



Lubbelisse

BROSCHÜRE



Farbenfrohe Abwechslung im öffentlichen Grün

Lubbelisse.nl/de



G. Lubbe & Sohn B.V.
Akervoorderlaan 5
2161 DP Lisse
Niederlande

T +31 252 224 777
E info@lubbelisse.nl
W lubbelisse.nl/de

Folgen Sie uns auf



Bee-mail

Bleiben Sie auf dem Laufenden und abonnieren Sie unseren digitalen Newsletter über lubbelisse.nl/de/beemail



Der farbenfrohe Unterschied im öffentlichen Raum

Unsere Leidenschaft für Biodiversität, die Natur und bunte Farbtupfer im öffentlichen Bereich ist seit vielen Jahren die treibende Kraft bei Lubbe Lisse. Und diese Leidenschaft wird von einer wachsenden Zahl von Kunden geteilt. Unser Team ist kontinuierlich auf der Suche nach Lösungen für Probleme und Herausforderungen, die sich negativ auf die Biodiversität im öffentlichen Grün auswirken könnten.

Derzeit geht es z. B. darum, öffentliches Grün zu schaffen, das mit reicher Farben- und Blütenpracht für eine verbesserte Wohn- und Lebensqualität sorgt. Zugleich sollte es lange blühen und nahrhafte Blüten bieten, um das Insektenleben zu fördern. Und das alles bei möglichst geringen Bewirtschaftungskosten, angesichts der zunehmenden Sparmaßnahmen.

Lassen Sie sich in dieser Broschüre von neuen und bewährten Erfolgskonzepten inspirieren. Arbeiten Sie mit uns am farbenfrohen Unterschied im öffentlichen Raum?

Inhalt

NATURERHALT 6

MISCHUNGEN 13

HEIMISCHE ZWIEBELN (STINZENPFLANZEN) 27

BEPFLANZEN 32

ÖFFENTLICHER RAUM 38

SOMMERBLÜHER 40

INSPIRATION 42

STAUDEN 47



Natürlich blühende Straßenränder

Alles über eine lange Blütezeit in öffentlichen Grünanlagen.

24



Maschinelle Bepflanzung

Die Maschinen, die die ganze Arbeit machen. Darauf sind wir natürlich stolz.

34



Sommerblüher

Die ideale Ergänzung zu Blumenzwiebeln.

40



Umwelt & Nachhaltigkeit

So setzen wir uns für eine nachhaltige Gesellschaft ein.

6



Mischungen

Ein Vorgeschmack auf unsere insektenfreundlichen Mischungen.

13



Bepflanzen

Bis all die bunten Blumenmeere erblühen, muss einiges passieren. Was genau? Das erfahren Sie hier.

32



Stauden

Farbenfrohe, pflegeleichte und nachhaltige Bepflanzung.

47



Heimische Zwiebeln (Stinzenpflanzen)

Natürlicher Charme für Ihre Bepflanzung.

27



Inspiration

Entdecken Sie, was neben Blumenzwiebeln und Mischungen noch alles möglich ist.

42

06 Zertifizierungen

08 Unsere grüne Vision

09 Bienenhotels

11 Bürgerbeteiligung

12 Tabelle Blumenzwiebel- und Kräutermischungen

37 Geschichte

39 Blumenbeete

41 Vorgetriebene Blumenzwiebeln

45 Friedhöfe

46 Universitäten

Umwelt & Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit ist ein weit gefasster Begriff. Kurz gesagt geht es in einer nachhaltigen Welt darum, dass Mensch, Umwelt und Wirtschaft im Gleichgewicht sind, sodass wir verantwortungsbewusst mit der Erde umgehen und sie nicht vollends ausbeuten.

Wir von Lubbe Lisse nehmen diesen Anspruch sehr ernst und möchten zur einer nachhaltigen Gesellschaft beitragen. Darum arbeiten wir an der Schaffung einer gesunden Umgebung für ökologisches, wirtschaftliches und soziales Wachstum im öffentlichen Raum.

Menschliche Aktivitäten bringen die natürlichen Prozesse auf der Erde zunehmend aus dem Gleichgewicht. Einige Beispiele? Abholzung, Wüstenbildung, der Treibhauseffekt, verschmutzte Luft und verunreinigtes Wasser. Es gilt also, die Lebensqualität auf unserem Planeten auch auf lange Sicht zu gewährleisten.

Da der Ruf nach Nachhaltigkeit und Biodiversität immer lauter wird, empfehlen wir bienen- und insektenfreundliche Mischungen. Diese Mischungen enthalten eine Vielzahl von Arten, die genau dann reichlich Nektar und Pollen freisetzen, wenn die Nachfrage groß ist.

Zertifizierungen

Zugegeben, wir sind ein bisschen stolz auf unsere Zertifizierungen. Schließlich belegen die unser Engagement für Umwelt und Nachhaltigkeit. Damit haben Sie Gewissheit, dass unsere Blumenzwiebeln und unser Saatgut die gesetzlichen EU-Vorgaben für ökologische Produkte und Produktionsmethoden erfüllen.

Unser Auftrag

Nachhaltigkeit durchzieht unsere gesamte Produktionskette.

Von der Anlieferung bis zur Anpflanzung legen wir großen Wert auf ein nachhaltiges Gleichgewicht.

Die folgenden Punkte sind für uns zentral und werden bei unseren Nachhaltigkeitsbemühungen stets berücksichtigt:



Solarenergie



Elektrisches
Fahren



Zusammenarbeit



Social Return



Recycling



VCA

Wir sind nicht nur ein VCA-zertifiziertes Unternehmen, auch unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen sind VCA-qualifiziert. Das bedeutet, dass unsere Arbeit und unsere Unternehmensführung den geltenden Anforderungen an Sicherheit, Gesundheit und Umweltverträglichkeit entsprechen.



MPS - Florimark GOOD TRADE PRACTICE

Zeit Januar 2021 sind wir im Besitz des MPS-Florimark-GTP-Zertifikats. Uns sind nicht nur die Qualität und Rückverfolgbarkeit unserer Produkte wichtig, sondern auch soziale Aspekte und Umwelanforderungen wie z. B. Mitarbeiterschulungen, Hygiene und Sicherheit. Das Florimark-GTP-Zertifikat belegt, dass wir uns an die geltenden Regeln in den Bereichen Umwelt (nachhaltiger Einkauf, nachhaltige Unternehmenspolitik) und Personal (Ausbildung und Sicherheitsaspekte) halten.



Skal Biocontrole

Als Lieferant von biologisch angebauten Blumenzwiebeln gehören wir seit 2015 zur Gruppe zertifizierter Betriebe mit biologischen Produkten in den Niederlanden. Das entsprechende Zertifikat wurde uns von SKAL Biocontrole (Öko-Kontrollstelle der Niederlande) überreicht. Mit diesem Zertifikat garantieren wir unseren Kunden ein nachweislich biologisches Produkt. In den Niederlanden weist das EKO-Siegel darauf hin, dass ein Produkt biologisch ist und von einem Unternehmen stammt, das sich für Nachhaltigkeit einsetzt. Das Produkt erfüllt also mindestens die gesetzlichen EU-Vorgaben für ökologische Produkte und Produktionsmethoden.



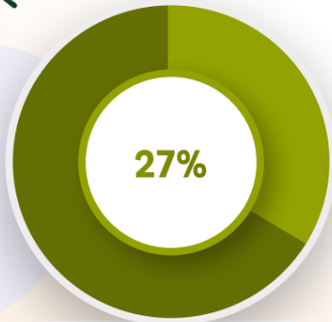
Auf dem Weg zu PlanetProof

„On the Way to PlanetProof“ ist ein niederländisches Gütesiegel für Produkte aus nachhaltigem Anbau.

Beim Anbau wird darauf geachtet, der Umwelt wenig Schaden zuzufügen und das natürliche Gleichgewicht nicht zu stören.

Unsere grüne Vision

Von nachhaltiger Produktentwicklung bis hin zum energieneutralen Arbeitsumfeld.



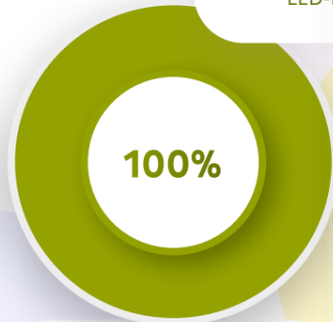
weniger CO₂-Emissionen

Durch die Minimierung der Transportbewegungen für unsere Blumenzwiebeln.



sauberere Luft

durch das Fahrrad. 76 % unserer Mitarbeiter kommen nämlich mit dem Rad oder dem Elektroauto zur Arbeit.



100% elektrisch

durch einen weitgehend hybriden und elektrischen Fuhrpark mit Pflanzmaschinen, Werkzeugen, Traktoren und Pkw.



Beleuchtung

Die gesamte Beleuchtung in unserem Betrieb wurde durch wesentlich nachhaltigere LED-Lampen ersetzt.

Verpacken

Wir verwenden ausschließlich nachhaltige Verpackungen, wie wiederverwendbare Boxen sowie Papierband für unsere Kartons aus FSC-zertifizierter Pappe.

Transport

Unsere Blumenzwiebeln transportieren wir am liebsten nachhaltig. Jedes Jahr versenden wir u. a. etwa 292 Pakete per Fahrradkurier.

Sonnensammler

Unser Solarpark besteht aus nicht weniger als 60 Sonnensammlern... Tendenz steigend.

Energie

Der jährliche Ertrag aus unseren Sonnensammlern beläuft sich auf etwa 25 MWh. Damit können wir allerlei aufladen.



Wiederverwendbare Curver-Boxen mit Blumenzwiebelmischungen

Maschinelle Bepflanzung. Ein ebenes Gelände oder eine Böschung. Im In- und Ausland. Jedes Jahr im Herbst werden gut 57 124 Curver-Boxen mit Blumenzwiebelmischungen in unsere Pflanzmaschinen geleert, sodass auch das nächste Jahr schön bunt wird.

92

Mischungen & Mixe

Ganz klar: Krokusse, Narzissen und Tulpen sind und bleiben ungemein beliebt. Aber wie wäre es mal mit der Puschkinia, der Chionodoxa oder der Leucojum?

Der QR-Code führt Sie zu unserer Website mit allen Arten von Mischungen in verschiedenen Zusammensetzungen.



8

Bienenhotels

Die i-Tüpfelchen unseres Konzepts sind Bienenhotels. Hier legen die Bienen in von außen gut sichtbaren Röhren ihre Eier ab. Ein Schild am Bienenhotel informiert über das Konzept „Natürlich blühende Straßenränder“. Auch erfahren die Anwohner hier, warum blühende Grünstreifen und Biodiversität so wichtig sind. Über den QR-Code gelangt man zu einer Website mit weiteren Informationen über den jeweiligen Standort.

