

14.9.
bis 20.10.

DINO BORN

*Lebensgroße Urzeit-Giganten
zum Anfassen*

**Das ausführliche
Infoheft**



DINO BORN

14.9. – 20.10.2024



Die Werbegemeinschaft Paderborn feiert ihren 40. Geburtstag und lädt zum Jubiläumsfinale zu einer beeindruckenden Reise in die Vergangenheit ein!

Tyrannosaurus Rex, Stegosaurus, Triceratops, Diplodocus und viele mehr – an fünf Orten kann man mit den Giganten der Urzeit auf Tuchfühlung gehen:

- Dörenpark
- Flughafen Paderborn-Lippstadt
- Höffner Möbelhaus
- Innenstadt Paderborn und in der Sparkasse im Schildern
- SÜDRING-Center

dörenpark
dein einkauf.

Höffner
an jedem ortung. fertig!

Sparkasse
Paderborn-Detmold
Höxter

Paderborn

PADERBORN LIPPSTADT AIRPORT 55x

Hier sind die
34 Dinos zu finden
und hautnah
zu erleben!

Details unter
www.dinoborn.de

55 Jahre
SÜDRING
CENTER

DÖREN PARK

Senefelderstraße 13
33100 Paderborn

Der Dörenpark wird zum Dinopark: An der Senefelderstraße im Osten der Stadt gibt es über 20 Fachgeschäfte, Gastronomie und Dienstleistungen. Auf den kostenfreien Parkplätzen ist genügend Raum für die Autos der Kundinnen und Kunden – und während unserer DINOBORN-Aktion auch Platz für Giganten der Urzeit.

1 | TYRANNOSAURUS REX

Zeit: 68 – 66 Mio. Jahre
vor unserer Zeit

Verbreitung: Nordamerika

Nahrung: Fleisch

Gewicht: 7 Tonnen

Länge: 15 Meter



Tyrannosaurus war der größte Fleischfresser, der je auf dem trockenen Land vorkam. Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler streiten sich darüber, ob Tyrannosaurus seine Beute (möglicherweise Entenschnabeldinosaurier) aktiv jagte oder wegen seiner Schwerfälligkeit nur in der Lage war, Aas zu vertilgen.

2 | PARASAUROLOPHUS

Zeit: 75 Mio. Jahre vor unserer Zeit

Verbreitung: Nordamerika

Nahrung: Pflanzen

Gewicht: 2,5 Tonnen

Länge: 10 Meter



Viele Entenschnabeldinosaurier hatten einen speziellen, nur für diese Art typischen Knochenkamm auf dem Kopf. Da sie nachweislich auch gute Augen hatten, waren diese Kämmen sicherlich auch auffällig gefärbt. Die Kämmen waren oft auch von einem Labyrinth von Gängen durchzogen, so dass jede Art spezielle Rufe erzeugen konnte. Parasaurolophus hat wohl ähnlich wie ein Nebelhorn geklungen. Die Kämmen der Jungtiere waren kleiner, weshalb ihre Rufe viel höher klangen als die der Eltern.

3 | DIPLODOCUS

Zeit: 154 – 145 Mio. Jahre
vor unserer Zeit

Verbreitung: Nordamerika

Nahrung: Pflanzen

Gewicht: 10 Tonnen

Länge: 30 Meter

Man vermutet, dass Diplodocus sich auf seinen Hinterbeinen aufrichten konnte, um hochstehendes Laub von den Bäumen abäsen zu können. Seinen Schwanz setzte Diplodocus wie eine Peitsche als Verteidigungswaffe ein.

Weitere Infos zu den Aktionen im Dörenpark:
www.dinoborn.de/#aktionen



dörenpark
dein einkauf.

FLUGHAFEN PADERBORN-LIPPSTADT

Flughafenstraße 33
33142 Büren

Augen auf beim Check-In am Flughafen Paderborn-Lippstadt: Flugsaurier und andere längst ausgestorbene Saurier unseres Planeten landen auf dem Gelände des Heimathafens und entführen Sie in längst vergangene Zeiten. Doch während unsere Passagiere in die Ferne fliegen, bleiben die Dinos natürlich am Boden.

