

Früchte, Blätter (Allesfresser)  
Lebensraum: Nordamerika  
9. Diplodocus  
Spitzname: Langschwanz  
Epoche: vor 150 Millionen Jahren  
Größe: 27 Meter (allein sein Schwanz ist 14 Meter lang)  
Gewicht: 20.000 Kilogramm  
Nahrung: Farn, Moos, Nadelbäume (Pflanzenfresser)  
Lebensraum: Nordamerika

10. Brachiosaurus  
Spitzname: Langnacken  
Epoche: vor 150 Millionen Jahren  
Größe: 30 Meter  
Gewicht: 30.000 Kilogramm  
Nahrung: Früchte und Blätter (Pflanzenfresser)  
Lebensraum: Nordamerika und Afrika (Tansania)

11. Riojasaurus  
Spitzname: Vino Dino  
Epoche: vor 220 Millionen Jahren  
Größe: 10 Meter  
Gewicht: 2000 Kilogramm  
Nahrung: Farne, Bäume und Blätter (Pflanzenfresser)  
Lebensraum: Südamerika (Argentinien)

12. Wannanosaurus  
Spitzname: Calimero  
Epoche: vor 80 Millionen Jahren  
Größe: 1 Meter  
Gewicht: 15 Kilogramm  
Nahrung: Pflanzen (Pflanzenfresser)  
Lebensraum: Asien (China)

13. Velociraptor  
Spitzname: Schneller Jäger  
Epoche: vor 75 Millionen Jahren  
Größe: 1,8 Meter  
Gewicht: 80 Kilogramm  
Nahrung: Fleisch (Fleischfresser)  
Lebensraum: Asien (Mongolei)

14. Iguanodon  
Spitzname: Iggy  
Epoche: vor 130 Millionen Jahren  
Größe: 10 Meter  
Gewicht: 4000 Kilogramm

Nahrung: Pflanzen  
Lebensraum: Europa (Belgien, Großbritannien, Deutschland)

15. Minmi  
Spitzname: Beulerrücken  
Epoche: vor 115 Millionen Jahren  
Größe: 3 Meter  
Gewicht: 350 Kilogramm  
Nahrung: Pflanzen (Pflanzenfresser)  
Lebensraum: Australien

16. Megalosaurus  
Spitzname: Feinschmecker  
Epoche: vor 160 Millionen Jahren  
Größe: 9 Meter  
Gewicht: 1000 Kilogramm  
Nahrung: Pflanzen (Pflanzenfresser)  
Lebensraum: Europa (Großbritannien)

17. Parasaurolophus  
Spitzname: Trompete  
Epoche: vor 75 Millionen Jahren  
Größe: 10 Meter

Achtung! Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.  
Kleine Teile. Erstickungsgefahr.  
Attention ! Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Petits éléments. Dangers de suffocation.  
Avvertenze! Non adatto a bambini di età inferiore a 3 anni. Piccole parti. Rischio di soffocamento.

©2023 MEGABLEU. ©2023 BS Randle.  
Alle Rechte vorbehalten.



 MEGABLEU

Vertrieb:  
Hutter Trade GmbH + Co. KG  
Bgm.-Landmann-Platz 1-5  
89312 Günzburg | DEUTSCHLAND  
www.hutter-trade.com

www.megableu.com



**Spielregel**

# TYRANNOSAURUS REX

## Spielregel

### Inhalt:

- 1 Spielplan
- 4 rote Dinosaurier
- 4 blaue Dinosaurier
- 4 grüne Dinosaurier
- 1 schwarzer Dinosaurier (Tyrannosaurus Rex)
- 2 weiße Würfel
- 1 schwarzer Würfel

### Spielziel

Bring deine 4 Dinosaurier am schnellsten ins ZIEL!

### Spielvorbereitung

Alle von euch wählen jeweils 4 Dinosaurier einer Farbe. Stellt sie auf die passenden START-Felder. Platziert dann den Tyrannosaurus Rex (den schwarzen Dinosaurier) auf sein NEST. Ihr würfelt jetzt nacheinander mit allen 3 Würfeln. Wer das höchste Ergebnis würfelt, ist zuerst am Zug.

### Spielablauf

Wenn du am Zug bist, würfelst du mit allen 3 Würfeln. Zuerst musst du den T-Rex bewegen – der schwarze Würfel zeigt dir, um wie viele Felder. Du darfst den T-Rex im oder gegen den Uhrzeigersinn bewegen, er muss aber immer auf den gelben Feldern bleiben.

Dann darfst du deine Dinosaurier (in deiner Farbe) bewegen und dabei wählen:

- 1 Dinosaurier bewegen: Um so viele Felder wie beide weiße Würfel zusammen anzeigen.

### ODER

- 2 Dinosaurier bewegen: 1 Dinosaurier um so viele Felder bewegen wie 1 weißer Würfel anzeigt, den anderen um so viele Felder wie der andere weiße Würfel

anzeigt.

Deine Dinosaurier müssen sich immer im Uhrzeigersinn bewegen.