Gut zu wissen:

Das Schild am Bienenhotel kann auch mit einem Namen oder Logo versehen werden.





Gemeinsam für mehr Biodiversität

„Bio“ bedeutet Leben, „Diversität“ bedeutet Abwechslung oder Vielfalt. Vielfalt ist wichtig für das Gleichgewicht in der Natur.

Die Biodiversität nimmt jedoch in alarmierendem Tempo ab. Infolgedessen sind u.a. zahlreiche Wildbienen- und Schmetterlingsarten vom Aussterben bedroht. Und das ist besorgniserregend, wenn man bedenkt, was diese Insekten für die Bestäubung vieler Pflanzenarten und den Erhalt unserer Natur bedeuten. Umso wichtiger ist es, die Natur zu unterstützen und damit dem Ökosystem zu helfen.

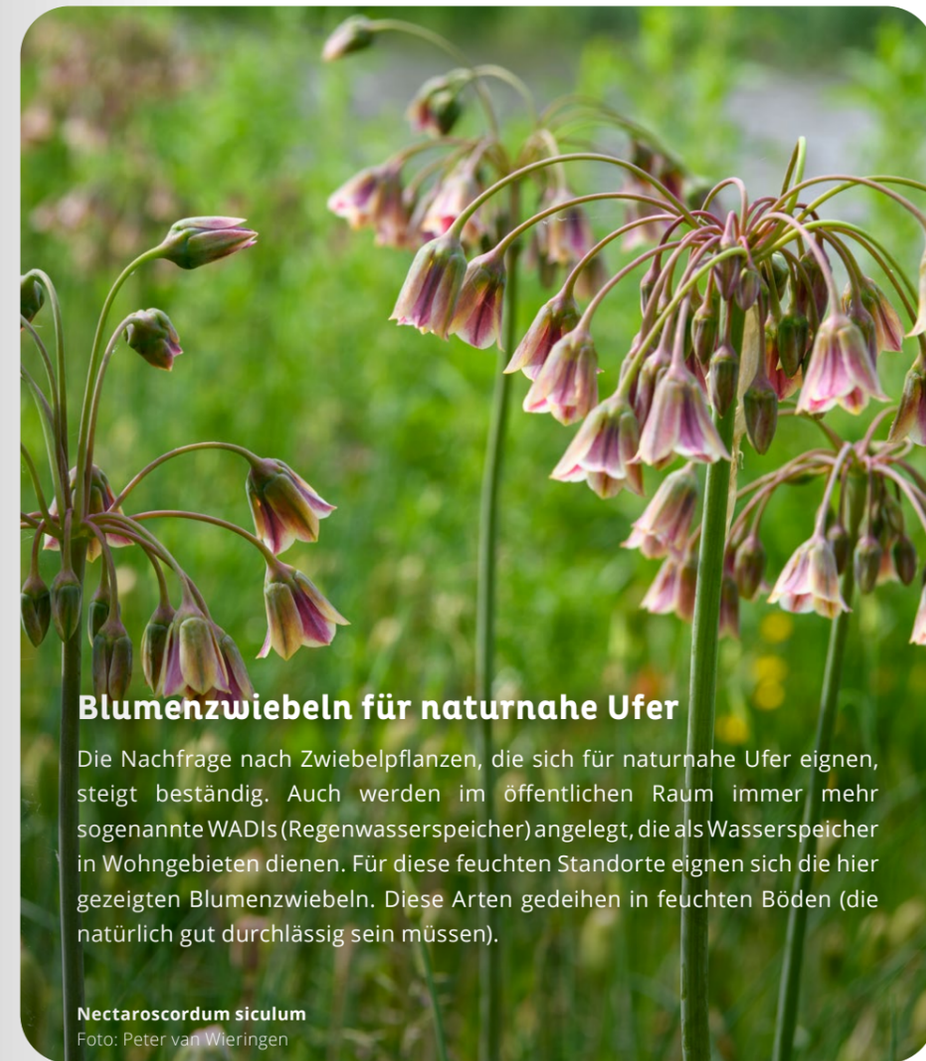
Unsere Produkte zur Förderung der biologischen Vielfalt

- bieten Nahrung, Unterschlupf und Brutstätten für Insekten und Tiere
- erhöhen die Lebensqualität
- ersetzen „Grau“ durch „Grün“, reduzieren Hitzestress und speichern Wasser
- sind nachhaltig
- blühen lange: vom zeitigen Frühjahr bis zum Spätherbst
- sind auch aus biologischem Anbau erhältlich

Die Insektenlandschaft

Bereits im zeitigen Frühjahr müssen Bienen ausreichend Nahrung finden können. Bestimmte Blumenzwiebelarten blühen schon früh im Jahr (Februar) und sind zudem sehr gute Pollenlieferanten. Indem wir bienen- und schmetterlingsfreundliche Zwiebelsorten pflanzen oder Kräuter- und Blumenmischungen aussähen, helfen wir diesen Insekten bei ihrer Suche nach Nektar und Pollen.

In diesem Katalog stellen wir die Lieblingsmischungen verschiedener Bestäuber vor.



Blumenzwiebeln für naturnahe Ufer

Die Nachfrage nach Zwiebelpflanzen, die sich für naturnahe Ufer eignen, steigt beständig. Auch werden im öffentlichen Raum immer mehr sogenannte WADIs (Regenwasserspeicher) angelegt, die als Wasserspeicher in Wohngebieten dienen. Für diese feuchten Standorte eignen sich die hier gezeigten Blumenzwiebeln. Diese Arten gedeihen in feuchten Böden (die natürlich gut durchlässig sein müssen).

Nectaroscordum siculum
Foto: Peter van Wieringen



Galanthus nivalis
(Kleines Schneeglöckchen)



Leucojum aestivum
(Sommerknotenblume)



Fritillaria meleagris
(Schachblume)



Camassia
(Präriellilie)

Bürgerbeteiligung

Beziehen Sie die Bürger ein, wenn ihre Wohnviertel grüner, bunter und nachhaltiger gemacht werden.

Hier in den Niederlanden bringen wir uns in verschiedene Beteiligungsprojekte ein. Dazu arbeiten wir mit Gemeinden und zahlreichen Initiativen zusammen. Gemeinsam mit den Bewohnern pflanzen wir von Hand Blumenzwiebeln. So entsteht mehr Verständnis für die lokale Umwelt und damit mehr Wertschätzung für die öffentlichen Grünflächen in einer Gemeinde.



Das lieben unsere Bestäuber.

Oft sind Bienen und andere Bestäuber bei ihrer Suche nach Pollen und Nektar durchaus wählerisch. Mit den Zwiebelgewächsen und Kräutern in dieser Tabelle tun Sie der Insektenwelt einen großen Gefallen. Darum sind viele dieser Arten in unseren Mischungen enthalten.

Blumenzwiebeln	Hummeln	Wildbienen	Honigbienen	Schwebfliegen	Schmetterlinge
Schneeglöckchen/Galanthus			✓		
Schneeglantz/Chionodoxa			✓		
Elfen-Krokus/Crocus tommasinianus	✓	✓	✓	✓	
Wilde Tulpe/Tulp sylvestris	✓	✓	✓	✓	
Gelbe Narzisse/Narcissus pseudonarcissus	✓	✓	✓	✓	
Märzenbecher/Leucojum vernalis	✓	✓	✓		
Schachblume (Kiebitzblume)/Fritillaria meleagris	✓	✓	✓		
Kegelblume/Puschkinia		✓	✓		
Atlantisches Hasenglöckchen/Scilla non-scripta	✓	✓	✓	✓	✓
Traubenhyazinthe/Muscari	✓	✓	✓		
Zierlauch/Allium	✓	✓	✓	✓	✓
Sibirischer Blaustern/Scilla siberica	✓	✓			

Kräuter- und Blumensamen	Hummeln	Wildbienen	Honigbienen	Schwebfliegen	Schmetterlinge
Schafgarbe	✓	✓	✓	✓	✓
Margerite	✓	✓	✓	✓	✓
Hornklee	✓	✓	✓	✓	✓
Wiesen-Labkraut	✓	✓	✓	✓	✓
Wiesen-Pippau	✓	✓	✓	✓	✓
Scharfer Hahnenfuß	✓	✓	✓	✓	✓
Pastinake		✓		✓	✓
Lupine	✓	✓	✓	✓	✓
Rotklee	✓	✓	✓	✓	✓
Schmalblättriger Wegerich		✓		✓	
Hohe Wegwarte	✓	✓	✓	✓	✓
Wiesen-Flockenblume	✓	✓	✓	✓	✓
Klatschmohn	✓	✓	✓	✓	✓
Kornrade	✓	✓	✓	✓	✓
Saat-Wucherblume	✓	✓	✓	✓	✓
Kornblume	✓	✓	✓	✓	✓
Echte Kamille	✓	✓	✓	✓	✓

Mehr Mischungen online

Mit der praktischen Filterfunktion wird die Suche nach der perfekten Blumenzwiebelmischung ein ganzes Stück einfacher.

Der QR-Code bringt Sie zu unserer Website, wo Sie sich diese und alle anderen Sorten ansehen können.



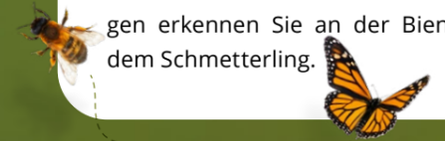
Mischungen

Mischungssortiment

In diesem Katalog können wir nur eine Auswahl unserer Mischungen präsentieren. Lassen Sie sich inspirieren und entdecken Sie weitere Mischungen auf unserer Website.

lubbelsse.nl/de/mischungen

Unsere insektenfreundlichen Mischungen erkennen Sie an der Biene oder dem Schmetterling.



Bedeutung der Symbole

- Blütezeit
- Blühhöhe
- Bienenfreundlichkeit
- Extensive Bewirtschaftung
- Intensive Bewirtschaftung
Für ein schönes Blühresultat halten Sie das Gras in der ersten Blütezeit am besten kurz.

