

Schmetterlingsprojekt in der LGK

Seit vier Wochen haben sich die Kinder der Lerngruppe K liebevoll um ihre Raupen gekümmert.

Sie haben viel beobachtet und gelernt im Raupenlabor: Aufbau des Körpers, Lebenszeichen erkennen, Spinngebilde betrachten...

Die gesamte Verwandlung wurde bestaunt: der Wuchs, die Häutung, die Verpuppung und schließlich die Entpuppung.

Die Kinder sind glücklich, dass alle Schmetterlinge überlebt haben.

Bei schönstem Frühlingswetter haben sie sie heute freigelassen.

Text und Fotos: Hiam Halawa











Klassenkalender: „Der Lebenszyklus eines Schmetterlings“

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag Sonntag
1. Woche	Aus den Eiern geschlüpft?				Ankunft der Raupen am 21.4.17	
2. Woche	Haut		Die Raupen sind 2cm lang.		Wir haben gesehen, wie sich eine Raupe gehäutet hat. 28.4.17	
3. Woche		J	Die Raupen haben sich verpuppt!		Einrichtung der Flugkäfige	
4. Woche					Die ersten Falter sind geschlüpft	
5. Woche	Wir haben die Schmetterlinge freigelassen. 15.5.2017					

www.carolina-science.de




