

Babinjo im Dinosaurier-Museum

Babinjo ist 7 Jahre alt und geht in die 2. Klasse. Eigentlich mag er die Schule ganz gerne. Bis auf Diktate, die mag er überhaupt nicht. Aber heute muss er sich zum Glück um Diktate keine Sorgen machen. Heute ist nämlich Schulausflug. Zusammen mit der Lehrerin, Frau Schlüpf, besucht die ganze 2 B die **Dinosaurier**-Ausstellung des Naturkunde-Museums. Babinjo war die ganze Woche über schon sehr aufgeregt, denn das Leben der **Dinosaurier** interessiert ihn sehr. Deshalb hat er zum Geburtstag auch ein **Dinosaurier**-Buch von Oma und Opa bekommen. Mama sagt, dass es im Museum ein Skelett von einem richtigen **Dinosaurier** gibt. Darauf freut sich Babinjo am meisten. Ob man das Skelett wohl anfassen darf?

Am Eingang des Museums werden Frau Schlüpf und die 2 B von einem Mitarbeiter des Museums begrüßt. Er heißt Herr Löwentor und ist ein richtiger **Dinosaurier**-Forscher, ein Paläontologe. P-a-l-ä-o-n-t-o-l-o-g-e, das ist ein schwieriges Wort. Hoffentlich kommt das nie in einem Diktat vor, denkt sich Babinjo. Zusammen mit Herrn Löwentor betreten Frau Schlüpf und die Kinder die **Dinosaurier**-Ausstellung. Im ersten Raum sind viele Zeichnungen von **Dinosauriern** zu sehen. Herr Löwentor erklärt, wie die Erde damals, vor über 200 Millionen Jahren, aussah. Diese Zeit, in der die **Dinosaurier** lebten, nennt man *Erdmittelalter*. Die Erde bestand damals aus einem einzigen, großen Kontinent mit ganz viel Wasser herum. Dieser riesige Kontinent hieß *Pandäa*, erzählt Herr Löwentor. „Panther?“ ruft Daniel laut und kichert, während er sich an der Nase kratzt. Frau Schlüpf wirft Daniel einen strengen Blick zu. In der Früh hatte sie noch alle Kinder ermahnt, im Museum nicht laut vorzurufen, wenn sie eine Frage haben, sondern sich zu melden, so wie in der Schule. Das fällt Daniel jetzt auch wieder ein und er schaut verschämt auf den Boden. „Nein, nicht Panter. Pandäa.“ sagt Herr Löwentor lachend. Als nächstes zeigt Herr Löwentor den Kindern ein paar Zeichnungen von verschiedenen **Dinosaurier**-Arten. Es gab über *800 verschiedene Arten*. Ganz kleine **Dinosaurier**, die gerade mal *so groß waren wie ein Huhn*, aber auch ganz große, wie beispielsweise den Tyrannosaurus Rex, der *so schwer wie ein Elefant* werden konnte. Babinjo weiß, wie ein Tyrannosaurus Rex aussah. In seinem Buch ist eine Zeichnung von diesem großen **Dinosaurier** mit den kurzen Stummelärmchen. Emmi hebt die Hand. „Gab es damals auch schon Menschen?“ möchte sie wissen. „Oh nein,“ sagt Herr Löwentor. „Menschen gab es zur Zeit der **Dinosaurier** noch nicht. Aber es gab schon ein paar Säugetiere. Die waren jedoch nur *so klein wie Spitzmäuse*.“

„Wisst ihr Kinder denn, zu welcher Gattung die **Dinosaurier** gehörten?“ möchte Herr Löwentor wissen. Babinjo weiß es, aus seinem schlaun Buch. „Rep...!“ ruft er. Doch da fällt ihm ein, was Frau Schlüpf heute Morgen gesagt hat. Brav hebt Babinjo die Hand. Frau Schlüpf lächelt. „*Reptilien*,“ sagt er stolz. „Richtig!“ sagt Herr Löwentor. „Eigentlich waren die **Dinosaurier** einfach nur riesig große Echsen. Der Name **Dinosaurier** kommt aus dem Griechischen und bedeutet *gewaltige Echsen*.“ erklärt er weiter. „Und so wie die heutigen Reptilien, haben auch die **Dinosaurier** *Eier gelegt*. Und wie auch viele Schildkröten heute, haben auch viele Saurier damals ihre Eier *im warmen Sand vergraben*, damit sie sich nicht selbst ausbrüten mussten.“

Gemeinsam geht die Klasse mit Frau Schlüpf und Herrn Löwentor ins nächste Zimmer. Dort zeigt Herr Löwentor den Kindern ein paar *Fossilien*. Anhand dieser versteinerten Überreste von Lebewesen können die Forscher viel über das Leben der **Dinosaurier** erfahren. Im Museum gibt es sogar das Fossil eines kleinen *Flugsauriers*. Babinjo kann die Flügel des Sauriers gut erkennen. Dann zeigt Herr Löwentor den Kindern noch etwas ganz besonderes, nämlich einen echten Dino-Zahn. „Dieser Zahn gehörte einem *Entenschnabeldinosaurier*.“ „Aber der ist ja total klein,“ ruft Daniel, wieder ohne sich zu melden. Frau Schlüpf seufzt laut auf. „Dafür hatte der Entenschnabel **dinosaurier** aber auch mehrere Hundert davon in seinem Maul,“ lacht Herr Löwentor. „Er war der **Dinosaurier** mit den meisten Zähnen,“ erklärt er weiter. „Möchtet ihr mal das Skelett eines richtigen Sauriers sehen?“ fragt er die Klasse. „Oh ja!“ rufen alle Kinder wie aus einem Mund. Endlich dürfen sie ein richtiges Dino-Skelett sehen. Es ist das Skelett eines Tyrannosaurus Rex. Babinjo hat ihn gleich an seinen kurzen Armen erkannt. „Warum sind die **Dinosaurier** ausgestorben?“, möchte eines der Kinder wissen. „Wahrscheinlich war ein großer Meteorit, der auf der Erde eingeschlagen ist, schuld daran,“ erklärt Herr Löwentor. „Durch den *Meteoriteneinschlag* wurde viel Staub aufgewirbelt, so dass keine Sonnenstrahlen mehr auf die Erde reichten, es sehr kalt wurde und die **Dinosaurier** nichts mehr zu fressen fanden. Doch genau weiß man das nicht,“ erzählt er weiter.