Bee-Surprise-Mix



2-5



10-25



★★★★★



Intensiv



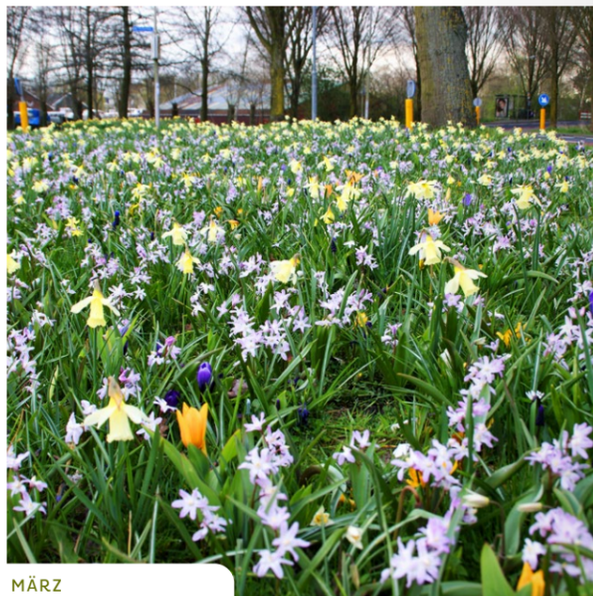
Auch aus Bio-Anbau erhältlich

Die Bienenwelt ist angenehm überrascht, wenn diese Mischung blüht. Der bunte Mix punktet gleich an mehreren Fronten:

- gute Nahrungsquelle für Insekten
- optisch ausgesprochen attraktiv
- bunte Farben nach dem dunklen Winter



FEBRUAR - MÄRZ



MÄRZ



APRIL



APRIL - MAI



ENDE MAI

Bienenmischung



2-5



10-30



★★★★★



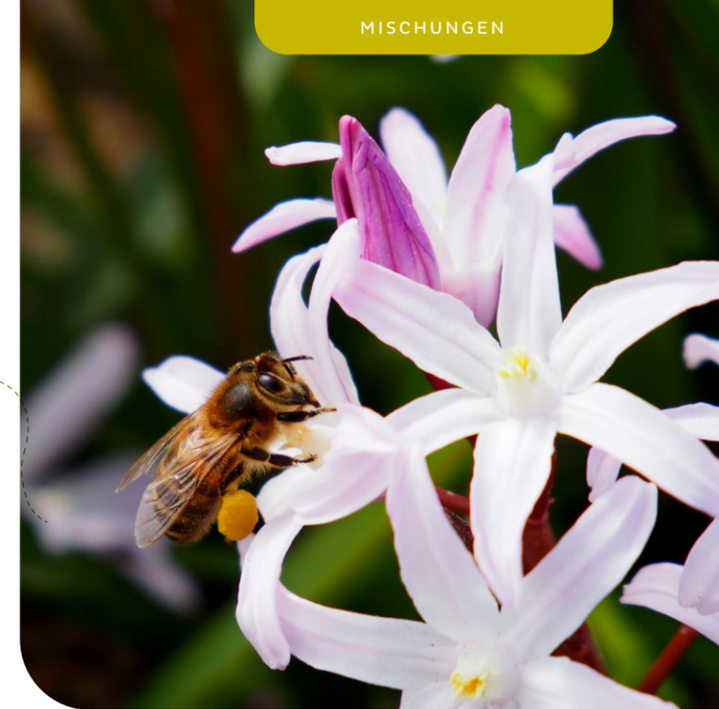
Intensiv



Auch aus Bio-Anbau erhältlich

Diese Bienenmischung blüht vom zeitigen Frühjahr bis Anfang Mai. Sie enthält u. a. Crocus, Chionodoxa, Scilla, Muscari und verwilderungsfähige Tulpen.

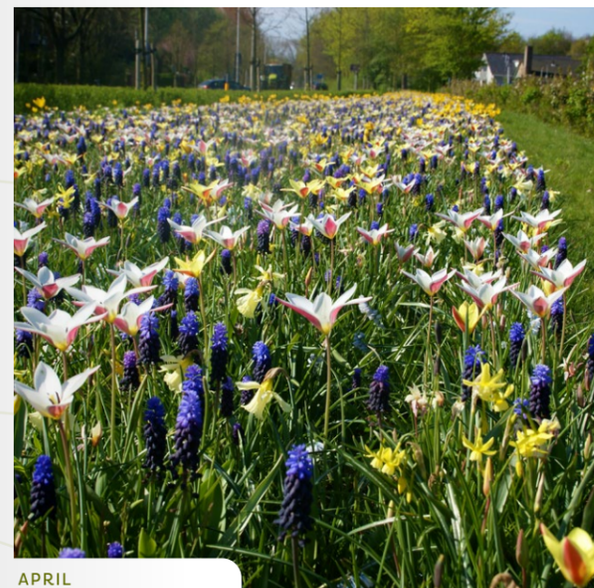
Alle verwendeten Zwiebelgewächse verwildern problemlos und blühen bei richtiger Bewirtschaftung jahrelang immer wieder.



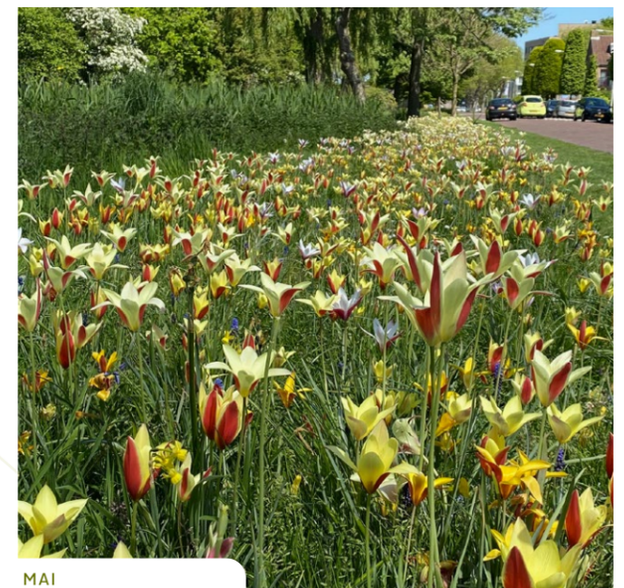
FEBRUAR - MÄRZ



MÄRZ - APRIL



APRIL



MAI



Skal-Mischungen



Bio-Blumenzwiebeln

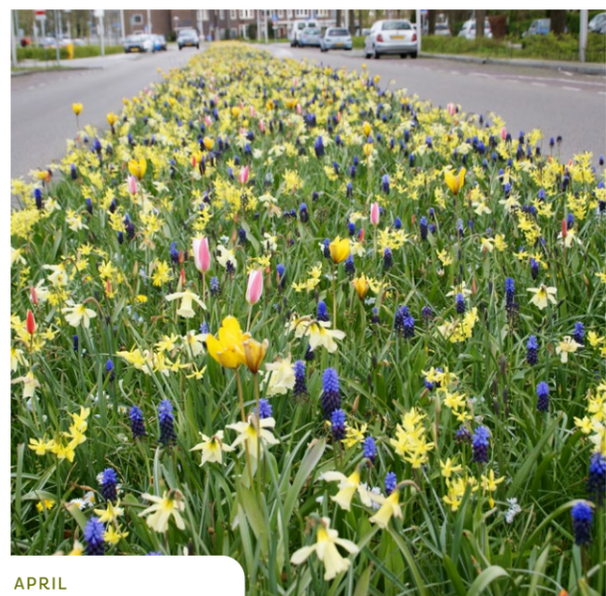
Biologisch angebaute Blumenzwiebeln tragen zu einer gesunden Umwelt bei. Der biologische Anbau, bei dem Krankheiten der Zwiebeln auf natürliche Weise bekämpft werden, schafft eine wertvolle Nahrungsquelle für Insekten. Unsere SKAL-Mischungen enthalten ausschließlich Blumenzwiebeln aus Bio-Anbau und verhelfen u. a. Schmetterlingen und Bienen zu mehr gesunden Kalorien.



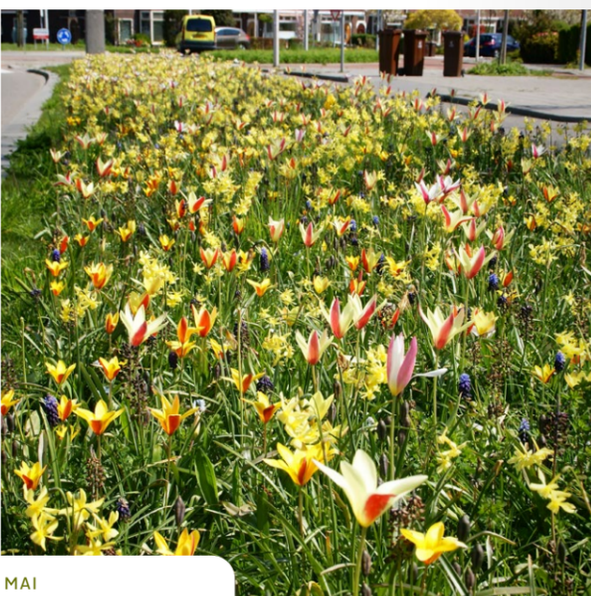
FEBRUAR - MÄRZ



MÄRZ



APRIL



MAI

Alles-auf-Grün - Mischung

100% AUS BIO-ANBAU



Bio-Blumenzwiebeln

Wir Menschen lieben es bequem. Dies ist einer der Gründe, warum immer mehr Gärten gepflastert werden. Das allerdings führt zu Problemen bei Starkregen und langer Trockenheit, reduziert den Lebensraum für die Biodiversität und führt zur Erwärmung der Städte. Weil wir den Menschen klar machen wollen, dass Grün nicht verloren gehen darf, vermitteln wir gerne folgende Botschaft:

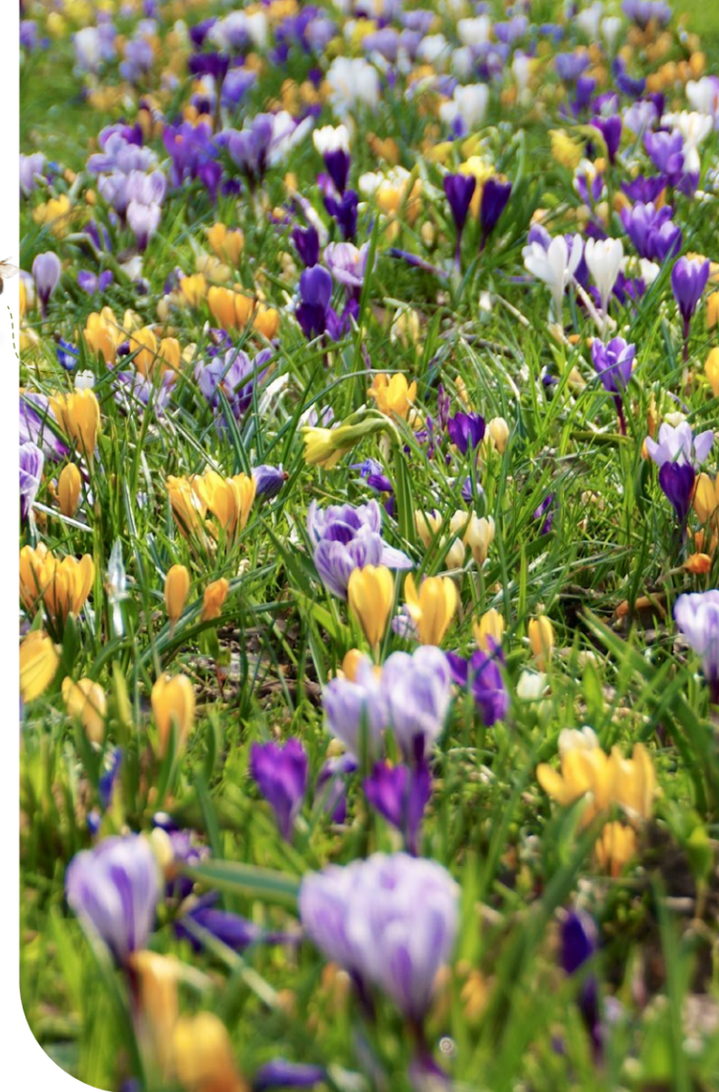
Machen Sie es sich grün!

