

LEADER REGION
3L-in-Lippe



Bunt statt Grau

VORGÄRTEN KLIMAFREUNDLICH GESTALTEN

Lage · Leopoldshöhe · Lemgo

INHALT

| | |
|---|----|
| Ein Vorgarten für Jeden – Mit wenig Aufwand viel bewirken | 5 |
| Ein besseres Klima – Was hat mein Vorgarten damit zu tun? | 7 |
| Pflegeleicht und bunt – Positive Wirkung für alle Bewohner | 9 |
| Kleiner Vorgarten, große Wirkung – Was tun bei wenig Platz, Geld und Zeit? | 11 |
| Pflanzenvielfalt mit hohem Nutzen – Was passt am besten in meinen Vorgarten? | 13 |
| Geeignete Pflanzen für verschiedene Standorte | 15 |
| Praktische Tipps für kleine Vorgärten – Pflegeleichte Vorgärten einfach anlegen | 17 |
| Adressen und Ansprechpartner*innen – Wo gibt es weitere Informationen | 19 |

KLIMAFREUNDLICHER VORGARTEN WAS HEISST DAS?

Unversiegelter Boden aus natürlichen, humusreichen Materialien

Pflanzenvielfalt mit hauptsächlich regionalen Pflanzen

Standortgerechte Bepflanzung

Verwendung von organischem Dünger und torffreier Blumenerde



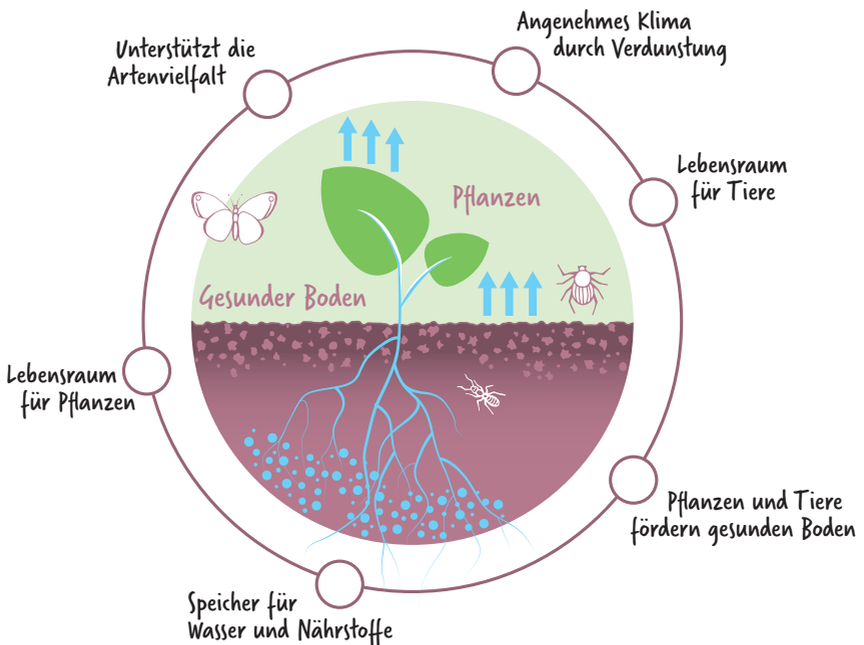
EIN VORGARTEN FÜR JEDEN

MIT WENIG AUFWAND VIEL BEWIRKEN

Ein Vorgarten ist ein Paradies, egal wie groß oder klein er sein mag. Auch das Kleine kann in diesem Fall Großes bewirken – für Sie und die Umwelt: Wer seinen Vorgarten so gestaltet, dass er an den Standort angepasst und dadurch pflegeleicht ist, der wird erleben, was für eine große Lebensqualität diese scheinbare Kleinigkeit zu geben vermag. Gleichzeitig tun Sie mit wenig Aufwand der ganzen Region etwas Gutes, denn Sie tragen dazu bei, dass unsere Natur in ihrer Vielfalt erhalten bleibt. Ist Ihr Garten dann noch klimafreundlich, umso besser!

Was bedeutet klimafreundlich?

