

Größte PFLANZENFRESSER

● Argentinosaurus huinculensis Gewicht: 80 Tonnen • Länge: 35 m • Lebte vor 97–94 Millionen Jahren (MJ) in Argentinien, hält die Rekorde für das schwerste und das längste Tier, das jemals gelebt hat

2 Turiasaurus riodevensis

Gewicht: ca. 50 Tonnen • Länge: 30 m • Lebte vor 150–140 MJ in Westeuropa

3 Brachiosaurus altithorax

Gewicht: 56 Tonnen • Länge: 26 m • Lebte vor 157–145 MJ in Nordamerika

4 Paralititan stromeri

Gewicht: 65 Tonnen • Länge: 25 m • Lebte vor 98–93 MJ in Ägypten

5 Dreadnoughtus schrani

Gewicht: 60 Tonnen • Länge: 26 m • Lebte vor 98–93 MJ in Argentinien



Größte FLEISCHFRESSER

6 Spinosaurus aegyptiacus Gewicht: 23 Tonnen • Länge: 15 m • Lebte vor 112–97 MJ in Nordafrika

1 Carcharodontosaurus saharicus Gewicht: 15 Tonnen • Länge: 13 m • Lebte vor 100–94 MJ in Nordafrika

3 Giganotosaurus caroliniiGewicht: 14 Tonnen • Länge: 13 m • Lebte vor 99–97 MJ in Südamerika

• Tyrannosaurus rex

Gewicht: 15 Tonnen • Länge: 12 m • Lebte vor 68–66 MJ in Amerika

Mapusaurus roseae

Gewicht: 3 Tonnen • Länge: 12 m • Lebte vor 100,5–93 MJ in Südamerika

Größter FLUGSAURIER

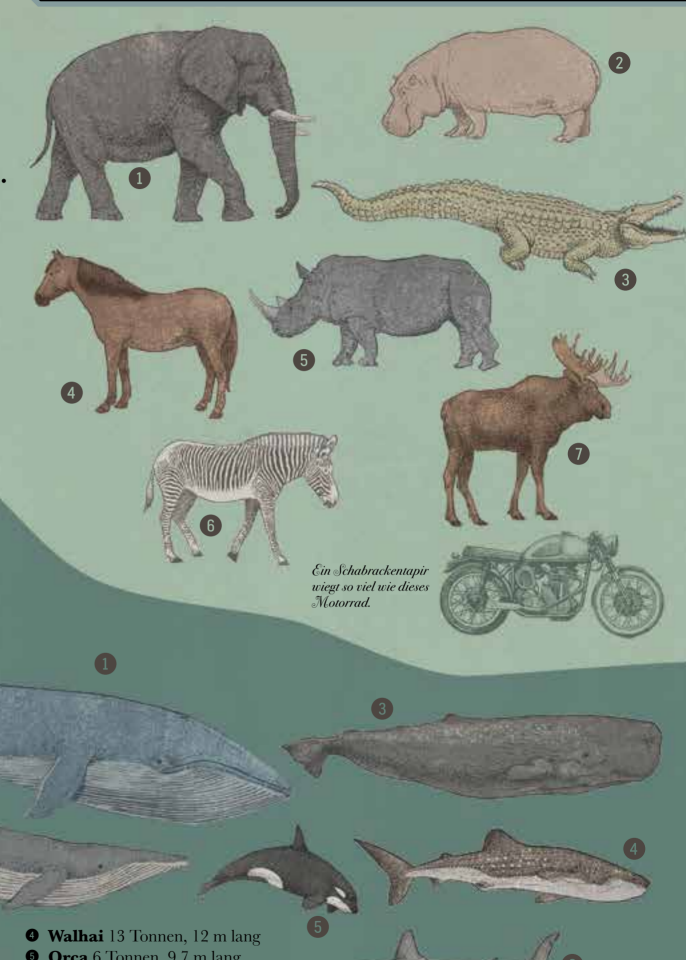
• Quetzalcoatlus northropi

Gewicht: 250 kg • Flügelspannweite: 11 m • Lebte vor 72–66 MJ in Nordamerika

er majestätische Blauwal ist das größte Tier, das jemals gelebt hat. Seine Zunge wiegt so viel wie ein Elefant, sein Herz so viel wie ein Kleinwagen. An Land ist der Elefant das größte, die Giraffe das am höchsten gewachsene Tier.

? eit unten in den Tiefen der Ozeane leben Tiere gigantischer Größe: Der Riesenkalmar ist so groß, dass er mit Pottwalen kämpfen kann; die mit der Kellerassel verwandte Riesenassel wird achtmal so groß wie Asselarten im Flachwasser.