Beziehen Sie Ihre Bewohner mit ein.

Für Bürgerbeteiligungsprojekte oder als Give-Aways für verschiedene Aktionen stellen wir für Sie „Begrünungstüten“ zusammen.

Diese „Begrünungstüten“ beinhalten unterschiedliche Blumenzwiebeln, die einfach von Hand gepflanzt werden. Sie können optional mit Ihrem Logo (je nach gewünschter Menge) werden. Rufen Sie die Anwohner auf, die Umgebung zu begrünen und stärken Sie damit die Biodiversität.

Jeder kann mitmachen.

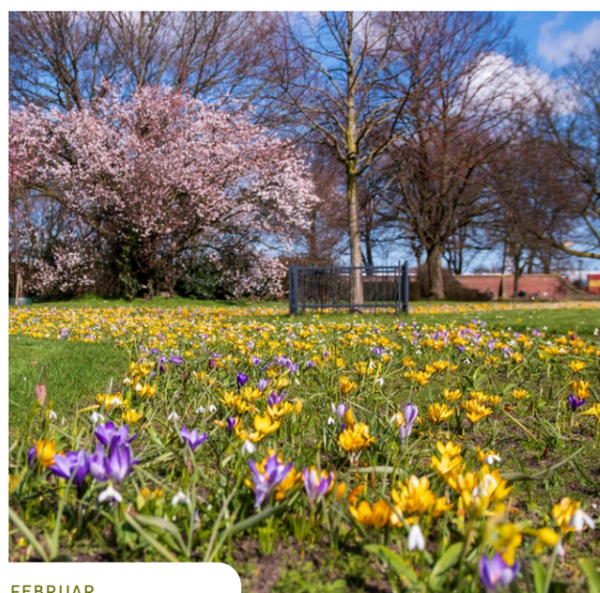


Green-City-Mischung extra

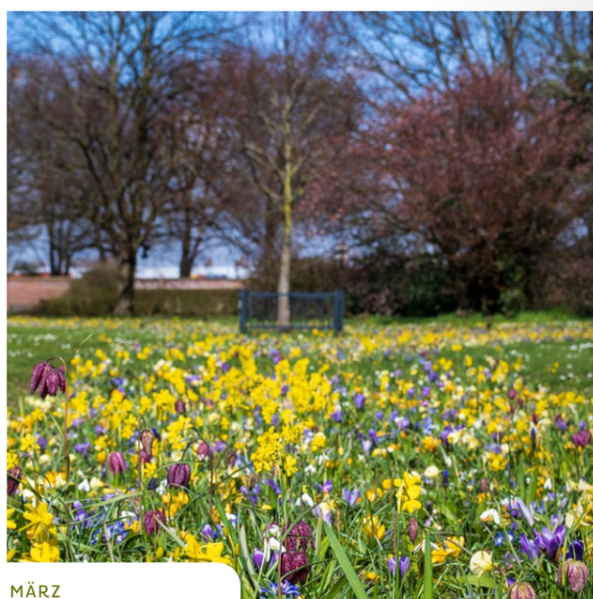


Auch aus Bio-Anbau erhältlich

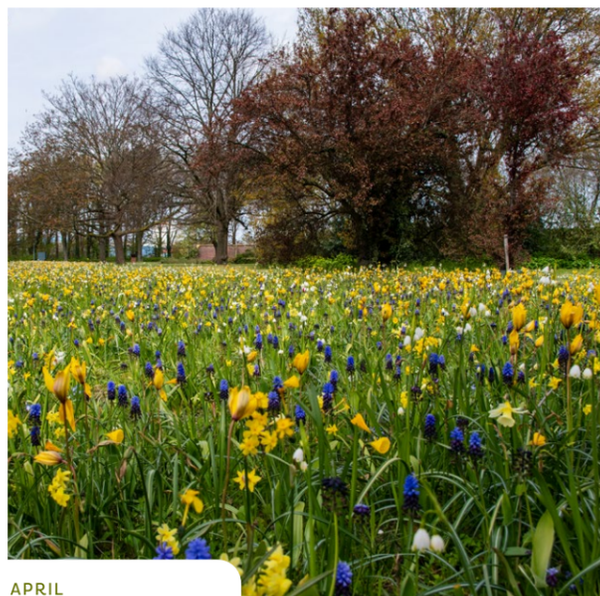
Green City will die Lebensqualität in den Städten fördern und betont die wichtige Rolle, die „Grün“ dabei spielen kann. Zu dieser grünen Botschaft passt unsere Spezialmischung perfekt. Diese Stinzenmischung – mit allem, was man für eine nektar- und pollenreiche Blütenpracht braucht – lockt viele Insekten an und fördert so die Artenvielfalt.



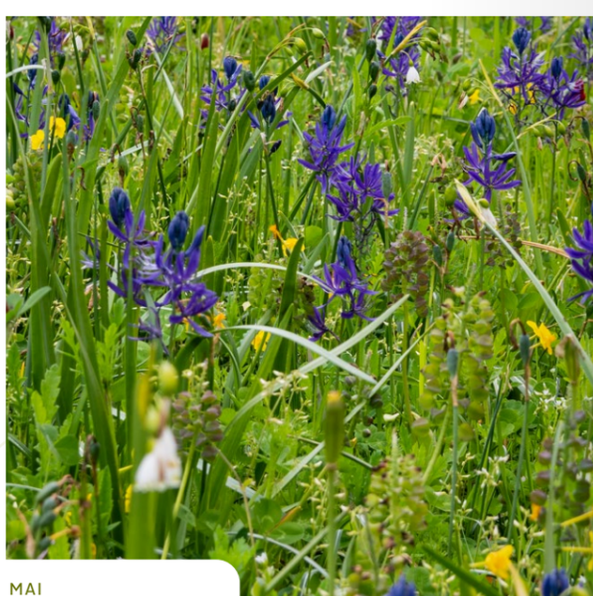
FEBRUAR



MÄRZ



APRIL



MAI

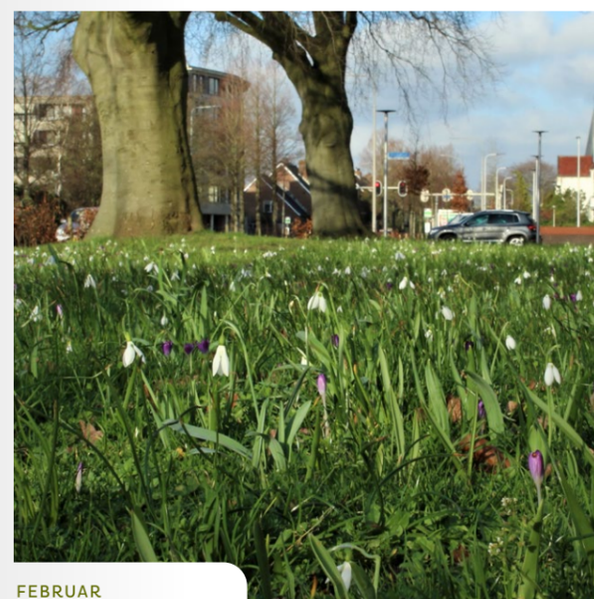
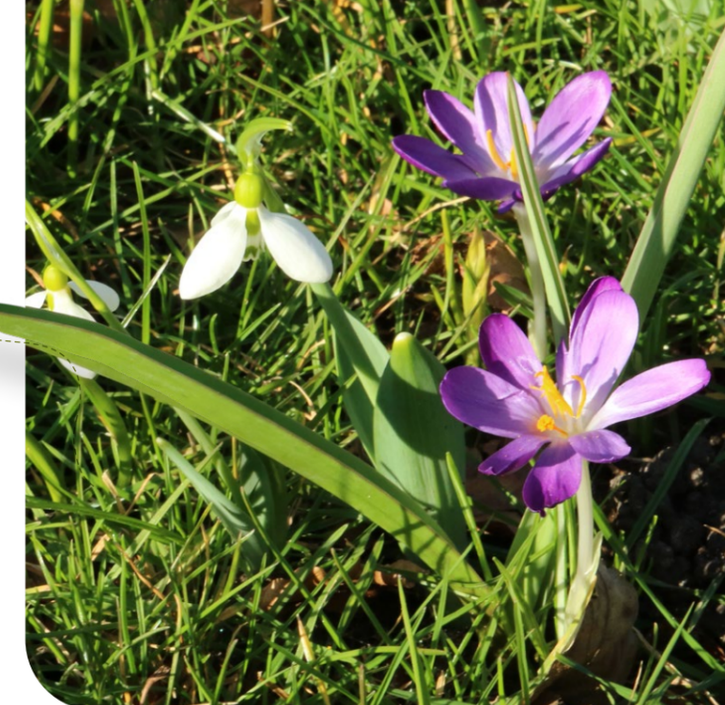
Heimische Mischung

(Stinzenpflanzen)