Ein klimafreundlicher Vorgarten ist ein Ort mit einem intakten Ökosystem, in dem Pflanzen und Tiere einen Lebensraum finden. Er ist das Fundament für den Kreislauf, aus dem Artenvielfalt entstehen kann. Pflanzen, die viele Blüten, Stängel und Blätter haben, unterstützen diesen Kreislauf. Sie sorgen für zweierlei: Da sie viel verdunsten, kühlen sie an heißen Tagen die Luft. Wenn ihre Blüten, Stängel und Blätter verwelken und verrotten, stehen sie dem Boden als Nährstoffe und den Tieren als Unterschlupf zur Verfügung.



ENTSCHEIDEN SIE SICH IN IHREM VORGARTEN
FÜR EIN BESSERES MIKROKLIMA UND
FÜR DIE SCHÖNHEIT DER NATUR!



Mehr denn je zählt, dass wir alle etwas beitragen, wenn es um den Erhalt des Klimas in unseren Städten und Gemeinden geht. Leider wissen nur die wenigsten, dass ein bepflanzter Vorgarten einen enormen Teil dazu beitragen kann. Auch das Gesetz zur Bauordnung NRW regelt, dass „nicht [...] überbaute Flächen der bebauten Grundstücke [...] wasseraufnahmefähig zu belassen oder herzustellen und zu begrünen oder zu bepflanzen (sind)“ (BauO NRW § 8 Abs. 1).

Was ist Mikroklima und wie können wir dieses beeinflussen?

Das Wort Mikroklima bezeichnet die Lebensbedingungen in Bodennähe und auf kleinen Flächen wie z.B. in Vorgärten. Es wird durch Faktoren wie Temperatur, Luftfeuchte bzw. Trockenheit und Verdunstung beeinflusst. Ein Beispiel: Kies und Schotter werden bei Sonneneinstrahlung immer heißer. Dadurch erwärmt sich das Mikroklima. Gespeicherte Wärme wird nachts wieder abgegeben und resultiert in zunehmend warmen Nächten, die auch unseren Schlaf negativ beeinflussen. Zusätzlich fließt das Regenwasser oberflächlich ab und kann nicht versickern. Das ist besonders in Hitzeperioden und bei Starkregen-Ereignissen nachteilig. Eine Folge von Wasser, das nicht versickern kann, sind Überschwemmungen und Überflutungen der Kanalisation.

In bepflanzten Vorgärten wird dagegen das Wasser, das der Boden speichert, über die Pflanzen verdunstet. Das bewirkt einen klimatischen Ausgleich und im Sommer angenehme Kühle. Ein durchlässiger Boden sorgt zudem für ein gutes Angebot an Nährstoffen, Wasser und Wärme.

Hier steht die Hitze an Sommertagen
Für Insekten ist kein Platz

Hier sorgen die Pflanzen für Kühlung
Insekten bieten sie Nahrung und Schutz



A photograph of a garden bed with a stone border. The bed is filled with various plants, including several tall, purple, spiky flowers in the foreground and some yellow and orange flowers in the background. The stone border is made of grey, rectangular stones. The background shows more greenery and a wooden fence.

MIT DER PASSENDEN AUSWAHL DER PFLANZEN HÄLT SICH DER PFLEGEAUFWAND IN GRENZEN

Bodendecker halten „Unkraut“ fern

Stauden sind oft mehrjährig und müssen nur einmal im Jahr geschnitten werden

Standortangepasste Pflanzen wachsen ohne intensive Pflege

Ein bunter Vorgarten heißt nicht, dass Sie das ganze Jahr über Arbeit damit haben und viel Geld investieren müssen! Flächen, die mit Beton, Kies oder Schotter bedeckt sind, machen über längere Zeiträume sogar mehr Arbeit. Sie müssen gesäubert und von Moos und Unkraut befreit werden. Wer seinen Vorgarten hingegen mit heimischen Pflanzen bestückt, wird sich wundern, wie wenig Pflege dies braucht! Was Sie dabei beachten müssen, ist der Standort: Ist er sonnig oder schattig, trocken oder feucht?

