

Die Dino-Detektive



Leseheft 4 Kids

Freeware - 2026 © Travelmaus.de

Erstellt mit ChatGPT.com & gemini.google.com & Libre Office

Die Dino-Detektive : Wer sind Leni, Emil und Theo?

Im kleinen Städtchen Steinbach gibt es ein ganz besonderes Museum: das Urzeit-Museum. Dort kann man echte Fossilien sehen, riesige Dino-Skelette bestaunen und sogar an Ausgrabungen teilnehmen. Und genau dort beginnt das Abenteuer von drei ganz besonderen Freunden.

Leni , die Mutige

Leni hat dunkle Haare, trägt fast immer ihren Lieblingshut und eine geheimnisvolle Halskette, die sie von ihrer Oma bekommen hat. Sie ist neugierig, mutig und immer die Erste, die sagt: Da stimmt doch etwas nicht!

Emil , der Beobachter

Emil hat rötliche Haare und seine Kamera ist nie weit weg. Er fotografiert alles: Spuren, Fossilien, seltsame Dinge., Oft entdeckt er auf seinen Bildern Details, die niemand sonst gesehen hat!

Theo , der Denker

Theo hat blonde Haare, trägt eine Brille und hat immer seinen Schreibblock und Stift dabei. Er liebt es, Hinweise aufzuschreiben, Rätsel zu lösen und komplizierte Begriffe zu erklären wie: Das gehört zur Kreidezeit! Oder -Das ist ein Fossil!

Gemeinsam sind sie: Die Dino-Detektive!
Und schon bald merken sie:
Im Museum und rund um die Welt
der Dinosaurier passieren seltsame Dinge!



Inhaltsverzeichnis der nächsten Abenteuer

Fall 1: Das verschwundene Fossil

Ein wertvoller Dino-Knochen aus der Jurazeit verschwindet plötzlich aus dem Museum.

War es ein Dieb? Oder steckt etwas ganz anderes dahinter?

Fall 2: Geheimnis im Saurierpark

Im großen Dino-Park verhalten sich die Attraktionen plötzlich seltsam.

Und nachts hört man unheimliche Geräusche!

Fall 3: Die rätselhafte Ausgrabung

Bei einer echten Fossiliengrabung entdecken die drei ein seltsames Zeichen im Boden. Ein Rätsel aus der Urzeit?

Fall 4: Der Fluch des T-Rex

Ein riesiges Tyrannosaurus rex - Skelett scheint

Unglück zu bringen. Zufall- oder steckt jemand dahinter?

Fall 5: Das Geheimnis der Erdzeitalter

Plötzlich tauchen falsche Infos über Dinosaurier im Museum auf.

Wer verändert die Geschichte - und warum?



Die Dino- Detektive

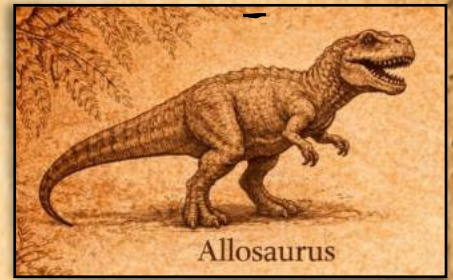
Teil 1

Das verschwundene Fossil



Das verschwundene Fossil

„STOPP! Hier stimmt etwas nicht!“ Leni blieb abrupt vor der großen Glasvitrine stehen. Ihr Hut rutschte dabei fast vom Kopf. „Was denn?“, fragte Emil und hob sofort seine Kamera. Klick! – schon hatte er ein Foto gemacht. Theo schob eine Brille zurecht und las das Schild: „Original - *Fossil eines Allosaurus aus der Jurazeit...* h... Moment mal...“ Er runzelte die Stirn. „Das Fossil ist weg!“, rief Leni. Tatsächlich – die Vitrine war leer!



Der erste Hinweis



„Vielleicht wurde es nur ausgeliehen?“, überlegte Emil. „Oder geklaut!“, sagte Leni entschlossen. Theo zog seinen Schreibblock hervor. „Also, wir haben einen Fall. Ein *Fossil aus der Jurazeit* ist verschwunden. Das war vor etwa 150 Millionen Jahren.“ „Danke, Professor Theo“, grinste Emil. „Bitte sehr“, sagte Theo stolz.