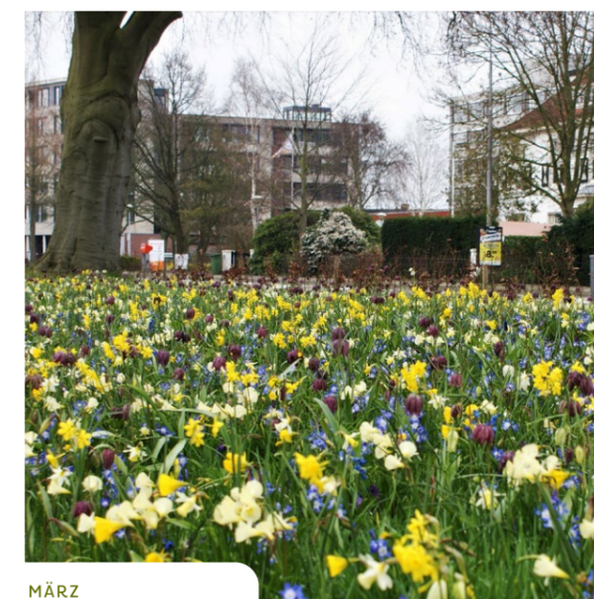


Auch aus Bio-Anbau erhältlich

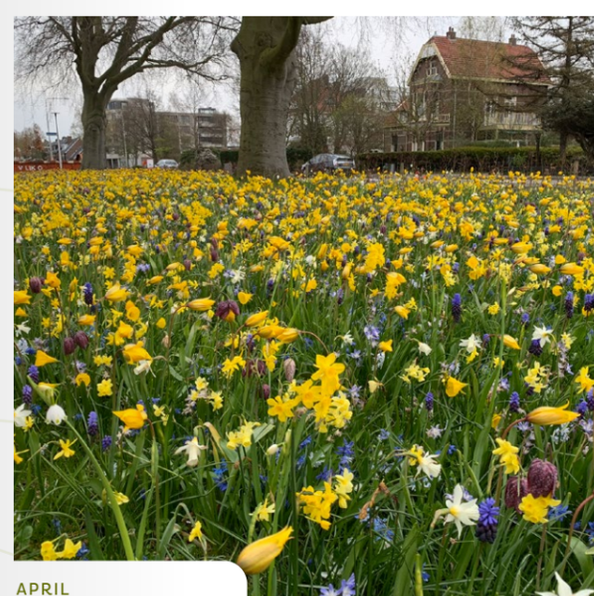
Mit dieser aparten Mischung investieren Sie in Nachhaltigkeit. Der große Vorteil von Blumenzwiebeln für Stinzenpflanzen? Einmal gepflanzt, hat man jahrelang Freude daran. Eine attraktive Bereicherung für den öffentlichen Raum, auch im Hinblick auf die Biodiversität.



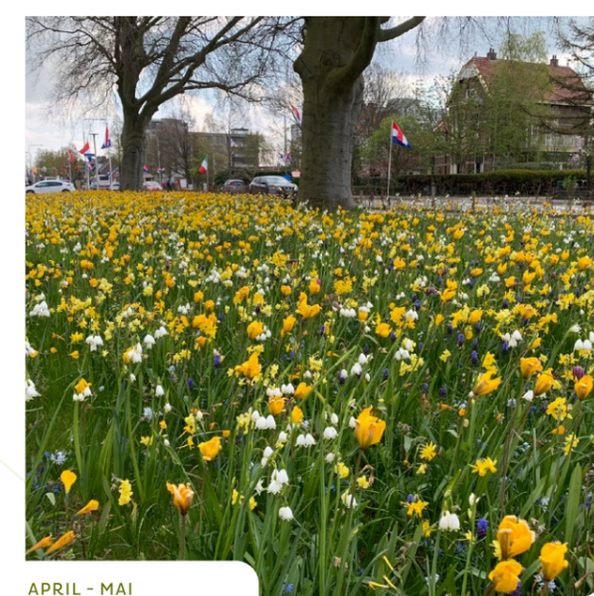
FEBRUAR



MÄRZ



APRIL



APRIL - MAI

Schmetterlingsmischung



5-7



60-90



★★★★☆



Extensiv

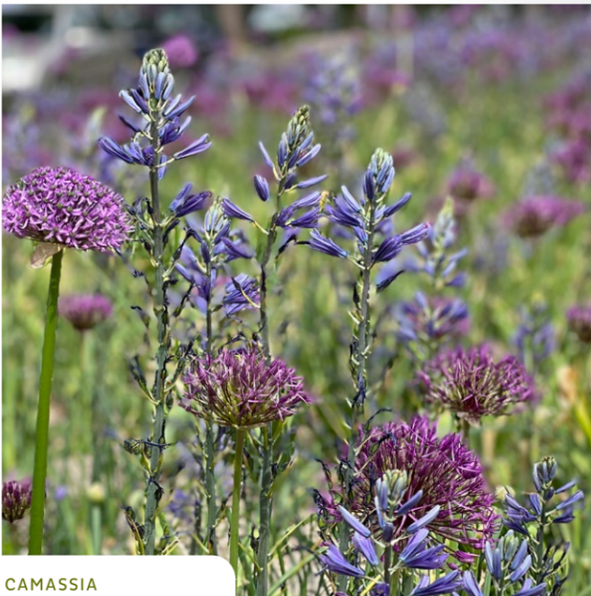


Auch aus Bio-Anbau erhältlich

Die Zwiebelpflanzen in dieser speziellen Schmetterlingsmischung decken den Nahrungsbedarf von Schmetterlingen im Frühjahr und Frühsommer. Die Kombination aus Camassia, Nectaroscordum, Schwertlilien und Allium blüht im Mai, Juni und Juli. Auch aufgrund ihrer Blühhöhe eignet sich diese Mischung besonders für extensiv bewirtschaftete Rasenflächen oder als Solitär zwischen niedrigwüchsigen Sträuchern.



NECTAROSCORDUM



CAMASSIA



SCHMETTERLINGSMISCHUNG

Pflückmischung



3-5



25-40



★★★★☆



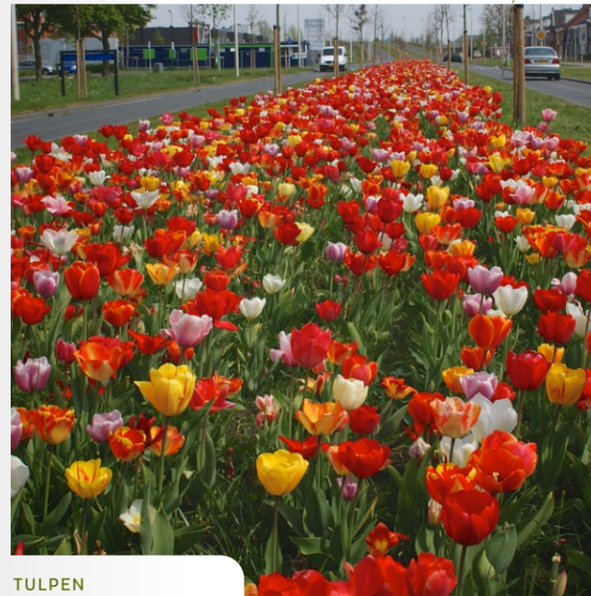
Intensiv



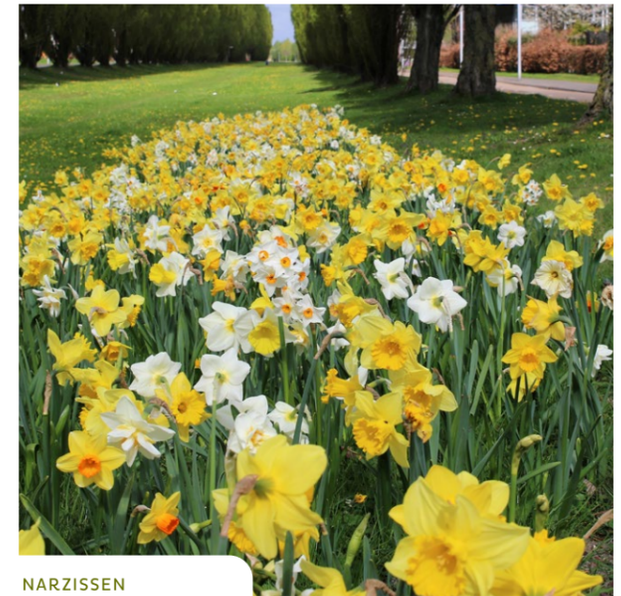
Extensiv



Wie bezieht man die Anwohner bei „ihren“ öffentlichen Grünflächen mit ein? „Pflückmischungen“ ist das Zauberwort! Denn so können die Bürgerinnen und Bürger irgendwann eigene Blumensträuße zusammenstellen. Erfahrungsgemäß wächst dann auch das Interesse an den öffentlichen Grünflächen. Unsere Pflückmischung besteht aus einem idealen Verhältnis von Tulpen, Narzissen und Hyazinthen. Hätten Sie lieber mehr Hyazinthen oder Tulpen in der Mischung? Dann passen wir die Mischung für Sie an. Siehe Beispiele unten.



TULPEN



NARZISSEN



HYACINTEN

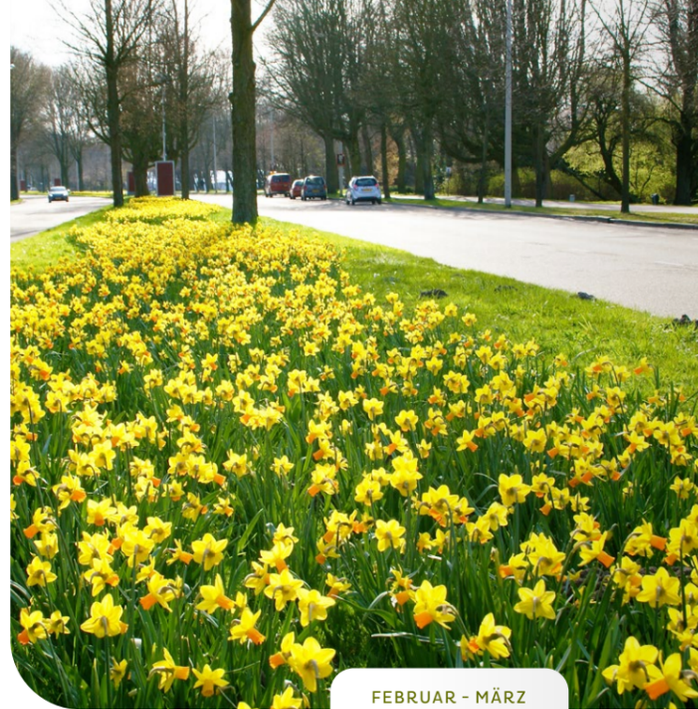
Mix 4Pleasure



Auch aus Bio-Anbau erhältlich

Nach der frühen Blüte von gelb/orangen Narzissen färbt sich die Fläche in der zweiten Blütezeit weiß. In der dritten Blühperiode übernimmt die blaue Camassia.

