

Lebenszyklus eines Schmetterlings

Die zweiten Klassen haben sich intensiv mit der Entwicklung von der Raupe zum Schmetterling befasst. Hierzu erhielten sie im Rahmen der „TuWaS – Projekte“ noch sehr kleine Raupen und ein geeignetes Nährmedium. Wichtiges Zubehör waren die durchsichtigen Becher mit gelöcherten Deckeln und die Flugkäfige. Nachdem jedes Kind Nährmedium in seinen Becher geknetet hatte und vorsichtig eine Raupe mit dem Pinsel hineingegeben hatte, konnte jeder „seiner“ Raupe beim Fressen und Wachsen zusehen. Interessiert und fasziniert beobachteten die Kinder mehrere Häutungen der Raupen bis zum Puppenstadium. Besonders aufregend war das Schlüpfen der Schmetterlinge, die dann beim Fliegen und Saugen des Zuckerwassers beobachtet werden konnten. Nach einigen Tagen wurden die Distelfalter freigelassen. Zur Erinnerung gibt es schöne Fotos.