Spurensuche im Museum

Die drei schauten sich um. Das Museum war voller Besucher. Niemand schien etwas bemerkt zu haben. „Da!“, flüsterte Emil plötzlich. Er zeigte auf den Boden vor der Vitrine. „Krümel!“ „Das sind keine Krümel“, sagte Theo und kniete sich hin. „Das ist... Gips!“ „Gips?“, fragte Leni. „Ja! Damit macht man oft Abgüsse von Fossilien“, erklärte Theo. Leni lächelte. „Dann hat jemand vielleicht ein falsches Fossil gemacht!“

Ein verdächtiges Foto

Emil scrollte durch seine Kamera. „Ich habe vorhin ein Bild gemacht... da stand noch jemand hier!“ Die drei beugten sich über die Kamera. Auf dem Foto war ein Mann mit Hut zu sehen, der sich seltsam über die Vitrine beugte. „Der sieht ja noch geheimnisvoller aus als ich!“, sagte Leni. Theo kombiniert: „Moment!“, sagte Theo. „Wenn jemand einen Gipsabdruck gemacht hat, wollte er vielleicht eine Kopie herstellen...“ „Und das echte Fossil mitnehmen!“, ergänzte Leni. „Das ist ja genial... und gemein!“, sagte Emil.



Die Verfolgung

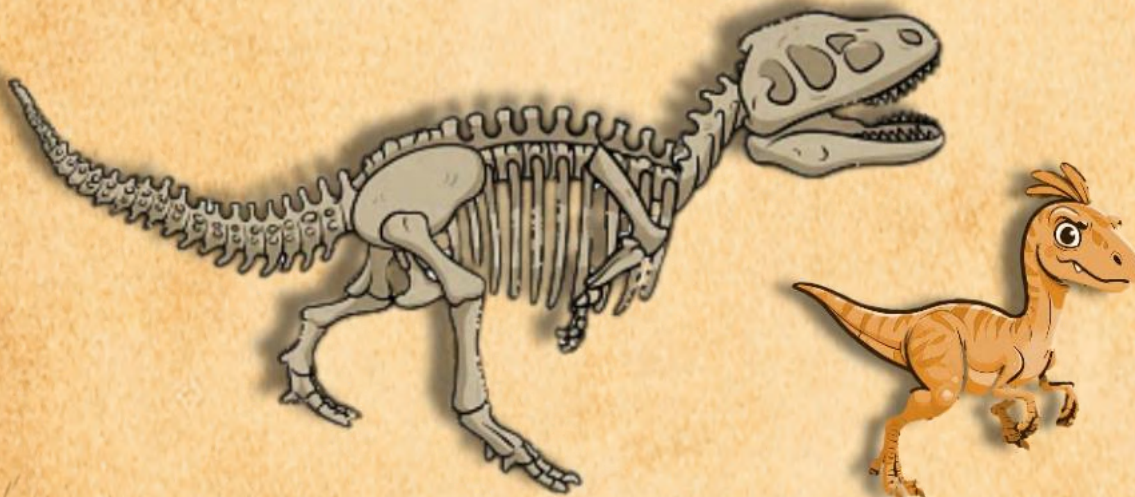
„Da ist er!“, rief Leni plötzlich. Der Mann vom Foto lief gerade Richtung Ausgang! „LOS!“, riefen alle drei gleichzeitig. Sie rannten durch das Museum, vorbei an einem riesigen *Stegosaurus-Skelett*. „Wusstet ihr, dass der Stegosaurus Platten auf dem Rücken hatte?“, rief Theo beim Rennen. „JETZT NICHT!“, rief Leni und zog ihn weiter.

Die Lösung

Am Ausgang stolperte der Mann – PLUMPS! Seine Tasche fiel auf den Boden. Klonk! Ein großer Dino-Knochen rollte heraus. „Das ist unser Fossil!“, rief Emil. Der Museumswärter kam angelaufen. „Was ist hier los?“ Leni zeigte auf den Mann. „Er hat das Fossil gestohlen und eine Kopie gemacht!“ Theo nickte. „Mit Gips! Das ist typisch für Fossil-Abgüsse.“ Der Mann seufzte. „Ich wollte es nur untersuchen...“ „Ohne zu fragen?“, sagte Leni streng.

Ein gelöster Fall

Der Wärter brachte das Fossil zurück in die Vitrine. „Gut gemacht, ihr drei!“, sagte er. Emil machte ein Gruppenfoto. Klick! Theo schrieb in seinen Block: „Fall gelöst: Fossil gerettet.“ Leni setzte ihren Hut wieder gerade. „Ich hab’s doch gesagt – hier stimmt etwas nicht!“









FOSSILIEN & DINOSAURIER

Versteinerte Spuren der Vergangenheit



Was sind Fossilien?

Fossilien sind versteinerte Überreste oder Spuren von Lebewesen, die vor Millionen Jahren gelebt haben.

- ✓ **Überreste:** Knochen, Zähne  
- ✓ **Spuren:** Fußabdrücke & Eier 
- ✓ **Abdrücke:** Pflanzen & Blätter 




→ Durch Druck und Zeit werden sie langsam zu Stein.