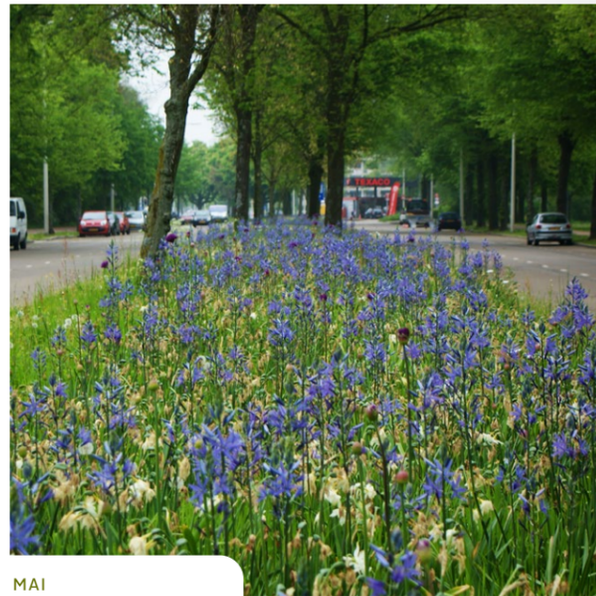
Um das Blühergebnis bis in den Juni hinein zu verlängern, haben wir das lila blühende Allium hinzugefügt.



FEBRUAR - MÄRZ



APRIL



MAI



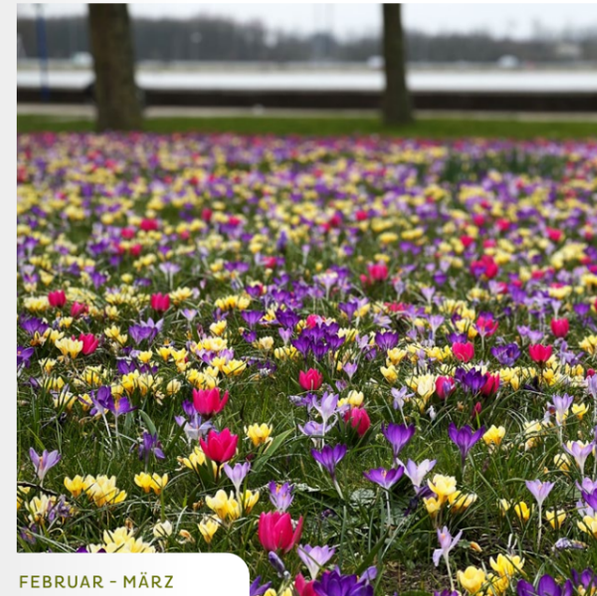
JUNI

Blushing Mix

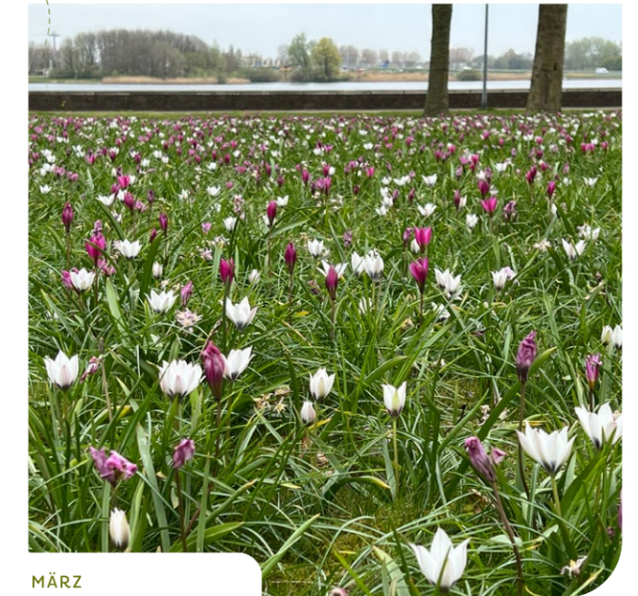
FRÜHLÜHEND



Diese Mischung mit sehr fröhlichen Farbakzenten trägt bereits ab Februar Blüten. Da in dieser Jahreszeit noch nicht viele Pflanzen blühen, ist dies die erste Nahrungsquelle für Insekten. Gelbe botanische Krokusse machen den Anfang und werden dann von violetten botanischen Krokussen abgelöst. Danach „errötet“ der Standort mit Tulipa Pulchella violacea.



FEBRUAR - MÄRZ



MÄRZ

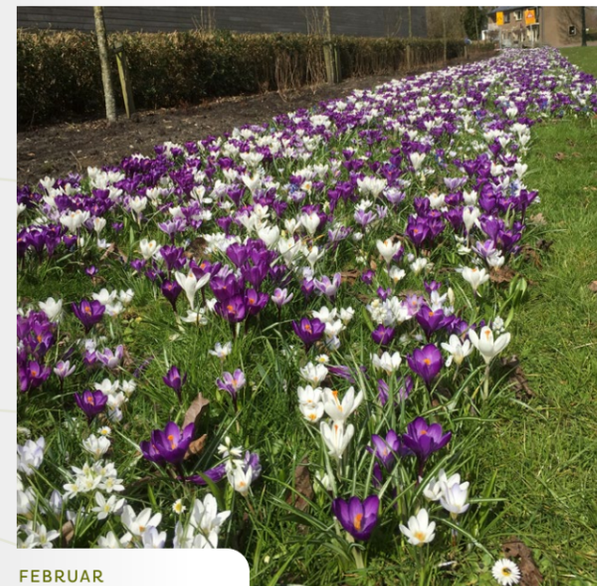
Delfts Blue Mix

FRÜHLÜHEND



Auch aus Bio-Anbau erhältlich

Diese Mischung trägt den Namen der bekannten Delfter-Blau-Keramik, die vor allem in vergangenen Tagen sehr beliebt war. Jetzt freuen sich die frühen Brummer wie Bienen und Hummeln darüber, denn sie brauchen Pollen und Nektar schon im zeitigen Frühjahr. Mit „Delfts-Blue-Mix“ mangelt es ihnen an nichts mehr! Und auch die Anwohner können sich über die wunderbare Farbenpracht freuen.



FEBRUAR



MÄRZ

Natürlich blühende Straßenränder



Bio-Blumenzwiebeln

Um noch mehr Straßenränder zum Blühen zu bringen, hat Lubbe Lisse ein neues Konzept entwickelt. Und dessen Name ist Programm: „Natürlich blühende Straßenränder“. Das Konzept umfasst alle Leistungen, die für eine erfolgreiche Umsetzung wichtig sind. Dazu gehören u. a. die Bodenbearbeitung, die maschinelle Bepflanzung, die Aussaat und die Beratung bei der Bewirtschaftung – schließlich sollen die öffentlichen Grünflächen lange blühen.



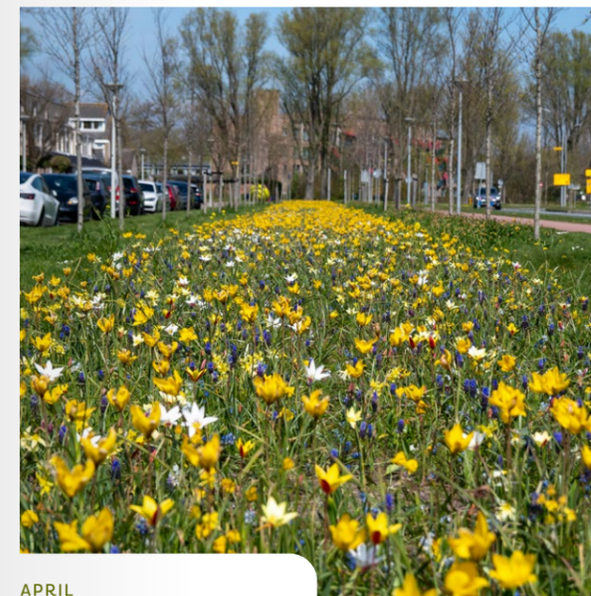
FEBRUAR -ERSTES JAHR



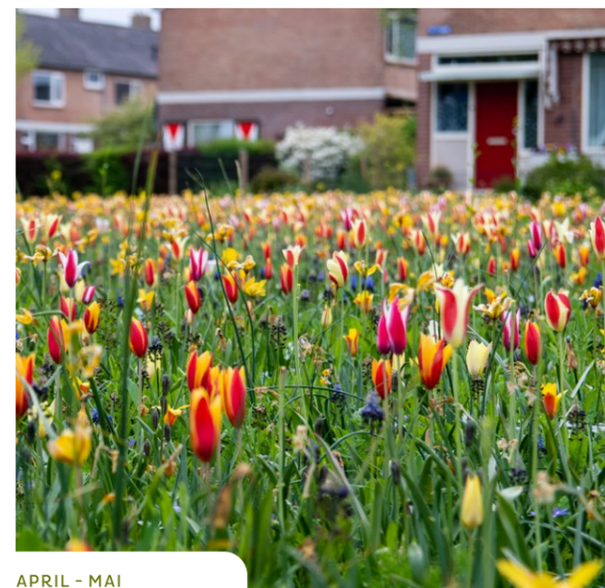
FEBRUAR -ZWEITES JAHR



MÄRZ - APRIL



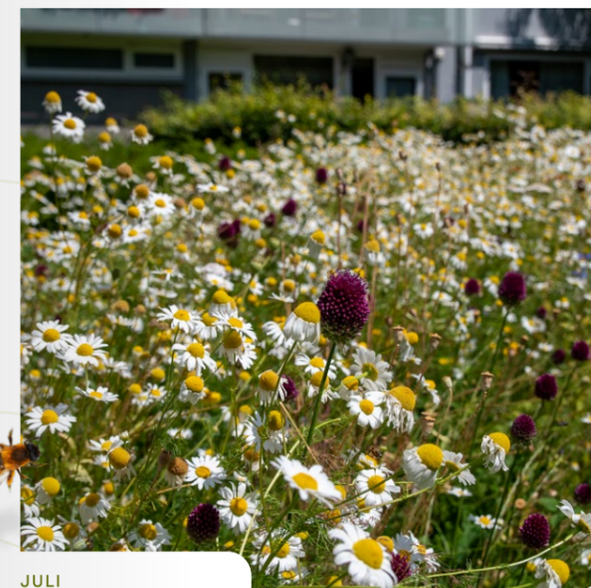
APRIL



APRIL - MAI



JUNI - JULI



JULI

Mehr (Bio-)Diversität macht den Unterschied!