4 | STYRACOSAURUS

Zeit: 74 Mio. Jahre vor unserer Zeit
Verbreitung: Nordamerika
Nahrung: Pflanzen
Gewicht: 3 Tonnen
Länge: 5,5 Meter

Wenn Styracosaurus einst seinen Kopf senkte, so dass der stachelige Nackenschild sich aufrichtete, konnte er sein Gegenüber sicher sehr beeindrucken oder sogar einschüchtern. Tatsächlich geht man heutzutage davon aus, dass das lange Nasenhorn und der Nackenschild eher dafür benutzt wurden, um Rivalen abzuschrecken oder Weibchen zu beeindrucken. Zu echten Kämpfen zwischen den Tieren kam es wohl nur selten, weil die Verletzungsgefahr durch das lange Nasenhorn einfach zu groß gewesen wäre.



Weitere Infos zu den Aktionen
im Flughafen Paderborn-Lippstadt:
www.dinoborn.de/#aktionen



5 | VELOCIRAPTOR

Zeit: 73 Mio. Jahre
vor unserer Zeit
Verbreitung: Asien
Nahrung: Fleisch
Gewicht: 15 Kilogramm
Länge: 2 Meter

Dieser kleine Räuber gehörte wie Deinonychus zu den Sichelkrallen-Dinosauriern, deren typisches Merkmal die vergrößerte Sichelkralle am zweiten Zeh des Fußes war. Allerdings war Velociraptor kleiner als Deinonychus und hatte einen flacheren Schädel mit einer nach oben gebogenen Schnauze. Er hatte auch einen langen, versteiften Schwanz und mit Federn bedeckte Arme. Velociraptor war ein schnelles, wendiges Raubtier, das auch vor gleich großen Dinosauriern wie Protoceratops nicht Halt machte.

PADERBORN
LIPPSTADT
AIRPORT



Alter Hellweg

Flughafenstraße

FLUGHAFEN PADERBORN-LIPPSTADT

Flughafenstraße 33
33142 Büren

6 | IGUANODON JUNGTIER

Zeit: 139 – 112 Mio. Jahre vor unserer Zeit
Verbreitung: Nordamerika, Europa und Asien
Nahrung: Pflanzen
Gewicht: 4 Tonnen
Länge: 9 Meter

Das Iguanodon verbrachte die meiste Zeit seines Lebens auf vier Beinen. Zum schnellen Laufen und zum Abäsen des Laubes von den Bäumen konnte sich das Tier jedoch auf den Hinterbeinen aufrichten. Die zu spitzen Dornen umgeformten Daumen dienten zur Verteidigung gegen Raubsaurier.



Weitere Infos zu den Aktionen
im Flughafen Paderborn-Lippstadt:
www.dinoborn.de/#aktionen



7 | PTERODACTYLUS

Zeit: 150 Mio. Jahre vor unserer Zeit
Verbreitung: Europa
Nahrung: Fisch
Gewicht: 2 Kilogramm
Flügelspannweite: 1,5 Meter

Dieser kleine, kurzschwänzige Flugsaurier ist in den Solnhofener Plattenkalken in Süddeutschland gefunden worden. Selbst Abdrücke von Weichteilen sind erhalten. Daher weiß man, dass der Hals von haarähnlichen Fasern bedeckt war, die Flügel eine faserige Flughaut hatten und dass erwachsene Pterodactylus einen Kamm auf dem Kopf hatten. Meistens wurden aber Jungtiere gefunden, die keinen oder nur einen kleinen Kamm besaßen.

PADERBORN
LIPPSTADT
AIRPORT

55

Flughafenstraße

Alter Hellweg

4
7
5
6

HÖFFNER MÖBELHAUS

Wilfried-Finke-Allee 2

33104 Paderborn

Möbel, Küchen, Dinos & mehr: Entdecken Sie die umfassende Auswahl an Möbeln, Küchen & Co. für Ihr individuell gestaltetes Zuhause im Höffner Möbelhaus Paderborn. Aber wundern Sie sich nicht, wenn Ihnen hier und da ein Dino begegnet. Doch keine Angst: Die Gäste aus der Urzeit beißen nicht!

