

Origami-T-Rex

Ferienlangeweile? Kein Problem. Der Dimetrodon, einer unserer Ursaurier vom Bromacker, hätte da eine Idee. Bastelt doch einfach einen seiner Nachfahren: den Tyrannosaurus Rex.



Beide waren zwar Fleischfresser, sind aber sehr verschieden. Der Dimetrodon war bis zu 3,5 Meter lang und könnte bis 250 Kilogramm auf die Waage gebracht haben. Der T-Rex war riesig. Ein in Kanada gefundenes Exemplar ist 13 Meter hoch und wog knapp 9 Tonnen. Wir kriegen von unseren Wissenschaftlern immer Ärger, wenn wir unsere Saurier vom Bromacker als Dinosaurier bezeichnen. Also erheben wir hier auch mal den Zeigefinger und belehren euch jetzt: Der Dimetrodon ist ein Ursaurier, er lebte vor über 272,5 bis 299 Millionen Jahren. Der T-Rex aber ist ein Dino und noch sehr jung. Läppische 66 bis 68 Millionen Jahre ist er alt.



Dimetrodon Rückenwirbel, Teil des Rückensegels, Bromacker

Falls ihr dem T-Rex mal in den Schädel schauen wollt, guckt hier einmal:
https://people.ohio.edu/witmerl/Tyrannosaurus-rex_3D-PDFs.htm

Und Hilfe beim Basteln gibt es auf unserem Youtube-Kanal.
<https://youtu.be/xh6T91Pg0Ew>

Viel Spaß beim Basteln!

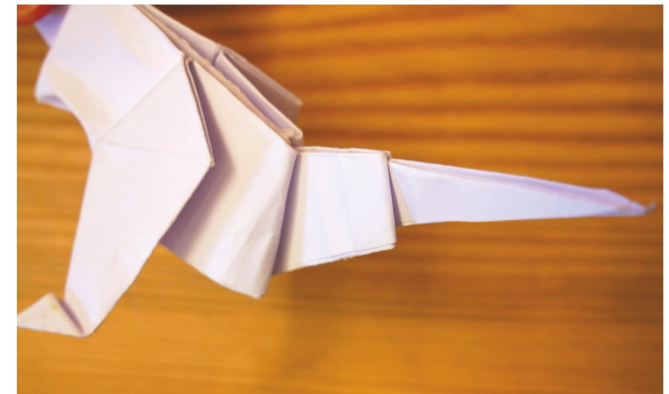
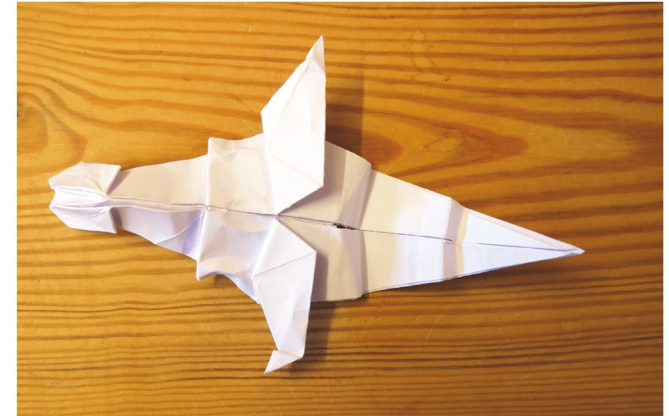
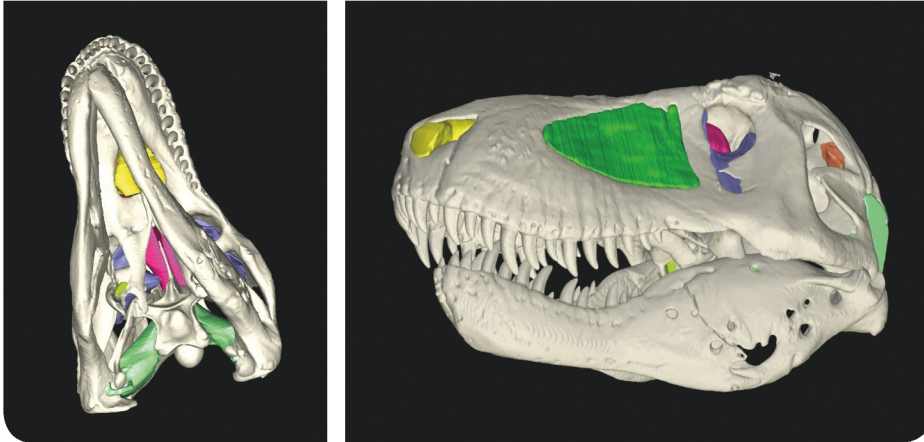




T-Rex in 3D-Ansicht

Willst du das Schädel-Skelett von einem T-Rex sehen? Dann geh auf die folgende Webseite und schau dir Videos oder das interaktive 3D-PDF „Tyrannosaurus rex“ an, mit dem du den Schädel in alle Richtungen drehen kannst:

<https://people.ohio.edu/witmerl/3D-visualization.htm>



Origami-T-Rex

Klick auf unseren YouTube-Kanal und falte mit uns einen T-Rex aus Papier. Du brauchst dafür nur ein Blatt, z.B. ein kräftig grünes Tonzeichenpapier. Zeichne ein Quadrat von 20x20cm und schneide es aus. Das Falten dauert etwa eine viertel Stunde und ist echt knifflig - aber du schaffst das bestimmt.