'Grüne' Diversität lockt eine Vielzahl von Organismen an, die in unserem Ökosystem wertvolle Arbeit leisten.

Durch die Pflanzung diverser Blumenzwiebeln und die anschließend Aussaat einer einheimischen Kräutermischung lockt unser neues Konzept 'Natürlich blühender Wegrand' viele Insektenarten an.

Ein ganzjähriges Konzept mit langanhaltendem Blütergebnis.

Auf Seite 35 erfahren Sie alles darüber , wie wir an einer 'Natürlich blühender Wegrand' arbeiten.

Gute Bodenvorbereitung

Wie hilft es dem 'Natürlich blühender Wegrand'?

- Beseitigung von Gras und/oder Unkraut.
- Gute Durchlässigkeit des Bodens und keine störenden Schichten.
- Jährlich düngen für eine üppigere Blüte.



Mischung Osnabrück



2-4



25-35



★★★★☆



Intensiv



Extensiv

Auch aus Bio-Anbau erhältlich

Die Stadt Osnabrück war in den letzten Jahren tätig, arbeitsintensive Grünflächen in extensives Straßenbegleitgrün umzuwandeln. Wobei selbstverständlich die Biodiversität erhalten bleibt und durch farbenfrohe Bepflanzungen ergänzt wird. Die Osnabrücker Mischung fängt in Februar an zu blühen mit gemischten Krokussen. Im März, April und Mai folgen unterschiedliche Narzissen mit roten Tulpen.



FEBRUAR



MÄRZ - APRIL



APRIL

Charity-Mix ^{extra}

FÜR DEN GUTEN ZWECK



2-4



10-35



★★★★☆



Intensiv

Auch aus Bio-Anbau erhältlich

Lubbe Lisse setzt sich gern für das Gemeinwohl ein. Und so ist es uns wichtig, gute Zwecke zu unterstützen. Da viele Wohltätigkeitsorganisationen auf Spenden angewiesen sind, möchten auch wir einen finanziellen Beitrag leisten. Darum fließt für jeden maschinell gepflanzten Quadratmeter dieses Charity-Mix 1 € einem guten Zweck zu.



FEBRUAR



MÄRZ - APRIL



APRIL

Stinzenpflanzen

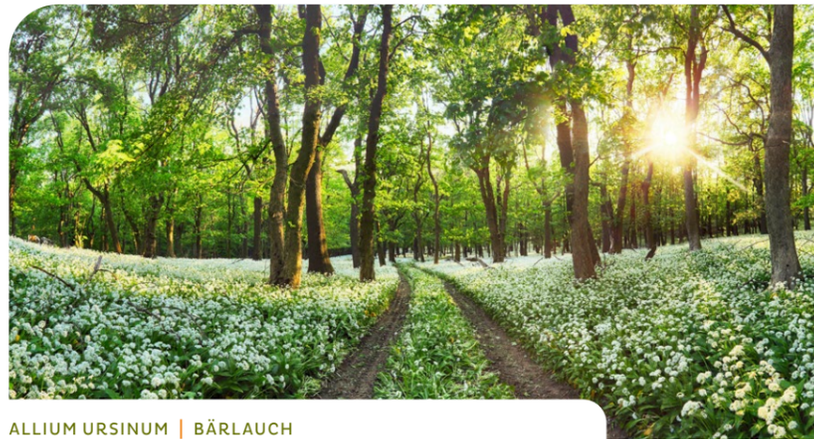
Heimische Zwiebeln (Stinzenpflanzen) und/oder verwilderungsfähige Zwiebelgewächse

Der Begriff „Heimische Zwiebeln“ (auch Stinzenpflanzen) bezeichnet eine spezielle Gruppe von Zwiebelgewächsen zum Verwildern. Sowohl Heimische Zwiebeln als auch andere verwilderungsfähige Zwiebelgewächse sind winterhart, vermehren sich selbst und kehren jedes Jahr wieder. Viele dieser Zwiebelgewächse sind Frühjahrsblüher mit auffälligen Blüten. Eine besondere Bereicherung sind Heimische Zwiebeln oder Zwiebelgewächse zum Verwildern, wenn Sie den natürlichen Aspekt Ihrer Bepflanzung betonen möchten – z. B. bei einer Gruppe heimischer Sträucher, im Naturlehrgarten oder im Park.

Heimische Zwiebeln (Stinzenpflanzen) und/oder verwilderungsfähige Pflanzen:

- geringer Pflegeaufwand
- nachhaltige Investition, da die Blüte mehrere Jahre lang wiederkehrt
- vermehren sich selbst (unter den richtigen Bedingungen)
- breites Sortiment und daher eine große Auswahl an Blumenzwiebeln
- geringe Anforderungen an den Boden (lediglich gute Durchlässigkeit, also ausreichende Drainage).

Zu den bekanntesten Heimische Zwiebeln (Stinzenpflanzen) und/oder Zwiebelgewächsen zum Verwildern gehören die Narzisse, der Krokus und die Chionodoxa. Doch die Bandbreite dieser besonderen Gruppe ist noch viel größer.



ALLIUM URSINUM | BÄRLAUCH



5 | 30cm



ANEMONE NEMOROSA | BUSCHWINDRÖSCHEN



3/4 | 20cm



ANEMONE RANUNCULOIDES | GELBES WINDRÖSCHEN



3/4 | 15cm



ARUM ITALICUM | ITALIENISCHER ARONSTAB



5/6 | 30cm



CHIONODOXA SARDENSIS | DUNKLE STERNHYAZINTHE



3 | 10cm



COLCHICUM BYZANTINUM | HERBSTZEITLOSE



9/10 | 15cm



CORYDALIS CAVA | HOHLER LERCHENSPOHN



3 | 20cm



CORYDALIS SOLIDA | GEFINGERTER LERCHENSPOHN



3 | 20cm



3 | 10cm

CROCUS TOMMASINIANUS | ELFEN-KROKUS



5 | 25cm

ERYTHRONIUM PAGODA | FORELLENLILIE



4/5 | 20cm

FRITILLARIA MELEAGRIS | SCHACHBLUME



2/3 | 15cm

GALANTHUS NIVALIS | KLEINES SCHNEEGLÖCKCHEN



5 | 25cm

HYACINTHOIDES NON-SCRIPTA | ATLANTISCHES HASENGLÖCKCHEN



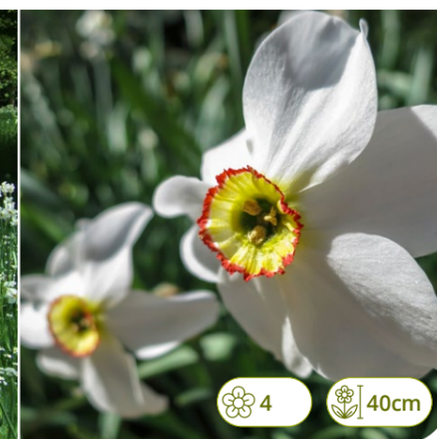
5 | 35cm

LEUCOJUM AESTIVUM | SOMMERKNOTENBLUME



3 | 15cm

LEUCOJUM VERNUM | FRÜHLINGSKNOTENBLUME



4 | 40cm

NARCISSUS POETICUS RECURVUS | PFAUENAUGEN-NARZISSE



Von der Pflanzung bis zur Düngung

Wir denken nicht nur über die passenden Blumenzwiebeln, das Saatgut, die Pflanzen und die Pflanzmethode nach, sondern auch über die Pflege. In puncto Ergebnis und Langlebigkeit liefern organische Dünger das bunte Blütenmeer. Neben der Düngung während der Pflanzung ist eine weitere Düngergabe im Frühjahr entscheidend für das Endergebnis. Wir verwenden 100% organische Dünger. Diese sorgen über viele Jahre hinweg für eine erfolgreiche Blüte.

Vorteile der maschinellen Bepflanzung:

- Zeitersparnis
- geringere Arbeitskosten
- immer die richtige Pflanztiefe
- weniger Verkehrsprobleme dank zügiger maschineller Bepflanzung entlang der Straßen
- Rundum-sorglos-Service

Die Bepflanzung erfolgt gemäß einer Lageskizze und eines Pflanzschemas. Eine Begleitung durch den Auftraggeber ist daher nicht erforderlich.



Realisierung von A bis Z

So realisieren wir einen blumenreichen Standort



biodivers[®]
Naturzadenmengersels

Peter de Groot

Experte & Berater von Biodivers

Gemeinsam mit Biodivers entwickeln wir natürliche Blumensamenmischungen für blumenreiche Straßenränder und Standorte in ländlichen und städtischen Gebieten.

100 % elektrisch

Ein emissionsfreier Elektrotraktor. Verschiedene Elektrowerkzeuge. Eine elektrische Mischmaschine. Dank unseres zunehmend nachhaltigen Maschinen- und Fuhrparks machen wir den Unterschied – und das bereits beim Pflanzen unserer Blumenzwiebeln und der Vorbereitung des Bodens auf das Natursaatgut.

Vorteile der elektrischen Bepflanzung

- keine CO₂-Emissionen
- gesundes Arbeitsumfeld
- weniger Lärmbelastigung für die Anwohner
- kein Energieverbrauch, wenn der Traktor auf einem Standort oder Feld stillsteht



Unsere Pflanzmaschinen



Traditionelle Pflanzmaschine

Ermöglicht es, die Blumenzwiebeln unter dem Gras bzw. in die Erde zu pflanzen.

Diese Maschine schneidet die Grasmatte auf und hebt sie an, woraufhin die Blumenzwiebeln darunter gestreut werden können. Anschließend werden die Grasnarben sauber zurückgelegt. Die Maschine hat eine Pflanzbreite von 1 Meter und eine Arbeitsbreite von 1,50 Meter.

"Pflanzmaschine auf-der-seite"

Dank des seitlichen Pflanzfußes kann direkt zwischen Bäumen oder anderen Hindernissen gepflanzt werden, sodass kein Raum ungenutzt bleibt.



Hangbepflanzung

Für Projekte an Böschungen oder Hängen mit einer Neigung von bis zu 35 Grad. Böschungen, die aufgrund ihres Gefälles oder schwer zugänglicher Bereiche mühsam zu mähen sind, eignen sich hervorragend für langblühende Zwiebelblumenmischungen. Durch die Verwendung verschiedener Blumenzwiebelsorten mit aufeinanderfolgenden Blütezeiten blüht die Böschung das ganze Frühjahr. Und dank des zusätzlichen Pflanzfußes dieser Maschine werden die Blumenzwiebeln gleichmäßig über die zu bepflanzende Oberfläche verteilt. Das Ergebnis ist ein wunderbar homogener Blüheffekt.