8 | TRICERATOPS

Zeit: 70 – 65 Mio. Jahre vor unserer Zeit

Verbreitung: Nordamerika

Nahrung: Pflanzen

Gewicht: 6 Tonnen

Länge: 9 Meter



Triceratops ist der bekannteste und größte Vertreter der in der Kreidezeit verbreiteten Familie der Ceratopsidae. Namensgebend sind die drei typischen, bis zu einem Meter langen knöchernen Hörner, die beim lebenden Tier mit einer Hornschicht bedeckt waren. Sie konnten zur Verteidigung gegen Raubsaurier eingesetzt werden. Das mächtige Nackenschild schützte dabei vor Genickbissen. Ein Kugelgelenk am Hinterkopf machte den Schädel des Triceratops sehr beweglich – ein großer Vorteil bei der Verteidigung mit den gefährlichen Hörnern.



Weitere Infos zu den Aktionen
im Höffner Möbelhaus:
www.dinoborn.de/#aktionen

9 | TYRANNOSAURUS REX

Zeit: 68 – 66 Mio. Jahre vor unserer Zeit

Verbreitung: Nordamerika

Nahrung: Fleisch

Gewicht: 7 Tonnen

Länge: 15 Meter



Tyrannosaurus war der größte Fleischfresser, der je auf dem trockenen Land vorkam.

Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler streiten sich darüber, ob Tyrannosaurus seine Beute (möglicherweise Entenschnabeldinosaurier) aktiv jagte oder wegen seiner Schwerfälligkeit nur in der Lage war, Aas zu vertilgen.



Wilfried-Finke-Allee

Paderborner Str.

HÖFFNER MÖBELHAUS

Wilfried-Finke-Allee 2
33104 Paderborn

10 | EUROPASAURUS JUNGTIERE

Im Eingangsbereich haben es sich drei Europasaurus Jungtiere gemütlich gemacht. Diese Riesenbabys muss man gesehen haben, denn trotz ihrer Größe sind sie sehr niedlich.

Zeit: 154 Mio. Jahre vor unserer Zeit

Verbreitung: Europa

Nahrung: Pflanzen

Gewicht: 1 Tonne

Länge: 6 Meter



Dieser recht kleine Sauropode hat fast ausschließlich riesige Verwandte wie den Giraffatitan. Dennoch ist man sich anhand der Wachstumsringe in seinen Knochen sicher, dass Europasaurus nicht wesentlich größer werden konnte, ein Zwerg unter Riesen also. Erklären kann man den Zwergenwuchs damit, dass Europasaurus zu Lebzeiten nur eine Insel bewohnte, die für Riesen nicht genug Nahrung geboten hätte. Also musste dieser Dinosaurier über Generationen kleiner werden, um zu überleben.



11 | FOTOKOPF RAUBSAURIER

Im riesigen Maul dieses Sauriers ist genug Platz für Dich! Traust Du Dich für ein Erinnerungsfoto hinein?

Du findest ihn in der zweiten Etage gleich neben der Rolltreppe.



Weitere Infos zu den Aktionen
im Höffner Möbelhaus:
www.dinoborn.de/#aktionen



Paderborner Str.

INNENSTADT PADERBORN

Westerntor, Westernstraße
33098 Paderborn

Das hat es noch nie gegeben: Auf dem Rathausplatz, neben dem Hohen Dom und an anderen Orten in der Paderborner City stehen riesengroße Dinos. Selfie-Alarm in der Fußgängerzone – DINO BORN schafft außergewöhnliche Fotomotive und wird zum Anziehungspunkt für Klein und Groß!

12 | INOSTRANCEVIA

Zeit: 260 Mio. Jahre vor unserer Zeit

Verbreitung: Asien

Nahrung: Fleisch

Gewicht: 0,5 Tonnen

Länge: 4 Meter



Dieses Tier war der größte Vertreter der Gorgonopsiden, einer Gruppe von räuberischen, säugerähnlichen Reptilien (Therapsida), die wie die Säbelzahnkatzen der Eiszeit verlängerte Eckzähne besaßen. Die Schneidezähne waren in einem Bogen angeordnet, um die Eckzähne beim Packen von Fleisch zu unterstützen. Das funktionierte aber auch nur, weil Inostrancevia genauso wie die Säbelzahnkatzen sein Maul extrem weit aufreißen konnte.

