

Projekt: Das grüne Klassenzimmer

Aufgrund von Baumaßnahmen mussten wir nach dem Neubau des benachbarten Kindergartens „Henry Dunant“ unseren Schulgarten neu anlegen.

Das haben wir schon geschafft:

- Kiesbeet mit Stauden



- Bau einer Kräuterspirale
- Anlegen von Beetflächen
- Befestigen der Wege mit Rindenmulch
- 1000 Liter – Wassertank für Gießwasser



- Aufstellen von zwei überdachten Sitzgruppen mit Tisch
- Anschaffung von zwei Sitzgruppen mit Tisch ohne Dach
- Anschaffung eines Geräte-/Gartenhauses
- Streichen des Häuschens
- Regale für Gartengeräte
- Kiesstreifen um das Gerätehaus
- Bau eines Komposts aus Europaletten
- Aufbau eines weiteren Komposts
- Insektenhotel erneuern
- Frühblüherbeet anlegen



Zielstellung:

Jetzt geht es weiter, denn auch wenn das Lernen im Grünen bereits stattfinden kann, haben sich unsere Umsetzungen bisher größtenteils auf die Pflanzenwelt bezogen. Nachdem nun unser Insektenhotel erneuert wurde, kommt als nächstes ein Erholungsort für die Vögel an die Reihe. Es ist uns wichtig, den zahlreichen Vogelarten um das Schulgelände in und um unseren Schulgarten herum einen Platz zum Verweilen zu geben. Hierzu müssen:

- Nisthilfen gebaut und angebracht,
- eine Vogeltränke getöpft und aufgestellt
- Futterstellen für die Winterfütterung gesucht und sicher gemacht werden.



Projektplanung:

Klassenstufe: Klassenstufenübergreifend

Bereich: Fächerübergreifend in Schulgarten, Kunst, Werken, Hortbereich

Die Klassenstufen 1 und 2 bereiten über den Sommer und Herbst Futterstellen für die Winterfütterung vor. Dazu leiten die Lehrer und Erzieher die Kinder an möglichst raubtiersichere, erhöhte und auch für die Kinder gut erreichbare Orte zu wählen. So können im Winter Beobachtungen der fressenden Tiere und die Pflege von Wildvögeln behandelt werden.

Die Klassenstufe 3 stellt im Rahmen des Kunst- und Schulgartenunterrichts mehrere kleine bis mittelgroße Vogeltränken her, sodass die Vögel an unterschiedlichen Orten im Schulgarten Wasser finden können.

Die Klassenstufe 4 fertigt im Rahmen des Werk- und Schulgartenunterrichts Nisthilfen an, die besonders im ruhigen Schulgarten, als auch in anderen Bereichen des weitläufigen Schulgeländes verteilt werden können. Die Beobachtung des Brutverhaltens kann so behandelt werden.

Zeitraum: Die Teilprojekte sollen bis zum Frühjahr 2022 hergestellt, angebracht und saisonabhängig bereits eingesetzt werden.