

GGG STADTBIBLIOTHEK BASEL KINDERLITERATURWELT

Liebe Kinder, liebe Eltern, liebe Forscherinnen und Forscher,

vor ein paar Wochen haben wir Euch bereits einen Forscher*innen-Brief von Sonja und Anna vom Freitags-Klyck vorgestellt. Dieses Jahr geht es bei ihnen alles darum einen Zauberwald zu erforschen, denn sie lesen gemeinsam mit den Kindern das *Elfenbestimmungsbuch* von Benjamin Lacombe. Und damit ihr das Forscher*innen-Handwerk ebenfalls erlernen könnt, haben die beiden Euch eine Aufgabe zum Erforschen vorbereitet.



Wenn Anna bei sich durch den Wald und an all den Aronstab -Pflanzen vorbei spaziert, muss sie immer an ihre Forscher*innen-Gruppe denken und natürlich an den Forscher Bogdanowitsch aus dem Buch. Sie fragt sich, ob in ihrem Wald vom Jakobsberg nicht ebenfalls Elfen wie die aruna animans wohnen? Was denkt ihr dazu?



_Schaut euch einfach die nächsten Seiten an und fangt an selbst zu Forschen!

Viel Spass wünschen euch

Sonja und Anna

Auftrags -Blatt 2: Pflanzenbeobachtung

Säe deine eigenen Pflanzen und beobachte sie in den nächsten zwei Wochen beim Wachsen. Trage deine Beobachtungen in das Beobachtungsprotokoll ein!



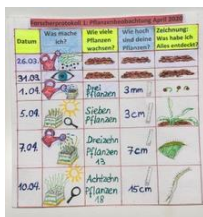
- Fülle dein Töpfchen genau so, wie es in der Pflanzenanleitung beschrieben ist, und stelle es auf einem Teller ans Licht.

- Beobachte so oft du magst – das kann täglich, alle zwei oder drei Tage sein -, ob sich in dieser Zeit im Topf etwas verändert hat. Wie lange dauert es z.B. bis sich die ersten grünen Pflänzchen zeigen?



- Trage alles was du beobachtest in das leere Beobachtungsprotokoll ein. Erst das Datum, dazu alles was du an diesem Tag tust: z.B. giessen und mit der Lupe die wachsenden Pflänzchen studieren. Mach Zeichnungen von deinen spannenden Entdeckungen. Zähle die Pflanzen und miss ihre Wachstumshöhe. Wachsen zu viele im Topf, reisse vorsichtig einige aus.

Fülle beide Protokolle aus. Genau so geht ein richtiger Forscher vor!



- Dazu bekommst du zwei ausgefüllte Protokolle von uns. Darin kannst du dich orientieren, wie Forscher Protokolle ausfüllen.

Viel Spass beim Forschen!

Pflanzanleitung:



1. Gib Erde in deinen Topf



2. Befeuchte deine Erde mit Wasser



3. Samen



4. Nimm Samen in deine Hand










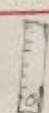








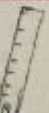
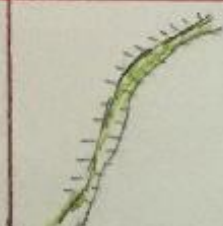


5. Verteile die Samen auf der Erde











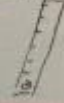


6. Decke die Samen mit Erde zu und halte sie feucht!

Pflanzenprotokoll Original: Leporelloseite 1

Forscherprotokoll 1: Pflanzenbeobachtung April 2020				
Datum	Was mache ich?	Wie viele Pflanzen wachsen?	Wie hoch sind deine Pflanzen?	Zeichnung: Was habe ich Alles entdeckt?
26.03.				
31.03.				
1.04.		Drei Pflanzen	3mm 	
5.04.		Sieben Pflanzen	3cm 	
7.04.		Dreizehn Pflanzen 13	7cm 	
10.04.		Achtzehn Pflanzen 18	15cm 	

Pflanzenprotokoll Original: Leporelloseite 2

Forscherprotokoll 2: Pflanzenbeobachtung April 2020				
Datum	Was mache ich?	Wie viele Pflanzen wachsen?	Wie hoch sind deine Pflanzen?	Zeichnung: Was habe ich Alles entdeckt?
12.04.		zu viele! 20 Pflanzen	17cm 	
13.04.		15 Pflanzen ausgerissen. 5 Pflanzen	17cm 	 5 Pflanzen
15.04.		5 Pflanzen	19cm 	
19.04.		5 Pflanzen	20cm 	<u>Name?</u> Findest du heraus wie deine Pflanze heisst?