13 | TYRANNOSAURUS REX JUNG TIER

Zeit: 68 – 66 Mio. Jahre vor unserer Zeit

Verbreitung: Nordamerika

Nahrung: Fleisch

Gewicht: 7 Tonnen

Länge: 15 Meter



Tyrannosaurus war der größte Fleischfresser, der je auf dem trockenen Land vorkam. Die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler streiten sich darüber, ob Tyrannosaurus seine Beute (möglicherweise Entenschnabeldinosaurier) aktiv jagte oder wegen seiner Schwerfälligkeit nur in der Lage war, Aas zu vertilgen.



Weitere Infos zu den Aktionen
in der Innenstadt Paderborn:
www.dinoborn.de/#aktionen



INNENSTADT PADERBORN

Westernstraße, Marienplatz
33098 Paderborn

14 | ALBERTOSAURUS

Zeit: 70 Mio. Jahre vor unserer Zeit

Verbreitung: Nordamerika

Nahrung: Fleisch

Gewicht: 2 Tonnen

Länge: 8 Meter



Von diesem Verwandten von Tyrannosaurus kennt man eine Fundstelle, an der Überreste von 22 unterschiedlich alten Tieren gefunden wurden. Das jüngste Tier war gerade zwei Jahre alt und zwei Meter lang, das älteste Tier war 28 Jahre alt und 10 Meter lang. Die anderen Tiere gehörten zu älteren Jungtieren, gerade geschlechtsreif gewordenen Teenagern (etwa 14 – 16 Jahre alt) und mehreren Erwachsenen. Dieses Massengrab gilt als Hinweis für Rudelbildung bei Albertosaurus. Z. B. könnten die schnelleren Jungtiere die Beute den stärkeren, aber langsameren Erwachsenen zugetrieben haben.

15 | EUOPLOCEPHALUS

Zeit: 76 – 70 Mio. Jahre vor unserer Zeit

Verbreitung: Nordamerika

Nahrung: Pflanzen

Gewicht: 2,5 Tonnen

Länge: 7 Meter



Euoplocephalus war der häufigste Ankylosaurier Nordamerikas. Die Panzerung des Schädels erstreckte sich auch über das Auge, das von einem knöchernen Augenlid geschützt war. Mit seinen zahnlosen Hornkiefen weidete das Tier niedrigstehende Pflanzen ab.



Weitere Infos zu den Aktionen
in der Innenstadt Paderborn:
www.dinoborn.de/#aktionen



INNENSTADT PADERBORN

Rathausplatz, Kamp
33098 Paderborn

16 | STEGOSAURUS

Zeit: 157 – 147 Mio. Jahre vor unserer Zeit

Verbreitung: Nordamerika

Nahrung: Pflanzen

Gewicht: 2 Tonnen

Länge: 9 Meter



Das Gehirn dieses zwei Tonnen schweren Dinosauriers war nicht größer als eine Walnuss. Offensichtlich war jedoch Stegosaurus damit für den Überlebenskampf gut genug gerüstet. Die Rückenplatten dienten der Regelung der Körpertemperatur.

17 | MAIASAURA

Zeit: 80 – 72 Mio.