Was ist Paläontologie?

Die Paläontologie ist die Wissenschaft, die Fossilien erforscht.


Paläontolog:innen (Forscher:innen)


-  graben Fossilien aus
 -  untersuchen sie im Labor
 -  finden heraus, wie Tiere früher lebten
- Sie lesen die Vergangenheit wie ein Geschichtsbuch!




Wann lebten die Dinosaurier?

230 – 66 Millionen Jahre vor heute

 **Erste Dinosaurier:** vor ca. 230 Mio. Jahren


 **Aussterben:** vor ca. 66 Mio. Jahren

 Diese Zeit nennt man das **Erdmittelalter (Mesozoikum).**



Was ist ein DinoSkelett?

Das Knochengerrüst eines Dinosauriers

- Oft aus vielen Einzelknochen zusammengesetzt
- Echte Knochen sind versteinerte Fossilien ✨
- In Museen als Skelett aufgebaut 



Warum sind Fossilien wichtig?

- ✓ Beweise für das Leben in der Vergangenheit
- ✓ Zeigen, wie sich Tiere entwickelt haben
- ✓ Helfen, die Geschichte unserer Erde zu verstehen



Fossilien sind versteinerte Spuren aus der Vergangenheit – und **Paläontolog:innen** lesen sie wie ein spannendes Geschichtsbuch!



Die Dino- Detektive

Teil 2

Geheimnis im Saurierpark



Geheimnis im Saurierpark

„Das ist ja riesig!“, staunte Emil und machte sofort ein Foto. Klick! Vor ihnen lag der Saurierpark Steinbach – mit brüllenden Dino-Modellen, dichtem Urwald und geheimnisvollen Wegen. Leni setzte ihren Hut fest auf. „Ich hab ein komisches Gefühl...“ „Du hast immer ein komisches Gefühl“, sagte Theo und lächelte. „Und meistens habe ich recht!“, antwortete Leni.

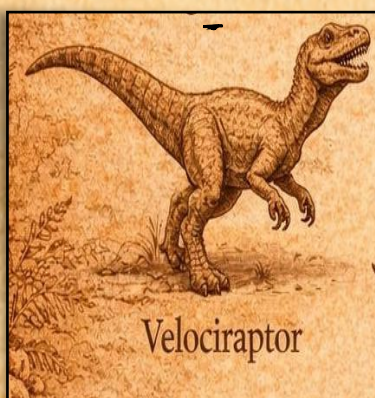
Unheimliche Geräusche

Am Eingang begrüßte sie der Parkleiter. „Schön, dass ihr da seid“, sagte er Nervös. „In letzter Zeit passieren hier... seltsame Dinge.“ „Was für Dinge?“, fragte Theo sofort und zückte seinen Block. „Nachts hören wir Geräusche. Lautes Stampfen. Und gestern... hat sich ein Dino bewegt.“ „Ein echter Dino?!“, Fragte Emil aufgeregt. Natürlich nicht!“, Sagte Theo. „*Dinosaurier sind seit Millionen Jahren ausgestorben – seit dem Ende der Kreidezeit!*“ Der Parkleiter nickte. „Genau deshalb ist es ja so seltsam.“



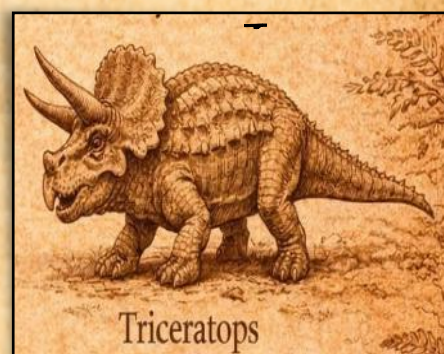
Erste Spuren

Die drei gingen tiefer in den Park. Zwischen Farnen und Palmen stand ein großer *Velociraptor*. Plötzlich – KNACK! Alle blieben stehen. „Habt ihr das gehört?“, flüsterte Leni. „Ja... und ich hab's aufgenommen!“, sagte Emil und zeigte seine Kamera. Theo kniete sich hin. „Hier sind Spuren!“ „Dino-Spuren?!“, fragte Emil. „Nein... Schuhabdrücke“, sagte Theo. „Und ziemlich frische.“



Die Nacht im Park

„Wir bleiben heute Abend hier“, beschloss Leni. „Freiwillig? Im Dunkeln?“, fragte Emil. „Für den Fall!“, sagte Leni. Als es dunkel wurde, versteckten sie sich hinter einem großen *Triceratops*. Plötzlich – STAMPF! STAMPF! „Das kommt von dort!“, flüsterte Emil. Ein riesiger Tyrannosaurus rex bewegte sich langsam... obwohl er doch nur ein Modell war!





