



KiTa FAZ Poing e.V. Gebrüder-Grimm-Str. 4 85586 Poing

Eine Zeitreise zu den Dinosauriern

Kinder spielen, sie tauschen sich aus und sie stellen Fragen.

Und so kommen an einem Tag im Kindergarten schon mal einige Themen zusammen, die die Kinder gerade beschäftigen. Wenn man sich nun diese Interessen immer wieder aufschreibt, so wird bei der Simalabim-Gruppe eines deutlich: Piraten, Dinosaurier und Fahrzeuge sind besonders beliebt. Mit einem Projekt lassen sich diese Interessen der Kinder noch weiter vertiefen. Gemeinsam haben sie sich also zuerst auf ein Thema geeinigt: Die Dinos sollten es sein. Die Kinder waren besonders aufmerksam, denn dies war ihr erstes richtiges Projekt.

Zuerst wurde alles gesammelt, was die kleinen Dino-Forscher schon wissen - aber auch, was sie schon immer wissen wollten: Wie alt war der älteste Dinosaurier der Welt? Gibt es Dinosaurier, die heute noch leben? Wie werden die Skelette im Museum zusammengesetzt? Und wo kommen die überhaupt her?

Um die Welt der Dinosaurier weiter zu erforschen, brachten die Kinder Bücher, Geschichten, Spielzeug und sogar Kleidung von zu Hause mit. Es wurden passende Bilder gemalt, Figuren gebastelt und selbst während der Ruhezeit konnten die Kinder zu Geräuschen aus dem Dinosaurierwald entspannen. Die Kinder wussten bereits, dass auch ein Vulkan eine wichtige Rolle spielte, weshalb natürlich einer aus Gips nicht fehlen durfte. Und so verwandelte sich das Gruppenzimmer nach und nach in eine Dinosaurierwelt – fast so wie bei einer Zeitreise.

Das Projekt wurde dann mit einem Ausflug abgeschlossen. Gemeinsam mit ein paar Eltern ging es mit der S-Bahn zum paläontologischen Museum nach München. Hier konnten die Kinder die großen Dinosaurier noch mal mit ihren eigenen Augen bestaunen und die Frage, wie solche Skelette überhaupt aufgebaut werden, wurde auch gleich vor Ort geklärt.

Wir möchten allen Kindern danken, die uns auf diese spannende und lehrreiche Zeitreise mitgenommen zu haben!



N. Horvatic & B. Saner für das Redaktionsteam KiTa FAZ