Jahre vor unserer Zeit

Verbreitung: Nordamerika

Nahrung: Pflanzen

Gewicht: 1,5 Tonnen

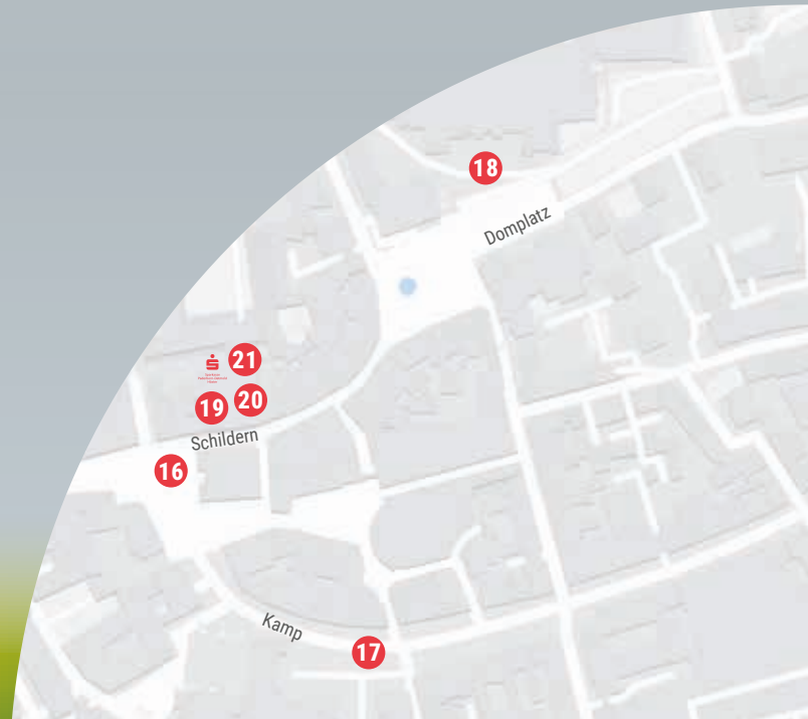
Länge: 9 Meter



Die Entdeckung eines Nistplatzes von Maiasaura zeugt von dem ausgeprägten Familienleben der Entenschnabeldinosaurier. Die Fundumstände deuten insgesamt darauf hin, dass Maiasaurier Brutpflege wie die heutigen Vögel betrieben und die frischgeschlüpften Jungtiere im Nest fütterten.



Weitere Infos zu den Aktionen
in der Innenstadt Paderborn:
www.dinoborn.de/#aktionen



INNENSTADT PADERBORN

Domplatz

33098 Paderborn

18 | DIPLODOCUS

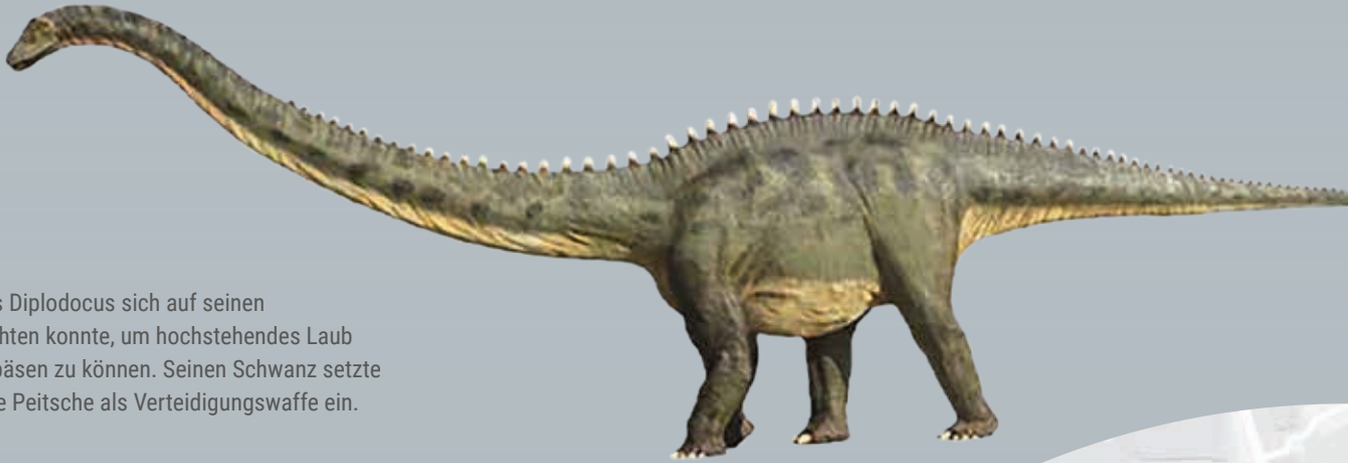
Zeit: 154 – 145 Mio. Jahre vor unserer Zeit

