

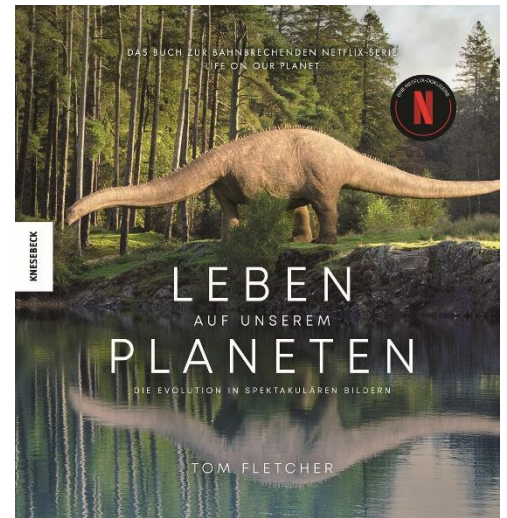
## Pressetext

Heute gibt es zwanzig Millionen Arten auf unserem Planeten. Doch was wir sehen, ist nur eine Momentaufnahme. 99 Prozent der Spezies sind im Laufe der Erdgeschichte ausgestorben. „Leben auf unserem Planeten“ erzählt in spannenden Geschichten von ihrem Aufstieg und Fall. Von den uralten Ozeanwelten über die Eroberungszüge der Dinosaurier bis hin zu den Verwüstungen der letzten Eiszeit – anhand neuester Technologie werden verlorene Welten und ausgestorbene Kreaturen in spektakulären, unvergleichlichen Bildern wieder zum Leben erweckt. Nie war die Vergangenheit greifbarer!



**Tom Fletcher** ist Wirbeltierpaläontologe und Wildtierexperte, der sich auf Haie und fossile Fische spezialisiert hat. Nach seinem Studium an der University of Bristol promovierte er an der University of Leeds. Er hat eine Vielzahl wissenschaftlicher Arbeiten veröffentlicht, arbeitet als Honorary Research Fellow für Paläobiologie an der University of Leicester und für Silverback Films als wissenschaftlicher Berater für eine Reihe groß angelegter naturkundlicher Serien. Mit seiner Partnerin und seinen Haustieren lebt er im weltberühmten „Green Hollywood“ von Bristol, Großbritannien.

**KNESEBECK**  
Das besondere Buch



**Tom Fletcher**

## **Leben auf unserem Planeten**

***Die Evolution in spektakulären Bildern – Das Buch zur bahnbrechenden Netflix-Serie Life on our Planet***

**Gebunden, 312 Seiten,  
mit 200 farbigen Abbildungen  
aus dem Englischen von Claudia Panzacchi  
und Claudia Vormann  
Preis € 40.- [D] 41,10 [A]  
ISBN 978-3-95728-781-6  
Erscheinungstermin 19. Oktober 2023**

Gerne senden wir Ihnen die Übersicht aller freigegebenen Pressebilder. Im Rahmen einer Rezension sind das Cover, ein Autor:innenfoto sowie bis zu drei der freigegebenen Fotografien zum Abdruck freigegeben.