

### **Bekanntgabe**

an den Verwaltungsausschuss  
über den Ausschuss für Umwelt- und Klimaschutz  
und die Ortsräte Barmke, Büddenstedt, Emmerstedt und Offleben

#### **Gartenwettbewerb „insektenfreundlicher Garten“**

Wie bereits im Jahr 2021 (**V146/20**) soll der Gartenwettbewerb „insektenfreundlicher Garten“ dieses Jahr wieder stattfinden und zukünftig alle 2 Jahre durchgeführt werden.

Um das Bewusstsein für Artenschutz in der Bevölkerung zu fördern, möchte die Stadt Helmstedt wieder einen Gartenwettbewerb veranstalten. Dieser soll die Aufmerksamkeit besonders auf naturnahe Gärten legen und im besten Fall die Bürgerinnen u. Bürger zur Anlage eines ökologischen, naturnahen Gartens animieren.

Grundlegend bei der Umsetzung des Wettbewerbes ist die Öffentlichkeitsarbeit über die Social-Media-Kanäle, die Presse und über die Homepage.

Neben grundlegenden Projektinformationen und dem Teilnahmeformular sollen auch Informationen zum Thema insektenfreundliche und ökologische Gartengestaltung, Schottergärten und Biodiversität bereitgestellt werden.

Zur Bewertung der teilnehmenden Beiträge anhand von vorher festgelegten Kriterien wird vorgeschlagen, eine Jury aus Verwaltung, Politik und Umweltverbänden zu bilden. Die Besetzung der Jury wird vom Fachbereich Planen, Umwelt sowie Bauen organisiert. Die Zusammenarbeit mit den in Helmstedt ansässigen Ortsverbänden von BUND und NABU wird angestrebt.

Während der Wettbewerbsfrist haben interessierte Bürgerinnen und Bürger, aber auch Vereine, Schulen, Kindergärten sowie andere gemeinnützige Einrichtungen im Stadtgebiet die Gelegenheit, ihren Garten zur Teilnahme am Wettbewerb einzureichen. Die Teilnahme erfolgt über ein ausfüllbares Teilnahmeformular mit zusätzlich vier aussagekräftigen Fotos zum Garten. Anhand der Teilnehmenden Beiträge nimmt die Jury eine Vorauswahl vor und nimmt ausgewählte Gärten in Augenschein.

Die Durchführung, Planung und Ausgestaltung des Wettbewerbes erfolgt durch den Fachbereich Planen, Umwelt sowie Bauen. Im folgendem wird der grundlegende Ablauf des Projekts skizziert. Die Bewertungskriterien für die Jury können dem Anhang entnommen werden:

Information der Öffentlichkeit:

- 15.05.2023 Pressemitteilung, Social-Media, Homepage

Einreichungsfrist der Teilnehmerbeiträge:

- 01.06.2023 bis 01.08.2023 Möglichkeit der Einreichung der Teilnehmerbeiträge per Email. Teilnahmeformular mit kurzer Beschreibung zum Garten mit aussagefähigen Fotos.

Bewertung der Beiträge durch die Wettbewerbsjury

- Ab 01.07-01.08 Bewertung der Beiträge durch die Jury, Vorauswahl der Beiträge und Begutachtung ausgewählter Gärten durch die Jurymitglieder

Benachrichtigung der Gewinner

Prämierungsveranstaltung der Gewinner

- Veranstaltung Mitte/Ende September

Veröffentlichung der Gewinnergärten, mit kurzer Beschreibung und Würdigung auf der Homepage:

Benötigtes Budget: 850 €

1. Platz 250 €

2. Platz 150€

3. Platz 100 €

4. und 5. Platz je 50 €

250 € für sonstige Ausgaben, Veranstaltung, Infomaterial

**Der Gartenwettbewerb wird wie im Jahr 2021 durchgeführt.**

gez. Wittich Schobert

(Wittich Schobert)

Anlagen: 1.) Bewertungskriterien

## Anlage 1.)

### Bewertungskriterien:

Heimische Wildkräuter, Sträucher und Blütenpflanzen ( <i>auf mind. 10 % der Gartenfl.</i> )	10 P
Naturnaher Gartenteich ( <i>ganzjährig befüllt, Uferbewuchs, Wasserpflanzen, keine chem. Zusätze</i> )	10 P
Regenwassernutzung in Garten & Haus ( <i>Zisterne + z.B. Toilettenspülung</i> )	10 P
Dach-/Fassadenbegrünung ( <i>mind. 15m<sup>2</sup></i> )	10 P
Dauerhafter Reisighaufen ( <i>als Überwinterungshilfe für Insekten</i> )	7 P
Naturnahe Trockenmauer/Steinhaufen ( <i>für Eidechsen, Insekten, Weinbergschnecken etc.</i> )	7 P
Benjeshecke oder Totholzhaufen	7 P
Naturnaher Kräuter- und Gemüseanbau ( <i>auf mind. 20 % der Gartenfläche, kein Einsatz von Pestiziden</i> )	7 P
Blumen und Blütenpflanzen ( <i>auf mind. 10% der Gartenfl., mit Nektarverfügbarkeit für Insekten</i> )	5 P
Rasen- und Wegflächen $\leq 40$ % der Gartenfläche	5 P
Kompostierung organischer Abfälle im Garten	5 P
Schutzmaßnahmen gegen freilaufende Katzen ( <i>„Reiherschreck“, Duftstoffe etc.</i> )	5 P
Regenwassernutzung im Garten	5 P
Je Nisthilfe, Bienenhotel ( <i>für Vögel, Fledermäuse, Wildbienen, Hummeln, Hornissen</i> )	5 P
Beeren und Obstpflanzen ( <i>mind. 5 Pflanzen</i> )	5 P
Je heimischen Baum ( <i>Kronenansatz <math>\geq 1,80m</math></i> )	3 P