Verbreitung: Nordamerika

Nahrung: Pflanzen

Gewicht: 10 Tonnen

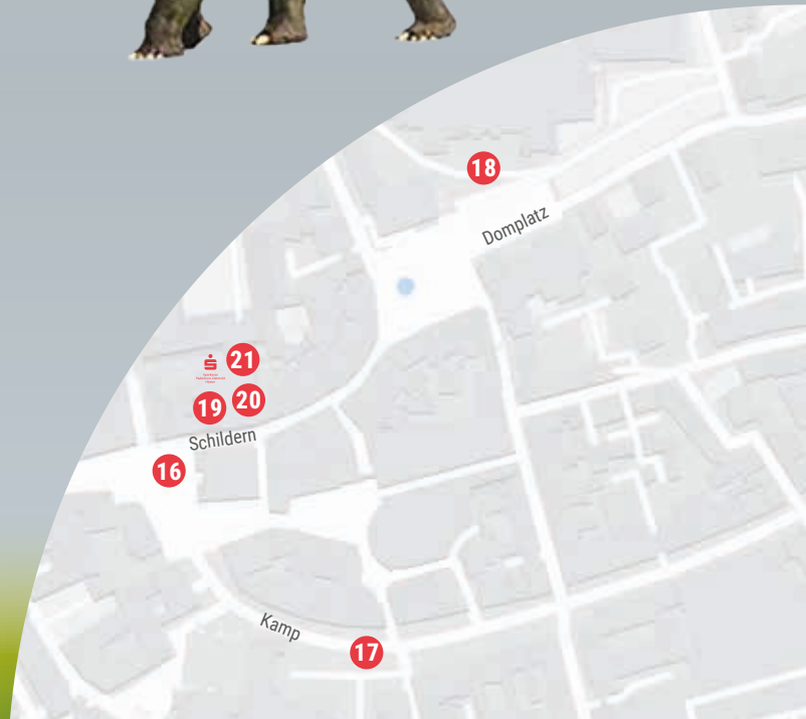
Länge: 30 Meter



Man vermutet, dass Diplodocus sich auf seinen Hinterbeinen aufrichten konnte, um hochstehendes Laub von den Bäumen abäsen zu können. Seinen Schwanz setzte Diplodocus wie eine Peitsche als Verteidigungswaffe ein.



Weitere Infos zu den Aktionen
in der Innenstadt Paderborn:
www.dinoborn.de/#aktionen



SPARKASSE PADERBORN- DETMOLD-HÖXTER

Schildern

33098 Paderborn

Die Sparkasse Paderborn-Detmold-Höxter gestaltet seit über 238 Jahren mit mehr als 1.500 engagierten Mitarbeitenden eine nachhaltige und erfolgreiche Zukunft für die Heimat und für die Menschen in der Region in und um Paderborn. Dabei deckt sie mit Kompetenz und Kreativität alle Bedarfe rund um Finanzdienstleistungen ab. Gern ist sie Partner der grandiosen Ausstellung DINOBORN und freut sich auf die Geburt der Dinosaurier in der Filiale im Schildern.

19 | VELOCIRAPTOR

Zeit: 73 Mio. Jahre
vor unserer Zeit

Verbreitung: Asien

Nahrung: Fleisch

Gewicht: 15 Kilogramm

Länge: 2 Meter



Dieser kleine Räuber gehörte wie Deinonychus zu den Sichelkrallen-Dinosauriern, deren typisches Merkmal die vergrößerte Sichelkralle am zweiten Zeh des Fußes war. Allerdings war Velociraptor kleiner als Deinonychus und hatte einen flacheren Schädel mit einer nach oben gebogenen Schnauze. Er hatte auch einen langen, versteiften Schwanz und mit Federn bedeckte Arme. Velociraptor war ein schnelles, wendiges Raubtier, das auch vor gleich großen Dinosauriern wie Protoceratops nicht Halt machte.