Die Überraschung

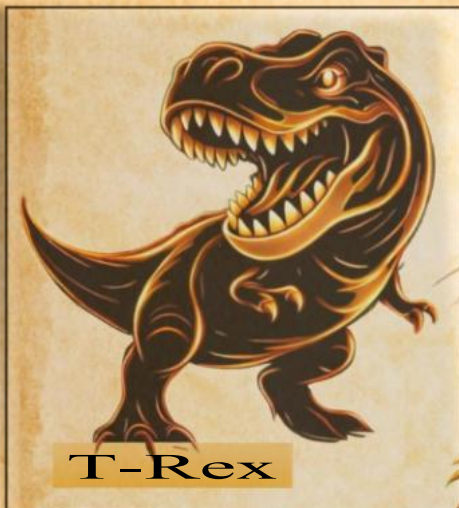
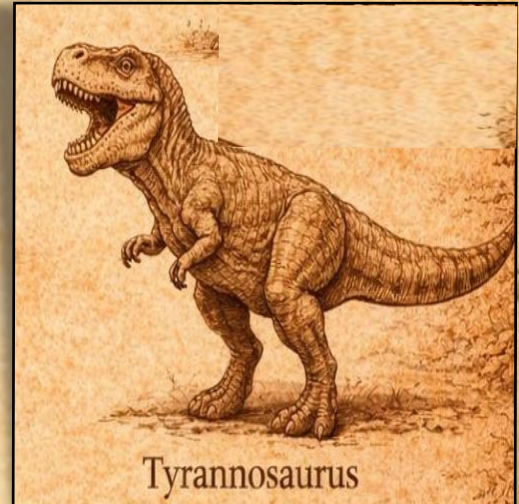
„Das ist unmöglich!“, flüsterte Theo.
Doch dann sah Leni genauer hin. Da unten!“
Hinter den Beinen des T-Rex blitzte etwas Metallisches.
„Das ist eine Fernsteuerung!“, sagte Theo.
„Also steuert jemand den Dino!“, sagte Emil.

Die Auflösung

Die drei schlichen näher heran.
Und da – hinter einem Busch
– saß ein Mann mit einem
Steuergerät! Erwischt!“ Rief
. Der Mann erschrak. „Ich...
äh... ich wollte nur testen!“
Der Parkleiter kam angerannt.
„TESTEN?!“ Sie haben die
Besucher erschreckt!“ Der
Mann senkte den Kopf.

„Ich wollte den Park spannender
machen... damit mehr Leute kommen.“

Theo erklärt „Das ist aber keine gute Idee“, sagte Theo.
„Dinosaurier waren zwar beeindruckend, aber auch
gefährlich. Ein *T-Rex* konnte riesig werden!“ „Und
erschrecken ist nicht gleich spannend“, ergänzte Leni.



Ein weiterer gelöster Fall

Der Parkleiter schaltete den Dino ab.
„Danke euch! Jetzt kann ich den Park
wieder sicher machen.“ Emil machte
ein Foto vom stillstehenden T-Rex.
Klick! Theo schrieb: „Fall gelöst:
Kein echter Dino – nur Fernsteuerung!“
Leni grinste. „Ich sag’s ja... irgendwas
stimmt immer nicht.“

Die Dino- Detektive

Teil 3

Die rätselhafte Ausgrabung



Die rätselhafte Ausgrabung

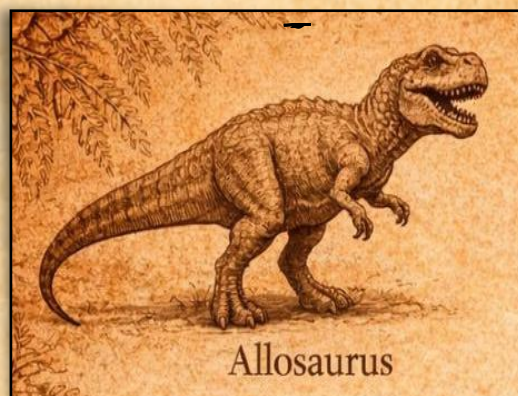
„Das ist echte Forschung!“, sagte Theo begeistert und hielt seinen Schreibblock fest. Vor ihnen lag eine große Ausgrabungsstelle. Überall standen Zelte, Werkzeuge und halb freigelegte Knochen ragten aus dem Boden. „Hier werden echte Fossilien gefunden!“, erklärte Emil und machte Fotos. Klick! Klick! Leni setzte ihren Hut auf.



