

Bericht vom 11. Januar 2023

Das erste Treffen der MG fand im neuen Jahr am 11. Januar statt. Zunächst präsentierten die MG die Ergebnisse ihrer winterlichen Beobachtungshausaufgabe „Wachstum einer vorgetriebenen Hyazinthenzwiebel im Hyazinthenglas“.

Jedes Kind hatte einen schriftlichen Beobachtungsbogen angelegt und die einzelnen Wachstumsphasen mit Fotos belegt.

Danach kamen wir zum eigentlichen Thema des Nachmittags: „Biodiversität von Pflanzen auf dem Schulgelände“.

Dazu erhielten immer zwei Kinder den Forscherauftrag. Der bestand aus 10 Fotos von Pflanzenausschnitten und einem AB. Auf dem Gelände sollte der Standort und der Name der Pflanze ermittelt und notiert werden.

Die Auswertung der Ergebnisse wurde gemeinsam in ein großes Schaubild eingetragen.

Hier einige Beispiele:

- Efeu in einer Mauer: immergrüne Pflanzen, Kletterpflanzen
- Moos an einer Treppenstufe: feuchte und schattige Lebensbereiche
- Sämlinge von Kastanien: Vermehrung von Gehölzen
- Lavendel: Kräuter- und Gewürzpflanzen, Duftpflanzen, Kosmetik
- Totholzhaufen: Lebensraum Holz
- Bienenpflanzen: Befruchtung von Obst, allgemeine Ernährung

Die Kinder waren erstaunt über die Vielfalt von Bäumen, Sträuchern, Hecken .... auf dem Schulgelände.

Bei der Gestaltung des Schulgartens wird das Thema der biologischen Vielfalt verstärkt einfließen, z.B. beim Anbau von biodiversem Gemüse, um Pflanzenpaare zu finden, die hervorragend miteinander auskommen.

An diesem Nachmittag zeigten die Kinder sich sehr begeistert und kannten viele Pflanzen bei ihrem Namen.