Es gibt viele Beispiele für pflegeleichte Pflanzen, die gleichzeitig Lebensraum und Nahrung für Insekten und andere Tiere bedeuten. Sie bieten damit Raum zum Überleben.

Stauden

Dies sind mehrjährige, winterfeste Pflanzen. Sie wachsen ohne intensive Pflege und müssen nur einmal im Jahr geschnitten werden. Einmal investiert, hat man jahrelang etwas davon (z.B. Königskerze, Storchschnabel, Glockenblume, Sonnenhut, Lungenkraut, Primeln, Veilchen, Gämswurz, Goldwolfsmilch, Lupine, Bronzefenchel, Raublatt-Aster).

Bodendecker

Sie lassen wenig Platz für „Unkraut“ und reduzieren ebenfalls den Pflegeaufwand (z.B. Walderdbeere, Kleines Immergrün, Schafgarbe, Große Brunelle, Storchschnabel, Thymian, Johanniskraut, Jungfernkraut).

Frühblüher bzw. Zwiebelpflanzen

Ihre Zwiebeln überwintern im Boden und künden bereits ab Februar den Frühling an (z.B. Krokus, Narzisse, Tulpe, Traubenhyazinthe). Sie bieten Nahrung für frühe Insekten.

Kräuter

Sie bereichern nicht nur unsere Küche, sondern auch den Speiseplan vieler Insekten (z.B. Minze, Zitronenmelisse, Lavendel, Thymian, Salbei).

Rankpflanzen

Rankpflanzen bringen Schatten für die Fassade und angenehme Sommertemperaturen im Haus, sind tolle Nistmöglichkeiten für Vögel und gleichzeitig Lebensraum von Insekten (z.B. Efeu, Wilder Wein, Kletter-Hortensie, Hopfen, Blauregen).

TIPPS ZUR KOSTENGÜNSTIGEN VORGARTENGESTALTUNG

Ausgediente Behälter bepflanzen

Gartengeräte mit Nachbarn teilen oder leihen

Mehnjährige, winterfeste Pflanzen verwenden

Pflanzen tauschen



Was tun bei wenig Platz?

Nicht die Größe der Fläche zählt, sondern was Sie aus der Fläche machen. Auch in einem Miniatur-Hochbeet lassen sich Gemüsearten wie Tomaten, Paprika, Chili, Bohnen etc. anpflanzen. Das Ganze hat sogar den Vorteil, mobil zu sein.

Auch vertikale Bepflanzungen oder Begrünungen sind nicht allzu kompliziert zu realisieren. Bringen Sie Pflanzen z.B. an einem Zaun oder einer Rankhilfe an. Fragen Sie eine Fachkraft, wie Sie diese Art der Begrünung am besten bei sich mit einfachen Mitteln umsetzen.

Was tun bei Ebbe in der Haushaltskasse?

Ausgediente Behälter wie Kisten, Säcke oder alte Zinkwannen sind zu schade zum Wegwerfen. Sie eignen sich bestens zum Bepflanzen! Ebenso Pflastersteine und Holzpaletten und vieles andere: Werden Sie kreativ und verwenden Sie, was Freunde und Bekannte übrig haben oder nicht mehr brauchen. Auch Gartenwerkzeug benötigt man nicht immer regelmäßig. Nach dem Motto „leihen statt kaufen“ können Sie Geräte sicher von Nachbarn oder Freunden leihen, Pflanzen tauschen oder auf Zeit in einem Geschäft für Pflanzenbedarf „mieten“.

Was tun bei wenig Zeit?

Seien Sie ganz beruhigt! Wenn Sie sich vorher ein wenig erkundigen und Ihr kleines, buntes Gartenparadies planen, bedarf dessen Pflege nur wenige Stunden im Monat. Vieles wie zum Beispiel Unkrautzupfen bringt außerdem Erholung, spart Zeit und ist nur alle paar Wochen zu erledigen. Es gibt pflegeleichte, mehrjährige Pflanzen, die nicht viel Arbeit machen und trotzdem ihren Zweck erfüllen.