### Tyrannosaurus Rex

Wenn der T-Rex auf einem Feld stehen bleibt, auf dem schon ein anderer Dinosaurier steht, wird der Dinosaurier gefangen genommen und auf das NEST des T-Rex gestellt. Wenn es dein Dinosaurier ist, kannst du ihn in einem deiner nächsten Züge befreien, wenn du eine 6 würfelst. Anstatt den Dino dann 6 Felder zu bewegen, darfst du ihn wieder auf das START-Feld deiner Farbe zurückstellen.

### Angriff

Wenn einer deiner Dinosaurier auf einem Feld stehen bleibt, auf dem schon ein Dinosaurier steht, der nicht deine Farbe hat, kommt es zum Angriff. Zuerst würfelst du 3 Würfel. Wer den anderen Dinosaurier auf dem Feld stehen hat, würfelt 2 Würfel. Wer insgesamt die höchste Augenzahl gewürfelt hat, gewinnt den Kampf. Der Dinosaurier, der gewonnen hat, bleibt auf dem Feld stehen. Der Dinosaurier, der verloren hat, muss auf eines der FLUSSUFER-Felder (lilafarben) gestellt werden. Sollte dort kein Feld mehr frei sein, kommt er auf das Startfeld seiner Farbe. Sobald der Angriff vorbei ist, endet auch dein Spielzug.

### Rosafarbene Felder

Der T-Rex darf nie auf einem der rosafarbenen Felder bei den START- und ZIEL-Feldern landen. Nur die anderen Dinosaurier dürfen dort stehen.

### Lilafarbene Flusssufer-Felder

Bis auf den T-Rex dürfen sich alle Dinosaurier auch auf und über die FLUSSUFER-Felder bewegen. Außerdem darf sich ein

Dinosaurier dorthin bewegen, nachdem er aus dem NEST des T-Rex befreit wurde, wenn er eine 6 gewürfelt hat - so wie oben beschrieben. Wenn ein Dinosaurier einen Angriff verloren hat, wird er ebenfalls auf ein FLUSSUFER-Feld gesetzt. Die FLUSSUFER-Felder sind sicher, dort finden auch keine Angriffe statt.

### Wer gewinnt?

Wenn du alle deine 4 Dinosaurier vor allen anderen ins Ziel bringst, hast du gewonnen. Du musst aber mit deinem Würfelwurf genau auf eines der Zielfelder kommen.

## Beschreibung der Dinosaurier

Sieh auf die Nummer unter deinem Dinosaurier, um seinen Namen herauszufinden.

Lebensraum: Südamerika

### 1. Tyrannosaurus Rex

Spitzname: Tyrann

Epoche: vor 65 Millionen Jahren

Größe: 12 Meter

Gewicht: 8000 Kilogramm

Nahrung: andere Tiere, vor allem den Hadrosaurus (Fleischfresser)

Lebensraum: Nordamerika und Asien

### 2. Styracosaurus

Spitzname: Stachelkopf

Epoche: vor 70 Millionen Jahren

Größe: 5,2 Meter

Gewicht: 2700 Kilogramm

Nahrung: Pflanzen (Pflanzenfresser)

Lebensraum: Nordamerika

### 3. Stegosaurus

Spitzname: Erbsenkopf (wegen seines kleinen Kopfs)

Epoche: vor 150 Millionen Jahren

Größe: 9 Meter

Gewicht: 4500 Kilogramm

Nahrung: Bäume und Pflanzen (Pflanzenfresser)

Lebensraum: Nordamerika

### 4. Giganotosaurus

Spitzname: Bananenkopf

Epoche: vor 100 Millionen Jahren

Größe: 13 Meter (größer als der T-Rex! Aber sag es ihm lieber nicht ...)

Gewicht: 8 Tonnen

Nahrung: andere Tiere (Fleischfresser)

### 5. Deinonychus

Spitzname: Klauenfuß

Epoche: vor 110 Millionen Jahren

Größe: 3 Meter

Gewicht: 80 Kilogramm

Nahrung: andere Tiere (der Deinonychus

war ein schneller und aggressiver Fleischfresser)

Lebensraum: Nordamerika

### 6. Protoceratops

Spitzname: Kopfnuss

Epoche: vor 80 Millionen Jahren

Größe: 1,8 Meter

Gewicht: 400 Kilogramm

Nahrung: Pflanzen (Pflanzenfresser)

Lebensraum: Asien (China, Mongolei)

### 7. Oviraptor

Spitzname: Eierdieb

Epoche: vor 80 Millionen Jahren

Größe: 2 Meter

Gewicht: 240 Kilogramm

Nahrung: Eier, Früchte und vieles andere (Allesfresser)

Lebensraum: Asien (Mongolei)

### 8. Ornithomimus

Spitzname: Straußendino

Epoche: vor 70 Millionen Jahren

Größe: 4 Meter

Gewicht: 150 Kilogramm

Nahrung: Insekten, Eidechsen, Eier,