

Mai 2021 / Ausgabe 2



Grund- und Mittelschule Eckersdorf

Newsletter



Ackerdemie – Unser neues Projekt der Grund- und Mittelschule

Von FoL Ulrike Parchent

Liebe Eltern der Schulgemeinschaft Grund- und Mittelschule Eckersdorf, mit dem Bildungsprogramm GemüseAckerdemie bauen in diesem Jahr deutschlandweit mehr als 75.000 Kinder an knapp 800 Kitas und Schulen in ganz Deutschland ihr eigenes Gemüse an und erleben so, wo unsere Lebensmittel herkommen – auch unsere Schule ist Teil davon. Ich möchte Ihnen heute das Projekt vorstellen.



Ulrike Parchent ist Fachoberlehrerin und neben ihrer Lehrtätigkeit in den Fächern Werken/Gestalten und Ernährung/ Soziales bei uns in Eckersdorf im Schulentwicklungsteam tätig.

IN DIESER AUSGABE



PROJEKTBSCHREIBUNG

SPATENSTICH

Anlegen des neuen Schulgartens

AUSBLICK: PFLANZUNGEN

An zwei Pflanzterminen wird der Schulgarten bestellt

Gemüseackerdemie

Unser neues schulartübergreifendes Projekt

Grund- und
Mittelschule

Sie säen, pflegen, ernten, essen und vermarkten Gemüse auf dem eigenen Acker: Innerhalb des ganzjährigen Bildungsprogramms GemüseAckerdemie bauen Kinder und Jugendliche ihr eigenes Gemüse in unserem Schulgarten an. Dabei erleben sie, wo unsere Lebensmittel herkommen und wie diese wachsen. Darüber hinaus setzen sich die Kinder und Jugendlichen mit umfangreichen Bildungsmaterialien auseinander und erfahren, wie z.B. die Tomaten vom Acker über den Handel auf den Teller kommen. Sie lernen die Lebensmittel wert zu schätzen. Ziel ist es, sie für gesunde Ernährung, Natur und Nachhaltigkeit zu begeistern.

Unsere Motivation

- Kinder kommen immer seltener mit der Natur in Kontakt.
- Immer weniger Kinder wissen, wo ihre Lebensmittel herkommen. Noch weniger haben selbst einmal Gemüse angebaut.
- Ungesunde Ernährung und Bewegungsmangel führen zu Übergewicht und Diabetes.
- Weltweit werden etwa ein Drittel aller Lebensmittel weggeworfen.



Unsere Vision



Mehr Wertschätzung für Natur und Lebensmittel – für eine Generation, die weiß, was sie isst!

Bewerbung

Der Schulgarten lag seit einigen Jahren an unserer Schule brach. Wechselndes Stundenbudget ermöglichten es nicht immer den Schulgarten kontinuierlich zu betreiben.



Vorher



Nachher

Durch einen Artikel in der Presse wurde ich auf ein besonders Projekt der GemüseAckerdemie und AOK aufmerksam.

Unserer Bewerbung folgte eine Zusage und so wurde die Schule Eckersdorf in dieses Bildungsprogramm aufgenommen.

Voraussetzung: Eine Mindestfläche von 50m² Ackerfläche musste geschaffen werden.

In Absprache mit der Gemeindeverwaltung und der Bürgermeisterin legten Hausmeister und Mitarbeiter des gemeindlichen Bauhofs die Ackerfläche an.

Am 15. März 2021 wurde die Grasnarbe abgetragen und durch das Aufbringen von Humus eine Pflanzfläche in der benötigten Größe geschaffen.



Herzlichen Dank an alle fleißigen Helfer!

Anlegen der Pflanzflächen

Durch die Corona-Pandemie war es bisher nicht möglich, eine Schulgarten-AG mit Schülern zu bilden. Martin Popp und ich werden als Acker-Lehrer diese AG betreuen. Für Schüler der 2. bis 6. Jahrgangsstufe ist dieses AG-Angebot gedacht.

Unterstützt werden wir von Marion und Alina als Honorarkräfte der GemüseAckerdemie.

In einem Pflanzworkshop am 17. März 2021 sollte der Boden umgegraben werden. Da bei uns eine Gartenneuanlage entstanden ist, konnten wir darauf verzichten.

Ein Anbauplan für unsere Ackerfläche zeigt 1. und 2. Pflanzung und auch die Nachsaat.

Somit ist gewährleistet, dass die Flächen zeitlich voll ausgenutzt werden können. Einige Gemüsesorten bereichern sich gegenseitig, wenn sie auf einem Beet miteinander angebaut werden z.B. Gelbe Rüben und Zwiebeln oder Zwiebeln und Schwarzwurzeln, u.ä.

Aus der Klasse 6aR meldeten sich drei Schülerinnen, die die Grundschüler als AckerBuddy betreuen werden.

