

Naturmuseum Augsburg



„Lebewesen in der Tertiärzeit“

Name:

Klasse:

Halte dich an den Wegweiser in der grauen Spalte deines Arbeitsblattes. Du findest dich dann leichter im Museum zurecht und musst nicht lange nach den Antworten suchen. Nimm dir Zeit für die Beantwortung der Fragen und schaue dir auch die Schaukästen und Ausstellungsstücke an, nach denen im Arbeitsblatt nicht gefragt ist. Und nun viel Spaß beim Erkunden der Welt vor einigen Millionen Jahren!

ERDGESCHOSS

Gehe zunächst zu dem Elefantenskelett auf der Kiesfläche!

Was ist ein Mastodon? Beschreibe kurz seine wesentlichen Merkmale!

Mit welchem heute lebenden Tier ist das Dinotherium wahrscheinlich verwandt?

Wozu dienen wohl die seltsamen Zähne der Dinotherien?



Welche Aufgabe hatten die „Fingernägel“ des Großen Krallentiers?

Hinter dir ist die Vitrine 8 mit zahlreichen Insekten

Zähle 5 Insektengruppen auf, von denen man Fossilien gefunden hat!



Welches der ausgestellten Insekten gefällt dir am besten? Nenne auch den Grund!

Links um die Ecke findest du ganz hinten die Vitrinen 12b und 12c

Woraus besteht der Boden in diesen Vitrinen?

Welcher Lebensraum ist hier dargestellt? _____

Nenne drei typische Tiere dieses Lebensraums!

Rechts neben der Vitrine 12c

Neben der Vitrine 12c sind mehrere seltsame Früchte ausgestellt. Wie heißen sie?

Vitrine 9a

In der Vitrine 9a findest du zwei ganz besonders stachelige Gesellen. Schreibe ihre Namen auf!

Zeichne einen Dorn der Pflanze!



Vitrine 9c

Wie heißt dieses Tier? welche Besonderheit hat es? ⇒

Links neben der Vitrine 10

Kreuze die richtige Schreibweise an!

Gingobaum

Gingkobaum

Ginkgobaum

Ginkobaum

Wie heißt diese Baumart auf Deutsch?

Zeichne ein Blatt dieser berühmten Baumart!

Wonach „duften“ die Früchte dieses Baumes? _____

Welchen Sinn hat der grauenhafte Gestank? _____

Vitrine 10

Was für eine Klimafolge zeichnete sich am Ende des Tertiärzeitalters ab?

Wenn du alle Aufgaben bearbeitet hast, gibst du dein Arbeitsblatt ab. Jetzt hast du eine Pause verdient!