Unsere Arbeitsmethode

Düngung

Die Zugabe von 100 % organischen Düngern bei der Pflanzung sorgt für das beste Ergebnis und verlängert die Lebensdauer der Blüte. Die Nährstoffe gelangen über einen kleinen Applikator an der Vorderseite der Pflanzmaschine direkt zu den Blumenzwiebeln. Durch eine gezielte Handdüngung im Frühjahr (im Rahmen der jährlichen Pflege) wird eine besonders eindrucksvolle Blütezeit erzielt.



Manuelle Bepflanzung

An Standorten, die sich aufgrund von unzureichender Zugänglichkeit, Hindernissen oder anderen Faktoren nicht für die maschinelle Bepflanzung eignen, können die Blumenzwiebeln oder Stauden auch von Hand gepflanzt werden.



Bewertung

Während der Blühperiode im zeitigen Frühjahr sowie am Ende der Blütezeit bewerten unsere Vertriebsmitarbeiter gemeinsam mit dem Auftraggeber die Blühergebnisse.



Bodenbearbeitung für Blumenzwiebeln mit natürlichen Kräuter- und Blumenmischungen



MINI-FIELDTOPMAKER

GROSSER FIELDTOPMAKER



FRÄSE



BLUMENZWIEBELN PFLANZEN



MANUELLE AUSSAAT

MASCHINELLE AUSSAAT



Farbenfrohe Visitenkarten

Jeden Tag bewegen sich unzählige Menschen auf öffentlichen Geländen. Denken wir nur an Parks oder Erholungsgebiete. Nicht selten handelt es sich bei solchen Orten um visuelle Visitenkarten. Und den ersten Eindruck kann man nur ein einziges Mal machen. Mit unserem grünen und farbenfrohen Blick auf öffentliches Grün wissen wir genau, wie Gemeinden schon beim ersten Eindruck überzeugen können. Lassen Sie sich von unseren Projekten im In- und Ausland inspirieren.

Vorteile von Blumenbeeten und -schalen:

- überall einsetzbar
- ein Wow-Faktor auf Plätzen und gepflasterten Flächen
- großes Sortiment und daher viele Möglichkeiten

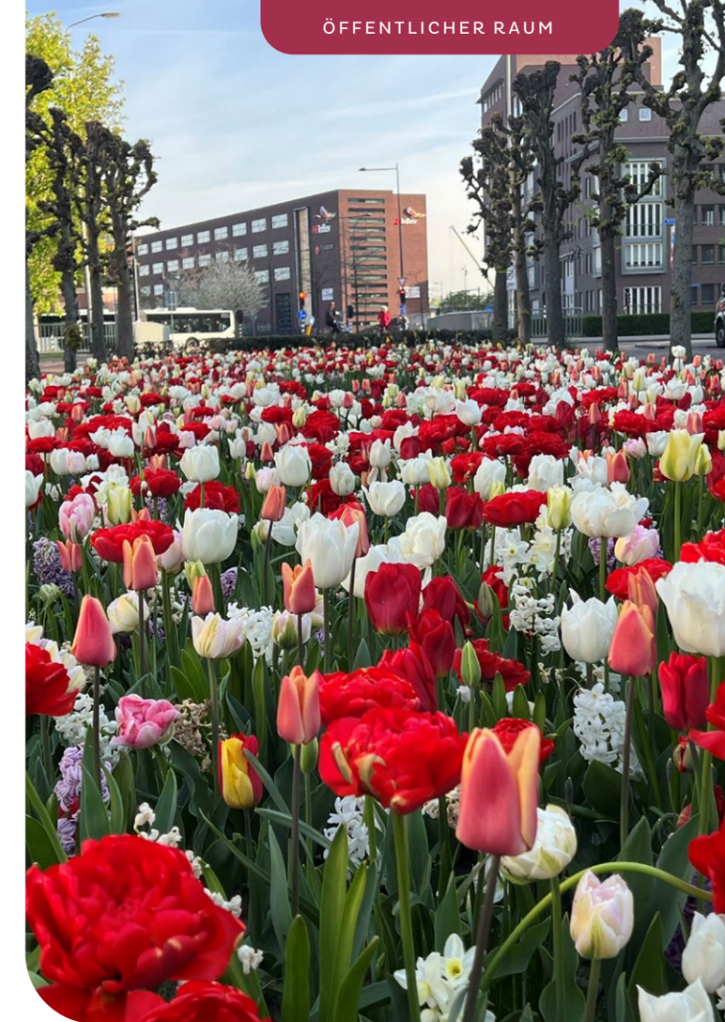
Blumenbeete

Stauden haben im zeitigen Frühjahr noch wenig Farbe zu bieten. Die Lösung? Das Ausbringen von Blumenzwiebeln in Staudenbeeten oder Rasenflächen. Mit bienen- und insektenfreundlichen Mischungen erhöhen wir die Nachhaltigkeit und die Biodiversität.



Blumenschalen

Blumenschalen und -kübel auf Gehwegen und Plätzen bringen mehr Farbe und Blumenpracht in die Wohnviertel und Innenstädte. Stauden, Blumenzwiebeln und andere kreative Kombinationen kommen darin



perfekt zur Geltung. In mehreren Lagen gepflanzt, mit Früh- und Spätblühern, lässt sich mit Blumenzwiebeln ein langlebige Blütenplateau gestalten.



Crocosmia 'Lucifer'

LIEFERUNG IM FRÜHJAHR



6-8



80-100



März - April



Wünschen Sie sich mehr Farbe in Ihren Beeten? Dann ist die Garten-Montbretie Crocosmia 'Lucifer' die Antwort. Tuffs mit 15 bis 20 Montbretien sorgen für überraschende Akzente in dieser Bepflanzung. Im ersten Jahr blüht die Crocosmia nur etwa zur Hälfte auf, danach werden die Blüten immer voller. Schön zu wissen: Selbst die Nachblüte wirkt noch ungemein dekorativ.

Vorgetriebene Blumenzwiebeln

Möchten Sie noch schnell einen Blühstandort anlegen? Dann können vorgetriebene Blumenzwiebeln eine Lösung sein. In unserem Sortiment finden Sie Tulpen, Krokusse, Hyazinthen und Narzissen in verschiedenen Farben – solange der Vorrat reicht.

Brauchen Sie noch einen tollen Blickfang und etwas mehr Biodiversität zwischen Ihren Sträuchern oder Stauden? Allium und/oder Camassia sorgen für besonderes Flair auf Ihrer Grünfläche.



In Farben & Düften

Neben den beliebtesten Zwiebelpflanzen gibt es natürlich noch zahlreiche weniger bekannte Arten, die in öffentlichen Grünanlagen eingesetzt werden können.

Für Beete mit Stauden oder Bodendeckern sind diese Zwiebelgewächse eine echte Bereicherung.

Vorteile von Sommerblühern:

- unsere ideale Ergänzung zu Frühlingsblühende Zwiebelgewächsen
- Erweiterung farbenfroher öffentlicher Räume
- Erhöhung der Biodiversität
- lange Blütezeit

Inspiration



NEKTAR- UND POLLENMISCHUNG



BEE-SURPRISE-MIX



NATÜRLICH BLÜHENDE STRASSENRÄNDER



HEIMISCHE MISCHUNG (STINZENPFLÄNZER)



BREMEN



BREMEN

Friedhöfe

Eine blumenreiche Umgebung

Blumen können Hinterbliebenen einen kleinen Trost bieten und gleichzeitig Wertschätzung für den Verstorbenen ausdrücken. Zwiebelgewächse blühen bereits im zeitigen Frühjahr und kommen durch Verwilderung über Jahre hinweg wieder. Doch auch Stauden sind für diese Standorte bestens geeignet.



BREMERHAVEN



DRESDEN



FLENSBURG



LÜBECK



Universitäten

Mehr Biodiversität auf dem Campus

Eine grüne Umgebung ist wichtig für die Biodiversität und macht das Studieren, Arbeiten, Forschen und Verweilen angenehmer. Darüber regt mehr Grün auf dem Uni-Gelände zu Bewegung und sozialen Kontakten an, steigert die Konzentrationsfähigkeit und fördert die Erholung bei Stress und Müdigkeit.



UNIVERSITÄT | TWENTE (NL)



UNIVERSITÄT | TWENTE (NL)



UNIVERSITÄT | UTRECHT (NL)



UNIVERSITÄT | GRONINGEN (NL)



UNIVERSITÄT | WARWICK (UK)

Stauden

Nachhaltig und anspruchslos

Stauden sind eine nachhaltige und pflegeleichte Lösung für den öffentlichen Raum. Von sich aus bereits farbenfroh, lassen sie sich auch hervorragend mit Blumenzwiebeln kombinieren. Im Rahmen unserer Staudenkonzepte kümmern wir uns um die Gestaltung, Bodenanalyse und -verbesserung, um die Bepflanzung sowie die Pflege und Nachsorge.

Vorteile von Stauden:

- Erhöhung der Biodiversität
- längerfristig niedrige Bewirtschaftungskosten
- Qualitätsimpuls für ein stärkeres Erleben von öffentlichem Grün durch den Einsatz von visuell ansprechenden Arten
- lange Blütezeit, je nach dem betreffenden Sortiment von März bis November.



AGASTACHE BLUE FORTUNE



ALCHEMILLA MOLLIS



ANEMONE HYBR. HONORINE JOBERT



ASTER



CAREX MORROWII



ECHINACEA PURPUREA



GERANIUM (ROZANNE)



HEMEROCALLIS STELLA D'ORO



NEPETA WALKERS LOW



PERSICARIA AMPL. SPECIOSA



PHLOXIS RUSSELIANA



RUDBECKIA FULGIDA GOLDSTURM



SALVIA



SEDUM HERBSTFREUDE



VERBENA BONARIENSIS

Für fertige Staudenmischungen kombiniert mit
Blumenzwiebeln arbeiten wir zusammen mit:

WIR LIEFERN
KLIMAFESTE
STAUDEN-
MISCHUNGEN
FERTIG
VORGEMISCHT

Besuchen Sie uns auf
www.durchgeblueht.de
Hotline
035204/ 785486
Mo-Fr 8-16 Uhr

service@durchgeblueht.de



 **durchgeblueht.de**
Ihr Spezialist für Staudenmischungen



Bert Schaeffer Photography



Bert Schaeffer Photography



[Lubbelsse.nl/de](https://lubbelsse.nl/de)