„Und ich wette... hier stimmt wieder etwas nicht.“

Ein besonderer Fund

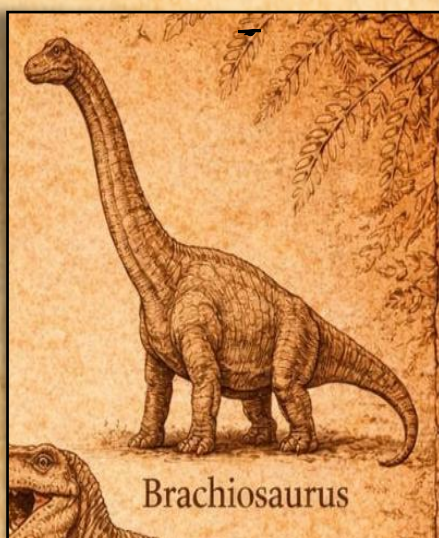
Eine Wissenschaftlerin kam auf sie zu. „Ihr seid doch die Dino-Detektive, oder? Ich brauche eure Hilfe.“ „Natürlich!“, sagte Leni sofort. „Wir haben etwas Seltsames gefunden“, erklärte die Forscherin. „Ein Skelett... das nicht Zusammenpasst.“ Theo wurde sofort aufmerksam. „Wie meinst du das?“ Die Forscherin zeigte auf die Fundstelle. Ein großes Skelett lag im Boden – aber irgendetwas war merkwürdig.



Allosaurus

Das falsche Skelett

„Das sieht aus wie ein *Brachiosaurus*“, sagte Theo. „Das ist der mit dem langen Hals, oder?“, fragte Emil. „Genau! *Pflanzenfresser, lebte in der Jurazeit* und konnte sehr hoch an Bäume herankommen.“ Leni zeigte auf den Schädel. „Aber der Kopf sieht anders aus...“ Theo beugte sich näher. „Stimmt... der Schädel gehört zu einem Fleischfresser!“ „Zu welchem?“, fragte Emil. Theo grinste leicht. „Das könnte ein *Allosaurus* sein. Der hatte scharfe Zähne.“ „Also... ein Pflanzenfresser-Körper mit Fleischfresser-Kopf?“, sagte Leni. „Das ergibt keinen Sinn!“, rief Emil.



Brachiosaurus

Ein wichtiges Dino-Wissen

Theo erklärte: „Fossilien entstehen, wenn Knochen über Millionen Jahre im Boden versteinern. Dabei bleiben sie normalerweise so, wie sie waren.“ „Also kann sich ein Skelett nicht einfach vermischen?“, fragte Leni. „Nur wenn jemand nachhilft“, sagte Theo ruhig.



Verdächtige Spuren

„Da!“, rief Emil. Neben der Ausgrabung waren frische Fußspuren zu sehen. „Und hier liegen Werkzeuge“, sagte Leni. „Die gehören nicht zu den Forschern.“ Die Wissenschaftlerin Nickte. „Einige Dinge sind letzte Nacht verschwunden... und dann wieder aufgetaucht.“



Die nächtliche Beobachtung

„Wir bleiben hier“, sagte Leni. In der Nacht versteckten sie sich hinter Kisten. Plötzlich hörten sie ein Rascheln. Eine Gestalt schlich zur Fundstelle und begann, Knochen auszutauschen!

Die Entdeckung

„Jetzt!“, flüsterte Leni. Sie sprangen hervor. „Halt!“, rief Theo. Der Mann erschrak und ließ einen Knochen fallen. „Ich... ich wollte nur etwas Besonderes erschaffen!“, stotterte er.

Die Lösung

Die Wissenschaftlerin kam dazu. „Sie haben Die Fossilien vertauscht!“ Der Mann nickte. „Ein neues Dino-Skelett... das noch niemand gesehen hat...“ Theo schüttelte den Kopf. „Aber so funktioniert Wissenschaft nicht.“ „Genau“, sagte Leni. „Man darf nichts erfinden.“