Die Zeiten, in denen der Garten auf Vordermann gebracht werden muss, z.B. im Herbst und Frühjahr, sind sehr überschaubar. Lassen Sie Stängel oder eingetrocknete Blüten einfach auch mal stehen. Sie dienen im Winter als wichtige Nahrungsquelle, zum Überwintern von Insekten oder zur Entwicklung von Larven.

Unterschätzen Sie nicht, was ein solcher Vorgarten an Freude, Farbe und Lebensqualität mit sich bringen kann!



DIE VIELFALT MACHT'S

Nutz- und Zierpflanzen sehen nicht nur schön aus, sondern bereichern das Nahrungsangebot von Mensch und Tier.

Warum ist es so wichtig, dass unsere Vorgärten bunt statt grau sind? Viele Insektenarten sind mittlerweile vom Aussterben bedroht. Warum? Weil die Flächen, die ihnen als Lebensraum dienen, knapper geworden sind. Dabei ist bereits ein kleines Stück Blumenwiese oder eine kleine Fläche mit blühenden Kräutern ein Paradies für viele Tierarten.

Insekten als willkommene Besucher

Schmetterlinge, Bienen und Hummeln sind Teil der Natur und des ökologischen Kreislaufs. Und sie sind wichtig für unsere Umwelt, denn sie sorgen für die Vermehrung von Pflanzen und die Bestäubung unserer Obst- und Gemüsepflanzen. Was sie brauchen, ist ausreichend Nahrung und Behausungen, die sie in unserem Vorgarten finden. Insektenfreundliche Pflanzen sind zum Beispiel: Lippenblütler wie Taubnessel oder Ziest, Hecken, blühende Pflanzenarten (z.B. Glockenblume, Himbeere, Brombeere, Himmelsleiter, Klee, Katzenminze, Wildblumen, Sonnenblume, Sonnenbraut, Steinklee, Wegwarte, Wicke, Wiesenknöterich).

Auf Tuchfühlung mit Kräutern und Heilpflanzen

Wenn Sie Kräuter anpflanzen, haben Sie einen zusätzlichen Nutzen von Ihrem Vorgarten. Lavendel lässt sich als Duftsäckchen in Schränken oder als kleines Geschenk wunderbar nutzen. Oregano, Thymian oder Rosmarin kann man für leckere Rezepte verwenden. Für die Teetrinker*innen unter Ihnen eignen sich Minze, Salbei oder Zitronenmelisse hervorragend.

Mut zur Mischung

Heimische Arten von Blumen, Kräutern und Gemüse lassen sich wunderbar schon in einem kleinen Vorgarten mischen. Eine solche Mischung hat den Vorteil, dass Sie auf der einen Seite leckere Tomaten, Gurken, Paprika oder Kürbis zum Eigenverzehr haben. Auf der anderen Seite bringen Sie Farbe in Ihr Leben und schaffen Lebensraum für Insekten. Wer Kleinstrukturen mit Steinen, Töpfen oder sogar eine kleine Wasserstelle einrichtet, der sorgt gleichzeitig für gute Überwinterungsmöglichkeiten für Insekten.

GEEIGNETE PFLANZEN FÜR VERSCHIEDENE STANDORTE *

Schatten



Minze

Verwendung: Küchenkräuter
Interessant für: Fliegen



Waldstorchschnabel

Verwendung: Staude
Interessant für: Bienen, Tagfalter, Schwebfliegen



Walderdbeere

Verwendung: Bodendecker, Küche
Interessant für: Bienen, Fliegen, Schwebfliegen



Kleines Immergrün

Verwendung: Bodendecker
Interessant für: Hummeln, Falter, Ameisen



Clematis viticella

Verwendung: Rankpflanze
Interessant für: Bienen, Hummeln



Lungenkraut

Verwendung: Staude
Interessant für: Hummeln, Falter, Ameisen



Frühlings-Platterbse

Verwendung: Staude
Interessant für: Bienen



Goldnessel

Verwendung: Staude
Interessant für: Bienen

Halbschatten



Blauregen

Verwendung: Rankpflanze
Interessant für: Schmetterlinge, Bienen



Große Brunelle

Verwendung: Bodendecker
Interessant für: Bienen, Hummeln



Schopflavendel

Verwendung: Staude
Interessant für: Bienen



Schafgarbe

Verwendung: Bodendecker
Interessant für: Bienen

* Die hier aufgeführten Pflanzen sind lediglich Beispiele für die verschiedenen Standorte. Für weitere geeignete Pflanzen fragen Sie in Ihren Gärtnereien, im Gartencenter oder in den Pflanzenabteilungen der Baumärkte nach.

