

## Unser Kleingarten, Garten 34 Start 04. Mai 2023

### Das haben wir bisher geschafft!

Ein insektenfreundlicher Kleingarten in der Kleingartenanlage Vogelsang, Gestaltung und Pflege durch die Evangelische Pastor Viertmann KiTa als Pächter der Kleingartenparzelle.



Stand 15. Mai 2024

### Das haben wir geschafft:

Zunächst haben wir einen ca. 2,5 m breiten Streifen entlang unseres Gartenzaunes zum Stichweg hin mit einer Insektenfreundlichen Wildblumenmischung „Bochum blüht und summt!“ angelegt. Hier haben wir auch unseren ersten Schmetterlingsstrauch (Sommerflieder) gepflanzt.



Am Zaun unser erstes Insekten Hotel aufgebaut

Neben unserem Wildblumenbeet entstanden in Pflanzkisten kleine Beete mit Erdbeeren, Salaten, Petersilie, Schnittlauch, Kohlrabi, Radieschen, Mangold, Kapuzinerkresse, Kürbis aber auch Sonnenblumenbeete und ein Beet mit Zinnien wurde gesät. In zwei weiteren Beeten haben wir Tomaten, Gurken und Paprika, Physalis angebaut. Hier haben die Kinder die Erfahrung gemacht, dass den Schnecken die Tomaten auch gut schmecken.



Über unsere riesigen Sonnenblumen, gepflanzt als Samenkorn, haben die Kinder besonders gestaunt.

Zum Zaun des Nachbarn hin haben wir ein Insektenfreundliches Staudenbeet angelegt. Dieses wir im nächsten Jahr immer weiter ergänzt.



Am Zaun entlang des Feldes haben wir 6 Obstbäume gepflanzt, diese werden von 3 Johannisbeeren Hochstämmchen ergänzt. Zwischen den Bäumen wurden schon viele Frühlingsblumenzwiebeln eingepflanzt.



Auch vor unserem Zaun am Stichweg haben wir weitere Johannisbeeren und andere Beerensträucher gesetzt, dazwischen Blumenzwiebeln wie Osterglocken, Krokusse und Schneeglöckchen.

Herbststern, die wir noch von anderen Gärtnern nach der Blüte erhalten werden das Beet dann noch bunter gestalten.



Viele kleine und große Hände haben viele Blumenzwiebeln vergraben, damit es auch im Frühjahr in allen Bereichen unseres Gartens wieder brummt und summt.

Unsere größte Aktion war bislang der Bau unserer Kräuterspirale aus 2 Tonnen Bruchsteinen. Diese Aktion wurde von den Eltern und Vereinsmitgliedern unterstützt.

Hier wachsen nun zahlreiche Kräuter, die uns mit ihrem Duft verwöhnen und schon bald zahlreiche Insekten anlocken werden. Die Kinder hoffen, dass auch andere tierische Bewohner, wie kleine Eidechsen unsere Steinspirale als Unterschlupf aufsuchen werden. Die Mauerritzen werden nach und nach mit Steinpflanzen aufgefüllt.



Von Kindergartenvätern wurde eine Wiese angelegt.

Eine ca. 2m x 3m große Fläche werden wir im nächsten Frühjahr zum Anbau von Kartoffeln nutzen.

Aus den zahlreichen ausgegrabenen Steinen und Resten von Wegeplatten haben die Kinder einen Steingarten angelegt. Dieser wird nun jedes Jahr von den Schulanfängern mit einem angemalten Kieselstein ergänzt. Hier gibt es Wasserstellen für Insekten und Vögel und Unterschlupf für zahlreiche kleine Lebewesen.



Da wir hier noch Sichtschutzzäune aus Weide zum Nachbarn errichten ist dieser bislang nur improvisiert fertig gestellt.

Wir haben zwei kleine Insektenhotel aufgebaut, und einen Unterschlupf für Marienkäfer aufgehängt. Im nächsten Jahr werden wir mit Vätern ein großes Insektenhotel aus einer Holzpalette bauen.



Ein Haus für Igel wartet noch auf den Aufbau.

In unserer baufälligen Hütte haben wir die Toilette saniert. Den Boden, indem wir eingebrochen sind, erneut, eine neue Fensterscheibe aus Plexiglas eingesetzt, eine neue Toilette aufgestellt und installiert.



Unser Sicherungskasten und Stromanschluss wurden überprüft und erneuert. In nur Fünf Monaten haben wir es geschafft aus einer braunen Wüste einen blühenden Garten zu gestalten. Die Kinder sind sehr stolz darauf. Wir erhalten viel positives Feedback von anderen Gärtner, Eltern, Nachbarn und Besuchern der Kleingartenanlage.

Und natürlich von vielen Insekten. Andere Gärtner haben schon bemerkt, dass es bei uns viel mehr Schmetterlinge als in anderen Gärten gibt.



Ungeduldig warten wir auf den Frühling!

In diesem Jahr, 2024 hoffen wir auf viel Unterstützung um nun auch eine sichere, schöne Gartenlaube ausstatten zu können!

