldviertel Gelb-Weiß ist für das Waldviertel auf österreichischer und für Südböhmen auf tschechischer Seite mit einem durchschnittlichen Niederschlagswert von 700 mm/Jahr bestens geeignet.



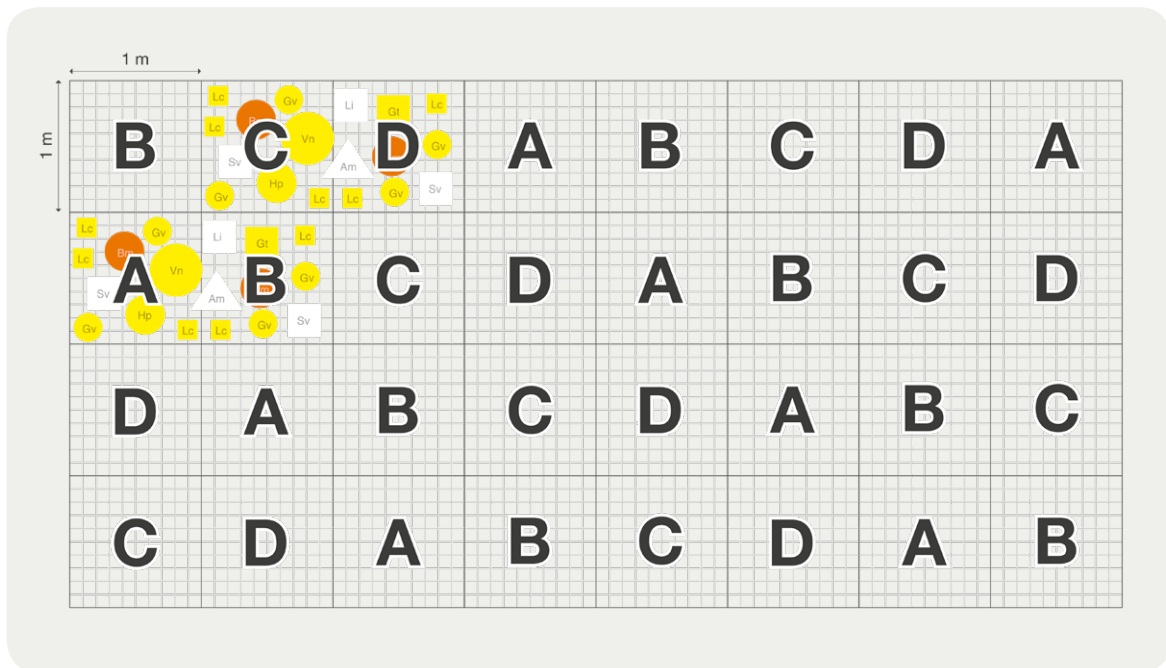
Standort: Der Standort der Pflanzung sollte sich in sonniger bis halbschattiger Lage befinden, der Boden wenig nährstoffreich sein. Gerade Straßenzüge liegen vorwiegend sonnig und Wasser ist dort Mangelware. Diese Pflanzen und das Pflanzkonzept dazu eignen sich perfekt für den Extremstandort Straße.

Pflanztipp: Am besten sind Frühling oder Herbst für die Anlage heimischer Staudenflächen geeignet. Vor der Pflanzung die gesamte Fläche, sorgfältig von Beikräutern säubern und gegebenenfalls Verunreinigungen, wie Steine, Betonstücke, Plastik, Holz, etc. entfernen. Dann die Pflanzen nach dem vorgeschlagenem Pflanzkonzept auf der Fläche verteilen, aus dem Top nehmen und anschließend auspflanzen. Die frisch gesetzten Stauden einwässern und den offenen Boden mit Mulchmaterial abdecken. Frühlingsblüher erst im Herbst, in Gruppen auf der Fläche verteilt, pflanzen

BEPFLANZUNGSPLAN



BEPFLANZUNGSSCHEMA



PFLANZ-SPEZIFIKATIONEN

		GELB – WEISS				Blütezeit											
		Botanischer Name	Höhe (cm)	Blütenfarbe	Stk./4m ²	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Stauden	△	Achillea millefolium (Am) Gemeine Schafgarbe	7–100	weiß	2												
	●	Briza media (Bm) Mittleres Zittergras	20–100	braun/grün	4												
	●	Galium verum (Gv) Echtes Labkraut	20–70	gelb	8												
	●	Hypericum perforatum (Hp) Echtes Johanniskraut	15–100	gelb	2												
	□	Leucanthemum ircutianum (Li) Große Wiesen-Margherite	70	weiß	2												
	■	Lotus corniculatus (Lc) Gewöhnlicher Hornklee	5–30	gelb	10												
	□	Silene vulgaris (Sv) Taubenkopf-Leimkraut	20–50	weiß	4												
	■	Genista tinctoria (Gt) Färber Ginster	30–60	gelb	2												
	●	Verbascum nigrum (Vn) Dunkle Königskerze	50–150	gelb	2												
Geophyten		Ornithogalum umbellatum Dolden-Milchstern	15–25	weiß	8												
		Eranthis hyemalis Winterling	5–10	gelb	12												



ABBILDUNGEN DER PFLANZEN

Stauden



Achillea millefolium
Gemeine Schafgarbe



Briza media
Mittleres Zittergras



Galium verum
Echtes Labkraut



Hypericum perforatum
Echtes Johanniskraut



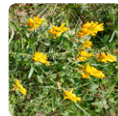
Leucanthemum ircutianum
Große Wiesen-Margherite



Lotus corniculatus
Gewöhnlicher Hornklee



Silene vulgaris
Taubenkopf-Leimkraut



Genista tinctoria
Färber Ginster



Verbascum nigrum
Dunkle Königskerze

Geophyten



Ornithogalum umbellatum
Dolden-Milchstern



Eranthis hyemalis
Winterling



Öffentliche Grünflächen und naturnahe Gärten werden „klimafit“!