Halbschatten

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | <p>Glockenblumen, verschiedene</p> <p>Verwendung: Staude Interessant für: Bienen</p> |  | <p>Salbei</p> <p>Verwendung: Küchenkraut Interessant für: Bienen, Hummeln</p> |
|  | <p>Oregano</p> <p>Verwendung: Küchenkraut Interessant für: Bienen, Schwebfliegen, Schmetterlinge</p> |  | <p>Gewöhnliche Schlehe</p> <p>Verwendung: Rankpflanze Interessant für: Bienen, Käfer</p> |

Sonne

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | <p>Trompetenblume</p> <p>Verwendung: Rankpflanze Interessant für: Bienen, Hummeln</p> |  | <p>Basilikum</p> <p>Verwendung: Küchenkraut Interessant für: Wildbienen</p> |
|  | <p>Sonnenauge</p> <p>Verwendung: Staude Interessant für: verschiedene Insekten</p> |  | <p>Lavendel</p> <p>Verwendung: Staude, Küchenkraut Interessant für: verschiedene Insekten</p> |
|  | <p>Wiesenflockenblume</p> <p>Verwendung: Bodendecker Interessant für: Bienen, Hummeln, Schmetterlinge, Schwebfliegen</p> |  | <p>Schlingknöterich</p> <p>Verwendung: Rankpflanze Interessant für: Bienen, Hummeln</p> |
|  | <p>Gewöhnliche Kugelblume</p> <p>Verwendung: Staude Interessant für: verschiedene Insekten</p> |  | <p>Ehrenpreis</p> <p>Verwendung: Bodendecker Interessant für: Bienen</p> |



WAS TUN BEI WENIG PLATZ?

Vertikal wachsende Pflanzen
an Rankgittern

Hoch- und niedrigwachsende Pflanzen mischen

Zusätzliche Ebenen schaffen durch
Miniatur-Hochbeete oder Holzstapel

Klein, aber fein

Ein schöner, sinnvoller Vorgarten muss nicht groß sein. Soll Ihr Garten ein Nutzgarten oder ein „Farbklecks“ sein? Haben Sie Lust, ein paar eigene Kräuter oder Teezutaten im Garten zu haben? Oder Lust auf unterschiedliche Farbe das ganze Jahr über, durch Akzente mit farbig blühenden Pflanzen oder Dekoration? Der Phantasie ist keine Grenze gesetzt!

Kreative Mischung

Wir sind es gewohnt, dass alles aufgeräumt und ordentlich ist. In Ihrem Vorgarten darf das anders sein. Mischen Sie Frühblühendes mit Spätblühendem, niedrig Wachsendes mit höher Wachsendem. In der Buchhandlung oder im Internet finden Sie hierfür sogenannte Blütezeitenkalender. Was Sie zudem noch integrieren können, sind z.B. Treibholz oder Schneckenhäuser. Muscheln oder eine alte Tonschale können als Miniaturwohnraum oder Verzierung dienen.

Einfach mal nichts tun

Das Gute an der Natur ist, dass sie sich zu einem Teil selber reguliert. Mit der Zeit werden Sie sehen, wie sich ein eigenes Ökosystem in Ihrem Garten entwickelt. Wer seine Perspektive ändert und mit den Augen eines Insekts sieht, wird überrascht! Ungenutzte Randbereiche, Tontöpfe, Holzstapel und Herbstlaub bieten Insekten perfekte Ruhe- und Brutplätze. Das einzige, was Sie gerade in trockenen Zeiten tun müssen, ist Bewässern – am besten mit Regenwasser. Sträucher und Stauden, wie die violette Bartblume, die Fetthenne, Lavendel und der Buschklee, sind aber z.B. recht ausdauernd und vertragen Trockenzeiten gut.

