



GALABAU PRAXIS

Das digitale Journal für den Garten- und Landschaftsbau

ELIET[®]

Besser häckseln mit
dem Super Max

SEITE 8

Husqvarna[™]

Neues Outfit für
Outdoor-Helden

SEITE 14

BIRCO

OLDIE BÜT GOLDIE

SEITE 22

EINFACH
GUTE SOFTWARE

für den Garten- und Landschaftsbau

www.rita-bosse.de



RITA BOSSE
SOFTWARE GMBH

Für biologische Vielfalt
Gesundheit und
Lebensqualität

VERVER EXPORT GMBH

SEITE 25





Bildquelle: Herrmann Dallhoff GmbH & Co KG

Für biologische Vielfalt, Gesundheit und Lebensqualität

Mehr als die Hälfte von uns lebt in Städten. Und Schätzungen zufolge werden es im Jahr 2050 sogar zwei Drittel der Menschheit – 6,5 Milliarden Menschen – sein. Eine nachhaltige Entwicklung kann nicht erreicht werden, ohne die Art und Weise, wie wir unsere städtischen Räume bebauen, gestalten und verwalten, radikal zu ändern.



Nachweisbare Vorteile

Planer, Entwickler, Verwalter und Lieferanten öffentlicher Grünflächen stellen daher ein wichtiges Bindeglied in dieser gesellschaftlichen Entwicklung dar. Indem wir die größeren öffentlichen Grünflächen vielfältiger gestalten, tragen wir zu nachweisbaren Vorteilen für Klima, biologische Vielfalt, Gesundheit und Lebensqualität bei.

EHER „ZIERGRÜN“

Die Begrünung der Städte ist unerlässlich, wenn wir einen Beitrag zu einer Reihe dringender Probleme der Gesellschaftsentwicklung leisten wollen. Grün in Städten und Dörfern ist nichts Neues. Vielerorts ist allerdings eher „Ziergrün“ zutreffend. Es ist grün. Es ist schön anzuschauen. Aber die Frage ist, ob und für wen dies einen Mehrwert darstellt.

Diese Begrünung trägt nicht immer wirksam zu Themen wie Klimaanpassung, Natur in der Stadt oder Gesundheit bei. In vielen Städten gibt es viele Grünflächen, aber die Städte konzentrieren sich hauptsächlich auf die Verwaltung dieser Grünflächen, ohne ihren Funktionen viel Aufmerksamkeit zu schenken.

BLÜTEZEIT VERLÄNGERN

Auch Vögel und kleine Säugetiere fühlen sich in abwechslungsreichem Grün wohler. In der städtischen Umwelt können nicht einheimische Pflanzenarten eine wertvolle Ergänzung zum einheimischen Angebot darstellen und so die Vielfalt erhöhen und die Blütezeit verlängern, wodurch sich die Verfügbarkeit von Nahrung für Insekten (Bestäuber) erhöht. Es ist jedoch wichtig zu verhindern, dass diese Arten die einheimische Vegetation dominieren.

Speziell für größere öffentliche Flächen hat Verver Export eine große Anzahl von Produkten, um die Begrünung und die Artenvielfalt auf nachhaltige Weise zu fördern und zu realisieren. Mit unseren Pflanzmaschinen können wir in kürzester Zeit eine große Anzahl von Blumenzwiebeln pflanzen, die vor allem im Vorfrühling von unschätzbarem Wert als Nahrung für Bestäuber sind.

FARBEN UND DÜFTE

Es gibt spezielle Zusammenstellungen, um das Angebot an Pollen und Nektar zu maximieren, wenn der Rest der Natur noch wenig zu bieten hat. In Kombination mit Saatblumenwiesen verlängern Sie die Saison und bieten auch anderen Tieren eine Quelle für Nahrung und Fortpflanzung.

Diesen Effekt können Sie natürlich auch mit einheimischen Blumenzwiebeln erzielen, die jedes Jahr in größerer Zahl wachsen, wenn Sie sie von Hand an den richtigen Standort pflanzen. Denken Sie an Hänge mit Sträuchern, Parks mit Baumgruppen oder auf dem Kirchhof.

NACHHALTIGE OPTION

Eine weitere nachhaltige Option ist die Verwendung von Stauden in Ihren Parks, auf Ihren Sportplätzen oder auf dem städtischen Friedhof. Es wurden verschiedene Kombinationen entwickelt, um ein passendes Konzept für alle Ihre Flächen zu bieten; immer in Kombination mit Blumenzwiebeln, damit die Saison der Farben und Düfte früh beginnt.

Funktionale Begrünung mit den Staudenkonzepten von Verver Export ist ganz einfach, denn Biodiversität ist dabei nicht das einzige Schlüsselwort. Sie haben auch einen Mehrwert, wenn es um Klimaanpassung und Gesundheit im Wohnumfeld geht. Bei der Entwicklung dieser Konzepte wurden auch verwaltungstechnische Faktoren berücksichtigt.

Mehr Infos unter

→ [Verver Export GmbH](#)

