

## **Kindergartenreise und Exkursion ins Dinosauriermuseum Aathal**

Seit ein paar Wochen sind die Kinder vom Kindergarten im Schulhaus Hofacker in ihr Wunschthema „Dinosaurier“ eingetaucht und wissen schon sehr viel über die pflanzen- und fleischfressenden Riesenechsen.

Voller Begeisterung fahren wir heute nach Aathal ins Dinosauriermuseum.

Schon vom Zugfenster aus sehen wir den langen Hals des Brachiosaurus zwischen den Bäumen hervorschauen. Nach einem kurzen Fussmarsch erreichen wir die Pforten des Museums.

In drei Gruppen besichtigen wir in einem kurzen Rundgang die Bernsteine, Skelette, Versteinerungen, Eier, Meteoriten und schauen uns einen Ausschnitt aus einem Film an.



Die Mittagspause verbringen wir im Freien auf dem Spielplatz des Museums. Zuerst werden Skelette aus dem Sand ausgebuddelt und der Langhals, der übrigens Töne machen kann, mit seinem Baby begutachtet. Überall entdecken die Kinder in den Büschen und an Seilen festgebundene Flugsaurier. Auf einem Karussell haben ein paar Kinder die Gelegenheit zur Mitfahrt und auf dem Kletterturm kann neben dem Tyrannosaurus Rex, der ein Dreihorn verspeist, runtergerutscht werden. Auch üben sich die kleinen Forscher in ihrer Geschicklichkeit und balancieren auf langen Seilen durch einen Seilpark.

Das Wetter hält stand und so braten wir unsere Würste über dem Feuer.

Nachdem alle Kinder satt sind empfängt uns eine echte Dinoforscherin und führt uns durch das Museum. Auf spielerische Weise müssen die Kinder 4 Prüfungen bestehen und werden so zu Dinosaurierexperten/innen.

Sie erkennen den Fuss und das Bein eines Pflanzenfressers, lernen dass der Tyrannosaurus unter seiner Kopfhaut riesige Löcher hatte, damit sein Kopf nicht zu schwer wurde, auch dienten ihm wahrscheinlich die kurzen Ärmchen zum schnellen Aufstehen.



Unter dem Brachiosaurusskelett lernen wir ihre Nahrung kennen und dass die Magensteine zu zerkleinern der Nahrung gedient haben könnten. Auch dürfen wir echte, abgeschliffenen Magensteine aus Amerika in unseren Händen halten.

Wir wissen nun, dass aus runden Eiern pflanzenfressende und aus Hotdog ähnlichen Eiern fleischfressende Dinosaurier ausschlüpfen.

Unsere Kraft testen wir an einem kleinen Meteoriten, den alle Kinder in die Höhe stemmen können.



Unsere Angst bezwingen wir, indem wir unseren Arm einem Fleischfresser direkt in den Mund stecken (Hologramm).



Und wie man im Dunkeln leuchten kann, zeigen uns die ultravioletten Lampen.

# PRIMAR**SCHULE** 8545 Rickenbach

Am Ende des Rundgangs hatten wir alle 4 Prüfungen bestanden. Wir hatten nun viel mehr Wissen, sind stark, konnten unsere Angst bekämpfen und fanden heraus wie wir im Dunkeln leuchten können.

Zur Belohnung durften alle Forscher Kristalle, Ammoniten, Zähne und Versteinerungen selber ausgraben und mit nach Hause nehmen.



Müde, aber glücklich und zufrieden treten wir unseren Weg nach Hause an. Diesen tollen Tag werden wir alle noch lange in Erinnerung behalten 😊.

Anette Studer Capra  
29.6.2013