Wichtige Dino-Fakten

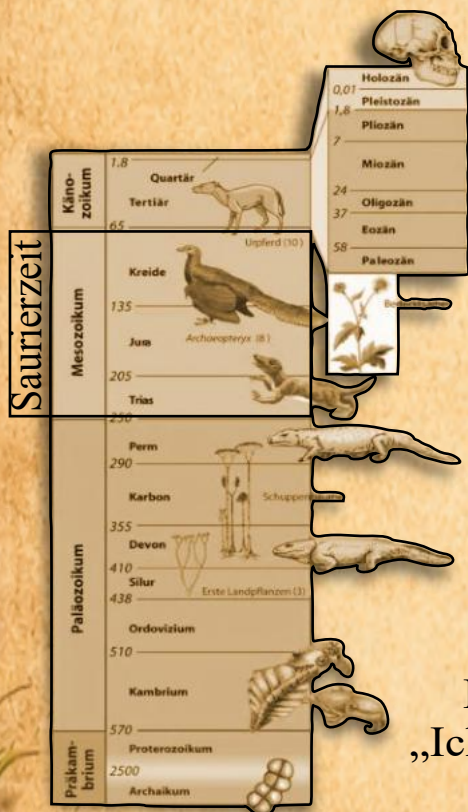
Theo erklärte: „Jeder Dinosaurier gehört zu einer bestimmten Zeit – zum Beispiel *Trias*, *Jura* oder *Kreidezeit*.“ „Und die Knochen zeigen genau, wie sie gelebt haben“, ergänzte Emil. „Wenn man sie verändert, stimmt die ganze Geschichte nicht mehr!“, sagte Leni.

Ein weiterer Fall gelöst:

Die Knochen wurden wieder richtig zusammengesetzt. Die Wissenschaftlerin lächelte. „Dank euch können wir jetzt weiterforschen.“

Emil machte ein Foto vom echten Skelett. Klick!

Theo schrieb: „Fall wieder gelöst: Falsches Dino-Skelett entlarvt.“ Leni setzte ihren Hut gerade. „Ich sag's doch... irgendjemand macht immer Unsinn.“



Die Dino- Detektive

Teil 4

Der Fluch des T-Rex





Der Fluch des T-Rex

„Ich komme mir beobachtet vor...“ Emil hielt seine Kamera fest umklammert. Klick! – ein Foto, nur zur Sicherheit. Das liegt nur an der Atmosphäre“, sagte Theo und zeigte auf das riesige Skelett vor ihnen. „Das ist ein *Tyrannosaurus rex* – einer der bekanntesten Dinosaurier.“ Leni verschränkte die Arme. „Oder... es ist wirklich unheimlich.“

Das unheimliche Museum

Sie standen in einer neuen Ausstellung im Urzeit-Museum. Über ihnen ragte das gewaltige T-Rex-Skelett. „Seit das hier aufgebaut wurde, passieren seltsame Dinge“, flüsterte der Museumsführer.

„Was für Dinge?“, fragte Leni. „Lichter gehen aus... Türen öffnen sich... und nachts hört man Schritte.“

„Das ist doch Unsinn!“, sagte Theo.

„Ein Skelett kann sich nicht bewegen.“

„Sag das nicht zu laut“, murmelte Emil.



Die erste Nacht

Die drei durften bleiben, um den Fall zu untersuchen.

Als es dunkel wurde, war das Museum plötzlich ganz still.

Dann – KLACK... Das Licht flackerte. „Okay...

das war nicht normal“, sagte Emil leise. STAMPF...

Alle drei erstarrten. „Das kam vom T-Rex!“, flüsterte Leni.

Bewegt sich der T-Rex?!

Langsam drehten sie sich um. Der Schatten des T-Rex bewegte sich an der Wand.

„Das ist unmöglich...“, flüsterte Theo.

Doch dann – KNARRRR... Ein Knochen schwang leicht hin und her. „Ich hab

Gänsehaut!“, sagte Emil. Theo bleibt ruhig und atmete tief durch. „Okay... wir müssen logisch denken.“ Er zeigte nach oben.

„Ein T-Rex war ein Fleischfresser aus der *Kreidezeit* und konnte nicht wieder lebendig werden.“ „Schade irgendwie“, murmelte Emil.

„Überhaupt nicht!“, sagte Leni schnell.





Die Untersuchung

„Da stimmt etwas mit den Lampen nicht“, sagte Theo. Die Lichter über dem Skelett flackerten erneut. „Und hört ihr das?“, fragte Emil. Ein leises Summen lag in der Luft. „Elektrizität“, sagte Theo.

Die Entdeckung

Leni kletterte vorsichtig näher an das Skelett heran. „Hier!“ Zwischen den Knochen war ein dünnes Kabel versteckt. „Ein Kabel?!“, fragte Emil. „Und da oben Plötzlich ging das Licht wieder an. Ein Museumsmitarbeiter stand hinter ihnen. „Ihr solltet das nicht sehen...“ „Sie haben das alles gemacht!“, sagte Leni. Der Mann nickte langsam. „Ich wollte die Ausstellung spannender machen... ein bisschen Grusel...“



Dino-Wissen zur Aufklärung

Theo erklärte: „Ein echter T-Rex war bis zu 12 Meter lang und hatte starke Beine. Aber Knochen allein können sich nicht bewegen.“ „Und Fossilien sind versteinert – die sind fest!“, ergänzte Emil. „Also kein Fluch“, sagte Leni. „Nur Technik.“

Der Fall ist gelöst

Der Museumsleiter wurde informiert. „Das war keine gute Idee“, sagte er streng. „Die Besucher sollen lernen – nicht erschreckt werden.“ Der Mitarbeiter nickte kleinlaut.