20 | RAPTOREN SCHLÜPFLINGE



21 | SAUROPODEN SCHLÜPFLINGE



Sparkasse
Paderborn-Detmold
Höxter

21

19 20

Schildern

16

15

Westenstraße



Weitere Infos zu den Aktionen
in der Innenstadt Paderborn:
www.dinoborn.de/#aktionen

SÜDRING-CENTER

Pohlweg 110

33100 Paderborn

Vor der Einfahrt begrüßt ein riesiger Dino und im Center lassen kleinere Exemplare in aufwändig dekorierten Dschungelszenen mit Palmen, Vulkanen, Felsen und vielem mehr die Urzeit lebendig werden. Montags bis samstags von 9.00 bis 20.00 Uhr locken die einmaligen Gäste zu besonderen Begegnungen ins SÜDRING-Center Paderborn mit seinen über 45 Fachgeschäften.

22 | COELOPHYSIS

Zeit: 251 Mio. Jahre vor unserer Zeit

Verbreitung: Nordamerika und Afrika

Nahrung: Fleisch

Gewicht: 30 Kilogramm

Länge: 3 Meter



Im „Ghost Ranch“ genannten Fundort in den USA hat man über 1000 Tiere gefunden, Jungtiere und Erwachsene. Das muss aber nicht bedeuten, dass dort eine Herde von Coelophysis gestorben ist. Vermutlich sind sie während einer großen Dürre an einem ausgetrockneten Wasserloch gestorben und wurden in der folgenden Regenzeit in einer Mulde zusammengeschwemmt und gemeinsam begraben.

23 | FOTOKOPF RAUBSAURIER

Im riesigen Maul dieses Sauriers ist genug Platz für Dich!

Traust Du Dich für ein Erinnerungsfoto hinein?



24 | APATOSAURUS

Zeit: 157 – 145 Mio. Jahre vor unserer Zeit

Verbreitung: Nordamerika

Nahrung: Pflanzen

Gewicht: 30 Tonnen

Länge: 21 Meter

Apatosaurus (früher meist Brontosaurus genannt) ist „der Dinosaurier“ schlechthin, der unser Bild von den Dinosauriern als schwerfällige, träge und dumme Kolosse geprägt hat. Man weiß heute, dass dieses Bild in keinsten Weise zutrifft.



Südring

Pohlweg

29 26 28

24

27

22

23

25



Weitere Infos zu den Aktionen
im SÜDRING-Center:
www.dinoborn.de/#aktionen

SÜDRING-CENTER

Pohlweg 110

33100 Paderborn

25 | TROODON

Zeit: 75 Mio. Jahre

vor unserer Zeit

Verbreitung: Nordamerika

Nahrung: Allesfresser

Gewicht: 50 Kilogramm

Länge: 2,5 Meter



Troodon hatte ein großes Gehirn, große nach vorn gerichtete Augen, eine Sichelklaue am zweiten Zeh des Fußes und war allgemein sehr schlank gebaut. Er scheint also ein schneller und schlauer Räuber gewesen zu sein, der auch nachts nach kleinen Tieren jagen konnte. Untersuchungen an versteinerten Nestern mit Eiern zeigen, dass Troodon wie Krokodile immer zwei Eier gleichzeitig legte, aber wie beim Vogel Strauß das Männchen allein die Eier bebrütete.

26 | TRICERATOPS BABY

Zeit: 70 – 65 Mio. Jahre vor unserer Zeit

Verbreitung: Nordamerika

Nahrung: Pflanzen

Gewicht: 6 Tonnen

Länge: 9 Meter



Triceratops ist der bekannteste und größte Vertreter der in der Kreidezeit verbreiteten Familie der Ceratopsidae. Namensgebend sind die drei typischen, bis zu einem Meter langen knöchernen Hörner, die beim lebenden Tier mit einer Hornschicht bedeckt waren. Sie konnten zur Verteidigung gegen Raubsaurier eingesetzt werden. Das mächtige Nackenschild schützte dabei vor Genickbissen. Ein Kugelgelenk am Hinterkopf machte den Schädel des Triceratops sehr beweglich – ein großer Vorteil bei der Verteidigung mit den gefährlichen Hörnern.