Grund- und Mittelschule Eckersdorf (Lernort-ID: 5814)
Anbauplan 2021, Fläche 1/1: 12 Beete

1. Pflanzung	2. Pflanzung	Nachsaat	Beetgröße
1. Herbst-Erdbeeren-Beet → Fenchel (7 Stk) → Radieschen (8,2 g) → Fenchel (2 Stk)	→ Pfefferminze (2 Stk) → Paprika (3,2 g) → Kaputt (7 Stk)	→ Endivie (0,15 g) → Linsens (2,16 g)	4 m
2. Zucchini-Beet → Zucchini (8,8 g) → Radieschen (8,84 g) → Zucchini (8,8 g)	→ Stoppelfrühe (8,24 g) → Chirakoh (10,52 g)		4 m
3. Karotten-Beet → Fenchel (3,16 g) → Karotten (14 Stk) → Fenchel (3,16 g)	→ Spinat (1,6 g)		4 m
4. Zucchini-Beet → Zucchini (14 Stk) → Gurke (7 Stk) → Zucchini (14 Stk)			4 m
5. Kürbisse-Beet → Riesen Kürbis (6 Stk)			4 m
6. Tomaten-Beet → Tomate (4 Stk)			4 m
7. Zucchini-Beet → Zucchini (4 Stk)			4 m
8. Gurken-Beet → Stoppelfrühe (8,24 g) → Karotten (14 Stk) → Chirakoh (10,52 g)	→ Radieschen (8,84 g) → Chirakoh (10,52 g)		4 m
9. Salate-Beet → Salate (14 Stk) → Kresse (8,8 g) → Lauch (14 Stk) → Salate (14 Stk)			4 m
10. Fenchel-Beet → Fenchel (14 Stk) → Kohlrabi (10 Stk) → Mangold (1,4 Stk)	→ Fenchel (6 Stk)		4 m
11. Zucchini-Beet → Gemüsemilch (14 Stk) → Möhre (1 g) → Frühjahrszwiebeln (14 Stk)	→ Schwarzwurzel (8,84 g) → Radieschen (8,2 g) → Schwarzwurzel (8,84 g)		4 m
12. Karotten-Beet → Karotten (14 Stk) → Radieschen (8,2 g) → Fenchel (7 Stk)	→ Fenchel (0,15 g) → Spinat (1,4 g) → Fenchel (0,15 g)		4 m

Pflanzworkshop

Um ein fachgerechtes Arbeiten zu gewährleisten, ergänzen wir die vorhandenen Arbeitsgeräte.

- Abdeckvlies
- 3 kleine Gartenharken
- 1 Gartenschere

Die AOK unterstützt dieses Projekt mit einem einmaligen Betrag von 1000.- €!

Ein Geräteschuppen zum Unterstellen unserer Gartengeräte wäre ein langsehnter Wunsch.



Hätten Sie Lust und Zeit uns beim Planen und Bauen zu unterstützen?

Dann melden Sie sich gerne bei mir u.parchent@vs-eckersdorf.de.

Bildungsangebot der GemüseAckerdemie



🛠️ auf dem Acker

Individuelle Anbauplanung, Lieferung von Saatgut und Jungpflanzen für zwei Jahre

📖 Ackerwissen

Fortbildungen für Lehrkräfte, wöchentliche Ackerinfos, Tipps zur Betreuung des Ackers während der Schulferien

📄 Bildungsmaterial

Rätsel und Methoden rund um den Acker, Anschauliche Clips und Schaubilder, Materialien zur Unterrichtsgestaltung

Pflanzungszeiträume

Am 15. April 2021 bestellten wir unsere Ackerfläche.

Mit Hilfe einer kleinen Gruppe Schüler konnten

- Radieschen, Kresse und Gelbe Rüben gesät werden; dafür wurde mit einem Stil eine dünne Furche gezogen und das Saatgut, das vorher mit Sand vermischt wurde, eingestreut. Somit kann die Saatrinne leichter erkannt werden und die Saatkörner liegen nicht zu dicht.
- verschiedene Salatsorten z.B. Pflücksalat, Kopfsalat Romanasalat gepflanzt werden
- Stangensellerie, Knollensellerie, Kohlrabi, Fenchel, Rote Beete, Mangold, Frühlingszwiebeln wurden ebenfalls gepflanzt. Dabei sollte auf genügend Abstand (eine Schaufellänge) geachtet werden, damit sich die Pflanzen gut entwickeln können.
- Gemüsezwiebeln und Erbsen wurden gesteckt, dazu wurden die Erbsen vorher eingeweicht, damit sie leichter antreiben
- Kartoffeln wurden gelegt. Zuerst wird das Beet in zwei Dämme geteilt, die Kartoffeln in die Mitte gelegt und mit wenig Erde bedeckt. Sobald die Kartoffel treibt, wird von den Seitendämmen Erde nachgeschoben. Man nennt dies Anhäufeln.



Herzlichen Dank

Liebe Eltern der Grund- und Mittelschule Eckersdorf, ich hoffe Sie sind neugierig geworden.

Bleiben Sie gesund.

Ihre Ulrike Parchent mit Team

Vermarktung der Ernte



Am 9. Juni führen wir die zweite Pflanzung durch.

Da werden dann frostempfindliche Pflanzen gesetzt wie:

- Tomaten
- Zucchini
- Gurken
- Zuckermais
- Riesenkürbisse



Die Beete werden dafür bis zur Pflanzung mit einer dicken Mulchschicht aus angetrocknetem Rasenschnitt, Laub und Strohhäcksel vorbereitet.

Das Mulchen erspart wertvolles Wasser und liefert durch das Verrotten diesen Starkzehrern Nährstoffe.

Zum Säen und Pflanzen gehört auch das Ernten.

Geplant ist, dass die Schüler das Gemüse ernten und in unserer Schulküche verarbeiten.

Wir hoffen, dass uns Corona keinen Strich durch die Rechnung macht.

Aufgepasst:

Wir bieten unsere Ernte auch zum Verkauf an und informieren Sie darüber:

Wann? Was? Wo?

Haben Sie Interesse an frischem Gemüse?

Geben Sie mir Bescheid!

u.parchent@vs-eckersdorf.de