Durch zunehmende Trockenheit und voranschreitenden Verlust an Artenvielfalt stehen viele Gemeinden vor neuen Herausforderungen in der Grünraumbewirtschaftung und Gestaltung von Straßenbegleitgrün. Auch die Privatgärtnerinnen und Privatgärtner sind in ihren Gärten stark mit den Auswirkungen des Klimawandels konfrontiert.

Das grenzüberschreitende Interreg-Projekt SYM:Bio vernetzt und mobilisiert Akteure in Tschechien, Wien und Niederösterreich und zeigt das große Potenzial öffentlicher Grünflächen und naturnaher Gärten zur Klimawandelanpassung auf. Gemeinden sowie Privatgärtnerinnen und Privatgärtner profitieren durch die Steigerung des ökologischen Bewusstseins in Stadt und Land, welches im Projekt im Fokus steht. Grundlegendes Ziel des SYM:Bio Netzwerkes ist es, im Rahmen des INTERREG V-A Österreich-Tschechische Republik die ökologische Funktion von Grünflächen und Gärten in bebautem Gebiet in den Fokus zu

rücken. Auf beiden Länderseiten werden biodiversitätsfördernde und trockenheitsangepasste Methoden zur Bewirtschaftung von Grünflächen und Gärten erforscht, erprobt und vorangetrieben. Insbesondere für die Akteure in Gemeinden und Städten des Projektgebietes Wien, Niederösterreich, der Region Vysočina und Südmähren werden Strategien zur Klimawandelanpassung entwickelt und umgesetzt.

Die Analysen von Best Practice Beispielen bilden die Basis für konkrete Empfehlungen, die in neu geschaffenen Praxisbeispielen umgesetzt werden. Zusätzlich wird das im Projekt gesammelte Wissen in zahlreichen Veranstaltungen und Bildungsmaterialien an Privat- und ErwerbsgärtnerInnen, GartengestalterInnen, GrünraumpflegerInnen und die öffentliche Verwaltung vermittelt. Bei mehrsprachigen Praxistagen mit Themenschwerpunkten Naturwiesen, Bäume und Hecken können sich GrünraumpflegerInnen weiterbilden, ihr Know-How vertiefen und langfristig durch den grenzüberschreitenden Erfahrungsaustausch profitieren.

Entwicklung von Pflanzplänen

Aus dem Projekt gehen eigens konzipierte pflegeleichte und ökologisch wertvolle „Pflanzpläne“ für Hecken-, Stauden- und Vorgartenbeete hervor. In einzelnen Gemeinden werden anhand der Pläne ökologisch wertvolle Musterbeete für Gemeinden in die Praxis umgesetzt. Auch praxisnahe **Pflegekonzepte** werden im SYM:Bio-Projekt für kommunale und private Anwender für eine fachgerechte und ökologische Pflege entwickelt.

TIPP: Kostenlos zum Download

Die Pflanzpläne sowie eine Pflanzenliste mit klimafitten Pflanzenarten stehen als Download unter www.naturimgarten.at zur Verfügung.

Zur Auswahl ökologisch wertvoller Sträucher und Hecken im öffentlichen Raum und in privaten Hausgärten kann zukünftig das **Online-Tool „Heckennavigator“** als Hilfestellung zur Pflanzenauswahl genutzt werden. Anhand zahlreicher Kriterien wie Standort- und Umweltfaktoren, Eigenschaften wie Wuchsform und Herkunft sowie zahlreicher Pflgetipps und saisonaler Bilder, wird die Entscheidungsfindung für regionale und ökologisch wertvolle Sträucher und Hecken erleichtert.

Am Ende der Projektlaufzeit fließen die Erfahrungen und Strategien aller Projektpartner in einem Leitfaden zu Biodiversitätsförderung und trockenheitsangepassten Maßnahmen für öffentliche Grünflächen und Gärten zusammen.

Kontakt: „Natur im Garten“ GmbH, Am Wasserpark 1, 3430 Tulln, gartentelefon@naturimgarten.at, www.naturimgarten.at

Impressum: Medieninhaber: „Natur im Garten“ GmbH. Redaktion und Grafiken: Stefan Streicher, Theresa Steiner; Fotos: © Natur im Garten / A. Haiden ODER J. Brocks, M. Benes-Oeller, G. Dietrich, © AdobeStock; Layout: socher-mit-e.at; © Mai 2021

Das Projekt ATCZ234 - SYM:Bio wird von der Europäischen Union durch den Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung im Rahmen des Programms INTERREG V-A Österreich-Tschechien 2014-2020 kofinanziert.