Ein letztes Foto

Emil machte ein Bild vom T-Rex – diesmal ganz still. Klick! Theo schrieb: „Fall auch gelöst: Kein Fluch – nur Kabel und Motor.“ Leni grinste. „Ich hatte trotzdem recht – es war unheimlich!“

Die Dino- Detektive

Teil 5

Das Geheimnis der Erdzeitalter



Das Geheimnis der Erdzeitalter

„Irgendetwas passt hier nicht zusammen...“

Theo starrte auf seinen Schreibblock. Darin standen alle bisherigen Fälle. „Das verschwundene Fossil... der ferngesteuerte Dino... die vertauschten Knochen... und der falsche T-Rex-Fluch...“

Leni setzte ihren Hut auf. „Du meinst, das war Zufall?“ Emil hob seine Kamera.

„Das wäre ein ziemlich großer Zufall...“

Ein merkwürdiges Muster

Theo zeigte auf seine Notizen.

„In jedem Fall ging es darum, Dinge zu verändern.“ „Fossilien klauen... Dinos steuern... Skelette vertauschen...“, zählte Emil auf. „Und immer ging es um falsche Informationen über Dinosaurier!“, sagte Leni. Theo nickte. „Genau! Jemand will, dass die Leute falsche Dinge über die *Erdzeitalter* lernen.“

Zurück ins Museum

Die drei liefen ins Urzeit-Museum. Dort war gerade eine neue Ausstellung aufgebaut worden: „Die Geschichte der Dinosaurier – ganz neu erklärt!“ „Das klingt... erdächtig“, sagte Leni.



Falsches Wissen!

Sie schauten sich die Tafeln an.

„Hier steht, dass der T-Rex in der Jurazeit lebte!“, rief Emil.

Theo riss die Augen auf.

„Das ist falsch! Der T-Rex lebte in der Kreidezeit!“ „Und hier steht, dass Fleischfresser Pflanzen gegessen haben“, sagte Leni.

„Das stimmt auch nicht!“, sagte Theo.

„Fleischfresser heißen so, weil sie Fleisch fressen!“



DAS ERDZEITALTER

TRIAS > JURA > KREIDE



-250 -- 200 Mio. Jahre -- 100 Mio. Jahre -- 66 Mio. Jahre

Das Zeitalter der Dinosaurier

TRIAS

vor ca 251 – 201 Mio. Jahren

JURA

vor ca 201 – 145 Mio. Jahren

KREIDE

145 -- 66 Mio. Jahren

TRIAS

vor ca 251 – 201 Mio. Jahren

☉ **Ein Superkontinent:** Ganz viele Tiere lebten auf dem Urkontinent Pangaea,

☉ **Erste Dinosaurier:** Frühe, kleine Dinosaurier wie *Geelphys* tauchten auf.



JURA

vor 201 – 145 Mio. Jahren

☉ **Viele Dinosaurier:** Große Pflanzenfresser wie *Brachiosaurus* und Fleischfresser wie *Allosaurus*.

☉ **Blütezeit der Saurier:** Dinosaurier waren die Herrscher von Land und Meer, da sich das Klima erwärmte.

☉ **Vögel entstanden:** Aus kleinen Sauriern entwickelten sich die ersten Vögel wie *Archaeopteryx*.

~75%

KREIDE

vor ca 145 – 66 Mio. Jahren

- ☉ Die letzten Dinosaurier: **Tyrannosaurus** und **Triceratops** lebten in dieser Zeit
- ☉ **Erste Blütenpflanzen:** Blumen und Laubbäume entstanden und verbreiteten sich
- ☉ **Das große Aussterben:** Einschlag eines großen Asteroiden führte zum Aussterben von rund ~75% aller Tierarten ~75% aller Lebewesen.



MESOZOIKUM

Erdmittelalter: Zeitalter der Dinosaurier



Die Erkenntnis

„Jemand verändert absichtlich die Wahrheit!“, sagte Leni. „Aber warum?“, fragte Emil.