Ginige der The Constant of the



- **1 Blauwal** 200 Tonnen, 32 m lang (das längste und lauteste Tiererreicht über 180 Dezibel)
- **2 Finnwal** 80 Tonnen, 26,8 m lang (einer der schnellsten Wale erreicht bis zu 37 km/h)
- **3 Pottwal** 45 Tonnen, 8 m lang
- **5** Orca 6 Tonnen, 9,7 m lang
- 6 Riesenhai

7 Tonnen, 6 m lang

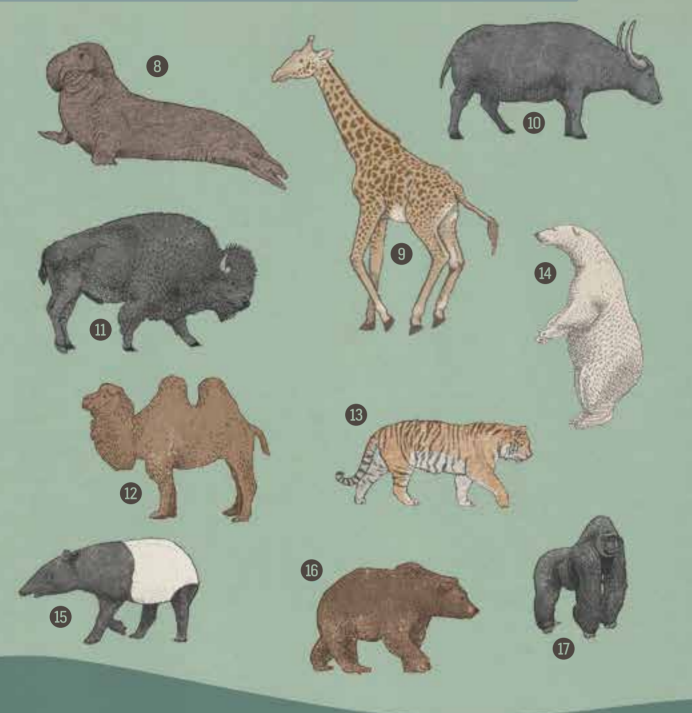
• Karibik-Manati

1,5 Tonnen, 4,5 m lang

8 Weißwal

1,3 Tonnen, 5,3 m lang

an Land...



- Afrikanischer Elefant
 - 6,3 Tonnen, 4 m hoch
- **2 Flusspferd** 3,6 Tonnen, 4,6 m lang
- **3 Leistenkrokodil** 450 kg, 4,5 m lang
- **4 Shire Horse** 1 Tonne, 1,8 m hoch
- **6 Breitmaulnashorn** 3,6 Tonnen, 4,2 m lang
- **6 Grevyzebra** 450 kg, 1,5 m hoch
- **Elch** 820 kg, 2 m hoch
- See-Elefant
 4 Tonnen, 6 m lang
- **9 Massai-Giraffe** 1,3 Tonnen, 6 m hoch
- Wasserbüffel
 1,2 Tonnen, 2,7 m lang
- **1** Tonne, 3,5 m lang
- **Trampeltier**690 kg, 2,1 m hoch
- **Sibirischer Tiger** 300 kg, 3,3 m lang
- **4 Eisbär** 720 kg, 2,5 m lang
- **6** Schabrackentapir 363 kg, 1,2 m hoch
- **6 Braunbär** 600 kg, 3 m lang
- **O** Östlicher Flachlandgorilla 199 kg, 1,67 m hoch

3 ... und im Meer

13

12

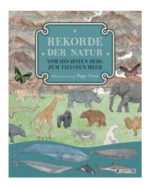
14

- **9** Gelbe Haarqualle
 - 1 Tonne, 37 m lang, 2,3 m Körperdurchmesser
- **© Riesenkalmar** 900 kg, 16,8 m lang
- Riesenmanta
 - 2 Tonnen, 7 m breit
- **Sonnenblumenseestern** 5 kg, 1 m Durchmesser
- **®** Riesenassel
 - 1,7 kg, 50 cm lang
- **O** Japanische Riesenkrabbe

19 kg, 3,8 m von Zange zu Zange, 40 cm Durchmesser



UNVERKÄUFLICHE LESEPROBE



Page Tsou

Rekorde der Natur. Vom höchsten Berg zum tiefsten Meer

Gebundenes Buch, Pappband, 38 Seiten, 27x34 15 farbige Abbildungen ISBN: 978-3-7913-7278-5

Prestel iunior

Erscheinungstermin: Dezember 2016

Meisterleistungen zwischen Himmel und Erde

Ein Buch der Rekorde in einer künstlerisch hervorragenden Gestaltungsform, die es von allen anderen Rekordbüchern unterscheidet. Die stärksten Stürme, die ältesten Lebensformen, die größten Tiere, die höchsten Berge, die heißesten Orte der Welt – die Superlative unserer Erde präsentieren sich auf vielen großformatigen Doppelseiten, die an alte aufwändig kolorierte Stiche erinnern. Die Technik des vielfach ausgezeichneten Künstlers Page Tsou basiert auf einer modernen Weiterentwicklung chinesischer Drucktechniken. Dekorative, informative Schaubilder erklären die faszinierenden Phänomene der Natur.