Im Unperfekten liegt die Kraft

Im Leben geht es nicht immer nur um das Perfekte. Es ist wichtiger darauf zu achten, was sinnvoll ist. Ihr Garten kann Lebensraum und Schutz für Insekten sein. Vielleicht eine Kombination aus bepflanzten Töpfen und Beet oder Wiese, vertikal rankenden Pflanzen und Bodendeckern? Unperfektes bedeutet Leben und Vielfalt! Achten Sie jedoch vor allem darauf – Ihnen und auch der Umwelt zuliebe – torffreie Erde und keine Chemikalien zu verwenden.



WO GIBT ES WEITERE INFORMATIONEN?

Wir hoffen, Ihnen mit der vorliegenden Broschüre ein paar hilfreiche Informationen gegeben zu haben und freuen uns darauf, Ihre eigenen Ideen „blühen“ zu sehen!

Weitere Tipps und Informationen erhalten Sie bei folgenden Anlaufstellen:



Stadt Lage

Margarete Wißmann
Tel.: 05232 601670
E-Mail: m.wissmann@lage.de
www.lage.de



Timoteus Peters
Tel.: 05232 601673
E-Mail: Klimaschutz@lage.de



Gemeinde Leopoldshöhe

Reiner Loer
Tel. 05208 991-271
r.loer@leopoldshoehe.de



Alte Hansestadt **Lemgo**

Stadt Lemgo

Jobst Plassmann
j.plassmann@lemgo.de
Tel.: 05261 213172

Praktische Hinweise zur naturnahen Gartengestaltung und zu Hilfen für Insekten liefern auch die örtlichen Naturschutzverbände, Vereine und Initiativen:

Naturschutzbund Deutschland (NABU) www.nabu.de

NABU Kreisverband Lippe, Geschäftsstelle, Pia Hoeltzenbein,

Tel.: 05231 98103-94, E-Mail: kontakt@nabu-lippe.de

NABU-Gruppe Lemgo, www.nabu-lemgo.de

NABU-Gruppe Leopoldshöhe, www.nabu-leo.de

Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V. (BUND) www.bund.net

BUND Ortsgruppe Lemgo, www.bund-lemgo.de

BUND Ortsgruppe Lage, www.bund-lippe.de

LEADER REGION

3L-in-Lippe



Herausgeber

3L-in-Lippe, Regionalmanagement
Freibadstraße 3
32791 Lage-Hörste
www.3L-in-Lippe.de

Gestaltung und Satz

ahu GmbH, Aachen, www.ahu.de

Druck

2D Drewes Druck OHG

Texte

textwelle, Aachen, www.textwelle.de

Text und Inhalt der Broschüre sind im Rahmen des LEADER-Projektes „Bunt statt Grau – Vorgärten klimafreundlich gestalten“ in der LEADER-Region „Niederrhein: Natürlich lebendig!“ entstanden (www.leader-niederrhein.de).

Bildnachweis

stock.adobe.com: © kostrez, © ottochka, © Jamey Ekins, © Mykola, © ThomBaI, © Elenathewise, © FK-Textograf, © Laure, © Markus Volk, © Natalia Greeske, © blaustern fotografie, © bidaya, © Talulla, © Annett Seidler, © visuals-and-concepts, © Maren Winter, © Gundolf Renze, © agatchen, © Jutta Adam, © Iantapix, © Otto Durst, © Markus Volk, © Animaflora PicsStock, © Klaus Nowotnick, © Tanja, © Johnnie, © Laima, © M. Schuppich, © Fotoschlick, © marcus_hofmann

Stadt Lage: K. Drexhage, M. Wißmann, K. Klimmek, M. Paul

Dieses Projekt wird vom Bund und dem Land NRW im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe „Verbesserung der Agrarstruktur und des Küstenschutzes“ (GAK) gefördert.



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft



Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft,
Natur- und Verbraucherschutz
des Landes Nordrhein-Westfalen