Am Ende der Ausstellung verabschieden sich die Kinder von Herrn Löwentor. Er hat ihnen viele interessante Dinge über die **Dinosaurier** erzählt. Bei der Verabschiedung stellt er den Kindern noch eine letzte Frage. „Wisst ihr denn, welche Tierart ein direkter Nachkomme der Saurier ist?“ Die Kinder schauen ihn fragend an. „Es sind die Vögel.“ sagt Herr Löwentor. „Wenn einer von euch einen *Wellensittich* als Haustier hat, dann grüßt ihn schön von mir,“ führt er lachend fort, „denn er ist ein naher Verwandter der **Dinosaurier**.“



Wie groß war der kleinste Dinosaurier?

- a So groß wie ein Huhn
- b So groß wie ein Schäferhund
- c So groß wie ein Pferd

Babinjo's Kindergeburtstag-Shop

www.babinjo.de



Als die Dinos lebten, waren alle Kontinente zu einem großen Kontinent verbunden. Wie hieß er?

- a Pandäa
- b Panda
- c Panther

Babinjo's Kindergeburtstag-Shop

www.babinjo.de



Was taten viele Dinos, damit sie ihre Eier nicht selber ausbrüten mussten?

- a Vergruben die Eier im heißen Sand
- b Legten die Eier in die Sonne
- c Legten die Eier in andere Dino-Nester

Babinjo's Kindergeburtstag-Shop

www.babinjo.de



Wie viele Dinosaurier-Arten gab es?

- a Ungefähr 80
- b Ungefähr 800
- c Ungefähr 8000

Babinjo's Kindergeburtstag-Shop

www.babinjo.de



Auch zur Zeit der Dinos gab es schon Säugetiere, jedoch nur sehr kleine. Wie groß waren diese?

- a So groß wie ein Marienkäfer
- b So groß wie eine Spitzmaus
- c So groß wie ein Pony

Babinjo's Kindergeburtstag-Shop

www.babinjo.de



Wie nennt man die Zeit, in der die Dinosaurier gelebt haben?

- a Erdsteinzeit
- b Erdmittelalter
- c Erdvergangenheit

Babinjo's Kindergeburtstag-Shop

www.babinjo.de



Welcher Dinosaurier hatte die meisten Zähne?

- a Tyrannosaurus
- b Entenschnabeldinosaurier
- c Spinosaurus

Babinjo's Kindergeburtstag-Shop

www.babinjo.de



Wie schwer war ein Tyrannosaurus Rex?

- a So schwer wie ein Pferd
- b So schwer wie ein Bär
- c So schwer wie ein Elefant

Babinjo's Kindergeburtstag-Shop

www.babinjo.de



Zu welcher Tierart zählen die Dinosaurier?

- a Zu den Fischen
- b Zu den Säugetieren
- c Zu den Reptilien

Babinjo's Kindergeburtstag-Shop

www.babinjo.de



Was bedeutet der Name „Dinosaurier“?

- a Böse Tiere
- b Riesige Vierbeiner
- c Gewaltige Echsen**



Mit welchem Haustier sind die Dinosaurier am nächsten verwandt?

- a Meerschweinchen
- b Schäferhund
- c Wellensittich**



Wie nennt man die versteinerten Überreste von Tieren?

- a Flussilien
- b Fussili
- c Fossilien**



Wie haben Dinosaurier ihre Kinder zur Welt gebracht?

- a Lebendig, so wie Katzen und Hunde
- b In einem Kokon, so wie Schmetterlinge
- c In Eiern, so wie Vögel**



Wodurch sind die Dinosaurier höchswahrscheinlich ausgestorben?

- a Durch eine große Überschwemmung
- b Durch einen Meteoriteneinschlag**
- c Durch die Eiszeit



Wie nennt man die Wissenschaftler, die das Leben der Dinosaurier erforschen?

- a Paläontologen**
- b Biologen
- c Dinologen



Wie nennt man die Saurier, die fliegen konnten?

- a Vogelsaurier**
- b Flugsaurier
- c Luftsaurier



Wie heißt der größte fleischfressende Dino, der trotz seiner kurzen Arme sehr gefährlich war?

- a Tyrannosaurus Rex**
- b Tyrannosaurus Rick
- c Tyrannosaurus Fix



Gutschein: 10% auf alle Artikel

Ihr Gutschein-Code:
HUHU-BABINJO

Geben Sie Ihren Code einfach unten auf der Warenkorb-Seite ein.
Ihr Gutschein ist gültig bis zum 31. März 2015, einmalig pro Person und Bestellung.