27 | KENTROSAURUS BABY

Zeit: 150 Mio. Jahre vor unserer Zeit

Verbreitung: Ostafrika

Nahrung: Pflanzen

Gewicht: 0,5 Tonnen

Länge: 5 Meter



Die spitzen Platten und Stacheln ließen Kentrosaurus größer und gefährlicher aussehen als er eigentlich war. Nur die Stacheln am Schwanzende waren eine echte Verteidigungswaffe gegenüber Raubsauriern. Der Schwanz konnte mit hoher Geschwindigkeit zur Seite schwingen, so dass die Schwanzstacheln bei einem Treffer empfindliche Wunden rissen. Mit seinem beweglichen Hals konnte Kentrosaurus zudem problemlos nach hinten schauen und seine Schwanzwaffe so gezielter einsetzen.



Weitere Infos zu den Aktionen
im SÜDRING-Center:
www.dinoborn.de/#aktionen

Südring

Pohlweg



29 26 28

24

27

22

23

25

SÜDRING-CENTER

Pohlweg 110

33100 Paderborn

28 | CARNOTAURUS

Zeit: 70 Mio. Jahre vor unserer Zeit

Verbreitung: Südamerika

Nahrung: Fleisch

Gewicht: 2 Tonnen

Länge: 9 Meter



Im Vergleich zu anderen großen Raubsauriern hatte Carnotaurus ungewöhnliche Merkmale entwickelt. Sein Kopf war sehr kurz und hoch und er konnte mit seinen kurzen Kiefern schnell aber kraftvoll zubeißen. Die oben abgeflachten Hörner dienten ähnlich wie bei heutigen Bisons als Auflage, um Rivalen mit dem Kopf wegzuschieben. Die kurzen Arme waren weitgehend nutzlos. Besonders kräftige Beinrückziehmuskeln machten Carnotaurus aber zu einem der schnellsten Läufer unter den großen Raubsauriern.

29 | DEINONYCHUS

Zeit: 123 – 110 Mio. Jahre vor unserer Zeit

Verbreitung: Nordamerika

Nahrung: Fleisch

Gewicht: 70 Kilogramm

Länge: 3,5 Meter

Deinonychus war ein schneller, wendiger, zweibeiniger Raubdinosaurier, der für seine Umgebung sicherlich eine der gefährlichsten Bedrohungen darstellte. Er erlegte seine Beute, indem er sie ansprang und durch Tritte mit den Füßen, die beide eine 13 cm lange, dolchartige und messerscharfe Krallen trugen, aufschlitzte.



Südring

Pohlweg

29 26 28 24

27 22
23 25



Weitere Infos zu den Aktionen
im SÜDRING-Center:
www.dinoborn.de/#aktionen

GEWINNSPIEL

Erleben Sie Dinos hautnah und werden Sie Teil eines unvergesslichen Abenteuers! Neben vielen Aktionen verlosen wir jede Woche tolle Gutscheine! Freuen Sie sich auf Preise im Wert von über 1000 Euro!

SO FUNKTIONIERT'S:

1. **Dinos entdecken:** Besuchen Sie die verschiedenen Dinosaurier-Stationen. Jede Station ist einzigartig und bietet eine Reise in die Vergangenheit zu diesen beeindruckenden Kreaturen.
2. **Foto machen und posten:** Machen Sie ein Foto oder Video an einer der Stationen und posten Sie es in Ihrer Instagram Story! Verlinken Sie dabei unsere Werbegemeinschaft und die jeweiligen Standorte. Zeigen Sie der Welt, dass Sie Teil dieses Dino-Abenteuers sind!
3. **Gewinnen:** Jede Woche verlosen wir unter allen Einsendungen tolle Gutscheine. Wer mehrere Standorte besucht, kann auch mehrfach an der Verlosung teilnehmen! Es lohnt sich also doppelt, alle Dinos zu entdecken!

Folgen Sie uns auch auf unseren Social Media-Kanälen, um immer auf dem neuesten Stand zu bleiben!



@werbegemeinschaftpaderborn



@doerenpark



@moebelhoeffner



@airportpad



@sparkasse_pdh



@suedringcenter

Foto machen und posten!



Weitere Infos zu allen Aktionen und den Gewinnspielen finden Sie unter:
www.dinoborn.de/#aktionen

Alle Teilnahmebedingungen finden Sie unter:
www.dinoborn.de/teilnahmebedingungen



Werbegemeinschaft
Paderborn e.V.
Postfach 2707
33057 Paderborn
werbegemeinschaft-
paderborn.de