Die Spur führt weiter

„Schaut mal!“, sagte Emil und zeigte auf ein Foto an der Wand. Darauf war ein Mann zu sehen – bei jeder Ausstellung, bei jeder Ausgrabung... immer im Hintergrund. „Den haben wir schon gesehen!“, sagte Leni. Theo nickte. „Bei der Ausgrabung!“



Die Begegnung

„Dann suchen wir ihn“, sagte Leni. Hinter der Ausstellung fanden sie ihn – er sortierte gerade neue Schilder. „Ihr schon wieder“, sagte er ruhig. „Sie stecken hinter allem!“, sagte Leni. Der Mann lächelte leicht. „Vielleicht.“

Die Wahrheit

„Warum machen Sie das?“, fragte Emil. Der Mann verschränkte die Arme. „Weil ich finde, dass Geschichte zu langweilig ist.“ „Also verändern Sie sie?!“, fragte Theo entsetzt. „Ein bisschen spannender... ein bisschen anders...“

Theo erklärt die Erdzeitalter

Theo trat einen Schritt nach vorne.

„Aber genau das ist falsch.“ Er zeigte auf eine Tafel.

„Die Dinosaurier lebten in drei wichtigen Erdzeitaltern:

Trias – die ersten Dinosaurier

Jura – viele große Pflanzenfresser

Kreidezeit – die letzten Dinosaurier, wie der T-Rex“

„Und am Ende der Kreidezeit sind sie ausgestorben“, ergänzte Emil.

„Wahrscheinlich durch einen Meteoriteneinschlag!“, sagte Leni.

Die Entscheidung

Der Mann schaute nachdenklich. „Aber... niemand hört zu, wenn es nur Fakten sind...“
Leni trat vor. „Doch! Wenn man sie spannend erzählt.“
Emil grinste. „So wie wir!“ Theo nickte.
„Wissen ist nur dann stark, wenn es richtig ist.“



Das große Finale

Der Museumsleiter kam dazu.
„Ich habe alles gehört.“ Der Mann senkte den Kopf. „Es tut mir leid.“ „Dann helfen Sie uns lieber, die Wahrheit zu zeigen“, sagte der Leiter

Ein letzter Moment

Emil machte ein Gruppenfoto.
Klick! Theo schrieb:
„Fall bestens gelöst: Wahrheit der Erdzeitalter gerettet.“
Leni setzte ihren Hut gerade und grinste. „Ich wusste es... alles hängt zusammen!“

Ende... oder doch nicht?

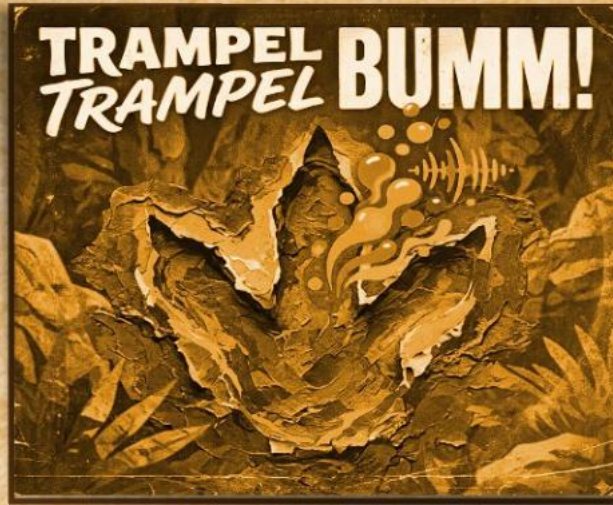
Die Dino-Detektive verließen das Museum.
„Was kommt als Nächstes?“, fragte Emil.
Leni lächelte geheimnisvoll.
„Bestimmt wieder etwas, das nicht stimmt.“
Theo klappte seinen Block zu.
„Und wir werden es herausfinden.“

Die Dino-Detektive sind bereit für neue Abenteuer!



Wir hoffen, dass du Spaß mit diesem Leseheft hattest.
Im Anschluß findest du weitere Links zum Thema “Dinosaurier”.
Weitere Freeware-Lesehefte findest du unter Travelmaus.de

Soundtracks für Dich: Klick an!



<https://www.youtube.com/shorts/-Llra0BupNU>



<https://www.youtube.com/shorts/Iam9dTIldaE>



<https://www.youtube.com/shorts/m5mvc7xMhhs>



Dino-Links & Tipps





BEDEUTENDE SAURIERMUSEEN

Museum für Naturkunde Berlin

www.museumfuernaturkunde.berlin

Jura-Museum Eichstätt


www.jura-museum.de




SPANNENDE DINOPARKS

Dinopark Münchehagen

www.dinopark.de




AUFREGENDE FOSSILIEN-FUNDSTELLEN





Dinopark Münchehagen

www.dinopark.de



Geopark Odenwald

www.geopark-odenwald.de



Dinosaurier-Park Attmühlthal

www.dinopark-bayern.de

